



# Nokia N95-1

# **CE**0434 **①**

#### הצהרת תאימות

NOKIA CORPORATION מצהירה בזאת כי המוצר RM-159 תואם לדרישות המחייבות ולתנאים רלוונטיים אחרים בהנחיה 1999/5/EC. ניתן למצוא עותק של הצהרת http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity.

.c 2008 Nokia . כל הזכויות שמורות.

Visual Radio-I N95 ,Nseries ,Nokia Connecting People ,Nokia מסחריים או סימנים מסחריים רישומים אוסי Nokia tune .Nokia Corporation איסימן קולי של Nokia Corporation. שמות אחרים של מוצרים ושל חברות, המוזכרים להלן, עשויים להיות סימנים מסחריים או שמות מסחריים של הבעלים המיוחסים להם.

שכפול, העברה, הפצה או אחסון של חלק כלשהו ממסמך זה או של כולו בכל צורה שהיא, מבלי לקבל היתר בכתב מראש מ-Nokia, אסורים.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

כל הזכויות שמורות. מוצר זה ניתן על-פי רישיון PEG-4 Visual Patent Portfolio שקוד בהתאם ל- (1) שימוש אישי וילא-מסחרי, בקשר עם מידע שקודד בהתאם על-WEG-4 Visual Standard שקרידי לקוח שעוסק בפעילות אישית ולא מסחרית ו- (2) שימוש בקשר עם MPEG-4 שמסופק על-ידי ספק וידאו מורשה. לא יוענק רישיון כלשהו, גם לא באופן משתמע, לשימוש מכל סוג אחר. ניתן לקבל מידע נוסף, לרבות מידע שמתייחס לשימוש שיווקי, פנימי ומסחרי, מ-MPEG LA, LLC.

Nokia מפעילה מדיניות של פיתוח מתמשך. Nokia שומרת את הזכות לבצע שינויים ושיפורים בכל המוצרים במסמך זה ללא הודעה מוקדמת.

בפפוף, ולא יותר מהמותר על-פי הדין החל, NOKIA או כל אחד ממעניקי הרישיונות מטעמה לא ישאו בשום מקרה באחריות לאובדן כלשהו של נתונים או הכנסה, ולנזקים מיוחדים, מקריים, תוצאתיים או עקיפים שייגרמו מסיבה כלשהי.

תוכן מסמך זה ניתן "כפי שהוא" (as is). מלבד האחריות הנדרשת לפי החוק החל, לא תינתן אחריות מכל סוג שהוא, מפורשת או משתמעת, לרבות אחריות משתמעת לסחירות והתאמה מסוימת הנוגעת לדיוק, לאמינות או לתוכן של מסמך זה. NOKIA שומרת את הזכות לשנות מסמך זה או לסגת ממנו בכל עת ללא הודעה מראש.

הזמינות של מוצרים, יישומים ושירותים מסוימים למוצרים אלה עשויה להשתנות מאזור לאזור. לפרטים, ולמידע על הזמינות של אפשרויות שפה שונות, פנה למשווק של Nokia פיקוח ייצוא התקן זה עשוי להכיל חומרים, טכנולוגיות או תוכנה הכפופים לחוקי ייצוא ולתקנות של ארה"ב ומדינות אחרות. פעולה הנוגדת את החוק אסורה בהחלט.

#### FCC / INDUSTRY CANADA הצהרת

ההתקן שברשותך עלול להפריע לפעולה של מכשירי טלוויזיה או רדיו (לדוגמה, בזמן שימוש בסלפון בסמוך לציוד קליטה). FOC או Loustry Canada או סשויים לדרוש ממך להפסיק להשתמש בטלפון אם לא ניתן למנוע הפרעות מסוג זה. לקבלת סיוע, פנה למרכז השירות המקומי. התקן זה תואם את חלק 15 של חוקי ה-FCC. הפעלתו מותנית בקיום שני התנאים הבאים: (1) התקן זה לא יחולל הפרעות מזיקות, ו-(2) התקן זה חייב לעמוד בפני כל ההפרעות הנקלטות, לרבות הפרעות העלולות לגרום לפעולה לא רצויה. שינויים שלא אושרו במפורש על-ידי Nokia להלים לבטל את הרשות שניתנה למשתמש להפעיל ציוד זה.

יישומי צד-שלישי שמוצעים בהתקן שברשותך נוצרו ועשויים להיות בבעלותם של אנשים או ישויות שאינם משויכים או קשורים ל-Nokia אל ל-Nokia אין בעלות על זכויות היוצרים או על זכויות הקניין הרוחני של יישומי צד-שלישי אלה. לפיכך, Nokia אינה אחראית לתמיכה מכל סוג שהוא במשתמשי קצה, ואינה אחראית לפעולתם של יישומים אלה ולמידע שמוצג ביישומים או בחומרים אלה. Nokia אינה מספקת אחריות כלשהי ליישומי צד-שלישי.

על-ידי שימוש ביישומים הנך מאשר שהיישומים מוצעים כפי שהם, ללא אחריות כלשהי, מפורשת או משתמעת, בכפוף, ולא יותר מהמותר על-פי הדין החל. הנך מאשר גם ש-Nokia והחברות המסונפות אליה אינן מציעות כל מצג או אחריות, US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

Portions of the Maps software are copyright © 2008 The FreeType Project. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <a href="http://www.mpegla.com">http://www.mpegla.com</a>>.



במפורש או באופן משתמע, לרבות (אך לא רק) אחריות על בעלות, סחירות או כשירות למטרה מסוימת, או אחריות לכך שהיישומים לא יפרו פטנטים, זכויות יוצרים, סימנים מסחריים או זכויות אחרות כלשהן של צד-שלישי.

Issue 3 HE, 9205571

# תוכן עניינים

7	למען ביטחונך
10	תמיכה
10	עזרה
10	Nokia מידע קשר ותמיכה של
10	תחילת השימוש
10	יישומים נוספים
11	התקן Nokia N95
11	עדכוני תוכנה
11	הגדרות
11	ברוכים הבאים
11	העברת תוכן מהתקן אחר
13	מחוונים חיוניים
14	הורדה מהירה
14	בקרת עוצמת קול ורמקול
14	תפריט מולטימדיה
15	נעילת מקשים
15	משחקים
16	דיבורית אישית
16	כרטיס זיכרון
18	מנהל קבצים
19	הורד!

20	דפדפן אינטרנט
20	אבטחת חיבורים
20	תצוגת סימניות
21	גלישה באינטרנט
24	סיום חיבור
24	הגדרות
26	חיבורים
ת 26	רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטי
28	מנהל החיבורים
28	Bluetooth קישוריות
32	חיבור אינפרא אדום
32	USB
33	חיבורי מחשב
33	סינכרון
33	מנהל התקנים
34	מודם
35	יישומי מדיה
35	נגן המוסיקה
39	רדיו
41	Nokia Podcasting
44	מרכז הווידאו של Nokia

47	RealPlayer
48	ددر Adobe Flash
48	Nokia Lifeblog
51	מצלמה
51	צילום תמונות
56	צילום תמונות ברצף
56	 אתה בתמונה—צילום עצמי
57	הקלטת קטעי וידאו
60	גלריה
60	הצגה ועיון בקבצים
62	סל ההדפסה
62	אלבומים
63	עריכת תמונות
64	עריכת וידאו קליפים
64	מצגת שקופיות
64	מצב יציאת טלוויזיה
65	מצגות
65	הדפסת תמונה
66	הדפסה מקוונת
67	שיתוף מקוון
67	רשת ביתית
71	מיקום
72	מקלט GPS
72	אודות אותות לוויינים

73 73 79 80	בקשות לציון מיקום מפות ציוני דרך נתוני GPS
<b>82</b>	התאמה אישית של ההת
83	פרופילים—היגדרונצלילים צלילי 3D צלילי
84 85	שינוי המראה של ההתקן מצב המתנה פעילה
86	ניהול זמן
86	- שעון
86	לוח שנה
88	הודעות
<b>88</b> 89	<b>הודעות</b>
<b>88</b> 89 89	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות
<b>88</b> 89 90	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות
<b>88</b> 89 90 91	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר
<b>88</b> 89 90 91 93	הודעות כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר הצגת הודעות בכרטיס SIM
<b>88</b> 89 90 91 93 93	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר הצגת הודעות בכרטיס SIM
<b>88</b> 89 90 91 93 93 <b>98</b>	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר הצגת הודעות בכרטיס SIM הגדרות של הודעות
<b>88</b> 89 90 91 93 93 <b>98</b> 98 100	הודעות כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר הצגת הודעות בכרטיס SIM הגדרות של הודעות שיחות קוליות
<b>88</b>	<b>הודעות</b> כתיבת טקסט כתיבה ושליחה של הודעות דואר נכנס—קבלת הודעות תיבת דואר הצגת הודעות בכרטיס SIM הגדרות של הודעות שיחות קוליות שיחות וידאו

מענה לשיחה או דחייתה	104
יומן5	105
אנשי קשר (ספר טלפונים)	107
שמירה ועריכה של שמות ומספרים7	107
העתקת אנשי קשר 6	108
הוספת צלצולים לאנשי קשר	109
יצירת קבוצות אנשי קשר9	109
משרד0	110
) Quickoffice	110
פנקס	111
רשמקול	111
Adobe Reader	111
מחשבון	112
ממיר	112
2 Zip manager	112
מקלדת אלחוטית	113
3	113

115	כלים
115	מנהל היישומים
117	ניהול הרשאות דיגיטליות
118	פקודות קוליות
119	הגדרות
119	
124	טלפון
126	חיבור
130	יישומים
131	פתרון בעיות: שאלות ותשובות
134	מידע על סוללות
134	טעינה ופריקה
135	הנחיות לאימות המקוריות של סוללות Nokia
136	טיפול ותחזוקה
137	מידע בטיחות נוסף
141	אינדקס

# למען ביטחונך

קרא את ההנחיות הפשוטות הבאות. אי-הקפדה עליהן עלולה להיות מסוכנת ואף בלתי חוקית. למידע נוסף קרא את המדריך המלא למשתמש.



הפעלה בטוחה אל תפעיל את ההתקן כשהשימוש בטלפון סלולרי אסור, או כששימוש בטלפון סלולרי עלול לחולל הפרעות או להוות סכנה.



זהירות בדרכים קודמת לכל ציית לכל החוקים המקומיים. שמור תמיד את ידיך חופשיות לתפעול הרכב במהלך הנהיגה. תשומת לבך במהלך נהיגה חייבת להיות מוקדשת בראש ובראשונה לבטיחות בדרכים.



**הפרעות** כל ההתקנים הסלולריים עלולים לסבול מהפרעות, שעלולות להשפיע על הביצועים שלהם.



**כבה בבתי חולים** ציית לכל ההגבלות. כבה את ההתקן בקרבת ציוד רפואי.



**כבה במטוסים** ציית לכל ההגבלות. התקנים סלולריים עלולים לחולל הפרעות במטוס.



**כבה בתחנות דלק** אל תשתמש בהתקן בתחנות דלק. אל תשתמש בטלפון בקרבת דלק או כימיקלים.



**כבה במקום שמופעלים בו חומרי נפץ** ציית לכל ההגבלות. אל תשתמש בהתקן במקום שמופעלים בו חומרי נפץ.



שימוש נבון אחוז בהתקן בדרך הרגילה בלבד, כמוסבר בתיעוד המוצר. אל תיגע באנטנה שלא לצורך.



**שירות מוסמך** רק טכנאי שירות מוסמך רשאי להתקין או לתקן מוצר זה.



אביזרי העשרה וסוללות השתמש רק באביזרי העשרה ובסוללות מאושרים. אין לחבר מוצרים שאינם תואמים.



**עמידות במים** ההתקן אינו עמיד במים. הקפד שיישאר יבש.



**עותקי גיבוי** זכור להכין עותקי גיבוי, או לשמור רישום כתוב של כל המידע החיוני ששמור בהתקן שלך.



חיבור להתקנים אחרים בעת חיבור ההתקן להתקן אחר, עיין בהוראות הבטיחות שבמדריך למשתמש שלו. אין לחבר מוצרים שאינם תואמים.



שיחות חירום ודא שפונקציית הטלפון של ההתקן מופעלת, ושההתקן נמצא באזור שקיימת בו קליטה סלולרית. לחץ על מקש הסיום כמספר הפעמים הדרוש כדי לנקות את הצג ולחזור למצב המתנה. הזן את מספר החירום ולחץ על מקש השיחה. מסור את מיקומך. אל תנתק את השיחה עד שתתבקש לעשות זאת.

### אודות ההתקן

ההתקן הסלולרי המתואר במדריך למשתמש זה מאושר לשימוש ברשתות סלולריות מסוג BSO 850(E), 000, 1800 ו-1900 וכן UMTS 2100. לקבלת מידע נוסף על רשתות סלולריות, פנה אל ספק השירות שלך.

כאשר אתה משתמש בתכונות שבהתקן זה, ציית לכל החוקים וכבד את המנהגים המקומיים, את הפרטיות ואת הזכויות הלגיטימיות של אחרים, לרבות זכויות יוצרים.

הגנות על זכויות יוצרים עלולות למנוע העתקה, שינוי או העברה של תמונות, מוסיקה (לרבות צלצולים) ותכנים אחרים.

ההתקן שברשותך תומך בחיבורי אינטרנט ובשיטות אחרות של קישוריות. בדומה למחשבים, עלול ההתקן שברשותך להיות חשוף לווירוסים, להודעות וליישומים זדוניים ולתכנים מזיקים

אחרים. נהג במשנה זהירות, והקפד לפתוח הודעות, לאשר בקשות קישוריות, להוריד תכנים ולאשר התקנות רק ממקורות מהימנים. לשיפור האבטחה של ההתקן, שקול להתקין תוכנת אנטי-וירוס בעלת שירות עדכון רגיל ולהשתמש ביישום חומת אש.

אזהרה: כדי להשתמש בתכונות כלשהן בהתקן זה מלבד השעון המעורר, ההתקן חייב לפעול. אל תפעיל את ההתקן כששימוש בהתקן סלולרי עלול לחולל הפרעות או להוות סכנה.

יישומי המשרד תומכים בתכונות שכיחות של Microsoft Word, XP ,Microsoft Office 2000) Excel-ו PowerPoint ו-2003). לא ניתן להציג או לשנות את כל תבניות הקבצים.

במהלך פעולה מתמשכת, כגון שיתוף וידאו פעיל או חיבור נתונים במהירות גבוהה, ההתקן עשוי להתחמם. ברוב המקרים, זוהי תופעה רגילה. אם אתה חושד שההתקן אינו פועל כשורה, מסור אותו למוקד השירות המורשה הקרוב למקום מגוריך.

ייתכן שההתקן שברשותך כולל סימניות או קישורים מוגדרים-מראש עבור אתרי אינטרנט של גורמי צד-שלישי. בנוסף, ייתכן שתוכל לגשת לאתרים אחרים של גורמי צד-שלישי באמצעות ההתקן. אתרים של גורמי צד-שלישי אינם קשורים ל-Nokia, ו-Nokia אינה מאשרת אתרים אלה ולא נושאת באחריות כלשהי לגביהם. אם תבחר לגשת לאתרים מעין אלה, עליך לנקוט אמצעי זהירות הקשורים לאבטחה או תוכן.

התמונות המופיעות במדריך זה עשויות להיות שונות מהמופיע בתצוגת ההתקן שברשותך.

#### שירותי רשת

כדי להשתמש בטלפון עליך לקבל שירות מספק שירותים סלולריים. רבות מתכונות הטלפון מחייבות תכונות רשת מיוחדות. תכונות אלו אינן זמינות בכל הרשתות הסלולריות; רשתות מסוימות עשויות לדרוש הסכמים ספציפיים עם ספק השירות שלך כדי שתוכל להשתמש בשירותי הרשת. ספק השירות שלך יוכל לספק לך הוראות ולהסביר מהם החיובים שייגבו. ברשתות סלולריות מסוימות ייתכנו הגבלות, שעלולות להשפיע על אופן השימוש בשירותי הרשת. לדוגמה, ייתכן שרשתות סלולריות מסוימות לא יתמכו בכל ערכות התווים או השירותים תלויי-השפה.

ייתכן שספק השירות שלך ביקש שתכונות מסוימות יבוטלו או לא יופעלו בהתקן. במקרה זה, תכונות אלו לא יוצגו בתפריט ההתקן. ייתכן גם, שההתקן שברשותך יכלול תצורה מיוחדת, כגון שינויים בשמות התפריטים, בסדר התפריטים ובסמלים. לקבלת מידע נוסף, פנה אל ספק השירות שלך.

התקן זה תומך בפרוטוקולי 2.0 WAP (כלומר, HTTP) ו-SSL) שמופעלים על פרוטוקולי TCP/IP. תכונות מסוימות בהתקן זה, כגון MMS, גלישה באינטרנט ודואר אלקטרוני, דורשות תמיכה של הרשת הסלולרית בטכנולוגיות אלו.

## אביזרי העשרה, סוללות ומטענים

לפני הסרת הסוללה, כבה תמיד את ההתקן ונתק את המטען.

בדוק את מספר הדגם של כל מטען לפני חיבורו להתקן זה. התקן זה נועד לשימוש כשהוא מוזן בחשמל ממטען מדגם ACP-4 ,DC-4 וממטען מדגם AC-1, 8-8, 8-0-4, ACP-9, ACP-12 ,ACP-9 או LCH-12 כאשר נעשה שימוש במתאם טעינה מדגם AC44.

הסוללה המיועדת לשימוש עם התקן זה היא סוללת BL-5F.

אזהרה: השתמש רק בסוללות, במטענים ובאביזרי Nokia העשרה שאושרו על-ידי העשרה שאושרו על-ידי Nokia לשימוש בדגם מיוחד זה. שימוש באביזרים אחרים עלול לגרום לתפוגת כל אישור או אחריות, ועלול להיות מסוכן.

לקבלת מידע על הזמינות של אביזרי העשרה מאושרים, פנה אל המשווק. כשאתה מנתק את כבל אספקת החשמל של אביזר העשרה כלשהו, אחוז בתקע ומשוך, ולא בכבל.

# תמיכה

מספר דגם: Nokia N95-1

.Nokia N95 להלן



ההתקן כולל עזרה תלויית-הקשר. כאשר יישום מסוים פתוח, בחר אפשרויות > עזרה כדי לגשת לעזרה עבור התצוגה הנוכחית.

בעת קריאת ההוראות, ניתן לעבור בין הפונקציה 'עזרה' ליישום הפתוח ברקע על-ידי לחיצה ממושכת על י€.

לפתיחת העזרה מהתפריט הראשי, בחר כלים > תוכנ' שירות > עזרה. בחר את היישום הרצוי כדי להציג את נושאי העזרה עבורו.

## Nokia מידע קשר ותמיכה של

להורדת הגרסה האחרונה של מדריך זה ולקבלת מידע נוסף, הורדות ושירותים שקשורים למוצר Nokia שברשותך, בקר בכתובת www.nseries.com/support או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.

באתר האינטרנט, באפשרותך לקבל מידע על השימוש במוצרים ובשירותים של Nokia. אם עליך לפנות לשירות הלקוחות, עיין

ברשימה של מרכזי שירות הלקוחות המקומיים של Nokia, בכתובת www.nokia.com/customerservice.

לקבלת שירותי תחזוקה, חפש את מוקד השירות הקרוב של Nokia בכתובת www.nokia.com/repair.

## תחילת השימוש

עיין במדריך "תחילת העבודה" לקבלת מידע אודות מקשים וחלקים, ולהוראות עבור הגדרת ההתקן לשימוש.

#### יישומים נוספים

יישומים רבים מוצעים על-ידי Nokia ועל-ידי מפתחי תוכנה צד-שלישי אחרים כדי לסייע לך לקבל את המיטב מהתקן Nokia N95 שברשותך. הסברים אודות יישומים אלה זמינים בחוברת "יישומים נוספים", הזמינה בדפי התמיכה במוצר של Nokia N95 בכתובת Nokia או באתר. האינטרנט לתמיכה המקומי של Nokia.

# התקן Nokia N95

## עדכוני תוכנה

Nokia עשויה לפרסם עדכוני תוכנה הכוללים תכונות חדשות, פונקציות משופרות או ביצועים משופרים. ייתכן שתוכל לבקש לקבל עדכונים אלה באמצעות יישום המחשב Nokia Software Updater. כדי לעדכן את תוכנת המחשב, נחוצים לך היישום Nokia Software Updater, מחשב אישי Microsoft Windows, מחשב אישי עואם שמותקנת בו מערכת ההפעלה XP ,2000, וכבל נתונים תואם לחיבור ההתקן למחשב.

לקבלת מידע נוסף ולהורדת היישום Nokia Software Update, בקר בכתובת www.nokia.com/softwareupdate או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.

#### הגדרות

בדרך כלל, הגדרות GPRS ,MMS, הזרימה והאינטרנט הנייד מוגדרות באופן אוטומטי בהתקן, בהתאם למידע של ספק השירות הסלולרי שלך. ייתכן שהגדרות מספקי השירותים שלך יהיו מותקנות כבר בהתקן, או שתוכל לבקש או לקבל את ההגדרות מספקי השירותים בהודעת טקסט מיוחדת.

## ברוכים הבאים

כאשר אתה מפעיל את ההתקן בפעם הראשונה, נפתח היישום ברוכים הבאים. בחר מבין האפשרויות הבאות:

- אשף הגדרות לקביעת התצורה של הגדרות שונות.
   עיין במדריך 'יישומים נוספים'.
- החלפת טלפונים—להעברת תוכן, כגון אנשי קשר וערכים
   ביומן, מהתקן Nokia תואם. עיין בסעיף 'העברת תוכן
   מהתקן אחר' בעמוד 11.

לפתיחת היישום ברוכים הבאים מאוחר יותר, לחץ על 😚 ובחר כלים > תוכנ' שירות > ברוכ' הבאים. בנוסף, באפשרותך לגשת ליישומים הספציפיים מהמיקום שלהם בתפריטים.

לקבלת מידע נוסף אודות <mark>אשף הגדרות</mark>, עיין במדריכים עבור ההתקן בכתובת www.nseries.com/support או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.

## העברת תוכן מהתקן אחר

R

באפשרותך להעביר תוכן, כגון אנשי קשר, מטלפון Nokia תואם אל התקן Nokia N95 שברשותך על-ידי שימוש בקישוריות Bluetooth או באינפרא אדום. אם ההתקן האחר אינו תואם, ההתקן שלך יודיע על כך.

סוג התוכן שניתן להעביר תלוי בדגם ההתקן שממנו ברצונך להעביר תוכן. אם ההתקן האחר תומך בסינכרון, באפשרותך גם לסנכרן נתונים בין ההתקן האחר להתקן Nokia N95 שברשותך.

אם לא ניתן להפעיל את ההתקן האחר ללא כרטיס SIM, באפשרותך להכניס לתוכו את כרטיס ה-SIM שלך. כאשר התקן Nokia N95 מופעל ללא כרטיס SIM, הפרופיל לא מקוון מופעל באופן אוטומטי.

#### העברת תוכן

- 1 לשימוש ביישום בפעם הראשונה, בהתקן Nokia N95 שברשותך, בחר אותו מהיישום ברוכים הבאים, או לחץ על <sup>1</sup>2 ובחר כלים > תוכנ' שירות > החלפה. אם השתמשת ביישום בעבר וברצונך להתחיל העברה חדשה, בחר החלפת טלפונים.
- 2 בחר אם ברצונך להשתמש בקישוריות Bluetooth או באינפרא אדום להעברת הנתונים. על שני ההתקנים לתמוך בסוג החיבור שנבחר.
  - 3 אם בחרת קישוריות Bluetooth לחפש התקנים עם כדי להורות להתקן Nokia N95 לחפש התקנים עם קישוריות Bluetooth, בחר המשך. בחר ברשימה בהתקן שממנו ברצונך להעביר תוכן. תתבקש להזין קוד בהתקן Nokia N95 שברשותך. הזן קוד (1-16 ספרות) ובחר אישור. הזן את אותו קוד בהתקן השני ובחר אישור. ההתקנים מותאמים כעת. עיין בסעיף 'התאמת התקנים' בעמוד 30. בדגמי טלפונים מסוימים, היישום החלפ' טלפונים יישלח להתקן האחר כהודעה.

להתקנת היישום החלפ' טלפונים בהתקן האחר, פתח את ההודעה ופעל על-פי ההוראות שבתצוגה.

אם בחרת אינפרא אדום, חבר את שני ההתקנים. עיין בסעיף 'חיבור אינפרא אדום' בעמוד 32.

4 בהתקן Nokia N95 שברשותך, בחר את התוכן שברצונך להעביר מההתקן האחר.

תוכן יועבר מהזיכרון של ההתקן האחר למיקום המתאים בהתקן Nokia N95 שברשותך. זמן ההעברה תלוי בכמות הנתונים. באפשרותך לבטל את ההעברה ולהמשיך אותה במועד אחר.

אם ההתקן האחר תומך בסינכרון, באפשרותך לשמור על הנתונים מעודכנים בשני ההתקנים. להתחלת סינכרון עם התקן Nokia תואם, בחר טלפונים, גלול עד ההתקן ובחר אפשרויות > סינכרון. פעל על-פי ההוראות שבתצוגה.

הסינכרון הוא דו-כיווני, ומתבצעת התאמה של הנתונים בשני ההתקנים. אם פריט נמחק מאחד מההתקנים, הוא נמחק גם מההתקן האחר במהלך סינכרון; לא ניתן לשחזר פריטים שנמחקו באמצעות סינכרון.

להצגת היומן של העברה קודמת, בחר יומן העברה.

## מחוונים חיוניים

.GSM ההתקן מחובר לרשת סלולרית מסוג  $oldsymbol{\Psi}$ 

**3G** ההתקן מחובר לרשת סלולרית מסוג UMTS (שירות רשת).

יש לפחות הודעה אחת שלא נקראה בתיקייה דואר נכנס 🗹 שבהודעות.

קיבלת הודעת דואר אלקטרוני חדשה בתיבת הדואר 🕲 המרוחקת.

. יש הודעות ממתינות לשליחה בתיקייה דואר יוצא 🏠

. קיימות שיחות שלא נענו ປ

מוצג אם תצורת צלצול מוגדרת לשקט ואם צליל התראת 🕉 הוצג אם תצורת צלצול מוגדרים למופסק.

. מקשי ההתקן נעולים 🛨

. קיימת תזכורת שעון פעילה 🆓

. (שירות רשת). קו הטלפון השני נמצא בשימוש(שירות רשת).  ${f 2}$ 

לבבב כל השיחות להתקן מופנות למספר אחר. אם ברשותך שני קווי טלפון (שירות רשת), מספר יציין את הקו הפעיל.

דיבורית אישית מחוברת להתקן. 🎧

.כבל יציאת טלוויזיה תואם מחובר להתקן 🔂

.) טלפון טקסט תואם מחובר להתקן 🕁

, קיימת שיחת נתונים פעילה

لي קיים חיבור נתוני מנה פעיל מסוג GPRS. הסמל 💃 מציין שים חיבור בהמתנה, והסמל א מציין שיש חיבור זמין.

를 קיים חיבור נתוני מנה פעיל בחלק מהרשת התומך ב-EGPRS. הסמל 复 מציין שהחיבור בהמתנה, והסמל 5 מציין שיש חיבור זמין. הסמלים מציינים שניתן להשתמש ב-EGPRS ברשת, אך לא בהכרח שההתקן שברשותך משתמש ב-EGPRS בהעברת הנתונים.

을 קיים חיבור נתוני מנה פעיל מסוג UMTS. הסמל 2 מציין שים חיבור בהמתנה, והסמל 3% מציין שיש חיבור זמין.

ורית להתקן לסרוק אחר רשתות LAN אלחוטיות, וקיימת LAN אלחוטיות, וקיימת רשת LAN אלחוטיות, וקיימת LAN אלחוטית זמינה. עיין בסעיף 'רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית' בעמוד 26.

. אלחוטית פעיל ברשת בעלת הצפנה 🗗

. חיבור לרשת LAN אלחוטית פעיל ברשת שאין בה הצפנה 扰

מופעלת. Bluetooth מופעלת.

(\$) נתונים מועברים באמצעות קישוריות Bluetooth.
כאשר המחוון מהבהב, ההתקן שברשותך מנסה להתחבר להתקן אחר.

בא קיים חיבור USB פעיל.

¶■■■ קיים חיבור אינפרא אדום פעיל. אם המחוון מהבהב, ההתקן שברשותך מנסה להתחבר להתקן האחר, או שהחיבור אבד.

## הורדה מהירה

באפשרותך להפעיל או לבטל תמיכה ב-HSPDA (נקרא גם 35G) באבשרותך להפעיל או לבטל תמיכה ב-129 (נקרא גם 3.5G)

HSPDA הוא שירות רשת ברשתות UMTS, ומספק מהירות העברת נתונים גבוהה. כאשר מופעלת בהתקן תמיכה ב-HSDPA וההתקן מחובר לרשת UMTS התומכת ב-HSPDA, הורדת נתונים כגון הודעות, דואר אלקטרוני ודפי דפדפן דרך הרשת הסלולרית עשויה להיות מהירה יותר.

לקבלת מידע אודות זמינות והרשמה כמנוי לשירותי חיבור נתונים, פנה אל ספק השירות שלך.

HSDPA משפיע רק על מהירות ההורדה. שליחת נתונים לרשת, כגון שליחת הודעות ודואר אלקטרוני, אינה מושפעת.

## בקרת עוצמת קול ורמקול

להגברה או להחלשה של עוצמת הקול בעת שיחה פעילה או בעת האזנה לצלילים, לחץ על לחצן עוצמת הקול.



הרמקול המובנה מאפשר לך לדבר ולהאזין להתקן ממרחק קצר, מבלי להחזיק את ההתקן בצמוד לאוזן.



לשימוש ברמקול במהלך שיחה, בחר אפשרויות > הפעלת רמקול.

לכיבוי הרמקול, בחר אפשרויות > הפעלת הטלפון.

## תפריט מולטימדיה

תפריט המולטימדיה מספק גישה מהירה לתוכן מולטימדיה וליישומים מוגדרים מראש.

> לפתיחת תפריט המולטימדיה לחץ על ≎ָ, או במצב המתנה, פתח את לחצני המדיה שמתחת לסליידר הדו-כיווני.



לגלילה בתפריט המולטימדיה, השתמש במקש הגלילה. לגלילה מהירה יותר, לחץ על המקש לחיצה ממושכת. לפתיחת יישום, לחץ על ₪.

לשינוי הקיצורים המוצגים, בחר אפשרויות > פריטים בתפריט. באפשרותך למחוק, להוסיף או לשנות את סדר הקיצורים ליישומים, סימניות דפדפן וערוצים המוגדרים ב-Visual Radio.

באפשרותך להתאים אישית את המראה של תפריט המולטימדיה. לשינוי התמונות המוצגות ברקע, בחר אפשרויות > תמונות רקע ואת האפשרות הרצויה. להפעלה או ביטול של הזום וההזזה (pan), בחר אפשרויות > אפקטים של תמונה. להפעלה או לביטול של הצלילים, בחר אפשרויות > צלילי תפריט.

## נעילת מקשים

לנעילת המקשים, לחץ על ) ולאחר מכן על ).

לביטול נעילת המקשים, לחץ על ) ולאחר מכן על )

כאשר המקשים נעולים, פתיחת כיסוי עדשת המצלמה מבטלת את הנעילה.

באפשרותך להפעיל את נעילת המקשים באופן אוטומטי לאחר פסק זמן מסוים, או כאשר הסליידר הדו-כיווני סגור. עיין בסעיף 'אבטחה' בעמוד 121.

כשנעילת המקשים מופעלת, ייתכן שתוכל לחייג למספר החירום שתוכנת בהתקן.

# משחקים

ההתקן שברשותך תואם לחוויית המשחק ב-™N-Gage. באמצעות N-Gage, באפשרותך להוריד משחקים איכותיים המיועדים לשחקנים מרובים ולשחק בהם.

ההתקן כולל את אחד משני היישומים הבאים:

- היישום Discover N-Gage באמצעות יישום תצוגה מקדימה זה באפשרותך לקבל מידע אודות חוויות משחק עתידיות של N-Gage, להתנסות בגרסאות ניסיון של משחקים, ולהוריד ולהתקין את היישום N-Gage המלא כאשר זה יהיה זמין.
- היישום N-Gage היישום המלא מספק לך גישה לחוויית
   Discover המושלמת; היישום מחליף את היישום N-Gage
   בתפריט. באפשרותך למצוא משחקים חדשים, N-Gage
   להתנסות במשחקים ולרכוש משחקים, לאתר שחקנים
   אחרים ולגשת לתוצאות, אירועים, חדרי צ'אט ועוד.

להשגת חוויית השימוש המלאה ב-N-Gage, נדרשת גישה לאינטרנט מההתקן, דרך הרשת הסלולרית או דרך רשת LAN אלחוטית. לקבלת מידע נוסף אודות שירותי נתונים, פנה לספק השירות.

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.n-gage.com.

### דיבורית אישית

באפשרותך לחבר דיבורית אישית תואמת או אוזניות תואמות למחבר Nokia AV (3.5 מ"מ) של ההתקן. ייתכן שיהיה עליך לבחור את מצב הכבל.



אל תחבר מוצרים המפיקים אות פלט, מכיוון שהם עלולים לגרום נזק להתקן. אין לחבר מקורות מתח למחבר Nokia AV.

בעת חיבור למחבר Nokia AV של התקן חיצוני או דיבורית אישית פרט לאלו שאושרו על-ידי Nokia לשימוש עם ההתקן, שים לב במיוחד לעוצמת הקול.

אזהרה: במהלך שימוש בדיבורית האישית, יכולתך לשמוע את הסביבה עלולה להיפגע. אל תשתמש בדיבורית האישית במקומות שהיא עלולה לסכן בהם את ביטחונך.

לשימוש בדיבורית אישית או אוזניות עם יחידת שלט רחוק, לדוגמה Nokia Audio Controller AD-43, חבר את היחידה למחבר בהתקן ולאחר מכן חבר את הדיבורית האישית או האוזניות ליחידה.

דיבוריות אישיות מסוימות אינן כוללות מיקרופון. אם אתה משתמש בדיבורית אישית כזו, לביצוע שיחות טלפון השתמש ביחידת שלט רחוק או השתמש במיקרופון של ההתקן.

בעת שימוש בדיבוריות אישיות מסוימות, לדוגמה Nokia Audio Controller AD-43, השתמש במקש עוצמת הקול של ההתקן לכוונון עוצמת הקול במהלך שיחה. Nokia Audio Controller AD-43 כולל פקדי עוצמת קול של מולטימדיה, המשמשים לכוונון עוצמת הקול רק בעת השמעת מוסיקה או הפעלת וידאו.

## כרטיס זיכרון

השתמש רק בכרטיסים תואמים מסוג microSD שאושרו על-ידי Nokia לשימוש עם התקן זה. Nokia משתמשת בתקנים תעשייתיים מאושרים לכרטיסי זיכרון, אולם ייתכן שמותגים מסוימים לא



זיכרון, אולם ייתכן שמותגים מסוימים לא יהיו תואמים להתקן זה. שימוש בכרטיס לא תואם עלול לגרום נזק לכרטיס ולהתקן, ולהזיק לנתונים ששמורים בכרטיס.

> שמור את כל כרטיסי הזיכרון הרחק מהישג ידם של ילדים קטנים.

#### הכנסת כרטיס הזיכרון

- 1 מקם אצבע בשקע שמתחת לדלת של חריץ כרטיס הזיכרון, והרם את הדלת. משוך את הדלת ימינה כדי לחשוף את הציר, וסובב את
- 2 הכנס כרטיס זיכרון תואם לתוך החריץ. ודא שאזור המגעים שבכרטיס פונה כלפי מעלה ולעבר החריץ.
- 3 דחוף את הכרטיס פנימה. כשהכרטיס יינעל במקומו תשמע נקישה.





4 דחוף את הציר פנימה וסגור את הדלת. ודא שהדלת סגורה כהלכה.

#### הוצאת כרטיס הזיכרון

אשוב: אל תסיר את כרטיס הזיכרון במהלך פעולה כלשהי, שכוללת גישה אל הכרטיס. הסרת הכרטיס במהלב ביצוע פעולה בלשהי עלולה לנרוח

במהלך ביצוע פעולה כלשהי עלולה לגרום נזק לכרטיס הזיכרון ולהתקן, ונתונים ששמורים בכרטיס עלולים להיפגם.

- לפני הוצאת הכרטיס, לחץ על (ו) ובחר הסרת כרטיס 1 זיכרון. כל היישומים ייסגרו.
- 2 כאשר מוצגת השאלה הסרת כרטיס הזיכרון תסגור את כל היישומים הפתוחים. האם להסיר?, בחר כן.
  - 3 כאשר מוצג הכיתוב הסר את כרטיס הזיכרון ולחץ על אישור', פתח את דלת חריץ כרטיס הזיכרון.
    - . לחץ על כרטיס הזיכרון כדי לשחרר אותו מהחריץ 4
    - , משוך את כרטיס הזיכרון החוצה. אם ההתקן פועל 5 בחר אישור.



לחץ על 😚 ובחר כלים > תוכנ' שירות > זיכרון.

לגיבוי נתונים מזיכרון ההתקן בכרטיס זיכרון תואם (אם זמין), בחר אפשרויות > גיבוי זיכרון הטלפון. ההתקן יודיע אם אין די שטח פנוי בכרטיס הזיכרון ליצירת גיבוי.

לשחזור מידע מכרטיס הזיכרון התואם לזיכרון ההתקן, בחר אפשרויות > שחזור מתוך כרטיס.

פירמוט מחדש של כרטיס זיכרון גורם לאובדן לצמיתות של כל הנתונים שהיו בו. יש לפרמט כרטיסי זיכרון מסוימים בעוד שאחרים מסופקים כשהם מפורמטים מראש. פנה אל המשווק כדי לברר אם עליך לפרמט את כרטיס הזיכרון לפני שתוכל להשתמש בו.

לפירמוט כרטיס זיכרון, בחר אפשרויות > פירמוט כר. זיכרון. בחר כן לאישור.

# מנהל קבצים 🖥

לסימון מספר קבצים, לחץ ממושכות על ⊗ בעת לחיצה על ◉ , ײַָּ או על ₪. להעתקה או העברה של הקבצים לתיקייה, בחר אפשרויות > העברה לתיקייה או העתקה לתיקייה.

לחיפוש קובץ, בחר אפשרויות > חיפוש ואת הזיכרון שבו יש לחפש. הזן טקסט לחיפוש התואם לשם הקובץ.

להצגת סוגי הנתונים שבהתקן, וכמה זיכרון צורכים סוגי הנתונים השונים, בחר אפשרויות > פרטי זיכרון. כמות הזיכרון הזמין הפנוי מוצגת תחת זיכרון פנוי.

#### מעט זיכרון—פינוי זיכרון

תכונות רבות של ההתקן משתמשות בזיכרון לצורך אחסון נתונים. ההתקן מיידע אותך אם לא נותר מספיק מקום בזיכרון ההתקן או בכרטיס הזיכרון.

> לפינוי זיכרון בהתקן, העבר נתונים לכרטיס זיכרון תואם (אם זמין) או למחשב תואם.

להסרת נתונים כדי לפנות זיכרון, השתמש ביישום מנ' קבצים למחיקת קבצים שאינך זקוק להם יותר, או עבור אל היישום המתאים. לדוגמה, באפשרותך להסיר את הפריטים הבאים:

- הודעות בתיקיות תחת הודעות, והודעות דואר אלקטרוני
   שאוחזרו בתיבת הדואר
  - דפי אינטרנט שמורים
    - מידע אנשי קשר •
    - ערכים בלוח השנה
  - יישומים המוצגים תחת מנ. יישומים שאינך זקוק להם
- קובצי התקנה (sis) של יישומים שהתקנת בכרטיס זיכרון
   תואם; ראשית צור גיבוי של קובצי ההתקנה במחשב תואם



באמצעות הורד! (שירות רשת), באפשרותך לגלות; להציג בתצוגה מקדימה; לרכוש; להוריד ולשדרג תוכן, שירותים ויישומים, שפועלים עם התקן Nokia N95 שברשותך. ניתן לגשת בקלות למשחקים, צלצולים, תמונות רקע, יישומים ועוד.

לחץ על 3 ובחר הורד!. הפריטים מחולקים לקטגוריות תחת תיקיות וקטלוגים, שאותם מספקים ספקי שירות שונים. התוכן הזמין תלוי בספק השירות. עבור פריטים מסוימים עשויים להיגבות חיובים, אך לרוב ניתן להציג תצוגה מקדימה שלהם ללא תשלום.



לחץ על 🚯 ובחר אינטרנט (שירות רשת).

0 אינטרנט, לחץ לחיצה ממושכת על גמושכת על במצב המתנה. במצב המתנה.

באמצעות אינטרנט, באפשרותך להציג דפי HTML באינטרנט כפי שעוצבו במקור. בנוסף, באפשרותך לעיין בדפי אינטרנט שתוכננו במיוחד עבור התקנים סלולריים, וכתובים בשפות או XHTML או WML.

באמצעות אינטרנט, באפשרותך להגדיל ולהקטין דף (זום), להשתמש במפת מיני ובסקירת עמוד לניווט בדפים, לקרוא הזנות אינטרנט ובלוגים, לסמן דפי אינטרנט בסימניות ולהוריד תוכן, לדוגמה.

למידע אודות הזמינות של שירותים, ולמידע על תמחור ותעריפים, פנה אל ספק השירות. ספקי שירות יספקו גם הוראות כיצד להשתמש בשירותים שלהם.

לשימוש ביישום אינטרנט, אתה זקוק לנקודת גישה להתחברות לאינטרנט. עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.

### אבטחת חיבורים

אם מחוון האבטחה 🔂 מוצג במהלך חיבור, משמעות הדבר ששידור הנתונים בין ההתקן לבין שער האינטרנט או השרת, מוצפן.

סמל האבטחה אינו מציין ששידור הנתונים מאובטח בין השער לבין שרת התכנים (או המקום שבו שמור המשאב הדרוש). ספק השירות מאבטח את שידור הנתונים בין השער לבין שרת התכנים.

תעודות אבטחה עשויות להיות דרושות עבור שירותים מסוימים, כגון שירותי בנקאות. אם הזהות של שרת כלשהו אינה מאומתת, או אם אין בהתקן את תעודת האבטחה הנכונה, תוצג הודעה. למידע נוסף, פנה אל ספק השירות. לקבלת מידע נוסף אודות תעודות ופרטי תעודה, עיין גם בסעיף 'ניהול תעודות' בעמוד 122.

#### תצוגת סימניות

תצוגת הסימניות מאפשרת לך לבחור כתובות אינטרנט מרשימה, או מאוסף של סימניות בתיקייה סימניות אוטו.. בנוסף, באפשרותך להזין את כתובת ה-URL של דף האינטרנט שבו ברצונך לבקר ישירות בשדה ( ( ).

הסמל 🦓 מסמן את דף הפתיחה שנקבע עבור נקודת הגישה המוגדרת כברירת מחדל.

באפשרותך לשמור כתובות URL כסימניות במהלך הגלישה באינטרנט. בנוסף, באפשרותך לשמור כסימניות כתובות שהתקבלו בהודעות, ולשלוח סימניות שמורות.

ייתכן שההתקן שברשותך כולל סימניות או קישורים מוגדרים-מראש עבור אתרי אינטרנט של גורמי צד-שלישי. בנוסף, ייתכן שתוכל לגשת לאתרים אחרים של גורמי צד-שלישי באמצעות ההתקן. אתרים של גורמי צד-שלישי אינם קשורים ל-Nokia, ו-Nokia אינה מאשרת אתרים אלה ולא נושאת באחריות כלשהי לגביהם. אם תבחר לגשת לאתרים מעין אלה, עליך לנקוט אמצעי זהירות הקשורים לאבטחה או תוכן.

לפתיחת תצוגת הסימניות במהלך גלישה, לחץ על 1 או בחר אפשרויות > סימניות.

לעריכת פרטי סימנייה, כגון הכותרת, בחר אפשרויות > מנהל סימניות > עריכה.

בתצוגת הסימניות, באפשרותך גם להיכנס לתיקיות אחרות של הדפדפן. היישום אינטרנט מאפשר לך לשמור דפי אינטרנט במהלך הגלישה. בתיקייה דפים שמורים, באפשרותך להציג באופן לא מקוון את הדפים ששמרת.

בנוסף, היישום אינטרנט מנהל מעקב אחר דפי האינטרנט שבהם אתה מבקר במהלך הגלישה. בתיקייה סימניות אוטו. באפשרותך להציג את רשימת דפי האינטרנט שביקרת בהם.

תחת הזנות אינטרנט, באפשרותך להציג קישורים שמורים להזנות אינטרנט ולבלוגים שנרשמת אליהם כמנוי. הזנות אינטרנט זמינות בדרך כלל מדפי אינטרנט של ארגוני חדשות גדולים, בבלוגים אישיים, בקהילות מקוונות המציעות חדשות עדכניות ובסיכומי מאמרים. הזנות אינטרנט משתמשות בטכנולוגיות RSS ו-ATOM.

## גלישה באינטרנט

**חשוב:** השתמש רק בשירותים שאתה בוטח בהם, ואשר מציעים אבטחה והגנה נאותות מפני תוכנה מזיקה.

באמצעות אינטרנט, באפשרותך להציג דפי אינטרנט כפי שעוצבו במקור. לעיון בדף אינטרנט, בתצוגת הסימניות, בחר סימנייה או הזן את הכתובת בשדה (ۿ). לאחר מכן, לחץ על ₪.

דפי אינטרנט מסוימים עשויים לכלול תוכן, כגון צלילים וגרפיקה, שלהצגתו דרושה כמות זיכרון גדולה. אם אוזל הזיכרון בהתקן במהלך טעינת דף כזה, הפריטים הגרפיים שבדף לא יוצגו. לעיון בדפי אינטרנט ללא הצגת פריטים גרפיים, כדי לחסוך בזיכרון, בחר אפשרויות > הגדרות > דף > טעינת תוכן > טקסט בלבד.

לב עצה! לחזרה למצב המתנה ולהשארת הדפדפן פתוח ברקע, לחץ פעמיים על י€ או ↓ . לחזרה לדפדפן, לחץ לחיצה ממושכת על י€ ובחר את הדפדפן מהרשימה.

לפתיחת קישורים ולביצוע בחירות, לחץ על .

להזנת כתובת חדשה של דף אינטרנט שבו ברצונך לבקר, בחר אפשרויות > מעבר לכתובת URL.

עצמ! כדי לבקר בדף אינטרנט השמור כסימנייה בתצוגת לעכיני. הסימניות, במהלך הגלישה לחץ על 1 ובחר סימנייה.

> לאחזור התוכן העדכני ביותר של הדף מהשרת, בחר אפשרויות > אפשרויות ניווט > טעינה מחדש.

לשמירת כתובת האינטרנט של הדף הנוכחי כסימנייה, בחר אפשרויות > שמירה כסימנייה.

לשימוש באפשרות ההיסטוריה החזותית, להצגת צילומים של דפים שבהם ביקרת במהלך הגלישה הנוכחית, בחר חזרה (אפשרות זו זמינה אם רשימת היסטוריה מופעלת בהגדרות הדפדפן). למעבר לדף שביקרת בו לפני כן, בחר את הדף.

לשמירת דף במהלך הגלישה, בחר אפשרויות > כלים > שמירת דף. באפשרותך לשמור דפים בזיכרון ההתקן או בכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס), ולעיין בהם במצב לא מקוון. בנוסף, באפשרותך לקבץ את הדפים בתיקיות. לגישה לדפים במועד מאוחר יותר, בחר דפים שמורים.

לפתיחת רשימת משנה של פקודות או פעולות עבור הדף הפתוח כעת, בחר אפשרויות > אפשרויות שירות (אם אפשרות זו נתמכת על-ידי דף האינטרנט).

כדי לאפשר או למנוע פתיחה אוטומטית של חלונות מרובים, בחר אפשרויות > חלון > חסימת חלונות צצים או איפשור חלונות צצים.

#### הקיצורים במהלך גלישה הם כדלהלן:

- לחץ על 1 לפתיחת הסימניות שלך.
- לחץ על 2 לחיפוש מילות מפתח בדף הנוכחי.
  - לחץ על 3 לחזרה לדף הקודם.
- לחץ על 5 כדי להציג רשימה של כל החלונות הפתוחים.
- לחץ על 8 להצגת סקירה של הדף הנוכחי. לחץ על 8
   פעם נוספת כדי להגדיל את הדף ולהציג את החלק הרצוי.
  - לחץ על 9 להזנת כתובת אינטרנט חדשה.
    - לחץ על 🚺 למעבר לדף הפתיחה.
- להגדלה או להקטנה של הדף (זום), לחץ על \star או על

#### חיפוש טקסט

לחיפוש מילות מפתח בדף האינטרנט הנוכחי, בחר אפשרויות > חיפוש > טקסט והזן מילת מפתח. למעבר להתאמה הקודמת, לחץ על ₪. למעבר להתאמה הבאה, לחץ על ₪.

. 2 עצה! לחיפוש מילות מפתח בדף, לחץ על 💃

## סרגל כלים של הדפדפן

באמצעות סרגל הכלים, באפשרותך לבחור את תכונות הדפדפן שבהן אתה משתמש באופן התכוף ביותר. לפתיחת סרגל הכלים, לחץ על ₪ באזור ריק בדף האינטרנט. למעבר בין התכונות בסרגל הכלים, לחץ על ₪+ או על א₪. לבחירת תכונה, לחץ על ₪.

בסרגל הכלים, בחר מבין האפשרויות הבאות:

- קישורים נפוצים להצגת רשימה של כתובות אינטרנט שבהן אתה מבקר לעתים קרובות
  - סקירת עמוד להצגת הסקירה של דף האינטרנט הנוכחי
    - חיפוש לחיפוש מילות מפתח בדף הנוכחי
      - טעינה מחדש לרענון הדף •
- הרשם כמנוי (אם זמינה) להצגת רשימה של הזנות אינטרנט זמינות בדף הנוכחי, ולהרשמה כמנוי להזנת אינטרנט

#### הורדה ורכישה של פריטים

באפשרותך להוריד פריטים שונים, כגון צלצולים, תמונות, סמלי מפעיל, וידאו קליפים וערכות נושא. פריטים אלה עשויים להיות מוצעים בחינם, או לרכישה. פריטים שהורדו מנוהלים ביישומים המתאימים בהתקן. לדוגמה, ניתן לשמור תמונה או קובץ mp3. שהורדו בגלריה.

אח**ום:** הקפד להתקין ולהשתמש ביישומים ובתוכנות אחרות ממקורות אמינים בלבד, כגון יישומים שהם Symbian Signed או יישומים שעמדו בבדיקות ∎Java Verified.

- להורדת הפריט, לחץ על הקישור 1
- 2 בחר את האפשרות המתאימה לרכישת הפריט (לדוגמה, "קנייה").
- 3 קרא בעיון את כל המידע המסופק. להמשך ההורדה, בחר אישור. לביטול ההורדה, בחר ביטול.

כאשר תתחיל לבצע הורדה, תוצג רשימה של הורדות בביצוע והורדות שהסתיימו במהלך הגלישה הנוכחית. להצגת הרשימה, בחר אפשרויות > הורדות. ברשימה, גלול אל פריט ובחר אפשרויות לביטול הורדות בביצוע, או כדי לפתוח, לשמור או למחוק הורדות שהסתיימו.

#### מפת מיני

מפת מיני מסייעת בניווט בדפי אינטרנט המכילים כמות גדולה של מידע. כאשר מפת מיני מופעלת בהגדרות הדפדפן ואתה מעיין בדף אינטרנט גדול, מפת מיני נפתחת ומציגה סקירה של הדף. לגלילה במפת מיני, לחץ על ₪, ת, ת, מש, ₪ ג כאשר מצאת את המיקום הרצוי, הפסק את הגלילה. מפת מיני תיעלם ותעביר אותך למיקום הרצוי.

להפעלת מפת מיני, בחר אפשרויות > הגדרות > כללי > מפת מיני > מופעלת.

#### סקירת עמוד

כאשר אתה מעיין בדף אינטרנט המכיל כמות גדולה של מידע, באפשרותך להשתמש בסקירת עמוד כדי להציג את סוג המידע שהדף מכיל.

להצגת סקירה של הדף הנוכחי, לחץ על 8 . לאיתור הנקודה הרצויה בדף, לחץ על ₪, ₪, ₪+ או תו. לחץ על 8 פעם נוספת כדי להגדיל את הדף ולהציג את החלק הרצוי.

#### הזנות אינטרנט ובלוגים

הזנות אינטרנט הן קובצי XML בדפי אינטרנט, שנעשה בהם שימוש נרחב בקהילת היומנים המקוונים ובארגוני חדשות כדי לשתף את הכותרות של הערכים האחרונים או את הטקסט המלא שלהם. לדוגמה, חדשות עדכניות המופיעות כהזנות של חדשות. בלוגים או יומנים מקוונים (weblogs) הם יומנים באינטרנט. רוב הזנות האינטרנט משתמשות בטכנולוגיות RSS ו-ATOM. הזנות אינטרנט נפוצות בדפי אינטרנט, בבלוגים ובדפי wiki.

היישום אינטרנט מזהה באופן אוטומטי אם דף אינטרנט כולל הזנות אינטרנט. להרשמה כמנוי להזנת אינטרנט, בחר אפשרויות > הרשם כמנוי או לחץ על הקישור. להצגת הזנות האינטרנט שנרשמת אליהן כמנוי, בחר הזנות אינטרנט.

. לעדכון הזנת אינטרנט, בחר אותה ובחר אפשרויות > ריענון

להגדרת אופן העדכון של הזנות אינטרנט, בחר אפשרויות > להגדרת אופן העדכון של הזנות אינטרנט. עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 24.

## סיום חיבור

לסיום החיבור ולהצגת דף הדפדפן במצב לא מקוון, בחר אפשרויות > כלים > ניתוק. לסיום החיבור ולסגירת הדפדפן, בחר אפשרויות > יציאה.

לחיצה על Ӈ אינה מסיימת את החיבור, אלא מעבירה את הדפדפן לרקע.

למחיקת המידע ששרת הרשת אוסף אודות ביקוריך בדפי אינטרנט שונים, בחר אפשרויות > ניקוי נתוני פרטיות > מחיקת עוגיות.

#### ניקוי זיכרון המטמון

המידע או השירותים שאליהם ניגשת נשמרים בזיכרון המטמון של ההתקן.

מטמון הוא חקק מהזיכרון, שמשמש לשמירה זמנית של נתונים. אם ניסית לגשת (או ניגשת) למידע חסוי אשר דורש סיסמאות, רוקן את זיכרון המטמון לאחר כל שימוש. המידע או השירותים שניגשת אליהם נשמרים במטמון. לריקון המטמון, בחר אפשרויות > ניקוי נתוני פרטיות > מחיקת מטמון.

### הגדרות

בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

#### הגדרות כלליות

נקודת גישה—לשינוי נקודת הגישה המשמשת כברירת מחדל. עיין בסעיף 'חיבור' בעמוד 126. ייתכן שספק השירות יגדיר מראש בהתקן את חלק מנקודות הגישה (או את כולן); ייתכן שלא תוכל לשנות, ליצור, לערוך או להסיר אותן.

דף הבית—לקביעת דף הבית.

מפת מיני—להפעלה או כיבוי של מפת מיני. עיין בסעיף 'מפת מיני' בעמוד 23.

> רשימת היסטוריה—כדי להשתמש, במהלך הגלישה, במקש הבחירה חזרה להצגת רשימה של הדפים שבהם ביקרת במהלך הגלישה הנוכחית, הגדר את רשימת היסטוריה כמופעלת.

אזהרות אבטחה-להצגה או הסתרה של הודעות אבטחה.

Java/ECMA סקריפט—להפעלה או השבתה של השימוש בסקריפטים.

#### הגדרות דף

טען תמונות וצלילים—בחר אם ברצונך לטעון תמונות ואובייקטים אחרים במהלך הגלישה. אם תבחר לא, כדי לטעון תמונות או אובייקטים אחרים מאוחר יותר במהלך הגלישה, בחר אפשרויות > כלים > טעינת תמונות.

גודל מסך—ברשימת האפשרויות, בחר בין תצוגה במסך מלא ותצוגה רגילה.

קידוד ברירת מחדל—אם תווי טקסט אינם מוצגים כהלכה, באפשרותך לבחור קידוד אחר בהתאם לשפת הדף הנוכחי.

חסימת חלונות צצים—להתרה או חסימה של פתיחה אוטומטית של חלונות צצים מהלך הגלישה.

טעינה מחדש אוטומטית—אם ברצונך שרענון דפי האינטרנט יתבצע באופן אוטומטי במהלך הגלישה, בחר מופעלת.

גודל גופן—לקביעת גודל הגופן שישמש בדפי אינטרנט.

#### הגדרות פרטיות

סימניות אוטומטיות—כדי לאפשר או לבטל איסוף אוטומטי של סימניות. אם ברצונך להמשיך לשמור את הכתובות של דפי האינטרנט שבהם ביקרת בתיקייה סימניות אוטו., אך ברצונך שהתיקייה לא תוצג בתצוגת הסימניות, בחר הסתרת תיקייה.

שמירת נתוני טופס—אם אין ברצונך שהנתונים שאתה מזין בטפסים שונים בדף אינטרנט יישמרו לשימוש בפעם הבאה שאתה מבקר בדף, בחר מופסקת.

קובצי Cookie כדי לאפשר או לבטל קבלה ושליחה של קובצי Cookie.

#### הגדרות של הזנות אינטרנט

עדכונים אוטומטיים—קבע אם ברצונך שיתבצע עדכון אוטומטי של הזנות אינטרנט, ואת תדירות העדכון הרצויה. הגדרת היישום לאחזור הזנות אינטרנט באופן אוטומטי עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות שלך. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

נקודת גישה לעדכון אוטומטי (זמינה רק כאשר עדכונים אוטומטיים מוגדר כ'מופעל")—בחר את נקודת הגישה הרצויה עבור עדכון.

# חיבורים

# רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית

ההתקן תומך ברשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN). רשת WLAN מאפשרת לחבר את ההתקן שברשותך לאינטרנט ולהתקנים תואמים שתומכים ברשת WLAN. לקבלת מידע אודות שימוש בהתקן עם התקני Universal Plug and Play באמצעות רשת VLAN (UPnP) באמצעות רשת WLAN, עיין בסעיף 'רשת ביתית' בעמוד 67.

לשימוש ב-WLAN, על הרשת להיות זמינה במיקום ועל ההתקן להיות מחובר ל-WLAN.

במקומות מסוימים, כגון צרפת, חלות הגבלות על השימוש ברשת WLAN. לקבלת מידע נוסף, פנה לרשויות המקומיות.

תכונות שמשתמשות ברשת WLAN, או הפעלה של תכונות כאלו ברקע במהלך שימוש בתכונות אחרות, מגבירות את צריכת החשמל של הסוללה ומקצרות את משך חיי הסוללה.

ההתקן שברשותך תומך בתכונות הבאות של רשת WLAN:

- IEEE 802.11b/g תקן •
- 2.4 GHz פעולה בתדר
- שיטות הצפנה (WEP) Wired Equivalent Privacy) בעלת מפתחות של עד 128 סיביות, Wi-Fi Protected Access
   אפרחות של עד 802.1x. ניתן להשתמש בפונקציות אלה רק אם הן נתמכות על-ידי הרשת.

## חיבורי רשת LAN אלחוטית

לשימוש ברשת WLAN, עליך ליצור נקודת גישה לאינטרנט (IAP) ברשת WLAN. השתמש בנקודת הגישה עבור יישומים שכדי להשתמש בהם יש להתחבר לאינטרנט. עיין בסעיף 'נקודות גישה לאינטרנט של WLAN' בעמוד 27.

**חשוב:** אפשר תמיד אחת משיטות ההצפנה הזמינות כדי לשפר את האבטחה של החיבור לרשת ה-WLAN. שימוש בהצפנה מקטין את הסיכון לגישה בלתי מורשית אל הנתונים שלך.

חיבור לרשת WLAN נוצר כאשר אתה יוצר חיבור נתונים באמצעות נקודת גישה לאינטרנט ברשת WLAN. החיבור הפעיל לרשת ה-WLAN מסתיים עם ניתוק חיבור הנתונים. כדי לסיים את החיבור, עיין בסעיף 'מנהל החיבורים' בעמוד 28.

באפשרותך להשתמש ברשת WLAN במהלך שיחה קולית, או כאשר נתוני מנה פעילים. באפשרותך להתחבר בכל פעם לנקודת גישה אחת בלבד לרשת WLAN, אך מספר יישומים יכולים לעשות שימוש באותה נקודת גישה לאינטרנט.

כאשר ההתקן נמצא בפרופיל לא מקוון, עדיין באפשרותך להשתמש ברשת WLAN (אם זמינה). זכור לציית לכל דרישות הבטיחות החלות כשאתה מתחבר לרשת WLAN ומשתמש בה.

באֶבּי לבדוק מהי כתובת ה-MAC (בקרת גישה) למדיה) הייחודית שמזהה את ההתקן שלך, הזן **#62209526#**\* במצב המתנה.

#### WLAN אשף

אשף WLAN מסייע לך להתחבר לרשת WLAN ולנהל את חיבורי רשת ה-WLAN.

אשף WLAN מציג את מצב חיבורי רשת ה-WLAN במצב המתנה פעילה. כדי להציג את האפשרויות הזמינות, גלול אל השורה שמציגה את המצב ולחץ על .

אם תוצאות החיפוש של רשתות WLAN שנמצאו, לדוגמה נמצאה רשת WLAN, מוצגות, כדי ליצור נקודת גישה לאינטרנט ולהפעיל את דפדפן האינטרנט באמצעות IAP זה, בחר את המצב, את האפשרות התחלת גלישה באינטרנט ואת הרשת.

אם בחרת ברשת WLAN מאובטחת, תתבקש להזין את הסיסמאות המתאימות. להתחברות לרשת מוסתרת, עליך להזין את שם הרשת הנכון (SSID ,Service Set Identifier). ליצירת נקודת גישה חדשה עבור רשת WLAN נסתרת, בחר WLAN חדשה.

אם אתה מחובר לרשת WLAN, מוצג שם ה-IAP. כדי להפעיל את דפדפן האינטרנט באמצעות IAP זה, בחר את המצב ואת האפשרות המשך גלישה באינטרנט. כדי לנתק את החיבור ברשת ה-WLAN, בחר את המצב ואת האפשרות ניתוק WLAN.

אם הסריקה לאיתור רשתות WLAN כבויה ואינך מחובר לרשת WLAN, מוצג הכיתוב סריקת WLAN מופסקת. להפעלת הסריקה ולחיפוש רשתות WLAN זמינות, בחר את המצב ולחץ על .

כדי להתחיל בחיפוש אחר רשתות WLAN, בחר מצב ואת האפשרות חיפוש WLAN. כדי לבטל סריקה של רשת WLAN, בחר מצב ואת האפשרות הפסקת סריקת WLAN.

כדי לגשת לאשף WLAN בתפריט, לחץ על 🤪 ובחר כלים > אשף WLAN אשף WLAN

#### נקודות גישה לאינטרנט של WLAN

לחיפוש רשתות WLAN זמינות בטווח, לחץ על 🤪 ובחר כלים > אשף WLAN.

בחר אפשרויות ומבין האפשרויות הבאות:

- סינון רשתות WLAN לסינון רשתות WLAN ברשימת
   הרשתות שנמצאו. הרשתות שנבחרו מסוננות מחוץ לרשימה
   בפעם הבאה שהיישום מחפש אחר רשתות WLAN.
  - פרטים להצגת הפרטים של רשת שמוצגת ברשימה.
     אם תבחר חיבור פעיל, פרטי החיבור מוצגים.
  - הגדרת נקודת גישה ליצירת נקודת גישה לאינטרנט
     אדרת נקודת גישה (IAP)
  - עריכת נקודת גישה לעריכת הפרטים של IAP קיימת.
     באפשרותך להשתמש גם במנ. חיבור כדי ליצור נקודות
     גישה לאינטרנט. עיין בסעיף 'רשת תקשורת מקומית (LAN)
     אלחוטית' בעמוד 28.

## מצבי הפעלה

קיימים שני מצבי הפעלה ברשת WLAN: תשתית ואד-הוק.

מצב ההפעלה 'תשתית' מאפשר שני סוגים של תקשורת: ההתקנים האלחוטיים מחוברים זה לזה באמצעות נקודת גישה של רשת WLAN, או שההתקנים האלחוטיים מחוברים לרשת LAN קווית באמצעות נקודת גישה לרשת WLAN.

במצב ההפעלה 'אד-הוק', התקנים יכולים לשלוח ולקבל נתונים אחד מהשני באופן ישיר. ליצירת נקודת גישה לאינטרנט עבור רשת אד-הוק, עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.



#### חיבורי נתונים

לחץ על 양 ובחר כלים > קישוריות > מנ. חיבור > חיבו' נתונ' פעילים. בתצוגת החיבורים הפעילים, באפשרותך לראות את חיבורי הנתונים הפתוחים: שיחות נתונים (**〔**), חיבורים של נתוני מנה (쓸 או 목) וחיבורים של רשתות ()) WLAN (()).

אערה: החיוב בפועל עבור זמן שיחות אצל ספק השירות של עלול להשתנות בהתאם לתכונות הרשת הסלולרית, לעיגול זמנים לחיוב וכד'. לעיגול זמנים לחיוב וכד'.

לסיום החיבור, בחר אפשרויות > ניתוק. לסגירת כל החיבורים הפתוחים, בחר אפשרויות > ניתוק הכל.

להצגת פרטי חיבור, בחר אפשרויות > פרטים. הפרטים המוצגים תלויים בסוג החיבור.

## רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית

לחיפוש רשתות WLAN זמינות בטווח, לחץ על 🚯 ובחר כלים > מנ. חיבור > רש' WLAN זמ'.

תצוגת רשתות ה-WLAN הזמינות מציגה רשימה של רשתות WLAN בטווח, את מצב הרשת שלהן (תשתית או אד-הוק) ומחוון עוצמת אות. הסמל 👫 מוצג עבור רשתות עם הצפנה, והסמל 🐨 מוצג אם להתקן יש חיבור פעיל ברשת.

להצגת פרטי רשת, בחר אפשרויות > פרטים.

ליצירת נקודת גישה לאינטרנט ברשת, בחר אפשרויות > הגדרת נקודת גישה.



באפשרותך להתחבר באופן אלחוטי להתקנים תואמים אחרים בעזרת טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית. התקנים תואמים עשויים לכלול טלפונים סלולריים, מחשבים ואביזרי העשרה כגון דיבוריות אישיות וערכות דיבור לרכב. באפשרותך להשתמש בקישוריות Bluetooth כדי לשלוח תמונות, וידאו קליפים, מוסיקה, קליפים קוליים והערות; להתחבר באופן אלחוטי למחשב (כדי להעביר קבצים, לדוגמה); ולהתחבר

למדפסת תואמת כדי להדפיס תמונות בעזרת האפשרות הדפסת תמונה. עיין בסעיף 'הדפסת תמונה' בעמוד 65.

התקנים עם טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית מתקשרים ביניהם באמצעות גלי רדיו, ולפיכך ההתקן שלך וההתקן האחר אינם חייבים להיות בקו ראייה ישיר. על שני ההתקנים להיות רק להיות במרחק של עד 10 מטרים זה מזה, אך גופים שונים, כגון קירות או התקנים אלקטרוניים אחרים עשויים להפריע לחיבור.

התקן זה תואם למפרט Bluetooth Specification 2.0, התומך בפרופילים הבאים: Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Basic Printing Profile ,Basic Imaging Profile ,Basic Printing Profile ,Basic Imaging Profile ,File Transfer Profile ,Dial-up Networking Profile ,Headset Profile ,Hands-Free Profile ,Human Interface Device Profile ,BIM Access profile ,Object Push Profile ,SIM Access profile ,Object Push Profile ,I-uman Bluetooth באביזרים מאושרים אחרים שתומכים ב-Bluetooth, השתמש באביזרים מאושרים על-ידי Bluetooth אחרים כדי לקבוע אם הם תואמים להתקן זה.

ייתכנו הגבלות על שימוש ב-Bluetooth במקומות מסוימים. בדוק זאת עם הרשויות המקומיות או עם ספק השירות.

תכונות שמשתמשות ב-Bluetooth, או אפשור הפעלה של תכונות כאלו ברקע במהלך שימוש בתכונות אחרות, מגבירים את צריכת החשמל מהסוללה ומקצרים את משך חיי הסוללה.

כאשר ההתקן נעול, אין באפשרותך להשתמש בקישוריות Bluetooth. לקבלת מידע נוסף אודות נעילת ההתקן, עיין בסעיף 'טלפון וכרטיס SIM' בעמוד 121.

#### הגדרות

לחץ על 🤂 ובחר כלים > Bluetooth. בעת פתיחת היישום בפעם הראשונה, תתבקש להגדיר שם עבור ההתקן.

בחר מבין האפשרויות הבאות:

Bluetooth —כדי להתחבר באופן אלחוטי להתקן תואם אחר, העבר תחילה את קישוריות ה-Bluetooth למצב מופעל ולאחר מכן צור חיבור. לביטול קישוריות ה-Bluetooth, בחר מופסק.

איתור הטלפון שלי—כדי לאפשר את איתור ההתקן שלך על-ידי התקנים אחרים עם טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית, בחר גלוי לכולם. להגדרת פרק זמן שלאחריו ההתקן הופך מגלוי לנסתר, בחר משך זמן מוגדר. כדי להסתיר את ההתקן שלך מהתקנים אחרים, בחר נסתר.

שם הטלפון שלי—ערוך את השם המוצג להתקנים אחרים באמצעות טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית.

מצב SIN מרוחק—כדי לאפשר להתקן אחר, כגון אביזר העשרה תואם של ערכת רכב, להשתמש בכרטיס ה-SIM שבהתקן שברשותך כדי להתחבר לרשת, בחר מופעל. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'מצב SIN מרוחק' בעמוד 31.

#### עצות אבטחה

כאשר אינך משתמש בקישוריות Bluetooth, בחר Bluetooth > מופסק או איתור הטלפון שלי > נסתר. כך באפשרותך לקבוע מי יוכל לאתר את ההתקן שלך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית ולהתחבר אליו.

אל תבצע התאמה של בקשות חיבור מהתקן לא מוכר, או תאשר אותן. כך באפשרותך להגן טוב יותר על ההתקן שלך מפני תוכן מזיק.

### שליחת נתונים באמצעות קישוריות Bluetooth

ניתן להפעיל מספר חיבורי Bluetooth במקביל. לדוגמה, אם אתה מחובר לדיבורית אישית תואמת, באפשרותך גם להעביר קבצים להתקן תואם אחר באותו זמן.

לקבלת מידע אודות מחוונים של קישוריות Bluetooth, עיין בסעיף 'מחוונים חיוניים' בעמוד 13.

ל עצה! כדי לשלוח טקסט באמצעות קישוריות Bluetooth, פתח את הפנקס, כתוב את הטקסט ובחר אפשרויות > שליחה > דרך Bluetooth.

- 1 פתח את היישום שבו שמור הפריט שאותו ברצונך לשלוח. לדוגמה, לשליחת תמונה להתקן תואם אחר פתח את גלריה.
- 2 בחר את הפריט ואפשרויות > שליחה > דרך Bluetooth. התקנים עם טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית שנמצאים בטווח קליטה יתחילו להופיע בתצוגה. סמלי התקנים: ... מחשב, ... טלפון, וויי התקן שמע או וידאו ו- גון אחר. להפסקת החיפוש, בחר עצירה.
  - בחר את ההתקן שאליו ברצונך להתחבר. 3
  - 4 אם דרוש להתקן האחר התאמה לפני שניתן יהיה לשדר נתונים, יישמע צפצוף ותתבקש להזין סיסמה. עיין בסעיף 'התאמת התקנים' בעמוד 30.
    - 5 עם יצירת החיבור, מוצג הכיתוב שליחת נתונים.
- עשגו! בעת חיפוש התקנים, התקנים מסוימים עשויים להציג רק את הכתובות הייחודיות שלהם (כתובת התקן). לבירור הכתובת הייחודית של ההתקן שברשותך, הזן את הקוד #2820#\* במצב המתנה.

#### התאמת התקנים

כדי לבצע התאמה של התקנים תואמים ולהציג את ההתקנים התואמים, בתצוגה הראשית של היישום Bluetooth, לחץ על ⊮ם.

לפני ביצוע ההתאמה, צור סיסמה משלך (באורך של 1-16 ספרות), והורה לבעליו של ההתקן האחר להשתמש באותה הסיסמה. הסיסמה של התקנים ללא ממשק משתמש נקבעת על-ידי היצרן. נעשה שימוש בסיסמה פעם אחת בלבד.

- 1 לביצוע התאמה עם התקן, בחר אפשרויות > התקן מותאם חדש. התקנים עם טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית שנמצאים בטווח קליטה יתחילו להופיע בתצוגה.
  - 2 בחר את ההתקן והזן את הסיסמה. יש להזין את אותה הסיסמה גם בהתקן השני.

מספר אביזרי העשרה לשמע מתחברים באופן אוטומטי להתקן לאחר ביצוע ההתאמה. אם לא, גלול אל אביזר ההעשרה ובחר אפשרויות > חיבור להתקן שמע.

התקנים מותאמים מסומנים באמצעות 🗚 בחיפוש ההתקנים.

לקביעת התקן כמאושר או כלא מאושר, גלול אל ההתקן ובחר מבין האפשרויות הבאות:

מוגדר כמאושר—חיבורים בין ההתקן שלך והתקן זה יכולים להתבצע ללא ידיעתך. לא דרוש אישור נפרד. השתמש במצב זה עבור התקנים שברשותך, כגון דיבורית אישית תואמת או מחשב תואם, או התקנים ששייכים לאנשים שאתה בוטח בהם. הסמל ז מציין התקנים מורשים בתצוגת ההתקנים המותאמים.

מוגדר כלא מאושר—יש לאשר בקשות לחיבור מהתקן זה בנפרד בכל פעם.

לביטול התאמה, גלול אל ההתקן ובחר אפשרויות > מחיקה. אם ברצונך לבטל את כל ההתאמות, בחר אפשרויות > מחיקת הכל.

## קבלת נתונים באמצעות קישוריות Bluetooth

כאשר אתה מקבל נתונים דרך קישוריות Bluetooth, יישמע צפצוף ותישאל אם ברצונך לאשר את ההודעה. אם תאשר, יוצג הסמל ∑ והפריט יוצב בתיקייה דואר נכנס שביישום הודעות. הודעות שהתקבלו דרך קישוריות Bluetooth מסומנות באמצעות ℃. עיין בסעיף 'דואר נכנס—קבלת הודעות' בעמוד 90.

## מצב SIM מרוחק

כדי להשתמש במצב SIM מרוחק עם אביזר העשרה תואם של ערכת רכב, הפעל את קישוריות ה-Bluetooth ואפשר את השימוש במצב SIM מרוחק בהתקן שברשותך. עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 29. כדי להפעיל מצב זה, על שני ההתקנים להיות מותאמים ועל ההתאמה להתחיל מההתקן האחר. בהתאמה, השתמש בסיסמה בת 16 ספרות וקבע את ההתקן האחר כמאושר. עיין בסעיף 'התאמת התקנים' בעמוד 30. הפעל את מצב ה-SIM המרוחק מההתקן השני.

כשמצב SIM מרוחק מופעל בהתקן, הכיתוב SIM מרוחק מוצג במצב המתנה. החיבור לרשת האלחוטית מבוטל, כפי שמסומן באמצעות X באזור מחוון עוצמת האות, ולא ניתן להשתמש בשירותי כרטיס SIM או בתכונות שנדרשת עבורן קליטה של רשת סלולרית.

כשההתקן האלחוטי נמצא במצב SIM מרוחק, באפשרותך להשתמש רק באביזר העשרה תואם מחובר (כגון ערכת דיבור לרכב) כדי לבצע שיחות או לענות לשיחות. ההתקן האלחוטי לא יבצע שיחות כלשהן, למעט למספרי החירום שתוכנתו בהתקן, כשהוא במצב זה. לביצוע שיחות מההתקן, עליך לצאת תחילה ממצב SIM מרוחק. אם ההתקן נעול, הזן את קוד הנעילה כדי לפתוח אותו תחילה.

כדי לצאת ממצב SIM מרוחק, לחץ על מקש ההפעלה/כיבוי ובחר צא ממצב SIM מרוחק.



בעזרת אינפרא אדום, באפשרותך להעביר נתונים כגון כרטיסי ביקור, הערות לוח שנה וקובצי מדיה, להתקן תואם.

אל תכוון את קרן האינפרא אדום (IR) לעבר העיניים ואל תאפשר לה להפריע להתקנים אחרים, אשר משתמשים בקרני אינפרא אדום. התקן זה הוא מוצר לייזר בסיווג 1 Class.

#### שליחה וקבלה של נתונים באמצעות אינפרא אדום

1 ודא שיציאות האינפרא אדום של ההתקנים השולחים והמקבלים פונות זו אל זו, ושלא נמצאים בין ההתקנים גופים שעשויים להפריע. המרחק המועדף בין שני ההתקנים הוא עד 1 מטר.

- 2 המשתמש בהתקן המקבל יפעיל את יציאת האינפרא אדום. להפעלת יציאת האינפרא אדום של ההתקן שברשותך לקבלת נתונים דרך אינפרא אדום, לחץ על קישוריות > אינפרא.
- 3 המשתמש בהתקן השולח יבחר את פונקציית האינפרא אדום הרצויה כדי להתחיל בהעברת הנתונים. כדי לשלוח נתונים דרך אינפרא אדום, אתר את הקובץ הרצוי ביישום או במנהל הקבצים ובחר אפשרויות > שליחה > דרך אינפרא אדום.

אם העברת הנתונים אינה מתחילה דקה אחת לאחר הפעלת יציאת האינפרא אדום, החיבור יבוטל ויהיה עליך להפעילו שוב.

פריטים שהתקבלו דרך אינפרא אדום ממוקמים בתיקייה דואר נכנס בהודעות. הודעות אינפרא אדום חדשות מסומנות באמצעות • - +.

לקבלת מידע אודות מחוונים של חיבור אינפרא אדום, עיין בסעיף 'מחוונים חיוניים' בעמוד 13.



לחץ על 😚 ובחר כלים > קישוריות > USB.

כדי להורות להתקן לשאול אודות מטרת חיבור כבל ה-USB בכל פעם שהכבל מחובר, בחר אישור בעת חיבור > כן.

אם האפשרות אישור בעת חיבור מוגדרת כמופסקת, או אם ברצונך לשנות את מצב החיבור במהלך חיבור פעיל, בחר מצב USB ומבין האפשרויות הבאות:

נגן המדיה—לסינכרון מוסיקה עם Windows Media Player. עיין בסעיף 'העברת מוסיקה באמצעות Windows Media Player בעמוד 38.

> למחשב, כגון Nokia למחשב, כגון – PC Suite Nokia Lifeblog ,Nokia Nseries PC Suite Nokia Software Updater-ו-

העברת נתונים— להעברת נתונים בין ההתקן ומחשב תואם

הדפסת תמונה—להדפסת תמונות במדפסת תואמת. עיין בסעיף 'הדפסת תמונה' בעמוד 65.

### חיבורי מחשב

באפשרותך להשתמש בהתקן שלך עם מגוון יישומים תואמים לקישוריות ולתקשורת נתונים במחשב. בעזרת Nokia Nseries PC Suite באפשרותך, לדוגמה, להעביר תמונות בין ההתקן שברשותך ומחשב תואם.

לסנכרון עם ההתקן, תמיד צור את החיבור מהמחשב.



סינכרון מאפשר לך לסנכרן את ההערות, את לוח השנה, את הודעות הטקסט או את אנשי הקשר שלך עם מגוון יישומים תואמים במחשב תואם או באינטרנט.

ייתכן שתקבל הגדרות סינכרון בהודעה מיוחדת. עיין בסעיף 'נתונים והגדרות' בעמוד 91.

בתצוגה הראשית של סינכרון, באפשרותך לראות את פרופילי הסינכרון השונים. פרופיל סינכרון מכיל את ההגדרות הנחוצות לסינכרון נתונים בהתקן עם מסד נתונים מרוחק שנמצא בשרת או בהתקן תואם.

- לחץ על 😚 ובחר כלים > סינכרון. 1
- 2 בחר פרופיל סינכרון ואפשרויות > סינכרון. לביטול הסינכרון לפני סיומו, בחר ביטול.



כדי להתחבר לשרת ולקבל הגדרות תצורה עבור ההתקן שברשותך, כדי ליצור פרופילי שרת חדשים, או כדי להציג ולנהל פרופילי שרת קיימים, לחץ על 😚 ובחר כלים > תוכנ' שירות > מנהל התקנ..

ייתכן שתקבל פרופילי שרת והגדרות תצורה שונות מספקי השירות וממחלקת ניהול המידע בארגון שלך. הגדרות תצורה אלה עשויות לכלול הגדרות חיבור והגדרות נוספות שבהן משתמשים יישומים שונים בהתקן שברשותך.

גלול אל פרופיל שרת ובחר <mark>אפשרויות</mark> ומבין האפשרויות הבאות:

התחלת תצורה—להתחברות לשרת ולקבלת הגדרות תצורה עבור ההתקן.

פרופיל שרת חדש—ליצירת פרופיל שרת.

למחיקת פרופיל שרת, גלול אליו ולחץ על 🕽.



# יישומי מדיה נגן המוסיקה 🞝

נגן המוסיקה תומך בקבצים בתבניות כגון AAC+ AAC , MP3 , eAAC+ ו-WMA ו-WMA נגן המוסיקה אינו תומך בהכרח בכל התכונות של תבנית קובץ, או בכל הווריאציות של תבניות קובץ.

באפשרותך להשתמש בנגן המוסיקה גם להאזנה לפרקי Podcast. Podcasting היא שיטה להעברת תוכן שמע או וידאו באינטרנט, באמצעות טכנולוגיית RSS או ATOM, עבור הפעלה בהתקנים סלולריים ובמחשבים.

אזהרה: האזן למוסיקה בעוצמה בינונית. חשיפה ממושכת לעוצמת שמע גבוהה עלולה לפגוע בשמיעתך. אמושכת לעוצמת שמע גבוהה עלולה לפגוע בשמיעתך. אל תקרב את ההתקן לאוזנך כשהרמקול פועל, מכיוון עוצמת השמע עשויה להיות חזקה ביותר.

כדי ללמוד כיצד להוסיף שירים להתקן, עיין בסעיף 'העברת מוסיקה' בעמוד 37.

לקבלת מידע נוסף אודות הגנה על זכויות יוצרים, עיין בסעיף 'ניהול זכויות דיגיטליות' בעמוד 117.

לרענון הספרייה לאחר שעדכנת את אוסף השירים בהתקן, בתצוגה הראשית של נגן המוסיקה, בחר אפשרויות > רענון.

#### השמעת שיר

ل לחץ לחיצה ממושכת (איז לחיצה ממושכת על לייצה ממושכת על אין. על ג. בנוסף, באפשרותך לפתוח את הנגן מתפריט המולטימדיה. עיין בסעיף 'תפריט מולטימדיה' בעמוד 14.

- לחץ על 🚯 ובחר מוסיקה > נגן המוסיקה.
- פתח את לחצני המדיה שמתחת לסליידר הדו-כיווני.
  - בחר שיר, אמן או קטגוריה 3 אחרת.
- להשמעת השיר שנבחר או רשימת השירים שנבחרה,

לחץ על 🚺 📕

להשהיית ההפעלה, לחץ על **וו ⊲**. לחידוש, לחץ שוב על **וו ⊲**. לעצירת ההשמעה, לחץ על **₪**.

להרצה קדימה או אחורה, לחץ לחיצה ממושכת על ◀◀ או על ◄₩ן





למעבר לשיר הבא, לחץ על ┫◀. לחזרה לתחילת השיר, לחץ על ₱₦ן. לדילוג לשיר הקודם, לחץ שוב על ₱₦ן בתוך 2 שניות מתחילת השיר.

באפשרותך להשתמש גם במקש הגלילה לשליטה בנגן.

להפעלה או להפסקה של השמעה בסדר אקראי (너희), בחר אפשרויות > סדר אקראי.

לחזרה על השיר הנוכחי (子), על כל השירים (子) או כדי לבטל את החזרה, בחר אפשרויות > ביצוע חוזר.

לכוונון עוצמת הקול, השתמש בלחצן עוצמת הקול.

כדי לשנות את הטונים של המוסיקה המושמעת, בחר אפשרויות > אקולייזר.

לכוונון האיזון, העוצמה ותמונת הסטריאו, או להעצמת הבסים, בחר אפשרויות > הגדרות שמע.

להצגת פריט חזותי במהלך ההשמעה, בחר אפשרויות > הפעלת פריט חזותי.

לחזרה למצב המתנה ולהשארת הנגן פועל ברקע, לחץ על ל או עבור ליישום פתוח אחר ולחץ לחיצה ממושכת על ኇ .

#### תפריט מוסיקה

לבחירת פריטי מוסיקה נוספים להשמעה בתצוגה מושמע עכשיו, בחר אפשרויות > מעבר אל תפריט מוסיקה.

תפריט המוסיקה מציג את המוסיקה הזמינה בהתקן ובכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס). כל השירים מפרט את כל המוסיקה. להצגת השירים לפי קטגוריות, בחר אלבומים, אמנים, סגנונות או מלחינים. להצגת רשימות השמעה, בחר רשימות השמעה.

לפתיחת התצוגה המציגה את השיר הנוכחי שמושמע, לחץ לחיצה ממושכת על ہ.

#### רשימות השמעה

להצגה ולניהול של רשימות השמעה, בתפריט המוסיקה בחר רשימות השמעה. רשימות ההשמעה הבאות מופיעות באופן אוטומטי: רצוע' הכי מושמעות, שירים שהושמעו לאחרונה ותוספות חדשות.

להצגת פרטי רשימת ההשמעה, בחר אפשרויות > פרטי רשימת השמעה.

#### יצירת רשימת השמעה

- בחר אפשרויות > יצירת רשימת השמעה.
- . הזן שם עבור רשימת ההשמעה ובחר אישור. **2**
- 4 לאחר שסיימת לבצע את הבחירות שלך, בחר בוצע. אם הוכנס כרטיס זיכרון תואם, רשימת ההשמעה נשמרת בכרטיס הזיכרון.
להוספת שירים נוספים מאוחר יותר, כאשר אתה מציג את רשימת ההשמעה, בחר אפשרויות > הוספת שירים.

להוספת שירים, אלבומים, אמנים, סגנונות ומלחינים לרשימת השמעה מהתצוגות השונות של תפריט המוסיקה, בחר פריט ובחר אפשרויות > הוספה לרשימת השמעה > רשימת השמעה שמורה או רשימת השמעה חדשה.

להסרת שיר מרשימת השמעה, בחר אפשרויות > הסרה מרשימת השמעה. הסרה זו אינה מוחקת את השיר מההתקן; השיר נמחק מרשימת ההשמעה בלבד.

לסידור מחדש של שירים ברשימה, גלול אל השיר שברצונך להעביר ובחר אפשרויות > סידור מחדש. לגרירת שירים ולשחרורם במיקום חדש, השתמש במקש הגלילה.

# חנות המוסיקה של Nokia 😽

בחנות המוסיקה של Nokia (שירות רשת), באפשרותך לחפש, לרכוש ולעיין בפריטי מוסיקה להורדה להתקן. לרכישת פריטי מוסיקה, ראשית עליך להירשם לשירות.

לבדיקת הזמינות של חנות המוסיקה של Nokia במדינה שבה אתה נמצא, בקר בכתובת music.nokia.com.

לגישה לחנות המוסיקה של Nokia, על נקודת גישה חוקית לאינטרנט להיות מוגדרת בהתקן. לקבלת פרטים, עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.

לפתיחת חנות המוסיקה של Nokia, לחץ על , ובחר מוסיקה > חנות מוס'. בדף הראשי, בחר Help (עזרה) לקבלת הוראות נוספות.

עצה! לאיתור פריטי מוסיקה נוספים בקטגוריות שונות בתפריט המוסיקה, בחר אפשרויות > מעבר אל 'חנות מוסיקה' בנגן המוסיקה.

#### הגדרות חנות המוסיקה

ייתכן שתתבקש להזין את ההגדרות הבאות:

ב' מחדל לנק' גישה—בחר את נקודת הגישה לשימוש בעת התחברות לחנות המוסיקה.

בחנות המוסיקה, ייתכן שתוכל לערוך את ההגדרות על-ידי בחירה באפשרויות > הגדרות.

באפשרותך לגשת אל חנות המוסיקה של Nokia גם ממחשב תואם בכתובת music.nokia.com. בדף הראשי, בחר Help (עזרה) לקבלת הוראות נוספות.

#### העברת מוסיקה

באפשרותך להעביר מוסיקה ממחשב תואם או מהתקנים תואמים אחרים באמצעות כבל USB תואם או קישוריות Bluetooth. לקבלת פרטים, עיין בסעיף 'קישוריות Bluetooth' בעמוד 28.

לרענון הספרייה לאחר שעדכנת את אוסף השירים בהתקן, בתפריט מוסיקה בחר אפשרויות > רענון ספריית מוסיקה.

דרישות המחשב עבור העברת מוסיקה:

- (ואילך) Microsoft Windows XP מערכת הפעלה •
- ארסה תואמת של היישום Windows Media Player
   לקבלת מידע מפורט יותר אודות תאימות
   Windows Media Player
   ארח באתר האינטרנט של Nokia N95
  - גרסה 1.6 גרסה Nokia Nseries PC Suite •

#### העברת מוסיקה ממחשב

באפשרותך להשתמש בשלוש שיטות שונות להעברת מוסיקה:

- להצגת ההתקן ככונן קשיח חיצוני במחשב, שאליו באפשרותך להעביר כל קובץ נתונים שהוא, צור את החיבור באמצעות כבל USB תואם או קישוריות Bluetooth. אם אתה משתמש בכבל USB, בחר העברת נתונים כמצב החיבור. יש להכניס להתקן כרטיס זיכרון תואם.
- לסינכרון מוסיקה עם Windows Media Player, חבר את כבל ה-USB התואם ובחר נגן המדיה כמצב החיבור. יש להכניס להתקן כרטיס זיכרון תואם.
  - לשימוש ביישום Nokia Music Manager שב-Nokia שב-Nokia USB התואם
     עובר את כבל ה-USB התואם ובחר Series PC Suite

לשינוי מצב ברירת המחדל של חיבור USB, לחץ על 😚 ובחר כלים > קישוריות > USB > מצב USB.

Nokia Music Manager הן Windows Media Player הן Nokia Nseries PC Suite-שב

קובצי מוסיקה. לקבלת מידע אודות העברת מוסיקה באמצעות Nokia Music Manager, עיין במדריך למשתמש של Nokia Nseries PC Suite.

#### העברת מוסיקה באמצעות Windows Media Player

פונקציונליות סינכרון המוסיקה עשויה להיות שונה בין גרסאות שונות של היישום Windows Media Player. לקבלת מידע נוסף, עיין בעזרה ובמדריכים המתאימים של Windows Media Player.

#### סינכרון ידני

באמצעות סינכרון ידני, באפשרותך לבחור את השירים ואת רשימות ההשמעה שאותם ברצונך להעביר, להעתיק או להסיר.

- לאחר חיבור ההתקן ל-Windows Media Player, בחר את ההתקן בחלונית הניווט שמימין, אם מחוברים מספר התקנים.
- 2 בחלונית הניווט משמאל, עיין בקובצי המוסיקה במחשב שאותו ברצונך לסנכרן.
- 3 גרור ושחרר שירים ברשימת סינכרון בצד ימין. באפשרותך לראות את כמות הזיכרון הזמין בהתקן מעל רשימת סינכרון.
- 4 להסרת שירים או אלבומים, בחר פריט ברשימת סינכרון, לחץ לחיצה ימנית ובחר הסר מהרשימה.
  - 5 להתחלת הסינכרון, לחץ על התחל סינכרון.

#### סינכרון אוטומטי

- להפעלת פונקציית הסינכרון האוטומטי ב-Windows Media Player, לחץ על הכרטיסייה סינכרון, בחר התקן Nokia > הגדרת סינכרון... וסמן את תיבת הסימון סנכרן מכשיר זה באופן אוטומטי.
- 2 בחר את רשימות ההשמעה שברצונך לסנכרן באופן אוטומטי בחלונית רשימות השמעה זמינות ובחר הוסף. הפריטים שנבחרו מועברים אל החלונית רשימות השמעה לסינכרון.

3 לסיום ההגדרה עבור סינכרון אוטומטי, לחץ על סיום. אם תיבת הסימון Sync this device automatically (סנכרן את ההתקן באופן אוטומטי) מסומנת ואתה מחבר את ההתקן, ספריית המוסיקה בהתקן מתעדכנת באופן אוטומטי בהתבסס על רשימות השמעה שבחרת ב-Windows Media Player. אם לא נבחרו רשימות השמעה, כל ספריית המוסיקה שבמחשב נבחרת לסינכרון. אם אין די זיכרון בהתקן, Windows Media Player בוחר את אפשרות הסינכרון הידני באופן אוטומטי.

לעצירת הסינכרון האוטומטי, לחץ על הכרטיסייה 'סינכרון' ובחר 'עצור סינכרון ל'התקן Nokia'.



.Radio < לחץ על 😚 ובחר מוסיקה

עם פתיחת Visual Radio לראשונה, אשף יסייע לך לשמור תחנות מקומיות.

ניתן להשתמש ביישום זה כרדיו FM רגיל, עם כוונון תחנות אוטומטי ותחנות שמורות, או עם מידע חזותי מקביל, הקשור לתוכנית הרדיו בתצוגה, אם תתחבר לתחנות המציעות שירות Visual Radio. שירות Visual Radio עושה שימוש בנתוני מנה (שירות רשת). ניתן להאזין לרדיו FM במהלך שימוש ביישומים אחרים.

באפשרותך לראות את הרשימה העדכנית ביותר של כל התחנות שמציעות את שירות Visual Radio בכתובת http://www.visualradio.com.

אם אין לך גישה לשירות Visual Radio, ייתכן שהמפעילים ותחנות הרדיו באזור בו אתה נמצא אינם תומכים בשירות זה.

כדי לבדוק זמינות ומחירים, וכדי להירשם כמנוי לשירות, פנה לספק השירות.

לרוב באפשרותך ליזום שיחה או לענות לשיחה נכנסת בעת האזנה לרדיו. הרדיו מושתק כאשר מתקיימת שיחה פעילה.

## האזנה לרדיו

שים לב שאיכות שידורי הרדיו תלויה בכיסוי של תחנת הרדיו באזור המסוים.

רדיו ה-FM תלוי באנטנה אחרת, שאינה האנטנה של התקן סלולרי זה. יש לחבר להתקן דיבורית אישית תואמת או אביזרי העשרה תואמים כדי שרדיו ה-FM יפעל כהלכה.

לחץ על ∜ ובחר מוסיקה > Radio. כדי להתחיל בחיפוש תחנות, בחר ז או ז, או לחץ לחיצה ממושכת על מקשי המדיה ותת או אום. לשינוי התדר באופן ידני, בחר אפשרויות > כוונון ידני.

אם שמרת כבר תחנות רדיו, למעבר לתחנה הבאה או הקודמת בחר 🔃 או 🖭, או לחץ על מקשי המדיה וות או ►►.

לכוונון עוצמת הקול, לחץ על לחצני עוצמת הקול.

להאזנה לרדיו באמצעות הרמקול, בחר אפשרויות > הפעלת רמקול.

אזהרה: האזן למוסיקה בעוצמה בינונית. חשיפה ממושכת לעוצמת שמע גבוהה עלולה לפגוע בשמיעתך. אל תקרב את ההתקן לאוזנך כשהרמקול פועל, מכיוון עוצמת השמע עשויה להיות חזקה ביותר.

להצגת תחנות זמינות בהתאם למיקום, בחר אפשרויות > ספריית תחנות (שירות רשת).

לשמירת התחנה הנוכחית ברשימת התחנות, בחר אפשרויות > שמור תחנה. לפתיחת רשימת התחנות השמורות, בחר אפשרויות > תחנות.

לחזרה למצב המתנה ולהשארת רדיו ה-FM מנגן ברקע, בחר אפשרויות > השמעה ברקע.

## הצגת תוכן חזותי

להצגת התוכן החזותי הזמין עבור תחנה מכוונת, בחר 📷 או אפשרויות > הפעל שירות חזותי. אם לא נשמר מזהה השירות החזותי עבור התחנה, הזן אותו או בחר אחזר כדי לחפש את המזהה בספריית התחנות (שירות רשת).

כאשר נוצר החיבור לשירות החזותי, מוצג התוכן החזותי הנוכחי.

#### תחנות שמורות

לפתיחת רשימת התחנות השמורות, בחר אפשרויות > תחנות.

להאזנה לתחנה שמורה, בחר אפשרויות > תחנות > האזנה. להצגת התוכן החזותי הזמין עבור תחנה בעלת שירות Visual Radio, בחר אפשרויות > תחנות > הפעל שירות חזותי.

לשינוי פרטי התחנות, בחר אפשרויות > תחנות > עריכה.

#### הגדרות

בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

צליל הפעלה-בחר אם יושמע צליל עם הפעלת היישום.

הפעלת שירות אוטו'—בחר כן להפעלת שירות Visual Radio באופן אוטומטי בעת בחירת תחנה שמורה המציעה שירות כזה.

נקודות גישה—בחר את נקודת הגישה שתשמש עבור חיבור הנתונים של Visual Radio. אינך זקוק לנקודת גישה כדי להשתמש ביישום כרדיו FM רגיל.

אזור נוכחי—בחר את האזור שבו אתה ממוקם כעת. הגדרה זו מוצגת רק אם לא היה כיסוי רשת כאשר היישום הופעל.

# 🔊 Nokia Podcasting

באמצעות היישום Nokia Podcasting, באפשרותך לחפש, לגלות, להירשם כמנוי ולהוריד פריטי Podcast מהרשת, ולהפעיל, לנהל ולשתף פריטי Podcast של וידאו ושמע בהתקן.

לפתיחת היישום Nokia Podcasting, לחץ על 🚯 ובחר מוסיקה > Podcasting.

## הגדרות

לפני שימוש ביישום Nokia Podcasting, קבע את הגדרות החיבור וההורדה.

שיטת החיבור המומלצת היא רשת LAN אלחוטית (WLAN). לפני השימוש בחיבורים אחרים, בדוק עם ספק השירות את התנאים ואת עלויות שירות העברת הנתונים. לדוגמה, תוכנית חיוב במחיר קבוע עשויה לאפשר העברות נתונים גדולות עבור חיוב חודשי אחד.

לחיפוש רשתות LAN אלחוטיות זמינות בטווח, לחץ על 🚯 ובחר כלים > קישוריות > מנ. חיבור > רש' WLAN זמ'.

ליצירת נקודת גישה לאינטרנט ברשת, בחר אפשרויות > הגדרת נקודת גישה.

#### הגדרות חיבור

לעריכת הגדרות החיבור, לחץ על ∲ ובחר מוסיקה > Podcasting > אפשרויות > הגדרות > חיבור. הגדר את הפרטים הבאים:

ברירת מחדל לנקודת גישה—בחר את נקודת הגישה להגדרת החיבור לאינטרנט.

URL של שירות חיפוש—הגדר את השירות לחיפוש פריטי Podcast שבו ייעשה שימוש בחיפוש.

#### הגדרות הורדה

לעריכת הגדרות ההורדה, לחץ על 🤁 ובחר מוסיקה > Podcasting > אפשרויות > הגדרות > הורדה. הגדר את הפרטים הבאים:

שמירה אל—הגדר את המיקום שבו ברצונך לשמור את פריטי ה-Podcast. לשימוש מיטבי במקום האחסון, מומלץ להשתמש ברכיב הזיכרון.

מרווח זמן לעדכון—הגדר את תדירות העדכון של פריטי ה-Podcast.

תאריך העדכון הבא—הגדר את התאריך עבור העדכון האוטומטי הבא.

שעת העדכון הבא—הגדר את השעה עבור העדכון האוטומטי הבא.

עדכונים אוטומטיים מתבצעים רק אם נבחרה נקודת גישה ספציפית והיישום Nokia Podcasting פועל. אם היישום אינו פועל, העדכונים האוטומטיים לא Nokia Podcasting יתבצעו.

מגבלת הורדה (%)—הגדר את כמות הזיכרון שתשמש עבור הורדת פריטי Podcast.

במקרה של חריגה מהמגבלה—הגדר את הפעולה שיש לבצע אם ההורדות חורגות ממגבלת ההורדה.

הגדרת היישום לאחזור אוטומטי של פריטי Podcast עשויה להיות כרוכה בהעברת כמות גדולה של נתונים ברשת של

ספק השירות. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

לשחזור הגדרות ברירת המחדל, בחר אפשרויות > שחזור ברירת מחדל בתצוגה הגדרות.

#### חיפוש

'חיפוש' מסייע לך לאתר פריטי Podcast לפי מילת מפתח או כותר.

מנוע החיפוש משתמש בשירות החיפוש של פריטי Podcast שהגדרת ב-Podcasting > אפשרויות > הגדרות > חיבור > URL של שירות חיפוש.

לחיפוש פריטי Podcast, לחץ על 🤄, בחר מוסיקה > Podcasting > חיפוש והזן את מילות המפתח הרצויות. אר

ומילות מפתח Podcast ומילות מפתח בתירי Podcast ומילות מפתח בתיאורים, לא בפרקים ספציפיים. נושאים כלליים, כגון כדורגל' או 'היפ-הופ', בדרך כלל מניבים תוצאות טובות יותר משם ספציפי של קבוצה או אומן.

כדי להירשם כמנוי לערוץ מסומן (או ערוצים מסומנים) ולהוסיפו אל <mark>פריטי podcast</mark>, בחר **הרשמה כמנוי**. באפשרותך להוסיף פריט Podcast לפריטי ה-Podcast שלך גם באמצעות בחירת פריט.

להתחלת חיפוש חדש, בחר אפשרויות > חיפוש חדש.

למעבר אל אתר האינטרנט של פריט ה-Podcast, בחר אפשרויות > פתיחת דף אינטרנט (שירות רשת).

להצגת הפרטים של פריט ה-Podcast, בחר אפשרויות > תיאור.

לשליחת פריט Podcast נבחר (או מספר פריטים) להתקן תואם אחר, בחר אפשרויות > שליחה.

האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות.

#### מדריכים

מדריכים מסייעים לך לאתר פרקי Podcast חדשים שאליהם ברצונך להירשם כמנוי.

לפתיחת היישום 'מדריכים', לחץ על 🤹 , ובחר מוסיקה > Podcasting אדריכים.

תוכן המדריכים משתנה. בחר את תיקיית המדריכים הרצויה כדי לעדכנה (שירות רשת). כאשר צבע התיקייה משתנה, לחץ שוב על מקש הגלילה כדי לפתוח אותה.

מדריכים יכולים לכלול פריטי Podcast מובילים המפורטים ברשימה לפי פופולריות או תיקיות של ערכות נושא.

לפתיחת נושא התיקייה הרצוי, לחץ על מקש הגלילה. מוצגת רשימה של פריטי Podcast.

להרשמה כמנוי ל-Podcast, בחר את הכותר ולחץ על מקש הגלילה. לאחר שנרשמת כמנוי לפרקים של Podcast, באפשרותך להוריד, לנהל ולהפעיל את הפרקים ב'פריטי Podcast'.

להוספת מדריך או תיקייה חדשים, בחר אפשרויות > חדש > מדריך אינטרנט או תיקייה. הזן כותר, כתובת

URL של קובץ ה-Outline Processor Markup) .opml של קובץ (Language

לעריכת התיקייה, קישור האינטרנט או מדריך האינטרנט הנבחרים, בחר אפשרויות > עריכה.

לייבוא קובץ opml. המאוחסן בהתקן, בחר אפשרויות > ייבוא קובץ OPML. בחר את המיקום של הקובץ, וייבא אותו.

לשליחת תיקיית מדריכים כהודעת מולטימדיה או באמצעות קישוריות Bluetooth, בחר את התיקייה ובחר אפשרויות > שליחה.

כאשר מתקבלת הודעה עם קובץ opml. שנשלחה באמצעות קישוריות Bluetooth, פתח את הקובץ כדי לשמור אותו בתיקייה התקבלו במדריכים. פתח את התקבלו כדי להירשם כמנוי לכל אחד מהקישורים שברצונך להוסיף לפריטי podcast.

#### הורדה

לאחר שנרשמת כמנוי ל-Podcast, מתוך מדריכים או חיפוש או באמצעות הזנת כתובת URL, באפשרותך לנהל, להוריד ולהפעיל פרקים בפריטי podcast.

להצגת פריטי ה-Podcast שנרשמת אליהם כמנוי, בחר Podcasting > פריטי podcast. להצגת כותרי פרקים נפרדים (פרק הוא קובץ מדיה ספציפי של פריט Podcast), בחר את כותר ה-Podcast.

כדי להתחיל הורדה, בחר את כותר הפרק. כדי להוריד או להמשיך להוריד פרקים נבחרים או מסומנים, בחר אפשרויות > הורדה או המשך הורדה. ניתן להוריד פרקים מרובים בו-זמנית.

להפעלת חלק מפריט Podcast במהלך הורדה או לאחר הורדה חלקית, בחר פריטי podcast > אפשרויות > הפעלת תצוגה מקדימה.

ניתן למצוא פריטי Podcast שהורדו במלואם בתיקייה פריטי podcast, אך הם אינם מוצגים עד לרענון ספריית המוסיקה.

האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות.

#### הפעלה וניהול של פריטי Podcast

להצגת הפרקים הזמינים מפריט ה-Podcast הנבחר, בחר אפשרויות > פתיחה. תחת כל פרק, ניתן לראות את תבנית הקובץ, גודל הקובץ ומועד הטעינה.

לאחר ביצוע הורדה מלאה של פריט ה-Podcast, להפעלת הפרק במלואו, בחר פריטי podcast > אפשרויות > הפעלה, או לחץ על 🚯 ובחר מוסיקה > נגן המוסיקה > פריטי podcast.

לעדכון פריט ה-Podcast הנבחר או פריטי ה-Podcast המסומנים, עבור פרק חדש, בחר אפשרויות > עדכון.

לעצירת העדכון של פריט ה-Podcast הנבחר או פריטי ה-Podcast המסומנים, בחר אפשרויות > עצירת העדכון.

להוספת פריט Podcast חדש על-ידי הזנת כתובת ה-URL של ה-Podcast, בחר אפשרויות > Podcast חדש.

אם לא מוגדרת ברשותך נקודת גישה, או אם במהלך חיבור נתוני מנה אתה מתבקש להזין שם משתמש וסיסמה, פנה לספק השירות.

לעריכת כתובת ה-URL של פריט ה-Podcast הנבחר, בחר אפשרויות > עריכה.

למחיקת פריט Podcast שהורדת או פריטי Podcast מסומנים מההתקן, בחר אפשרויות > מחיקה.

לשליחת פריט ה-Podcast הנבחר או פריטי ה-Podcast המסומנים להתקן תואם אחר כקובצי opml., כהודעת מולטימדיה או באמצעות קישוריות Bluetooth, בחר אפשרויות > שליחה.

לעדכון, מחיקה ושליחה של קבוצת פריטי Podcast נבחרים בו-זמנית, בחר אפשרויות > סימון/ביטול סימון, סמן את פריטי ה-Podcast הנבחרים, ובחר אפשרויות.

לפתיחת אתר האינטרנט של פריט ה-Podcast (שירות רשת), בחר אפשרויות > פתיחת דף אינטרנט.

פריטי Podcast מסוימים מאפשרים לנהל אינטראקציה עם היוצרים באמצעות הערת הערות ומתן ניקוד. להתחברות לאינטרנט לביצוע פעולות אלה, בחר אפשרויות > הצגת הערות.



באמצעות מרכז הווידאו של Nokia (שירות רשת), באפשרותך להוריד ולהזרים וידאו קליפים דרך הרשת משירותי וידאו תואמים באינטרנט באמצעות מנות נתונים

או רשת LAN אלחוטית. בנוסף, באפשרותך להעביר וידאו קליפים ממחשב תואם להתקן, ולהציג אותם מתוך מרכז וידאו.

מרכז וידאו תומך באותן תבניות קובץ שבהן תומך היישום RealPlayer. עיין בסעיף 'RealPlayer' בעמוד 47.

ייתכן שההתקן כולל שירותים מוגדרים מראש. להתחברות לאינטרנט לשם עיון בשירותים זמינים שניתן להוסיף למרכז וידאו, בחר הוספת שירותים חדשים.

התוכן שמספקים ספקי השירות עשוי להיות חינם או כרוך בתשלום. בדוק את מידע התמחור בשירות, או פנה לספק השירות.

## איתור והצגה של וידאו קליפים

- לחץ על 🧛 ובחר מרכז וידאו. 1
- 2 להתחברות לשירות, גלול שמאלה או ימינה ובחר את שירות הווידאו הרצוי.
- 3 ההתקן מעדכן ומציג את התוכן הזמין בשירות. להצגת וידאו קליפים לפי קטגוריות (אם זמינות), לחץ על ועל ◄ם כדי לגלול לכרטיסיות האחרות. לחיפוש וידאו קליפים בשירות, בחר חיפוש וידאו. ייתכן שהחיפוש אינו זמין בכל השירותים.
  - 4 להצגת מידע אודות וידאו קליפ, בחר אפשרויות פרטי וידאו.

ניתן להעביר וידאו קליפים מסוימים בזרימה דרך הרשת, בעוד שווידאו קליפים אחרים יש להוריד ראשית להתקן. להורדה, בחר אפשרויות > הורדה.

להעברת וידאו קליפ בזרימה או להצגת קליפ שהורדת, בחר אפשרויות > הפעלה.

5 כאשר הווידאו קליפ מוצג, השתמש בלחצני המדיה לשליטה בנגן. לכוונון עוצמת הקול, השתמש בלחצן עוצמת הקול.

כדי להגדיר הורדה אוטומטית בתדירות קבועה של וידאו קליפים בשירות, בחר אפשרויות > תזמון הורדות. הורדות אוטומטיות מבוצעות באופן יומיומי במהלך הזמן שאתה מגדיר. לא מתבצעת הורדה של וידאו קליפים שכבר נמצאים בהווידאו שלי.

לאחר יציאה מהיישום, ההורדות ממשיכות להתבצע ברקע. הווידאו קליפים שהורדת נשמרים תחת מרכז וידאו > הווידאו שלי.

להתחברות לאינטרנט לשם עיון בשירותים זמינים שניתן להוסיף לתצוגה הראשית, בחר הוספת שירותים חדשים.

## וידאו קליפים באינטרנט

וידאו קליפים באינטרנט הם וידאו קליפים שמופצים באינטרנט באמצעות הזנות מבוססות-RSS. באפשרותך להוסיף הזנות חדשות לוידאו באינטרנט בהגדרות. עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 46.

1 במרכז וידאו, בחר את התיקייה וידאו באינטרנט. מוצגות ההזנות שלך. להוספה או מחיקה של הזנות, בחר אפשרויות > מנויים להזנות.

- 2 להצגת הווידאו קליפים הזמינים בהזנה, גלול אל ההזנה ולחץ על ... להצגת מידע אודות וידאו קליפ, בחר אפשרויות > פרטי וידאו.
- 3 להורדת וידאו קליפ, גלול אליו ובחר אפשרויות > הורדה. להפעלת הווידאו קליפ שהורדת, לחץ על Ⅲ◀.

## הפעלת וידאו קליפים שהורדת

הווידאו קליפים שהורדת ושאתה מוריד כעת נשמרים תחת מרכז וידאו > הווידאו שלי. להפעלת וידאו קליפ שהורדת, לחץ על **וו ⊲**.

להפעלת וידאו שהורדת ברשת הביתית, בחר אפשרויות > הצגה ברשת הביתית. ראשית יש לקבוע את תצורת הרשת הביתית. עיין בסעיף 'רשת ביתית' בעמוד 67.

בנוסף, באפשרותך להעביר וידאו קליפים ממחשב תואם להתקן, ולהציג אותם מתוך מרכז וידאו > הווידאו שלי. כדי שהווידאו קליפים יהיו זמינים במרכז וידאו, עליך לשמור אותם תחת C:\Data\My Videos בזיכרון ההתקן ( C:\), או תחת C:\Data\My Videos בכרטיס זיכרון תואם ( E:\). לדוגמה, השתמש במנהל הקבצים הזמין ב-Nokia Nseries PC להעברת קבצים אל המיקום הנכון.

כאשר הווידאו קליפ מוצג, השתמש בלחצני המדיה לשליטה בנגן. לכוונון עוצמת הקול, השתמש בלחצן עוצמת הקול. להצגת הווידאו קליפ במסך מלא, השהה או עצור את הקליפ ובחר אפשרויות > המשך במסך מלא או הפעלה במסך מלא.

כאשר אתה מוריד וידאו קליפים חדשים, אם אין די שטח פנוי בזיכרון ההתקן ובכרטיס זיכרון תואם, היישום מוחק באופן אוטומטי חלק מהווידאו קליפי הישנים ביותר. הסמל 🗑 מציין שבקרוב יהיה צורך למחוק וידאו קליפים. כדי למנוע מחיקה אוטומטית של וידאו קליפ, (()), בחר אפשרויות > הגנה.

למחיקת וידאו קליפ, בחר אפשרויות > מחיקה. לביטול הורדה המתבצעת כעת, בחר אפשרויות > ביטול הורדה. לשינוי התיקייה או המיקום בזיכרון של וידאו קליפ, בחר אפשרויות > ארגון ואת האפשרות הרצויה.

#### הגדרות

בתצוגה הראשית של מרכז הווידאו, בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

בחירת שירות וידאו—בחר את שירותי הווידאו שברצונך שיופיעו במרכז הווידאו. כמו כן, באפשרותך להציג את הפרטים של שירות וידאו. עבור שירותים מסוימים יש צורך בשם משתמש וסיסמה, שאותם יש לקבל מספק השירות.

ברירות מחדל של נק' גישה—בחר את נקודות הגישה שישמשו עבור חיבור הנתונים. שימוש בנקודות גישה של נתוני מנה עבור הורדת קבצים עשוי להיות כרוך בהעברת כמות גדולה של נתונים ברשת של ספק השירות. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

בקרת הורים—הפעל את נעילת ההורים עבור שירותי וידאו, אם ספק השירות הגדיר מגבלות גיל עבור וידאו קליפים.

זיכרון מועדף—בחר אם וידאו קליפים שאתה מוריד יישמרו בזיכרון ההתקן או בכרטיס זיכרון תואם. אם הזיכרון שנבחר

מתמלא, ההתקן שומר את התוכן בזיכרון האחר, אם זמין. אם אין מספיק מקום בזיכרון האחר, היישום מוחק באופן אוטומטי חלק מהווידאו קליפים הישנים ביותר שהוצגו כבר.

תמונות ממוזערות—בחר אם להציג תמונות ממוזערות ברשימת הווידאו קליפים של שירותי הווידאו.



לחץ על 🤂 ובחר יישומים >מדיה > RealPlayer. באמצעות היישום RealPlayer, באפשרותך להציג וידאו קליפים, או קובצי מדיה בזרימה דרך הרשת מבלי לשמור אותם ראשית בהתקן.

היישום RealPlayer תומך בקבצים בעלי סיומות כגון 3gp., mp4. או rm. עם זאת, RealPlayer אינו תומך בהכרח בכל תבניות הקבצים, או בכל הווריאציות של תבניות קבצים.

במצב תצוגה לרוחב, השתמש בלחצני המדיה לשליטה בנגן.

## הפעלת וידאו קליפים

1 להפעלת קובץ מדיה שמור, בחר אפשרויות > פתיחה ומבין האפשרויות הבאות: קליפים אחרונים—להפעלת אחד מששת הקבצים האחרונים שהופעלו ביישום RealPlayer קליפ שמור—להפעלת קובץ השמור בגלריה.
2 גלול אל קובץ ולחץ על **וו** ◄ כדי להפעיל אותו.

לכוונון עוצמת הקול, השתמש בלחצן עוצמת הקול.

## הזרמת תוכן דרך הרשת

ספקי שירות רבים מחייבים שימוש בנקודת גישה לאינטרנט (IAP) כברירת המחדל לנקודת גישה. ספקי שירות אחרים מאפשרים להשתמש בנקודת גישה מסוג WAP.

ביישום RealPlayer, ניתן לפתוח רק כתובות URL המתחילות ב-//.rtsp עם זאת, RealPlayer יזהה קישור http לקובץ ram.

להזרמת תוכן דרך הרשת, בחר קישור זרימה השמור בגלריה או בדף אינטרנט, או שהתקבל בהודעת טקסט או בהודעת מולטימדיה. לפני התחלת הזרימה של תוכן דרך הרשת, ההתקן יתחבר לאתר ויתחיל להוריד את התוכן. התוכן לא נשמר בהתקן.

## הגדרות RealPlayer

ייתכן שתקבל את הגדרות היישום RealPlayer בהודעה מיוחדת מספק השירות. עיין בסעיף 'נתונים והגדרות' בעמוד 91. לקבלת מידע נוסף, פנה לספק השירות.

בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

וידיאו—לכוונון הניגודיות בווידאו, או כדי שהיישום RealPlayer יחזור על וידאו קליפים באופן אוטומטי עם סיום הפעלתם.

הזרמה—לבחירה אם להשתמש בשרת proxy, לשינוי נקודת הגישה המשמשת כברירת מחדל ולהגדרת

טווח היציאות המשמש להתחברות. לקבלת ההגדרות המתאימות, פנה לספק השירות.



להצגה, להפעלה ולאינטראקציה עם קובצי flash תואמים שנוצרו עבור התקנים סלולריים, לחץ על 🤁 ובחר יישומים > מדיה > נגן Flash. גלול אל קובץ flash ולחץ על ◙.



להפעלת היישום Lifeblog בהתקן, לחץ על 😚 ובחר יישומים > מדיה > Lifeblog.

Nokia Lifeblog היא תוכנה משולבת לטלפון סלולרי ולמחשב, ששומרת יומן מולטימדיה של הפריטים שאתה אוסף בהתקן שברשותך. Nokia Lifeblog מנטר באופן אוטומטי את פריטי המולטימדיה שלך, ומארגן את התמונות, הווידאו קליפים, הצלילים, הודעות הטקסט, הודעות המולטימדיה וההצבות בבלוגים ברשימה כרונולוגית, כך שבאפשרותך לעיין ולחפש ברשימה, ולשתף, לפרסם ולגבות אותה.

לקבלת מידע נוסף על שירותים של בלוגים באינטרנט ועל התאימות שלהם ל-Nokia Lifeblog, בקר בכתובת www.nokia.com/lifeblog, או הקש F1 ביישום Nokia Lifeblog שבמחשב כדי לפתוח את העזרה של Nokia Lifeblog.

## התקנה במחשב

לפני שתוכל להתקין את Nokia Lifeblog במחשב תואם, ודא שהמחשב עומד בדרישות הבאות:

- מעבד Intel Pentium של 1 GHz או שווה-ערך), זיכרון בנפח MB בנפח RAM
- את של שטח פנוי בכונן הקשיח (אם יש להתקין את 400MB (Nokia Nseries PC Suite ואת Microsoft DirectX
- . צג של 1024x768 פיקסלים בעומק צבע של 24 סיביות.
  - 32MB כרטיס מסך בעל זיכרון של
  - Windows XP או Microsoft Windows 2000
     להתקנת Nokia Lifeblog במחשב:
- הכנס את התקליטור או ה-DVD-ROM שצורף להתקן.
- 2 התקן את 100 Nokia Nseries PC Suite (כולל את מנהלי ההתקן של כבל Nokia Connectivity Cable עבור חיבור USB).
  - .Nokia Lifeblog for PC התקן את 3

אם Microsoft DirectX 9.0 אינו מותקן כבר במחשב שלך, התוכנה תותקן במהלך התקנת היישום Nokia Lifeblog for PC.

## חיבור ההתקן למחשב

לחיבור ההתקן למחשב תואם באמצעות כבל נתונים מסוג USB:

- .Nokia Nseries PC Suite ודא שהתקנת את 1
- 1 חבר את כבל הנתונים מסוג USB להתקן ולמחשב. יש להגדיר את מצב USB כיש להגדיר את מצב USB. עיין בסעיף

'USB' בעמוד 32. כאשר אתה מחבר את ההתקן למחשב בפעם הראשונה לאחר התקנת Nokia Nseries PC Suite, המחשב יתקין את מנהל ההתקן הספציפי עבור ההתקן שברשותך. פעולה זו עשויה להימשך זמן-מה. 3 הפעל את היישום Nokia Lifeblog במחשב.

לחיבור ההתקן למחשב תואם באמצעות טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית:

- . במחשב Nokia Nseries PC Suite במחשב
  - 2 ודא שהתאמת את ההתקן עם המחשב באמצעות טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית, בעזרת Nokia Nseries-התחברות) שב-Get Connected PC Suite
  - 3 הפעל את קישוריות ה-Bluetooth בהתקן ובמחשב. לקבלת פרטים, עיין בסעיף 'קישוריות Bluetooth' בעמוד 28, ועיין בתיעוד עבור המחשב.

#### העתקת פריטים

להעתקת פריטים חדשים או ערוכים מההתקן למחשב, ולהעתקת הפריטים שנבחרו מהמחשב להתקן:

- 1 חבר את ההתקן למחשב.
- . במחשב. Nokia Lifeblog במחשב.
- Sokia Lifeblog במחשב, בחר File (קובץ) > העתקה Copy from Phone and to Phone מהטלפון ואליו).

הפריטים החדשים מההתקן יועתקו למחשב. הפריטים שבריטים שבתצוגה To phone (לטלפון) שבמחשב יועתקו להתקן.

## ניווט בציר הזמן ובמועדפים

כאשר אתה מפעיל את היישום Nokia Lifeblog בהתקן, נפתחת התצוגה ציר-זמן ומציגה את פריטי המולטימדיה שלך. לפתיחת המועדפים השמורים, בחר אפשרויות > הצגת מועדפים.

כאשר אתה מפעיל את Nokia Lifeblog במחשב, קיימות מספר דרכים לניווט בתצוגות ציר-זמן ומועדפים. הדרך המהירה ביותר היא לאחוז בידית שעל המחוון ולהזיז אותה קדימה או אחורה, מהר או לאט. לחלופין, לחץ על סרגל הזמן כדי לבחור תאריך, השתמש בתכונה Go to date (מעבר לתאריך) או השתמש במקשי החיצים.

#### הצבה באינטרנט

כדי לשתף את פריטי Nokia Lifeblog הטובים ביותר שלך, שלח אותם לבלוג האינטרנט שלך כדי שאחרים יוכלו לצפות בהם.

עליך ליצור תחילה חשבון בשירות בלוגים, ליצור בלוג אחד או יותר באינטרנט שישמשו כיעד להצבות שלך, ולהוסיף את חשבון הבלוג ליישום Nokia Lifeblog. שירות הבלוגים באינטרנט המומלץ עבור Nokia Lifeblog הוא TypePad של Six Apart, שנמצא בכתובת www.typepad.com.

בהתקן, להוספת חשבון הבלוג ליישום Nokia Lifeblog, בחר אפשרויות > הגדרות > בלוג. במחשב, יש לערוך חשבונות בחלון Blog account manager (מנהל חשבונות בלוגים).

להצבת פריטים מההתקן באינטרנט:

- 1 בתצוגות ציר-זמן או מועדפים, בחר את הפריטים שברצונך להציב באינטרנט.
  - בחר אפשרויות > שיגור לאינטרנט. 2
- 3 אם אתה משתמש בתכונה בפעם הראשונה, היישום Nokia Lifeblog יאחזר רשימת בלוגים משרת הבלוגים.
- 4 נפתחת תיבת הדו-שיח להצבה בבלוג. בחר את הבלוג שבו ברצונך להשתמש מהרשימה שיגור אל:. אם יצרת בלוגים חדשים, בחר אפשרויות > רענון רשימת הבלוגים לעדכון רשימת הבלוגים.
  - 5 הזן כותרת וכיתוב עבור ההצבה. באפשרותך גם לכתוב סיפור או תיאור ארוכים יותר בשדה גוף הטקסט.
    - 6 כשהכל מוכן, בחר אפשרויות > שליחה.

להצבת פריטים באינטרנט מהמחשב:

- (מועדפים), דavourites בתצוגות Timeline (ציר זמן) או Favourites (מועדפים), בחר את הפריטים (עד 50) שברצונך להציב באינטרנט.
  - (הצבה **Post to the Web... > (קובץ)** (אבר **2** בחר **1** (הצבה באינטרנט).
  - 3 הזן כותרת וכיתוב עבור ההצבה. באפשרותך גם לכתוב סיפור או תיאור ארוכים יותר בשדה גוף הטקסט.
    - 4 בחר את הבלוג שבו ברצונך להשתמש מהרשימה (הצבה אל).
      - .(שלח). 5 כשהכל מוכן, לחץ על הלחצן Send (שלח).

#### ייבוא פריטים ממקורות אחרים

נוסף על התמונות בתבנית jpeg. מההתקן שברשותך, באפשרותך לייבא אל Nokia Lifeblog תמונות בתבנית jpeg. ווידאו קליפים בתבנית 3gp. ו-mp4, קובצי שמע בתבנית amr. וקובצי טקסט מסוג txt. גם ממקורות אחרים (כגון תקליטור, DVD או תיקיות בכונן הקשיח).

לייבוא תמונות או וידאו קליפים ממחשב תואם ליישום Nokia Lifeblog for PC, בתצוגות timeline (ציר זמן) או favorites (מועדפים), בחר File (קובץ) > Import from PC...

# מצלמה

התקן Nokia N95 שברשותך מצויד בשתי מצלמות: מצלמה בעלת רזולוציה גבוהה בגב ההתקן (המצלמה הראשית במצב תצוגה לרוחב), ומצלמה בעלת רזולוציה נמוכה יותר בחזית (המצלמה המשנית במצב תצוגת דיוקן). ניתן להשתמש בשתי המצלמות לצילום תמונות סטילס ולהקלטת וידאו.

> ההתקן שברשותך תומך בצילום תמונות ברזולוציה של 2592x1944 פיקסלים באמצעות המצלמה הראשית. רזולוציית התמונה במדריך זה עלולה להיראות שונה.

התמונות והווידאו קליפים נשמרים באופן אוטומטי בתיקייה וידאו ותמונות בגלריה. המצלמות מפיקות תמונות בתבנית jpeg. הווידאו קליפים מוקלטים בתבנית הקובץ MPEG-4 עם סיומת הקובץ mp4, או בתבנית הקובץ 3GPP עם סיומת הקובץ 3gp (איכות שיתוף). עיין בסעיף 'הגדרות וידאו' בעמוד 58.

ל עצמן כדי להיכנס לגלריה ולהציג את התמונות שצילמת, לאי לחץ פעמיים על לחצן הסקירה ום שבצד ההתקן.

באפשרותך לשלוח תמונות ווידאו קליפים בהודעת מולטימדיה, כקובץ מצורף לדואר אלקטרוני או בעזרת קישוריות Bluetooth, אינפרא אדום או חיבור לרשת LAN אלחוטית. באפשרותך גם לטעון אותם לאלבום מקוון תואם. עיין בסעיף 'שיתוף מקוון' בעמוד 67.

## צילום תמונות

בעת צילום תמונה, שים לב לנקודות הבאות:

- השתמש בשתי ידיך כדי לייצב את המצלמה.
- האיכות של תמונה המוגדלת באופן דיגיטלי נמוכה מזו של תמונה שלא בוצעה בה הגדלה (זום).
- המצלמה תעבור למצב חיסכון בחשמל אם לא בוצעה לחיצה על מקש כלשהו למשך זמן מה. כדי להמשיך לצלם תמונות, לחץ על 
   ח

כדי לצלם תמונה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 להפעלת המצלמה הראשית, פתח את כיסוי העדשה באמצעות מתג הפעלת המצלמה. אם המצלמה נמצאת במצב וידאו, בחר מצב תמונה בסרגל הכלים הפעיל.
  - 2 כדי לנעול את המיקוד על אובייקט, לחץ לחיצה חלקית על לחצן הלכידה (במצלמה הראשית בלבד, לא זמין



בסצנות תקריב ותצוגה לרוחב). מחוון המיקוד הנעול הירוק מופיע בתצוגה. אם המיקוד לא ננעל, יופיע מחוון המיקוד האדום. שחרר את לחצן הלכידה ולחץ עליו שוב לחיצה חלקית. עם זאת, באפשרותך לצלם את התמונה מבלי לנעול את המיקוד. 3 לצילום תמונה, לחץ על לחצן הלכידה במצלמה הראשית. אל תזיז את ההתקן לפני שמירת התמונה.

להגדלה או להקטנה (זום), השתמש בלחצן הזום שבהתקן.

כדי לבצע התאמות תאורה וצבע לפני צילום תמונה, השתמש במקש הגלילה כדי לגלול בסרגל הכלים הפעיל. עיין בסעיף 'הגדרות – שינוי צבע ותאורה' בעמוד 55. ייתכן ששמירת התמונה תארך זמן רב יותר אם שינית את הגדרות ההגדלה/הקטנה, התאורה או הצבע.

> להפעלת המצלמה הקדמית, בחר אפשרויות > שימוש במצלמה משנית.

כדי להשאיר את המצלמה פתוחה ברקע ולהשתמש ביישומים אחרים, לחץ על 🥱 . כדי לחזור למצלמה, לחץ על לחצן הלכידה.

לסגירת המצלמה הראשית, סגור את כיסוי העדשה.

## מחווני מצלמה לצילום סטילס

עינית המצלמה מציגה את הפרטים הבאים:

- 1 מחוון מצב הלכידה הנוכחי.
- 2 סרגל הכלים הפעיל, שבו באפשרותך לגלול לפני צילום התמונה כדי לבחור הגדרות ופריטים שונים (סרגל הכלים הפעיל אינו מוצג בעת מיקוד וצילום תמונה). עיין בסעיף 'סרגל כלים פעיל' בעמוד 52.
  - מחוון רמת הטעינה של הסוללה. 3

- 4 מחוון הרזולוציה
   של התמונה מציין
   אם איכות התמונה
   היא הדפסה 5M
   גדולה, הדפסה 3M
   בינונית, הדפסה
   2M
   בינונית, או
   דוא'ל 0.8M
   בינונית או
   MMS 0.3M
  - נמוכה.



- 5 מונה התמונות מציג את מספר התמונות המשוער שבאפשרותך לצלם בהגדרת איכות התמונה הנוכחית והזיכרון שבשימוש (המונה לא מוצג בעת מיקוד וצילום תמונה).
- 6 מחווני זיכרון ההתקן (اש) וכרטיס הזיכרון (الے)) מציגים היכן נשמרות התמונות.

## סרגל כלים פעיל

סרגל כלים פעיל מספק עבורך קיצורים להגדרות ופריטים שונים לפני ואחרי צילום תמונה או הקלטת וידאו. גלול אל פריטים ובחר אותם על-ידי לחיצה על מקש הגלילה. בנוסף, באפשרותך להגדיר מתי יהיה סרגל הכלים גלוי בתצוגה.

אם ברצונך שסרגל הכלים הפעיל יהיה גלוי לפני ואחרי צילום תמונה או הקלטת וידאו, בחר אפשרויות > הצגת סמלים. כדי להציג את סרגל הכלים הפעיל רק בעת הצורך, בחר אפשרויות > הסתרת סמלים. רק מחוון מצב הלכידה מוצג

בתצוגה. כדי להפעיל את סרגל הכלים הפעיל, לחץ על מקש הגלילה. כדי להסתיר אותו שוב, לחץ לחיצה חלקית על לחצן הלכידה.

לפני צילום תמונה או הקלטת וידאו, בסרגל הכלים הפעיל, בחר מתוך האפשרויות הבאות:

למעבר בין מצבי הווידאו והתמונה. 💀

לבחירת הסצנה.

לבחירת מצב ההבזק (תמונות בלבד). 🚰

אתה (תמונות בלבד). עיין בסעיף 'אתה 🔀 להפעלת הטיימר העצמי (תמונות בלבד). עיין בסעיף 'אתה בתמונה—צילום עצמי' בעמוד 56.

🗖 להפעלת מצב הרצף (תמונות בלבד). עיין בסעיף 'צילום תמונות ברצף' בעמוד 56.

לבחירת אפקט צבע.

להצגה או הסתרה של רשת העינית (תמונות בלבד). 🛞

לכוונון האיזון הלבן. 🚯

לכוונון פיצוי ערך החשיפה (תמונות בלבד). 🌇

לכוונון הרגישות לאור (תמונות בלבד).

לכוונון הניגודיות (תמונות בלבד). 🚺

לכוונון החדות (תמונות בלבד). 🚩

הסמלים משתנים ומשקפים את מצב ההגדרה הנוכחי.

האפשרויות הזמינות משתנות בהתאם למצב הלכידה ולתצוגה שבהם אתה נמצא.

עיין גם באפשרויות סרגל הכלים הפעיל ב'לאחר צילום תמונה', בעמוד 53, 'לאחר הקלטת וידאו', בעמוד 58 ו'סרגל כלים פעיל', בעמוד 61 בגלריה.

## לאחר צילום תמונה

לאחר צילום תמונה, בחר את האפשרויות הבאות מתוך סרגל הכלים הפעיל (זמינות רק אם האפשרות הצגת תמונה שצולמה נקבעה ככן בהגדרות תמונות סטילס במצלמה):

- אם אין ברצונך לשמור את התמונה, בחר מחיקה.
- כדי לשלוח את התמונה באמצעות מולטימדיה, דואר אלקטרוני, קישוריות Bluetooth או אינפרא אדום, לחץ על מקש השיחה או בחר שליחה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיפים 'הודעות' בעמוד 88 ו'קישוריות Bluetooth. בעמוד 28. אפשרות זו לא זמינה במהלך שיחה פעילה. באפשרותך גם לשלוח את התמונה לנמען שיחה במהלך שיחה פעילה. בחר שליחה למתקשר (זמין רק במהלך שיחה פעילה).
- לשליחת התמונה לאלבום מקוון תואם, בחר הרשמה לשיתוף מקוון. אם כבר נכנסת לשירות המקוון, בחר הצבה אל ... (אפשרות זו זמינה רק אם הגדרת חשבון עבור אלבום מקוון תואם). עיין בסעיף 'שיתוף מקוון' בעמוד 67.
  - כדי להוסיף תמונות לסל ההדפסה לצורך הדפסה מאוחר יותר, בחר הרשמה לשיתוף מקוון.

כדי להשתמש בתמונה כתמונת רקע במצב המתנה פעילה, בחר אפשרויות > הגדרה כתמונת רקע.

כדי להגדיר את התמונה כתמונת שיחה עבור איש קשר, בחר קבע כתמ' שיחה מאיש קשר.

כדי לחזור לעינית ולצלם תמונה חדשה, לחץ על לחצן הלכידה.

## הגדרות מצלמה לצילום סטילס

ישנם שני סוגי הגדרות עבור מצלמת תמונות הסטילס: הגדרת תמונה והגדרות ראשיות. כדי לכוונן את הערך בהגדרת תמונה, עיין בסעיף 'הגדרות—שינוי צבע ותאורה' בעמוד 55. ההגדרות חוזרות להגדרות שנקבעו כברירת מחדל לאחר סגירת המצלמה, אך ההגדרות הראשיות נשארות כפי שהן עד לשינוי הבא שלהן. לשינוי ההגדרות הראשיות, בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

איכות תמונה—הדפסה 5M - גדולה (רזולוציה של 2592 x 1944, 2592), הדפסה 3M - בינונית (רזולוציה של 2048 x 1536), הדפסה 2M - בינונית (1000 x 1000), דוא'ל 0.8M - בינונית (רזולוציה של 768 x 764). ככל שאיכות MMS 0.3M - נמוכה (רזולוציה של 480 x 640). ככל שאיכות התמונה גבוהה יותר, כך נדרש זיכרון רב יותר לאחסון התמונה. אם ברצונך להדפיס את התמונה, בחר הדפסה 5M - גדולה, הדפסה 3M - בינונית או הדפסה 2M - בינונית. אם ברצונך לשלוח אותה באמצעות דואר אלקטרוני, בחר דוא'ל 0.8M - בינונית. כדי לשלוח את התמונה באמצעות MMS - ממוכה.

רזולוציות אלה זמינות רק במצלמה הראשית.

הוספה לאלבום—בחר אם ברצונך לשמור את התמונה באלבום מסוים בגלריה. אם תבחר כן, תיפתח רשימה של אלבומים זמינים.

הצגת תמונה שצולמה—בחר כן אם ברצונך לראות את התמונה שצולמה לאחר צילומה, או לא אם ברצונך להמשיך לצלם מיד.

שם ברירת מחדל לתמונה—הגדר את שם ברירת המחדל עבור התמונות שצולמו.

זום דיגיטלי מורחב (מצלמה ראשית בלבד)—בחר מופעל כדי לאפשר להגדלת הזום להיות חלקה ורציפה בין זום דיגיטלי וזום דיגיטלי מורחב. אם ברצונך להגביל את הזום לנקודה כלשהי, שבה איכות התמונה נשמרת, בחר מופסק.

צליל צילום—בחר את הצליל שאותו ברצונך לשמוע כאשר אתה מצלם תמונה.

זיכרון בשימוש—בחר היכן ברצונך לאחסן את התמונות.

סיבוב תמונה—בחר אם ברצונך שהתמונה תופיע כפי שצולמה כאשר תפתח אותה בגלריה.

שחזור הגדרות מצלמה—בחר כן כדי לשחזר את ערכי ברירת המחדל בהגדרות המצלמה.

## הבזק

ההבזק זמין רק במצלמה הראשית.

שמור על מרחק ביטחון כשאתה משתמש בהבזק. אל תפעיל את ההבזק על אנשים, או על בעלי חיים שנמצאים בטווח קרוב. אל תכסה את ההבזק בזמן צילום תמונה.

המצלמה מצוידת בהבזק LED לצילום בתנאי אור מועט. מצבי ההבזק הבאים זמינים עבור מצלמת תמונות הסטילס: אוטומטי (א), הסר עינ' אדו' (ס), מופעל (א) ומופסק (י).

כדי לשנות את מצב ההבזק, בסרגל הכלים הפעיל, בחר את מצב ההבזק הרצוי.

#### הגדרות—שינוי צבע ותאורה

כדי לאפשר למצלמה להפיק צבעים ותאורה מדויקים יותר, או כדי להוסיף אפקטים לתמונות או לקטעי וידאו, השתמש במקש הגלילה כדי לגלול בסרגל הכלים ובחר מבין האפשרויות הבאות:

איזון לבן—בחר את מצב התאורה הנוכחי מהרשימה. הגדרה זו מאפשרת למצלמה להפיק צבעים בדיוק רב יותר.

פיצוי ערך חשיפה (תמונות בלבד)—שינוי משך החשיפה של המצלמה.

**הבז**ק—בחר את מצב ההבזק הרצוי. עיין בסעיף 'הבזק' בעמוד 55.

גוון צבע—בחר אפקט צבע מהרשימה.

רגישות לאור (תמונות בלבד)—בחר את הרגישות לאור של המצלמה. ככל שהסביבה חשוכה יותר, על הרגישות לאור להיות גבוהה יותר.

התצוגה במסך משתנה בהתאם להגדרות שנקבעות, כך שניתן לראות כיצד כל שינוי משפיע על התמונות או קטעי הווידאו.

ההגדרות הזמינות משתנות בהתאם למצלמה שנבחרה.

ההגדרות ספציפיות למצלמה; אם תשנה את ההגדרות של המצלמה המשנית, ההגדרות של המצלמה הראשית לא ישתנו. עם זאת, ההגדרות עוברות בין מצבי צילום של תמונות ווידאו. ההגדרות יחזרו לערכי ברירת המחדל עם סגירת המצלמה.

אם תבחר סצנה חדשה, הגדרות הצבע והתאורה יוחלפו על-ידי הסצנה שנבחרה. עיין בסעיף 'סצנות' בעמוד 55. באפשרותך לשנות את ההגדרות לאחר בחירת סצנה, לפי הצורך.

#### סצנות

סצנה עוזרת לך למצוא את הגדרות הצבע והתאורה המתאימות לסביבה הנוכחית. ההגדרות של כל סצנה הותאמו לסגנון או לסביבה מסוימים.

סצנות זמינות רק במצלמה הראשית.

בסרגל הכלים הפעיל, בחר מבין האפשרויות הבאות:

#### סצנות וידאו

אוטומטי (🗛) (ברירת המחדל) ולילה (🌔

#### סצנות תמונה

אוטומטית (א) (ברירת המחדל), מוגדרת משתמש (ו), מצב תקריב (א), דיוקן (א), נוף (א), ספורט (א), לילה (א) ודיוקן בלילה (א).

בעת צילום תמונות, סצנת ברירת המחדל היא אוטומטית. באפשרותך לבחור בסצנה מוגדרת משתמש כסצנת ברירת המחדל.

להגדרת סצנה שמתאימה לסביבה מסוימת בעצמך, גלול אל מוגדרת משתמש ובחר אפשרויות > שינוי. בסצנה מסוג מוגדר-משתמש, באפשרותך לכוונן הגדרות תאורה וצבע שונות. כדי להעתיק הגדרות של סצנה אחרת, בחר בהתאם למצב סצנה ואת הסצנה הרצויה.

## צילום תמונות ברצף

מצב רצף זמין רק במצלמה הראשית.

כדי להגדיר שהמצלמה תצלם שש תמונות או יותר ברצף (אם יש די זיכרון זמין), בסרגל הכלים הפעיל, בחר החלפה למצב רצף > מתפרץ כדי לצלם שש תמונות, או בחר את משך הזמן לצילום תמונות. מספר התמונות שצולמו תלוי בזיכרון הזמין.

לצילום שש תמונות, לחץ על לחצן הלכידה. כדי להפסיק לצלם תמונות, לחץ על ביטול. לצילום יותר משש תמונות, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן הלכידה. כדי להפסיק לצלם, שחרר את לחצן הלכידה. באפשרותך לצלם עד 100 תמונות, בהתאם לזיכרון הזמין.

כדי להשתמש במשך זמן לצילום תמונות, בחר החלפה למצב רצף ומשך זמן. כדי להתחיל לצלם, לחץ על לחצן הלכידה. כדי להפסיק לצלם לפני שהזמן נגמר, לחץ שוב על לחצן הלכידה.

לאחר צילום התמונות, הן יוצגו ברשת בתצוגה. להצגת תמונה מסוימת, לחץ על 
כדי לפתוח אותה. אם השתמשת במשך זמן לצילום תמונות, התמונה האחרונה שצולמה מופיעה בתצוגה. כדי להציג תמונות אחרות, לחץ על 
ידו.

באפשרותך להשתמש במצב הרצף גם עם הטיימר העצמי. בעת שימוש בטיימר העצמי, המספר המרבי של תמונות הוא שש.

לחזרה לעינית מצב הרצף, לחץ על לחצן הלכידה.

## אתה בתמונה—צילום עצמי

פונקציית הטיימר העצמי זמינה רק במצלמה הראשית.

השתמש בטיימר העצמי כדי להשהות את הצילום, כך שתוכל להצטרף לתמונה. כדי להגדיר את השהיית הטיימר העצמי, בסרגל הכלים הפעיל, בחר טיימר עצמי > 2 שניות, 10 שניות או 20 שניות. להפעלת הטיימר העצמי, בחר הפעלה. המרובע מהבהב וההתקן מצפצף כאשר הטיימר פועל. המצלמה תצלם את התמונה בתום ההשהיה שנבחרה.

כדי לבטל את האפשרות של טיימר עצמי, בסרגל הכלים הפעיל, בחר טיימר עצמי > מופסק.

עצמו >ל בסרגל הכלים הפעיל, בחר טיימר עצמי > 2 שניות לצמי > 2 שניות לבדי לשמור על יד יציבה בעת צילום תמונה.

## הקלטת קטעי וידאו

- 1 להפעלת המצלמה הראשית, פתח את כיסוי העדשה. אם המצלמה נמצאת במצב תמונה, בחר מצב וידאו בסרגל הכלים הפעיל.
- 2 לחץ על לחצן הלכידה כדי להתחיל בהקלטה. במצב הדיוקן, השתמש במקש הגלילה כדי להקליט. סמל ההקלטה האדום מוצג ונשמע צליל, לציון העובדה שההקלטה החלה.
- 3 בחר עצירה לעצירת ההקלטה. קטע הווידאו נשמר באופן אוטומטי בתיקייה וידאו ותמונות שבגלריה. עיין בסעיף גלריה' בעמוד 60. אורך קטע הווידאו המרבי הוא 60 דקות (אם קיים די זיכרון זמין).

להשהיית ההקלטה בכל עת, לחץ על השהייה. סמל ההשהיה (**[]]**) מהבהב בתצוגה. הקלטת הווידאו תיעצר באופן אוטומטי אם ההקלטה הושהתה ולא לחצת על מקש כלשהו במשך דקה. לחץ על המשך כדי לחדש את ההקלטה.

כדי להתקרב לנושא או להתרחק ממנו (זום), לחץ על לחצן הזום שבצד ההתקן.

כדי לבצע התאמות תאורה וצבע לפני הקלטת וידאו, השתמש במקש הגלילה כדי לגלול בסרגל הכלים הפעיל. עיין בסעיפים הגדרות – שינוי צבע ותאורה' בעמוד 55 ו'סצנות' בעמוד 55.

> להפעלת המצלמה הקדמית, בחר אפשרויות > שימוש במצלמה משנית.

## מחווני לכידת וידאו

עינית הווידאו מציגה את הפרטים הבאים:

- 1 מחוון מצב הלכידה הנוכחי.
- 2 מחוון השתקת שמע מופעלת.
- 3 סרגל הכלים הפעיל, שבו באפשרותך לגלול לפני ההקלטה כדי לבחור הגדרות ופריטים שונים (סרגל הכלים אינו מוצג בעת ההקלטה). עיין בסעיף 'סרגל כלים פעיל' בעמוד 52.
  - 4 מחוון רמת הטעינה של הסוללה.
  - 5 מחוון איכות הווידאו מציין אם איכות הווידאו היא טלוויזיה - איכות גבוהה, טלוויזיה - איכות רגילה, דוא"ל - איכות גבוהה, דוא"ל - איכות רגילה או איכות שיתוף.
    - סוג הקובץ של הווידאו קליפ. 6
- 7 זמן הקלטת הווידאו הזמין הכולל. בעת ההקלטה, מחוון משך הווידאו הנוכחי מציג גם את הזמן שחלף ואת הזמן שנותר.

# מצלמה

8 מחווני זיכרון ההתקן דציאי (ח) וכרטיס הזיכרון (ח) מציגים היכן (ח) מציגים היכן קליפים. קליפים. 9 ייצוב הווידאו מופעל (1) עיין בסעיף (1) עיין בסעיף הגדרות וידאו' געמוד 58



להצגת כל מחווני העינית, בחר אפשרויות > הצגת סמלים. בחר הסתרת סמלים כדי להציג רק את מחווני מצב הווידאו, ובמהלך ההקלטה את זמן ההקלטה הזמין, סרגל הזום (בעת ביצוע זום) ומקשי הבחירה.

## לאחר הקלטת וידאו

לאחר הקלטת וידאו קליפ, בחר את האפשרויות הבאות מתוך סרגל הכלים הפעיל (זמינות רק אם האפשרות הצגת וידאו שצולם נקבעה ככן בהגדרות וידאו):

- להפעלה מיידית של הווידאו קליפ שהקלטת זה עתה, בחר הפעלה.
  - אם אינך רוצה לשמור את הווידאו, בחר מחיקה.
- כדי לשלוח את הווידאו קליפ באמצעות מולטימדיה, דואר אלקטרוני, קישוריות Bluetooth או אינפרא אדום, לחץ על מקש השיחה או בחר שליחה. לקבלת מידע נוסף, עיין Eluetooth בסעיפים 'הודעות' בעמוד 88 ו'קישוריות Bluetooth. בעמוד 28. אפשרות זו לא זמינה במהלך שיחה פעילה.

ייתכן שלא יהיה באפשרותך לשלוח וידאו קליפים שנשמרו בתבנית קובץ mp4. בהודעת מולטימדיה.

- באפשרותך גם לשלוח את הווידאו קליפ לנמען שיחה במהלך שיחה פעילה. בחר שליחה למתקשר.
- לטעינת הווידאו קליפ לאלבום מקוון תואם, בחר הרשמה
   לשיתוף מקוון. אם כבר נכנסת לשירות המקוון, בחר הצבה
   אל ... (אפשרות זו זמינה רק אם הגדרת חשבון עבור אלבום
   מקוון תואם). עיין בסעיף 'שיתוף מקוון' בעמוד 67.
  - לחזרה אל העינית להקלטת וידאו חדש, לחץ על לחצן הלכידה.

#### הגדרות וידאו

ישנם שני סוגי הגדרות עבור מקליט הווידאו: הגדרת וידאו והגדרות ראשיות. כדי לכוונן את הערך של הגדרות הגדרת וידאו, עיין בסעיף 'הגדרות—שינוי צבע ותאורה' בעמוד 55. ההגדרות חוזרות להגדרות שנקבעו כברירת מחדל לאחר סגירת המצלמה, אך ההגדרות הראשיות נשארות כפי שהן עד לשינוי הבא שלהן. לשינוי ההגדרות הראשיות, בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

איכות וידאו—הגדר את איכות הווידאו קליפ לטלוויזיה - איכות גבוהה, טלוויזיה - איכות רגילה, דוא"ל - איכות גבוהה, דוא"ל - איכות רגילה (איכות רגילה להפעלה באמצעות הטלפון), או איכות שיתוף. אם ברצונך להציג את הווידאו בטלוויזיה או במחשב תואמים, בחר טלוויזיה - איכות גבוהה או טלוויזיה - איכות רגילה שהן בעלות רזולוציית VGA (640x480) ותבנית קובץ mp4. ייתכן שלא יהיה באפשרותך לשלוח וידאו קליפים שנשמרו

בתבנית קובץ mp4. בהודעת מולטימדיה. לשליחת הווידאו קליפ דרך MMS, בחר איכות שיתוף (רזולוציית QCIF, תבנית קובץ 3gr). גודלו של הווידאו קליפ המוקלט באיכות שיתוף מוגבל ל-30 300 (כ-20 שניות), כך שניתן יהיה לשלוח אותו כהודעת מולטימדיה להתקן תואם.

ייצוב וידאו—בחר מופעל כדי להקטין את תזוזות המצלמה בעת הקלטת הווידאו.

הקלטת שמע—בחר מופסק אם אין ברצונך להקליט שמע.

הוספה לאלבום—בחר אם ברצונך להוסיף את הווידאו קליפ שהוקלט לאלבום מסוים בגלריה. בחר כן כדי לפתוח רשימה של אלבומים זמינים.

הצגת וידאו שצולם—בחר אם ברצונך שהתמונה הראשונה של הווידאו קליפ שהוקלט תוצג בתצוגה לאחר הפסקת ההקלטה. בחר הפעלה מסרגל הכלים הפעיל (מצלמה ראשית) או אפשרויות > הפעלה (מצלמה משנית) כדי להציג את הווידאו קליפ.

שם ברירת מחדל לווידאו—הגדר את שם ברירת המחדל עבור הווידאו קליפים שהוקלטו.

זיכרון בשימוש—הגדר את זיכרון ברירת המחדל לשמירה: זיכרון ההתקן או כרטיס הזיכרון (אם מותקן).

שחזור הגדרות מצלמה—בחר כן כדי לשחזר את ערכי ברירת המחדל בהגדרות המצלמה.

מצלמה



לשמירה ולארגון של תמונות, וידאו קליפים, קליפים קוליים וקישורי זרימה, או לשיתוף קבצים עם התקנים תואמי-Universal Plug and Play (UPnP) אחרים דרך רשת LAN אלחוטית, לחץ על 🚯 ובחר גלריה.

עצה! אם אתה נמצא ביישום אחר, להצגת התמונה האחרונה שנשמרה בגלריה, לחץ על לחצן הסקירה ₪ שבצד ההתקן. למעבר לתצוגה הראשית של התיקייה וידאו ותמונות, לחץ שוב על לחצן הסקירה.

## הצגה ועיון בקבצים

בחר וידאו ותמונות 📇, רצועות 🖗, קליפים קוליים 🖍 – קישורי זרימה 🗞, מצגות 📇, כל הקבצים 🖶 או

רשת ביתית , ולחץ על לפתיחה. תוכן התיקייה וידאו ותמונות מוצג במצב לרוחב.

באפשרותך לעיין בתיקיות ולפתוח אותן, וכן לסמן, להעתיק ולהעביר פריטים לתיקיות. באפשרותך גם ליצור אלבומים, ולסמן, להעתיק ולהוסיף פריטים לאלבומים. עיין בסעיף 'אלבומים' בעמוד 62.



קבצים ששמורים בכרטיס הזיכרון התואם (אם הוכנס) מסומנים באמצעות הסמל [11].

לפתיחת קובץ, לחץ על . וקישורי זרימה נפתחים ומופעלים ביישום RealPlayer, ומוסיקה וקליפים קוליים נפתחים ומופעלים ביישום נגן מוסיקה. עיין בסעיף 'RealPlayer' בעמוד 47, ו'נגן המוסיקה' בעמוד 35.

להעתקה או העברה של קבצים לכרטיס הזיכרון (אם הוכנס) או לזיכרון ההתקן, בחר קובץ ובחר אפשרויות > העברה והעתקה > העתקה לכרטיס זיכרון או העברה לכרטיס זיכרון, או העתקה לזיכרון הטלפון או העברה לזיכרון הטלפון

להורדת קליפים קוליים לגלריה באמצעות הדפדפן, בתיקייה קליפים קוליים בחר הורדת צלילים.

## וידאו קליפים ותמונות

וידאו קליפים שהוקלטו ותמונות שצולמו באמצעות המצלמה נשמרים בתיקייה וידאו ותמונות בגלריה. בנוסף, ניתן לשלוח להתקן שלך וידאו קליפים ותמונות בהודעת מולטימדיה, כמסמך מצורף להודעת דואר אלקטרוני, או דרך קישוריות Bluetooth או אינפרא אדום. כדי שתוכל להציג תמונה או וידאו קליפ שהתקבלו בגלריה או בנגן המדיה, עליך לשמור אותם בזיכרון ההתקן או בכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס).

בחר גלריה > וידאו ותמונות. קליפים מסודרים בלולאה ומאורגנים לפי תאריך ושעה. מוצג מספר הקבצים. לעיון בקבצים בזה אחר זה, לחץ על ₪+ או ∢₪. לעיון בקבוצות של



כאשר תמונה נפתחת, להתקרבות אליה (זום) לחץ על לחצן הזום שבצד ההתקן. יחס הזום אינו נשמר לצמיתות.

לסיבוב התמונה שנבחרה שמאלה או ימינה, בחר אפשרויות > סיבוב > שמאלה או ימינה.

לעריכת וידאו קליפ או תמונה, בחר אפשרויות > עריכה. עיין בסעיפים 'עריכת וידאו קליפים' בעמוד 64 ו'עריכת תמונות' בעמוד 63.

ליצירת וידאו קליפים מותאמים אישית, בחר וידאו קליפ או מספר וידאו קליפים בגלריה ובחר <mark>אפשרויות > עריכה.</mark> עיין בסעיף 'עריכת וידאו קליפים' בעמוד 64.

להדפסת תמונות במדפסת תואמת, או כדי לשמור את התמונות בכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס) לשם הדפסה, בחר אפשרויות > הדפסה. עיין בסעיף 'הדפסת תמונה' בעמוד 65. באפשרותך גם לסמן תמונות להדפסה בעתיד על-ידי שמירתן בסל ההדפסה שבגלריה. עיין בסעיף 'סל ההדפסה' בעמוד 62.

> להוספת תמונה או וידאו קליפ לאלבום בגלריה, בחר אפשרויות > אלבומים > הוספה לאלבום. עיין בסעיף 'אלבומים' בעמוד 62.

לשימוש בתמונה כתמונת רקע, בחר את התמונה ובחר אפשרויות > שימוש בתמונה > הגדרה כתמונת רקע.

למחיקת תמונה או וידאו קליפ, בחר <mark>מחיקה</mark> מסרגל הכלים הפעיל. עיין בסעיף 'סרגל כלים פעיל' בעמוד 61.

למעבר מגלריה למצלמה, לחץ על לחצן הלכידה ופתח את כיסוי העדשה שבגב ההתקן.

## סרגל כלים פעיל

בתיקייה וידאו ותמונות, באפשרותך להשתמש בסרגל הכלים הפעיל כקיצור לבחירת משימות שונות. סרגל הכלים הפעיל זמין רק אם בחרת תמונה או וידאו קליפ.

גלול למעלה או למטה לפריטים השונים בסרגל הכלים הפעיל, ובחר אותם על-ידי לחיצה על מקש הגלילה. האפשרויות הזמינות משתנות בהתאם לתצוגה שבה אתה נמצא ואם בחרת

תמונה או וידאו קליפ. באפשרותך להגדיר גם אם סרגל הכלים הפעיל יוצג תמיד בתצוגה או יופעל בלחיצת מקש.

> אם ברצונך שסרגל הכלים הפעיל יוצג בתצוגה, בחר אפשרויות > הצגת סמלים.

אם ברצונך שסרגל הכלים הפעיל יוצג רק כאשר אתה זקוק לו, בחר אפשרויות > הסתרת סמלים. להפעלת סרגל הכלים הפעיל, לחץ על .

בחר מבין האפשרויות הבאות:

להפעלת הווידאו קליפ שנבחר. 🕨

לשליחת התמונה או הווידאו קליפ שנבחרו. 🗹

📑 / 📑 להוספה או הסרה של תמונה מסל ההדפסה. עיין בסעיף 'סל ההדפסה' בעמוד 62.

להצגת התמונות שבסל ההדפסה. 🖪

להפעלת מצגת שקופיות של התמונות שלך. 🗃

למחיקת התמונה או הווידאו קליפ שנבחרו. 🛍

להדפסת התמונה המוצגת. 🚍

האפשרויות הזמינות עשויות להשתנות בהתאם לתצוגה שבה אתה נמצא.

## סל ההדפסה

באפשרותך לסמן תמונות לשם העברתן לסל ההדפסה, ולהדפיס אותן מאוחר יותר במדפסת תואמת או בקיוסק הדפסה תואם, אם זמין. עיין בסעיף 'הדפסת תמונה' בעמוד 65. התמונות המסומנות מצוינות באמצעות הסמל 🖺 בתיקייה וידאו ותמונות ובאלבומים.

לסימון תמונה להדפסה בעתיד, בחר תמונה ובחר הוספה לסל ההדפסה מסרגל הכלים הפעיל.

להצגת התמונות בסל ההדפסה, בחר הצגת סל ההדפסה בסרגל הכלים הפעיל, או בחר 🚑 בתיקייה וידאו ותמונות (זמין רק אם הוספת תמונות לסל ההדפסה).

להסרת תמונה מסל ההדפסה, בחר תמונה בתיקייה וידאו ותמונות או באלבום, ובחר הסרה מהדפסה בסרגל הכלים הפעיל.

## אלבומים

באמצעות אלבומים, באפשרותך לנהל בקלות את התמונות והווידאו קליפים שלך. להצגת רשימת האלבומים, בחר וידאו ותמונות > אפשרויות > אלבומים > הצגת אלבומים.

להוספת תמונה או וידאו קליפ לאלבום בגלריה, גלול אל תמונה או וידאו קליפ ובחר אפשרויות > אלבומים > הוספה לאלבום. נפתחת רשימה של אלבומים. בחר את האלבום שאליו ברצונך

להוסיף את התמונה או הווידאו קליפ. הווידאו קליפים והתמונות שאתה מוסיף לא נמחקים מהתיקייה וידאו ותמונות.

להסרת קובץ מאלבום מסוים, לחץ על **]**. הקובץ לא נמחק מהתיקייה וידאו ותמונות בגלריה.

ליצירת אלבום חדש, בחר אפשרויות > אלבום חדש בתצוגת רשימת האלבומים.

#### עריכת תמונות

לעריכת תמונות לאחר צילומן, או לעריכת תמונות שנשמרו כבר בגלריה, בחר אפשרויות > עריכה.

בחר אפשרויות > החלת אפקט לפתיחת תצוגה שבה באפשרותך לבחור אפשרויות עריכה שונות המצוינות באמצעות סמלים קטנים. באפשרותך לחתוך ולסובב את התמונה; לכוונן את הבהירות, הצבע, הניגודיות והרזולוציה; ולהוסיף אפקטים, טקסט, פריט אוסף תמונות או מסגרת לתמונה.

#### חיתוך תמונה

לחיתוך תמונה, בחר אפשרויות > החלת אפקט > חיתוך. לחיתוך התמונה באופן ידני בחר ידני, או בחר יחס רוחב-גובה מוגדר מראש מהרשימה. אם תבחר את האפשרות ידני, יופיע צלב בפינה השמאלית העליונה של התמונה. השתמש במקש הגלילה לבחירת האזור לחיתוך, ובחר קביעה. צלב נוסף יופיע בפינה הימנית התחתונה. בחר שוב את האזור לחיתוך. לכוונון

האזור הראשון שנבחר, בחר חזרה. האזורים שנבחרו יוצרים מלבן, המייצג את התמונה החתוכה.

#### תיקון עיניים אדומות

להפחתת האפקט של עיניים אדומות בתמונה, בחר אפשרויות > החלת אפקט > הפחתת עיניים אדומות. הזז את הצלב אל מעל לעין ולחץ על ₪. לולאה מופיעה בתצוגה. לשינוי גודל הלולאה כך שתתאים לגודל העין, השתמש במקש הגלילה. להפחתת האדמומיות, לחץ על ₪.

## קיצורים מועילים

קיצורים בעורך התמונות:

- להצגת תמונה על מסך מלא, לחץ על \* . לחזרה לתצוגה
   הרגילה, לחץ על \* פעם נוספת.
- 3 לסיבוב תמונה בכיוון השעון או נגד כיוון השעון, לחץ על <br/>  $\bullet$  . או 1 .
  - להגדלה או להקטנה, לחץ על 5 או
- לתנועה ברחבי תמונה שהוגדלה או הוקטנה, גלול למעלה, למטה, שמאלה או ימינה.

## עריכת וידאו קליפים

לעריכת וידאו קליפים בגלריה, וליצירת וידאו קליפים מותאמים אישית, גלול אל וידאו קליפ ובחר אפשרויות > עריכה.

עריכת וידאו תומכת בקובצי וידאו בתבניות 3gp. ו-mp4., ובקובצי שמע בתבניות amr ,.aac, ו-wav.

לכיפ, החורג מהגודל המרבי לאיבעים, החורג מהגודל המרבי להודעת מולטימדיה המותר על-ידי ספק השירות שלך, שלח את הקליפ באמצעות טכנולוגיית Bluetooth אלחוטית. באפשרותך להעביר וידאו קליפים למחשב תואם גם באמצעות קישוריות Bluetooth, כבל USB תואם או שימוש באביזר העשרה מסוג קורא כרטיסי זיכרון תואם.

## מצגת שקופיות

בסרגל הכלים הפעיל, בחר מצגת שקופיות ( 🖻 ) להצגת מצגת שקופיות של תמונות במסך מלא. מצגת השקופיות תתחיל מהקובץ שנבחר. בחר מבין האפשרויות הבאות:

השהייה—להשהיית מצגת השקופיות.

המשך—לחידוש מצגת השקופיות, אם הושהתה.

**סיום**—לסגירת מצגת השקופיות.

לעיון בתמונות, לחץ על ₪► (הקודם) או 🖜 (הבא) (זמינים רק כאשר אפקט זום ותנועה מוגדר כמופסק).

> לכוונון הקצב של מצגת שקופיות, לפני הפעלת המצגת בחר אפשרויות > מצגת שקופיות > הגדרות > השהייה בין שקופיות.

כדי לגרום למצגת השקופיות לעבור בצורה חלקה משקופית אחת לאחרת, ולאפשר לגלריה להגדיל ולהקטין תמונות (זום) בצורה אקראית, בחר אפקט זום ותנועה.

> להוספת צליל למצגת השקופיות, בחר אפשרויות > מצגת שקופיות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

> > מוסיקה—בחר מופעלת או מופסקת.

שיר—בחר קובץ מוסיקה מהרשימה.

כדי להפחית או להגביר את עוצמת הקול, השתמש בלחצן עוצמת הקול של ההתקן.

## מצב יציאת טלוויזיה

להצגת וידאו קליפים ותמונות בטלוויזיה תואמת, השתמש בכבל Nokia Video Connectivity Cable.

לפני הצגת התמונות והווידאו קליפים בטלוויזיה, עליך לקבוע את הגדרות יציאת הטלוויזיה בהתאם לשיטת השידור וליחס הגובה-רוחב של הטלוויזיה. עיין בסעיף 'אביזר העשרה' בעמוד 120.

להצגת וידאו קליפים ותמונות בטלוויזיה תואמת, בצע את הפעולות הבאות:

- חבר כבל Nokia Video Connectivity Cable לכניסת **1** הווידאו של טלוויזיה תואמת.
- Nokia Video Connectivity 12 חבר את הקצה השני של כבל 2 למחבר Nokia AV למחבר Cable

ייתכן שיהיה עליך 3 לבחור את מצב הכבל.

4 לחץ על ∯ ובחר גלריה > וידאו ותמונות ואת הקובץ שברצונך להציג.



התמונות מוצגות במציג התמונות, והווידאו קליפים מוצגים ב-RealPlayer.

כל השמע, לרבות צליל הסטריאו של וידאו קליפים, צלצולים וצלילי מקשים, מנותבים לטלוויזיה כאשר כבל Nokia Video Connectivity Cable מחובר להתקן. ניתן להשתמש במיקרופון של ההתקן כרגיל.

עבור כל היישומים, פרט לתיקייה וידאו ותמונות בגלריה וליישום RealPlayer, מסך הטלוויזיה מציג את מה שמוצג במסך ההתקן.

תמונה שנפתחה מוצגת במסך מלא בטלוויזיה. כאשר אתה פותח תמונה בתצוגת תמונות ממוזערות במהלך הצגה בטלוויזיה, האפשרות הגדלה אינה זמינה.

כאשר אתה פותח וידאו קליפ מסומן, היישום RealPlayer מפעיל את הווידאו קליפ בתצוגת ההתקן ובמסך הטלוויזיה. עיין בסעיף 'RealPlayer' בעמוד 47.

באפשרותך להציג תמונות כמצגת שקופיות בטלוויזיה. כל הפריטים באלבום, או תמונות שסומנו, מוצגים בטלוויזיה במסך מלא, כאשר המוסיקה שנבחרה מושמעת. עיין בסעיף 'מצגת שקופיות' בעמוד 64.

## מצגות

באמצעות מצגות, באפשרותך להציג קובצי SVG (גרפיקה וקטורית מדורגת), כגון סרטי הנפשה ומפות. תמונות SVG שומרות על המראה שלהן כאשר הן מודפסות או מוצגות ברזולוציות ובגודלי מסך שונים. להצגת קובצי SVG, בחר מצגות, גלול אל תמונה ובחר אפשרויות > הפעלה. להשהיית ההפעלה, בחר אפשרויות > השהייה.

להגדלה, לחץ על 5 . להקטנה, לחץ על 0 .

לסיבוב התמונה ב-90 מעלות בכיוון השעון או נגד כיוון השעון, לחץ על 1 או 3 . לסיבוב התמונה ב-45 מעלות בכיוון השעון או נגד כיוון השעון, לחץ על 7 או 9 .

. \* למעבר בין מסך מלא ומסך רגיל, לחץ על

## הדפסת תמונה

להדפסת תמונות באמצעות הדפסת תמונה, בחר את התמונה שברצונך להדפיס ואת אפשרות ההדפסה הרצויה בגלריה, במצלמה, בעורך התמונות או במציג התמונות.

השתמש באפשרות הדפסת תמונה להדפסת תמונות באמצעות כבל נתונים תואם מסוג USB, רשת LAN אלחוטית, קישוריות Bluetooth או כרטיס זיכרון תואם (אם זמין).

ניתן להדפיס תמונות בתבנית jpeg. בלבד. התמונות שצולמו במצלמה נשמרות באופן אוטומטי בתבנית jpeg.

להדפסה במדפסת התומכת ב-PictBridge, חבר את כבל הנתונים לפני בחירה באפשרות ההדפסה, ובדוק שמצב כבל הנתונים מוגדר להדפסת תמונה או אישור בעת חיבור. עיין בסעיף 'USB' בעמוד 32.

#### בחירת מדפסת

בעת השימוש בהדפסת תמונה בפעם הראשונה, מוצגת רשימה של מדפסות תואמות זמינות לאחר בחירת התמונה. בחר מדפסת. המדפסת מוגדרת כמדפסת ברירת המחדל.

אם חיברת מדפסת תואמת שתומכת ב-PictBridge באמצעות כבל נתונים תואם מסוג USB, המדפסת תוצג באופן אוטומטי.

אם מדפסת ברירת המחדל אינה זמינה, מוצגת רשימה של התקני הדפסה זמינים.

לשינוי מדפסת ברירת המחדל, בחר אפשרויות > הגדרות > מדפסת ברירת מחדל.

## תצוגה מקדימה

לאחר בחירת המדפסת, התמונות שנבחרו מוצגות בפריסות מוגדרות מראש. לשינוי הפריסה, לחץ על ₪+ או ∢₪ למעבר בין הפריסות הזמינות עבור המדפסת שנבחרה. אם נדרש יותר מעמוד אחד להדפסת התמונות, לחץ על ₪ או ₪ להצגת העמודים הנוספים.

#### הגדרות הדפסה

האפשרויות הזמינות משתנות בהתאם ליכולות של התקן ההדפסה שבחרת.

> להגדרת מדפסת ברירת מחדל, בחר אפשרויות > מדפסת ברירת מחדל.

לבחירת גודל הנייר, בחר גודל נייר, בחר את גודל הנייר מהרשימה ובחר אישור. בחר ביטול כדי לחזור לתצוגה הקודמת.

## הדפסה מקוונת

בעזרת היישום הדפסה מקוונת, באפשרותך להזמין הדפסים של התמונות שלך באופן מקוון היישר אליך הביתה, או לחנות שבה תוכל לאסוף אותם. באפשרותך גם להזמין מוצרים שונים עם התמונה שנבחרה, כגון ספלים או משטחים לעכבר. המוצרים הזמינים תלויים בספק השירות.

כדי שתוכל להשתמש ביישום הדפסה מקוונת, חייב להיות מותקן קובץ הגדרת תצורה של שירות הדפסה אחד לפחות. ניתן להשיג קבצים אלה מספקי שירותי הדפסה התומכים בהדפסה מקוונת.

לקבלת מידע נוסף אודות היישום, עיין בעלון היישומים הנוספים עבור ההתקן שברשותך, בכתובת www.nseries.com/support, או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.

## שיתוף מקוון

באמצעות היישום שיתוף מקוון, באפשרותך לשתף וידאו קליפים ותמונות באלבומים מקוונים תואמים, בבלוגים או בשירותי שיתוף מקוונים אחרים באינטרנט. באפשרותך לטעון תוכן, לשמור הצבות שלא הושלמו כטיוטות ולהמשיך בעבודה עליהן מאוחר יותר, ולהציג את תוכן האלבומים. סוגי התוכן הנתמכים עשויים להשתנות בהתאם לספק השירות.

כדי להשתמש ביישום שיתוף מקוון, עליך להירשם כמנוי אצל ספק של שירות שיתוף תמונות מקוון וליצור חשבון חדש. בדרך כלל, ניתן להירשם כמנוי לשירות מדף האינטרנט של ספק השירות. לקבלת פרטים אודות הרשמה כמנוי לשירות, פנה לספק השירות שלך. לקבלת מידע נוסף אודות ספקי שירות תואמים, עיין בדפי התמיכה במוצר בכתובת .Nokia Nokia, או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.

לקבלת מידע נוסף אודות היישום, עיין בעלון היישומים הנוספים עבור ההתקן שברשותך, בכתובת /www.nseries.com support, או באתר האינטרנט המקומי של Nokia.



ההתקן שברשותך תואם לארכיטקטורת Universal Plug. על-ידי שימוש בנקודת and Play architecture (UPnP). על-ידי שימוש בנקודת גישה לרשת LAN אלחוטית (או נתב של רשת התקני UPnP תואמים שתומכים ברשת LAN אלחוטית, כגון התקן Nokia N95 שברשותך, מחשב תואם, מדפסת תואמת, מערכת סטריאו או טלוויזיה תואמת, או מערכת סטריאו או טלוויזיה המצוידות במקלט מולטימדיה אלחוטי תואם.

לשימוש בפונקציית רשת ה-LAN האלחוטית של התקן Nokia N95 ברשת ביתית, נדרשת הגדרת חיבור ביתי של LAN אלחוטית פעילה, ועל התקני היעד האחרים בבית לתמוך UPnP ולהיות מחוברים לאותה רשת ביתית.

הרשת הביתית משתמשת בהגדרות האבטחה של חיבור רשת ה-LAN האלחוטית. השתמש בתכונת הרשת הביתית ברשת תשתית של רשת LAN אלחוטית באמצעות נקודת גישה לרשת LAN אלחוטית וכאשר הצפנה מופעלת.

באפשרותך לשתף קובצי מדיה ששמורים בגלריה עם התקני UPnP תואמים אחרים שמשתמשים ברשת הביתית. לניהול הגדרות רשת ביתית, לחץ על 🚯 ובחר כלים > קישוריות > רשת ביתית. בנוסף, באפשרותך להשתמש ברשת הביתית להצגה, להפעלה, להעתקה או להדפסה של קובצי מדיה תואמים מתוך גלריה. עיין בסעיף 'הצגה ושיתוף של קובצי מדיה' בעמוד 69.

שם חשוב: אפשר תמיד אחת משיטות ההצפנה הזמינות כדי לשפר את האבטחה של החיבור לרשת התקשורת המקומית האלחוטית. שימוש בהצפנה מקטין את הסיכון לגישה בלתי מורשית אל הנתונים שלך.

ההתקן שברשותך מחובר לרשת הביתית רק אם קיבלת בקשת חיבור מהתקן אחר, או אם בגלריה תבחר באפשרות להציג, להפעיל, להדפיס או להעתיק קובצי מדיה בהתקן Nokia N95 שברשותך או לחפש התקנים אחרים בתיקייה רשת ביתית.

#### מידע אבטחה חשוב

כשאתה מגדיר את רשת ה-LAN האלחוטית בביתך, הפעל שיטת הצפנה כלשהי, תחילה בנקודה הגישה ולאחר מכן בהתקנים האחרים שברצונך לחבר לרשת הביתית. עיין בתיעוד של ההתקנים. שמור סיסמאות כלשהן במקום חסוי ובטוח, בנפרד מההתקנים.

להצגה או לשינוי של הגדרות נקודת הגישה של רשת ה-LAN האלחוטית בהתקן, עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.

אם אתה משתמש במצב אד-הוק כדי ליצור רשת ביתית עם התקן תואם, הפעל אחת משיטות ההצפנה תחת מצב אבטחת WLAN כשאתה מגדיר את נקודת הגישה לאינטרנט. שלב זה מצמצם את הסיכון שמשתמש לא רצוי יצטרף לרשת האד-הוק.

ההתקן שברשותך יודיע לך אם התקן אחר ינסה להתחבר אליו ולרשת הביתית. אל תאשר בקשות חיבור מהתקן לא מוכר.

אם אתה משתמש ברשת LAN אלחוטית ברשת שאין בה הצפנה, כבה את שיתוף הקבצים של ההתקן מדגם Nokia N95 עם התקנים אחרים, או אל תשתף קובצי מדיה פרטיים. לשינוי הגדרות השיתוף, עיין בסעיף 'הגדרות רשת ביתית' בעמוד 68.

#### הגדרות רשת ביתית

לשיתוף קובצי מדיה ששמורים בגלריה עם התקני UPnP תואמים אחרים דרך רשת ה-LAN האלחוטית, עליך ליצור ולהגדיר תחילה את נקודת הגישה לאינטרנט ברשת ה-LAN האלחוטית הביתית, ולאחר מכן להגדיר את תצורת היישום **רשת ביתית**. עיין בסעיף 'רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית' בעמוד 26 ובהגדרות רשת ה-LAN האלחוטית תחת 'נקודות גישה' בעמוד 127.

האפשרויות הנוגעות לרשת ביתית אינן זמינות בגלריה לפני הגדרת התצורה של רשת ביתית.

כאשר אתה ניגש ליישום הרשת הביתית בפעם הראשונה, נפתח אשף ההגדרות שמסייע לך בהגדרת הרשת הביתית עבור ההתקן. לשימוש באשף ההתקנה מאוחר יותר, בתצוגה הראשית של הרשת הביתית, בחר אפשרויות > הפעלת אשף ופעל בהתאם להוראות המופיעות בתצוגה.

לחיבור מחשב תואם לרשת הביתית, עליך להתקין במחשב את התוכנה המתאימה מהתקליטור או ה-DVD-ROM המצורף להתקן.

#### קביעת תצורה של הגדרות

להגדרת התצורה של היישום רשת ביתית, בחר כלים > קישוריות > רשת ביתית > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

נק' גישה לרשת ביתית—בחר שאל תמיד אם ברצונך שההתקן יבקש את נקודת הגישה בכל פעם שאתה מתחבר לרשת הביתית, יצירת חדשה להגדרת נקודת גישה חדשה שתשמש באופן אוטומטי בכל פעם שאתה משתמש ברשת באתית או ללא. אם הגדרות האבטחה עבור רשת LAN אלחוטית אינן מופעלות בהתקן, תוצג אזהרת אבטחה. באפשרותך להמשיך ולהפעיל את האבטחה לרשת LAN של נקודת הגישה ולהפעיל תחילה את האבטחה עבור רשת של נקודת הגישה ולהפעיל תחילה את האבטחה עבור רשת ה-LAN אלחוטית. עיין בסעיף העוסק ברשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית תחת 'נקודות גישה' בעמוד 127.

שם ההתקן—הזן שם עבור ההתקן שלך, שיוצג להתקנים התואמים האחרים ברשת הביתית.

#### הפעלת שיתוף והגדרת תוכן

בחר כלים > קישוריות > רשת ביתית > שיתוף תוכן ומבין האפשרויות הבאות:

שיתוף תוכן—כדי להתיר או לאסור על שיתוף קובצי מדיה עם התקנים תואמים. אל תפעיל את שיתוף תוכן לפני שקבעת את התצורה של ההגדרות. אם אתה מפעיל את היישום שיתוף תוכן, ההתקנים האחרים התואמים ל-UPnP ברשת הביתית יוכלו להציג ולהעתיק את הקבצים שבחרת לשיתוף בתיקייה וידאו ותמונות.

וידאו ותמונות—בחר קובצי מדיה לשיתוף עם התקנים אחרים, או הצג את מצב את השיתוף של וידאו ותמונות. לעדכון תוכן התיקייה, בחר אפשרויות > רענון תוכן.

## הצגה ושיתוף של קובצי מדיה

אם שיתוף תוכן מופעל בהתקן שברשותך, ההתקנים האחרים התואמים ל-UPnP ברשת הביתית יוכלו להציג ולהעתיק את קובצי המדיה שבחרת לשתף תחת שיתוף תוכן. אם אינך רוצה שההתקנים האחרים ייגשו לקבצים שלך, בטל את שיתוף תוכן. גם אם שיתוף תוכן מבוטל בהתקן, עדיין באפשרותך להציג ולהעתיק את קובצי המדיה ששמורים בהתקן אחר ברשת הביתית, אם ההתקן האחר מתיר זאת.

#### הצגת קובצי מדיה השמורים בהתקן

לבחירת וידאו קליפים ותמונות ששמורים בהתקן ולהצגתם בהתקן אחר ברשת הביתית (כגון טלוויזיה תואמת), בצע את הפעולות הבאות:

- בגלריה, בחר תמונה או וידאו קליפ. 1
- בחר אפשרויות > הצגה דרך רשת ביתית.
- 3 בחר התקן תואם שבו יוצג קובץ המדיה. התמונות יוצגו בהתקן האחר ברשת הביתית ובהתקן שברשותך, והווידאו קליפים יופעלו רק בהתקן האחר.

#### הצגת קובצי מדיה ששמורים בהתקן אחר

לבחירת קובצי מדיה ששמורים בהתקן אחר ברשת הביתית ולהצגתם בהתקן שברשותך (או בטלוויזיה תואמת, לדוגמה), בצע את הפעולות הבאות:

- - בחר התקן מהרשימה. 2
- 3 בחר את סוג המדיה שברצונך להציג מההתקן האחר. סוגי הקבצים הזמינים תלויים בתכונות של ההתקן האחר.
- 4 בחר את התמונה, הווידאו קליפ, קליפ המוסיקה או התיקייה שברצונך להציג, ובחר הצגה דרך רשת ביתית (וידאו ותמונות) או הפעלה דרך רשת ביתית (מוסיקה).
- 5 בחר את ההתקן שברצונך שהקובץ יוצג בו. ברשת הביתית, לא ניתן להשמיע מוסיקה בהתקן, אך תוכל להשמיע מוסיקה בהתקנים חיצוניים תואמים ולהשתמש בהתקן כבשלט-רחוק.

להפסקת השיתוף של קובץ המדיה, בחר אפשרויות > עצירת הצגה.

להדפסת תמונות ששמורות בגלריה דרך רשת ביתית במדפסת תואמת-UPnP, בחר את אפשרות ההדפסה בגלריה. עיין בסעיף 'הדפסת תמונה' בעמוד 65. אין צורך להפעיל את שיתוף תוכן.

לחיפוש קבצים לפי קריטריונים שונים, בחר אפשרויות > חיפוש. למיון הקבצים שנמצאו, בחר אפשרויות > מיון לפי.

#### העתקת קובצי מדיה

להעתקה או להעברה של קובצי מדיה מההתקן שברשותך להתקן תואם אחר, כגון מחשב תואם-UPnP, בחר קובץ בגלריה ובחר אפשרויות > העברה והעתקה > העתקה לרשת ביתית או העברה לרשת ביתית. אין צורך להפעיל את שיתוף תוכן.

להעתקה או להעברה של קבצים מההתקן האחר להתקן שברשותך, בחר קובץ בהתקן האחר ובחר אפשרויות > זיכרון הטלפון או רכיב זיכרון (אם כרטיס הזיכרון זמין יוצג שם כרטיס הזיכרון). אין צורך להפעיל את שיתוף תוכן.

## מיקום

מערכת המיקום הגלובלית (GPS) היא מערכת ניווט רדיו עולמית, הכוללת 24 לוויינים ואת תחנות הקרקע המפקחות על פעילות הלוויינים. ההתקן שברשותך כולל מקלט GPS פנימי.

מסוף GPS, כגון מקלט ה-GPS שבהתקן, מקבל תדרי רדיו בעוצמה נמוכה מהלוויינים ומודד את זמן המסע של האותות אל ההתקן. מתוך נתוני זמן המסע, מקלט ה-GPS יכול לחשב את מיקום ההתקן, בדיוק של מטרים.

> הקואורדינטות ב-GPS מבוטאות בתבנית של מעלות ומעלות עשרוניות באמצעות מערכת הקואורדינטות הבינלאומית WGS-84.

מערכת האיכון העולמית (GPS, GPS) מופעלת על-ידי ממשלת ארצות הברית, האחראית הבלעדית לדיוק המערכת ולתחזוקתה. דיוק נתוני המיקום עלול להיות מושפע מהתאמות לווייני GPS שמבוצעות על-ידי ממשלת ארה"ב, ועשוי להשתנות בהתאם למדיניות ה-GPS האזרחית של משרד ההגנה של ארה"ב ולתוכנית ניווט הרדיו הפדרלית (Federal Radionavigation Plan). הדיוק עלול להיות מושפע גם מגיאומטריית לוויינים לא נאותה. הזמינות והאיכות של אותות GPS עלולות להיות מושפעות על-ידי המיקום שלך, מבנים ומכשולים טבעיים וגם תנאי מזג האוויר. יש להשתמש במקלט ה-GPS בחוץ בלבד תנאי מזג האוויר. יש להשתמש במקלט ה-GPS בחוץ בלבד כדי לאפשר קליטה של אותות GPS.

יש להשתמש ב-GPS ככלי עזר לניווט בלבד. אין להשתמש ב-GPS למדידת מיקום מדויקת, ולעולם אין להסתמך רק על נתוני מיקום ממקלט ה-GPS לצורכי מיקום או ניווט.

.Assisted GPS (A-GPS) ההתקן תומך גם ב-

Assisted GPS (A-GPS) משתמש בחיבור נתוני מנה לצורך אחזור נתוני סיוע כדי לשפר ביצועי GPS. הדבר מצמצם את הזמן הנחוץ לחישוב המיקום הנוכחי של ההתקן כאשר ההתקן מקבל אותות מלוויינים.

A-GPS הוא שירות רשת.

תצורת ההתקן מוגדרת לשימוש בשירות Nokia A-GPS אם לא זמינות הגדרות A-GPS ספציפיות-לספק שירות. נתוני הסיוע מאוחזרים מהשרת של שירות Nokia A-GPS רק בעת הצורך.

על נקודת גישה לאינטרנט עבור נתוני מנה להיות מוגדרת בהתקן לצורך חזור נתוני סיוע משירות Nokia A-GPS. להגדרת נקודת גישה עבור A-GPS, לחץ על <sup>3</sup> ובחר כלים > הגדרות > כללי > מיקום > שרת מיקום > נקודת גישה. לא ניתן להשתמש בנקודת גישה לרשת WLAN עבור שירות זה. יש לספק את נקודת הגישה לאינטרנט של נתוני המנה בשימוש הראשון ב-GPS בהתקן. כדי לאפשר או להשבית שיטות מיקום שונות, מיקום (GPS) כגון Bluetooth GPS, לחץ על ﷺ ובחר כלים > הגדרות > כללי > מיקום > שיטות מיקום.

## GPS מקלט

מקלט ה-GPS ממוקם בתחתית ההתקן. בעת שימוש במקלט, החלק את הסליידר הדו-כיווני כדי לפתוח את לוח המקשים, והחזק את ההתקן כלפי מעלה בזווית של כ-45 מעלות, במקום שבו השמיים נראים בבירור.



יצירת חיבור GPS עשויה להימשך בין מספר שניות למספר דקות. ברכב, יצירת חיבור GPS עשויה להימשך זמן רב יותר.

מקלט ה-GPS צורך חשמל מהסוללה. שימוש במקלט ה-GPS עשוי לגרום לסוללה להתרוקן מהר יותר.

## אודות אותות לוויינים

אם ההתקן לא מצליח לאתר את אות הלוויין, שקול לבצע את הפעולות הבאות:

- אם אתה נמצא בתוך מבנה, צא החוצה לקבלת אות חזק יותר.
  - אם הסליידר מכסה על לוח המקשים, פתח אותו.
  - אם אתה נמצא מחוץ למבנה, עבור לשטח פתוח
     עוד יותר.
- ודא שידך אינה מכסה את אנטנת ה-GPS של ההתקן.
   למידע אודות מיקום האנטנה, עיין בסעיף 'מקלט 'GPS'
   בעמוד 72.
  - עוצמת האות עשויה להיות מושפעת מתנאי מזג אוויר
     לא נוחים.
    - יצירת חיבור GPS עשויה להימשך בין מספר שניות למספר דקות.

## מצב הלוויינים

לבדיקת מספר הלוויינים שההתקן איתר וכדי לוודא שההתקן מקבל אותות מהלוויינים, לחץ על ∲ ובחר כלים > קישוריות > נתוני GPS > מיקום > אפשרויות > מצב הלויין. אם ההתקן איתר לוויינים, מוצג מחוון עבור כל לוויין בתצוגת מידע הלוויינים. ככל שהמחוון ארוך יותר, אות הלוויין חזק יותר. לאחר שההתקן קיבל די נתונים מאות הלוויין לצורך חישוב הקואורדינטות של מיקומך, המחוון נצבע בשחור.

ראשית, על ההתקן לקבל אותות מלפחות ארבעה לוויינים על מנת שיוכל לחשב את מיקומך. לאחר ביצוע החישוב הראשוני, ייתכן שניתן יהיה להמשיך לחשב את קואורדינטות המיקום באמצעות שלושה לוויינים. עם זאת, מידת הדיוק בדרך כלל גבוהה יותר כאשר נמצאים יותר לוויינים.
# בקשות לציון מיקום

ייתכן שתקבל בקשה משירות רשת לשליחת מידע המיקום שלך. ספקי שירותים עשויים להציע מידע אודות נושאים מקומיים, כגון תנאי מזג האוויר או התנועה בכבישים, בהתבסס על מיקום ההתקן.

כאשר מתקבלת בקשה לציון מיקום, מוצגת הודעה עם פרטי הספק שהפיק את הבקשה. בחר אישור כדי לאשר את שליחת מידע המיקום, או דחייה כדי לדחות את הבקשה.



לחץ על ff ובחר מפות. באמצעות מפות, באפשרותך להציג את המיקום הנוכחי שלך במפה, לעיין במפות של ערים ואזורים שונים, לחפש כתובות ואתרים, לתכנן מסלולים ממיקום אחד לאחר, להציג פרטים אודות התנועה בכבישים, ולשמור מיקומים כציוני דרך ולשלוח אותם להתקנים תואמים.

בנוסף, באפשרותך לרכוש שירותים נוספים, כגון מדריכי ערים, שירות ניווט נהיגה והליכה מפורט עם הדרכה קולית, ושירות דיווחי תנועה.

היישום מפות משתמש ב-GPS. בהגדרות ההתקן, באפשרותך להגדיר את שיטות המיקום שישמשו בהתקן. עיין בסעיף 'מיקום' בעמוד 124. לקבלת פרטי המיקום המדויקים ביות, השתמש במקלט ה-GPS הפנימי או החיצוני.

כאשר אתה משתמש ביישום מפות בפעם הראשונה, ייתכן שיהיה עליך להגדיר נקודת גישה לאינטרנט כדי להוריד מידע מפות עבור המיקום הנוכחי. כדי לשנות את נקודת הגישה המוגדרת כברירת מחדל במועד מאוחר יותר, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > אינטרנט > ברירת מחדל לנקודת גישה (מוצגת רק כאשר אתה נמצא במצב מקוון).

בעת עיון במפה ביישום 'מפות', נתוני המפה עבור האזור מורדים באופן אוטומטי להתקן שברשותך דרך האינטרנט. הורדה של מפה חדשה מתבצעת רק אם אתה גולל לאזור שאינו מכוסה על-ידי מפות שכבר הורדו.

קרטוגרפיה דיגיטלית כמעט תמיד אינה שלמה ומדויקת לגמרי. לעולם אל תסתמך רק על המפות שאתה מוריד לשימוש בהתקן זה.

הורדת מפות עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות שלך. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

ע**צה!** באפשרותך להוריד מפות גם באמצעות חיבור WLAN או דרך האינטרנט באמצעות Wokia MapLoader עיין בסעיף 'הורדת מפות' בעמוד 75.

אם ברצונך שהיישום 'מפות' ייצור חיבור אינטרנט באופן אוטומטי בעת הפעלת היישום, ביישום 'מפות', בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > אינטרנט > מעבר למצב מקוון עם ההפעלה > כן.

לקבלת הודעה כאשר ההתקן נרשם ברשת שאינה הרשת הסלולרית המקומית שלך, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > אינטרנט > אזהרת נדידה > פעילה (מוצגת רק כאשר אתה נמצא במצב מקוון). לקבלת פרטים ותעריפי נדידה, פנה לספק שירות הרשת.

#### עיון במפות

טווח הכיסוי של המפות משתנה ממדינה למדינה.

עם פתיחת היישום מפות, היישום מפות מבצע זום למיקום שנשמר בהפעלה האחרונה. אם לא נשמר מיקום בהפעלה האחרונה, היישום מפות מבצע זום אל עיר הבירה של המדינה שבה אתה נמצא, בהתבסס על המידע שההתקן מקבל מהרשת הסלולרית. בה בעת, מתבצעת הורדה של מפת המיקום, אם הורדה זו לא התבצעה במהלך הפעלות קודמות.

#### המיקום הנוכחי שלך

ליצירת חיבור GPS וביצוע זום למיקומך הנוכחי, בחר אפשרויות > המיקום שלי, או לחץ על 0. אם החיסכון בכוח מופעל בעוד ההתקן מנסה ליצור חיבור GPS, הניסיון מופסק.

מחוון GPS **שתוווון שיצ**ו בתצוגה. עמודה אחת פירושה לוויין אחד. כאשר ההתקן מנסה למצוא לוויין, העמודה צהובה. כאשר ההתקן מקבל די נתונים מהלוויין כדי

ליצור חיבור GPS, העמודה נצבעת בירוק. ככל שמופיעות יותר עמודות ירוקות, כך החיבור חזק יותר.

כאשר חיבור ה-GPS פעיל, המיקום הנוכחי שלך מצוין על-גבי המפה באמצעות ----.

#### תנועה וזום

כדי לנוע ברחבי המפה, גלול למעלה, למטה, שמאלה או ימינה. המפה מכוונת צפונה כברירת מחדל. המצפן מציג את כיוון המפה ומסתובב במהלך הניווט כאשר הכיוון משתנה.

בעת עיון במפה על-גבי הצג, מתבצעת הורדה אוטומטית של מפה חדשה אם אתה גולל



אל אזור שאינו מכוסה על-ידי מפות שכבר הורדו. מפות אלה ניתנות בחינם, אולם ההורדה עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות שלך. לקבלת מידע נוסף לגבי חיובים עבור העברת נתונים, פנה לספק השירות.

המפות נשמרות באופן אוטומטי בזיכרון ההתקן או בכרטיס זיכרון תואם (אם מוכנס ומוגדר כמקום ברירת מחדל לאחסון מפות).

להתקרבות או להתרחקות מהמפה (זום), לחץ על \* או על # . השתמש בסרגל קנה המידה כדי להעריך את המרחק בין שתי נקודות במפה.

#### התאמת תצוגת המפה

כדי להגדיר מערכת מדידה מטרית לשימוש במפות, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > מפה > מערכת מדידה > מטרית או אימפריאלית.

כדי להגדיר את הסוגים של מוקדי העניין שיוצגו במפה, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > מפה > קטגוריות ואת הקטגוריות הרצויות.

כדי לבחור אם ברצונך להציג את המפות במצב דו-ממדי, תלת-ממדי, כתמונת לוויין או שילוב, בחר אפשרויות > מצב מפה > מפה, מפה תלת-ממדית, לוויין או שילוב. ייתכן שתמונות לוויין לא יהיו זמינות עבור כל המיקומים הגיאוגרפיים.

כדי להגדיר אם ברצונך להציג תצוגת יום או תצוגת לילה של המפה, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > מפה > מצב יום או מצב לילה.

לשינוי הגדרות אחרות של אינטרנט, ניווט, ניתוב והגדרות כלליות, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות.

# הורדת מפות

כאשר אתה מעיין במפה שבתצוגה ועובר, לדוגמה, למדינה אחרת, היישום מוריד מפה חדשה באופן אוטומטי. המפות שניתנות להורדה ניתנות בחינם, אולם ההורדה עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות שלך. לקבלת מידע נוסף לגבי חיובים עבור העברת נתונים, פנה לספק השירות.

באפשרותך להציג את כמות הנתונים שהועברו במונה הנתונים (kB) המוצג בתצוגה. המונה מציג את כמות התנועה ברשת בעת גלישה במפות, יצירת מסלולים או חיפוש מיקומים באופן מקוון.

כדי למנוע מההתקן להוריד מפות מהאינטרנט באופן אוטומטי, לדוגמה, כשאתה מחוץ לרשת הסלולרית הביתית, או נתונים אחרים הקשורים למפה הנדרשים לשירותים הנוספים, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > אינטרנט > מעבר למצב מקוון עם ההפעלה > לא.

להגדרת הכמות בכרטיס זיכרון תואם שבה ברצונך להשתמש לשמירת נתוני מפות או קובצי הדרכה קולית, בחר אפשרויות > הגדרות > מפה > שימוש מרבי בכרטיס זיכרון. אפשרות זו זמינה רק אם הוכנס כרטיס זיכרון תואם. כאשר הזיכרון מלא, המפה הישנה ביותר נמחקת. ניתן למחוק את המפות השמורות באמצעות תוכנת המחשב. Nokia Map Loader.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader היא תוכנת מחשב שניתן להשתמש בה להורדה והתקנה של מפות עבור מדינות שונות מהאינטרנט. באפשרותך להשתמש בתוכנה זו גם להורדת קובצי קול לניווט מפורט.

לשימוש בתוכנה Nokia Map Loader, ראשית עליך להתקינה במחשב תואם. באפשרותך להוריד את תוכנת המחשב מהאינטרנט בכתובת www.nokia.com/maps. פעל על-פי ההוראות שעל-גבי המסך.

עליך להשתמש ביישום מפות ולעיין במפות לפחות פעם אחת לפני השימוש ב-Nokia Map Loader. התוכנה Nokia Map Loader משתמשת במידע ההיסטוריה של היישום מפות כדי לבדוק את גירסת נתוני המפה שיש להוריד.

לאחר התקנת תוכנת המחשב במחשב, כדי להוריד מפות, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 חבר את ההתקן למחשב באמצעות כבל נתונים מסוג USB. בחר את האפשרות 'רכיב זיכרון' כמצב חיבור ה-USB.
- 2 פתח את Nokia Map Loader במחשב. התוכנה Nokia Map Loader בודקת את גירסת נתוני המפה שיש להוריד.
- 3 בחר את המפות או קובצי ההדרכה הקולית הרצויים, והורד והתקן אותם בהתקן.
- כדי לחסוך Nokia Map Loader אין השתמש ב-Nokia Map בדי לחסוך בתעריפי העברת נתונים סלולרית.

# איתור מקום

כדי לחפש מיקום או מוקד עניין לפי מילת מפתח, בתצוגה הראשית, הזן את שם המקום או את מילת המפתח הרצויה בשדה החיפוש ובחר חפש.

> כדי לייבא כתובת מיקום מפרטי הקשר שלך, בחר אפשרויות > בחירה מ'אנשי קשר'.

כדי להשתמש במיקום במפה, לדוגמה, כנקודת הפתיחה לחיפוש באזור, לתכנון מסלול, להצגת הפרטים, או להתחלת ניווט (שירות נוסף), לחץ על מקש הגלילה ובחר את האפשרות הרצויה.

כדי לעיין במקומות ובאטרקציות לפי קטגוריות באזור, בחר אפשרויות > חפש ובחר קטגוריה. אם אתה מחפש לפי כתובת, עליך להזין עיר ומדינה. ניתן גם להשתמש בכתובת ששמרת בכרטיס איש קשר ב'אנשי קשר'.

כדי לשמור מיקום כמקום מועדף, במיקום הרצוי, לחץ על מקש הגלילה, בחר הוסף ל'מקומות שלי', הזן שם עבור המקום ובחר אישור. ניתן גם לשמור את המיקום במסלול או באוסף. להצגת מקומות שנשמרו, בחר אפשרויות > מועדפים > המקומות שלי.

כדי לשלוח מקום שמור להתקן תואם, בתצוגה 'מקומות', לחץ על מקש הגלילה ובחר שלח. אם תשלח את המקום בהודעת טקסט, המידע יומר לטקסט רגיל.

כדי ליצור צילום מסך של המיקום, בחר אפשרויות > כלים > שמירת צילום מפה. צילום המסך נשמר בגלריה. כדי לשלוח

את צילום המסך, פתח את הגלריה ובחר את אפשרות השליחה מסרגל הכלים הפעיל או מתפריט האפשרויות ולאחר מכן בחר שיטה.

כדי להציג את היסטוריית הגלישה שלך, מקומות שהצגת על מפות ומסלולים ואוספים שיצרת, בחר אפשרויות > מועדפים ואת האפשרות הרצויה.

#### תכנון נתיב

כדי לתכנן מסלול ליעד, גלול אל היעד הרצוי, לחץ על מקש הגלילה ובחר הוספה לנתיב. המיקום נוסף לנתיב.

להוספת מיקומים לנתיב, בחר אפשרויות > הוספת נקודת נתיב. חניית הביניים הראשונה שנבחרת היא נקודת ההתחלה. כדי לשנות את סדר חניות הביניים, לחץ על מקש הגלילה ובחר העברה.

#### שירותים נוספים עבור היישום 'מפות'

באפשרותך לרכוש ולהוריד להתקן מדריכים מסוגים שונים, כגון מדריכי ערים וטיולים, עבור ערים שונות. כמו כן, באפשרותך לרכוש שירות רישיון לניווט מפורט לנהיגה ולהליכה עם הדרכה קולית ושירות מידע אודות תנועה לשימוש ביישום מפות. רישיון ניווט הוא ספציפי לאזור (אזור נבחר בעת רכישת הרישיון) וניתן להשתמש בו רק באזור שנבחר.

המדריכים שהורדו נשמרים באופן אוטומטי בזיכרון ההתקן או בכרטיס זיכרון תואם (אם מוכנס).

ניתן להעביר את הרישיון שרכשת לקבלת הדרכה או ניווט להתקן אחר, אך ניתן להפעיל את אותו הרישיון בהתקן אחד בלבד בכל פעם.

דיווחי תנועה ומידע מדריך ושירותים קשורים מתקבלים מצד שלישי שאינו תלוי ב-Nokia. ייתכן שהמידע אינו מדויק ושלם לגמרי וכפוף לזמינות. אל תסתמך על המידע שמוזכר לעיל ועל שירותים קשורים.

#### ניווט

כדי לרכוש שירות ניווט לנהיגה ולהליכה עם הדרכה קולית או ניווט הליכה בלבד, בחר אפשרויות > תוספות > 0 מדריכים או 2 הליכה. באפשרותך לשלם עבור השירות באמצעות כרטיס אשראי, או לחייב את חשבון הטלפון שלך (אם ספק השירות של הרשת הסלולרית תומך בכך).

#### ניווט לנהיגה

כאשר אתה משתמש בניווט לנהיגה בפעם הראשונה, תתבקש לבחור את שפת ההדרכה הקולית, ולהוריד את קובצי ההדרכה הקולית עבור השפה שנבחרה. באפשרותך להוריד את קובצי ההדרכה הקולית גם באמצעות Nokia Map Loader. עיין בסעיף 'Nokia Map Loader' בעמוד 76.

לשינוי השפה במועד מאוחר יותר, בתצוגה הראשית של היישום 'מפה', בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > ניווט > הדרכה קולית, בחר שפה והורד את קובצי ההדרכה הקולית עבור השפה שנבחרה.

#### ניווט להליכה

ניווט להליכה שונה מניווט לנהיגה בדרכים רבות: מסלול ההליכה מתעלם ממגבלות אפשריות של ניווט ברכב, כגון רחובות חד-סטריים ומגבלות פנייה, וכולל אזורים כגון אזורים להולכי רגל ופארקים. כמו כן, הוא נותן עדיפות לשבילי הליכה ולכבישים קצרים יותר, ומשמיט כבישים ראשיים וכבישים מהירים. אורך מסלול ההליכה מוגבל ל-50 ק״מ לכל היותר (31 מייל) ומהירות הנסיעה מוגבלת ה-30 קמ״ש לכל היותר (18 מייל לשעה). אם תחרוג ממגבלת המהירות, הניווט יעצור ויתחדש ברגע שתחזור לגבולות המהירות המותרת.

ניווט פניה-אחר-פניה או הדרכה קולית אינם זמינים בניווט להליכה. במקום זאת, חץ גדול מראה את המסלול וחץ קטן בתחתית המסך מצביע ישירות על היעד. תצוגת לוויין זמינה רק בניווט להליכה.

#### ניווט ליעד המבוקש

כדי להתחיל בניווט ליעד המבוקש באמצעות GPS, בחר מיקום כלשהו במפה או ברשימת התוצאות ובחר אפשרויות > נסיעה אל או הליכה אל.

כדי לעבור בין תצוגות שונות במהלך הניווט, גלול שמאלה או ימינה.

כדי לעצור את הניווט, לחץ על **עצור**.

כדי לבחור אפשרויות ניווט, לחץ על אפשרויות במהלך הניווט. אם ניווט לנהיגה פעיל, פריט תפריט עם שתים-עשרה אפשרויות מוצג.

כל מקש בלוח המקשים תואם לאפשרות אחת בתצוגה. לחץ על 2 כדי לחזור על פקודה קולית, על 3 כדי לעבור בין מצב יום למצב לילה ועל 4 כדי לשמור את המיקום הנוכחי וכן הלאה.

#### דיווחי תנועה

כדי לרכוש רישיון עבור שירות מידע תנועה בזמן-אמת, בחר אפשרויות > תוספות > דיווחי תנועה. השירות מספק מידע אודות אירועי תנועה שעשויים להשפיע על הנסיעה שלך. הורדת שירותים נוספים עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות שלך. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

כדי להציג מידע אודות אירועי תנועה שעלולים לגרום לעיכובים או למנוע ממך להגיע ליעד, בחר אפשרויות > דיווחי תנועה. האירועים מוצגים על המפה כמשולשי אזהרה ומחווני קווים. באפשרותך להשתמש בניתוב אוטומטי מחדש כדי להימנע מהם.

להצגת מידע נוסף אודות אירוע ואפשרויות לניתוב מחדש, לחץ על מקש הגלילה.

כדי לעדכן את מידע התנועה, בחר עדכון דיווחי תנועה. כדי להגדיר את תדירות העדכון האוטומטי של דיווחי התנועה, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > ניווט > עדכון דיווחי תנועה.

כדי ליצור מסלול חלופי באופן אוטומטי במקרה של אירוע תנועה שיגרום לעיכובים או ימנע ממך להגיע ליעדך, בחר אפשרויות > כלים > הגדרות > ניווט > ניתוב מחדש בשל תנועה > אוטומטית.

#### מדריכים

לרכישה והורדה להתקן של מדריכים מסוגים שונים, כגון מדריכי ערים וטיולים, עבור ערים שונות, בחר אפשרויות > תוספות > 0 מדריכים.

המדריכים מספקים מידע אודות אטרקציות, מסעדות, בתי מלון ואתרים מעניינים אחרים. יש להוריד ולרכוש את המדריכים לפני השימוש.

לעיון במדריך שהורדת, בכרטיסייה המדריכים שלי תחת 0 מדריכים, בחר מדריך וקטגוריית משנה (אם זמינה).

להורדת מדריך חדש להתקן, ב-0 מדריכים, בחר את המדריך הרצוי ובחר הורדה > כן. תהליך הרכישה מתחיל באופן אוטומטי. באפשרותך לשלם עבור המדריכים באמצעות כרטיס אשראי, או לחייב את חשבון הטלפון שלך (אם ספק השירות של הרשת הסלולרית תומך בכך).

לאישור הרכישה, בחר אישור פעמיים. לקבלת אישור בדואר אלקטרוני על הרכישה, הזן את שמך ואת כתובת הדואר האלקטרוני שלך ובחר אישור.



לחץ על לי ובחר כלים > קישוריות > ציוני דרך. באמצעות ציוני דרך, באפשרותך לשמור את מידע המיקום של מיקומים ספציפיים בהתקן. באפשרותך למיין את המיקומים השמורים בקטגוריות שונות, למשל עסקים, ולהוסיף להם מידע נוסף, כגון כתובת. באפשרותך להשתמש בציוני הדרך ששמרת ביישומים תואמים, כגון נתוני GPS ו-מפות.

> הקואורדינטות ב-GPS מבוטאות בתבנית של מעלות ומעלות עשרוניות באמצעות מערכת הקואורדינטות הבינלאומית WGS-84.

ליצירת ציון דרך חדש, בחר אפשרויות > ציון דרך חדש. להפקת בקשה לציון מיקום לקבלת הקואורדינטות של מיקומך הנוכחי, בחר מיקום נוכחי. להזנת פרטי המיקום באופן ידני, בחר הזן ידנית.

לעריכה או להוספה של מידע לציון דרך שנשמר (לדוגמה, רחוב ומספר בית), גלול אל ציון דרך ולחץ על ◉. גלול אל השדה הרצוי והזן את המידע.

להצגת ציון הדרך על המפה, בחר אפשרויות > הצגה על מפה. ליצירת נתיב למיקום, בחר אפשרויות > ניווט בעזרת מפה.

באפשרותך למיין את ציוני הדרך בקטגוריות מוגדרות מראש וליצור קטגוריות חדשות. לעריכה וליצירה של קטגוריות ציוני דרך חדשות, לחץ על ₪ בציוני דרך, ובחר אפשרויות > עריכת קטגוריות.

להוספת ציון דרך לקטגוריה, גלול אל ציון דרך בציוני דרך ובחר אפשרויות > הוסף לקטגוריה. גלול אל כל קטגוריה שאליה ברצונך להוסיף את ציון הדרך, ובחר אותה.

לשליחת ציון דרך אחד או יותר להתקן תואם, בחר אפשרויות > שליחה. ציוני הדרך שקיבלת נמצאים בתיקייה דואר נכנס תחת שליחת הודעות.



לחץ על f ובחר כלים > קישוריות > נתוני GPS. נתוני GPS מתוכנן לספק מידע הדרכה בנתיב ליעד שנבחר, מידע מיקום אודות המיקום הנוכחי שלך, ומידע מסע כגון המרחק המשוער ליעד ומשך המסע המשוער.

> הקואורדינטות ב-GPS מבוטאות בתבנית של מעלות ומעלות עשרוניות באמצעות מערכת הקואורדינטות הבינלאומית WGS-84.

לשימוש ביישום **נתוני GPS**, על מקלט ה-GPS של ההתקן לקבל מידע מיקום משלושה לוויינים לפחות כדי לחשב את קואורדינטות המיקום שלך.

## הדרכה בנתיב

לשימוש בהדרכה בנתיב, בחר ניווט. התחל בהדרכה בנתיב בחוץ. אם תתחיל בהדרכה בנתיב בתוך מבנה, ייתכן שמקלט ה-GPS לא יקבל את המידע הנחוץ מהלוויינים.

הדרכה בנתיב משתמשת במצפן מסתובב המופיע בתצוגת ההתקן. כדור אדום מציג את הכיוון אל היעד, והמרחק המקורב מוצג בתוך טבעת המצפן.

הדרכה בנתיב מתוכננת להציג את הנתיב הישר ביותר ובמרחק הקצר ביותר אל היעד, הנמדד בקו ישר. היישום מתעלם ממכשולים כלשהם בנתיב, כגון בניינים ומכשולים טבעיים. בעת חישוב המרחק, לא נלקחים בחשבון הבדלי גובה. הדרכה בנתיב פעילה רק כאשר אתה בתנועה.

להגדרת יעד המסע, בחר אפשרויות > הגדרת יעד ובחר ציון דרך כיעד, או הזן את קואורדינטות קווי האורך והרוחב. בחר עצירת ניווט למחיקת היעד שהוגדר עבור המסע.

#### אחזור מידע מיקום

להצגת מידע המיקום עבור המיקום הנוכחי, בחר מיקום. הערכה של דיוק המיקום מוצגת בתצוגה.

לשמירת המיקום הנוכחי כציון דרך, בחר אפשרויות > שמירת מיקום.

ציוני דרך הם מיקומים שמורים בעלי מידע נוסף, וניתן להשתמש בהם ביישומים תואמים אחרים ולהעביר אותם להתקנים תואמים.

#### מד מסע

בחר מרחק הטיול > אפשרויות > התחל להפעלת חישוב מרחק המסע, ובחר הפסק לביטול. הערכים שחושבו נותרים בתצוגה. השתמש בתכונה זו בחוץ, כדי לקבל אות GPS חזק יותר.

בחר איפוס כדי לאפס את מרחק המסע ואת המהירות הממוצעת והמקסימלית, וכדי להתחיל חישוב חדש. בחר הפעלה מחדש לאיפוס, בנוסף, של מד-המרחק והזמן הכולל.

מד המסע הינו בעל דיוק מוגבל, וייתכנו שגיאות בעיגול מספרים. הדיוק עלול להיות מושפע גם על-ידי הזמינות והאיכות של אותות GPS.

# התאמה אישית של ההתקן

להתאמה אישית של ההתקן, בחר מבין האפשרויות הבאות:

- לשימוש בתצוגת ההמתנה לגישה מהירה אל היישומים
   שבהם אתה משתמש בתדירות הגבוהה ביותר, עיין בסעיף
   'מצב המתנה פעילה' בעמוד 85.
  - לשינוי תמונת הרקע במצב המתנה או התמונה המוצגת בשומר המסך, עיין בסעיף 'שינוי המראה של ההתקן' בעמוד 84.
  - להתאמה אישית של הצלצולים, עיין בסעיף 'פרופילים– הגדרת צלילים' בעמוד 82 ו'הוספת צלצולים לאנשי קשר' בעמוד 109.
  - לשינוי הקיצורים המוקצים ללחיצות השונות על מקש הגלילה ולמקשי הבחירה השמאלי והימני במצב המתנה, עיין בסעיף 'מצב המתנה' בעמוד 120.
  - לשינוי השעון המוצג במצב המתנה, לחץ על 
     ובחר
     יישומים > שעון > אפשרויות > הגדרות > סוג שעון >
     אנלוגי או דיגיטלי.
  - לשינוי הודעת הפתיחה לתמונה או הנפשה, לחץ על ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית > תצוגה > הודעת פתיחה או לוגו.
    - לשינוי תצוגת התפריט הראשי, בחר אפשרויות > שינוי תצוגת תפריט > רשת או רשימה.
  - לשימוש בסמלים מונפשים בהתקן, בתפריט הראשי בחר אפשרויות > אנימציית סמל > מופעלת.
- לסידור מחדש של תצוגת התפריט הראשי, בחר אפשרויות > העברה, העברה לתיקייה או תיקייה חדשה.

באפשרותך להעביר יישומים שבהם אתה משתמש באופן פחות תכוף לתוך תיקיות, ולהציב יישומים שבהם אתה משתמש יותר בתוך התפריט הראשי.



להגדרה ולהתאמה אישית של הצלצולים, צלילי ההתראה להודעות וצלילים אחרים לאירועים, לסביבות או לקבוצות מתקשרים שונות, לחץ על 🚯 ובחר כלים > פרופילים.

לשינוי הפרופיל, בחר כלים > פרופילים, בחר פרופיל ובחר אפשרויות > הפעלה. כמו כן, באפשרותך לשנות את הפרופיל על-ידי לחיצה על () במצב המתנה. גלול אל הפרופיל שברצונך להפעיל ובחר אישור.

עצה! למעבר בין הפרופיל 'כללי' והפרופיל 'שקט', לחץ 'לחצה ממושכת על ∦ .

לשינוי פרופיל, לחץ על 🛟 ובחר כלים > פרופילים. גלול אל הפרופיל ובחר אפשרויות > התאמה אישית. גלול אל ההגדרה שברצונך לשנות ולחץ על 🖲 לפתיחת האפשרויות. צלילים ששמורים בכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס) מסומנים באמצעות הסמל 🗐.

ברשימת הצלילים, הקישור הורדת צלילים (שירות רשת) פותח רשימה של סימניות. באפשרותך לבחור סימנייה ולהתחבר לדף אינטרנט כדי להוריד צלילים נוספים.

אם ברצונך ששם המתקשר יושמע כאשר ההתקן מצלצל, בחר אפשרויות > התאמה אישית והגדר את האפשרות אמור את שם המתקשר למופעל. על שם המתקשר להיות שמור באנשי קשר.

ליצירת פרופיל חדש, בחר אפשרויות > יצירת חדש.

# פרופיל לא מקוון

הפרופיל לא מקוון מאפשר לך להשתמש בהתקן בלי להתחבר לרשת הסלולרית. כאשר הפרופיל לא מקוון פעיל, החיבור לרשת הסלולרית מנותק. הדבר מצוין באמצעות הסמל באזור מחוון עוצמת האות. כל אותות תדרי הרדיו (RF) הסלולריים אל ההתקן וממנו ייחסמו. אם תנסה לשלוח הודעות, הן יישמרו בתיקייה דואר יוצא לשליחה במועד מאוחר יותר.

כאשר הפרופיל לא מקוון פעיל, ניתן להשתמש בהתקן ללא כרטיס U)SIM).

חשוב: בפרופיל לא מקוון לא ניתן לבצע או לקבל שיחות כלשהן, או להשתמש בתכונות אחרות שדורשות קליטה של רשת סלולרית. ייתכן שתוכל עדיין לחייג למספר החירום הרשמי שתוכנת בהתקן. כדי לחייג, עליך להפעיל תחילה את פונקציית הטלפון על-ידי החלפת הפרופיל. אם ההתקן נעול, הזן את קוד הנעילה.

לאחר הפעלת הפרופיל **לא מקוון**, עדיין באפשרותך להשתמש ברשת ה-LAN האלחוטית (אם זמינה), לדוגמה, כדי לקרוא דואר אלקטרוני או כדי לגלוש באינטרנט. זכור לציית לכל דרישות הבטיחות החלות כשאתה מתחבר לרשת LAN

אלחוטית ומשתמש בה. עיין בסעיף 'רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית' בעמוד 26. כמו כן, באפשרותך להשתמש בקישוריות Bluetooth כאשר הפרופיל לא מקוון פעיל. עיין בסעיף 'קישוריות Bluetooth' בעמוד 28.

ליציאה מהפרופיל לא מקוון, לחץ על מקש ההפעלה/כיבוי ובחר פרופיל אחר. ההתקן יאפשר שוב את תמסורת הרשת הסלולרית (בתנאי שעוצמת האות חזקה מספיק).



לחץ על *3*: ובחר כלים > צלילי 3D. באמצעות צלילי 3D, באפשרותך להפעיל אפקטי צליל בתלת-ממד עבור צלצולים. לא כל סוגי הצלצולים תומכים באפקטי D-3.

להפעלת אפקטי 3-D, בחר אפקטים של צל' צלצול 3D > מופעל. לשינוי הצלצול, בחר צליל צלצול ואת הצלצול הרצוי.

לשינוי אפקט התלת-ממד שחל על הצלצול, בחר מאפייני קול ואת האפקט הרצוי. לשינוי האפקט, בחר מבין ההגדרות הבאות:

מהירות מסלול—גלול שמאלה או ימינה לכוונון המהירות של מעבר הקול מכיוון אחד לאחר. הגדרה זו אינה זמינה עבור כל סוגי הצלצולים.

הדהוד—בחר את סוג ההד.

אפקט דופלר—בחר מופעל כדי שהצלצול יישמע גבוה יותר כשאתה קרוב להתקן ונמוך יותר כשאתה רחוק ממנו. כשאתה מתקרב להתקן, הצלצול נשמע גבוה יותר וכאשר אתה מתרחק הוא נשמע נמוך יותר. הגדרה זו אינה זמינה עבור כל סוגי הצלצולים ומאפייני הקול.

להאזנה לסוג הצלצול עם אפקט התלת-ממד, בחר אפשרויות > נגן צליל.

אם תאפשר צלצולי 3D אך לא תבחר אפקט תלת-ממד, תוחל על הצלצול הרחבת סטריאו.

לשינוי עוצמת הקול של הצלצול, בחר כלים > פרופילים > אפשרויות > התאמה אישית > עוצמת צלצול.



לשינוי מראה התצוגה, כגון שינוי תמונת הרקע והסמלים, לחץ על & ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית > ערכות נושא.

לשינוי ערכת הנושא עבור כל היישומים בהתקן, בחר ערכות נושא > כללית. לשינוי ערכת הנושא עבור יישום מסוים, בחר את היישום בתצוגה הראשית.

לתצוגה מקדימה של ערכת נושא לפני הפעלתה, בחר אפשרויות > תצוגה מקדימה. להפעלת ערכת הנושא, בחר אפשרויות > הגדרה. ערכת הנושא הפעילה מסומנת באמצעות √.

ערכות הנושא שבכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס) מסומנות באמצעות הסמל **וּ**. ערכות הנושא שבכרטיס הזיכרון אינן זמינות אם כרטיס הזיכרון לא הוכנס להתקן. אם ברצונך להשתמש בערכות הנושא השמורות בכרטיס הזיכרון ללא כרטיס הזיכרון, שמור תחילה ערכות אלו בזיכרון ההתקן.

> לשינוי פריסת התפריט הראשי, בחר ערכות נושא > תצוגת תפריט.

לפתיחת חיבור דפדפן ולהורדת ערכות נושא נוספות, תחת כללית או תצוגת תפריט בחר הורדת ערכות נושא (שירות רשת).

אחשוב: השתמש רק בשירותים שאתה בוטח בהם, ואשר 🕢 מציעים אבטחה והגנה נאותות מפני תוכנה מזיקה.

לעריכת תמונת הרקע והחיסכון בחשמל עבור ערכת הנושא הנוכחית, בחר ערכות נושא > תמונת רקע לשינוי תמונת הרקע של התצוגה במצב המתנה פעילה, או חיסכון בחשמל לשינוי החיסכון בחשמל המופיע בתצוגה במצב המתנה פעילה. לקבלת מידע אודות הגדרת ההשהייה של החיסכון בחשמל, עיין גם בסעיף 'תצוגה' בעמוד 119.

# מצב המתנה פעילה

בתצוגת ההמתנה הפעילה מוצגים קיצורים ליישומים ואירועים מיישומים שונים, כגון לוח השנה והנגן.

להפעלה או כיבוי של ההמתנה הפעילה, לחץ על 🕄 ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית > מצב המתנה > המתנה פעילה.

> גלול אל יישום או אירוע, ולחץ על ₪.

במצב המתנה פעילה לא ניתן להשתמש בקיצורי מקש הגלילה הסטנדרטיים, הזמינים בדרך כלל במצב המתנה.

> לשינוי הקיצורים ליישומים המוגדרים כברירת מחדל, לחץ על 3 ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית > מצב המתנה > יישומי המתנה פעילה.



קיצורים מסוימים עשויים להיות קבועים, ואין אפשרות לשנותם.

# ניהול זמן



לחץ על ∯ ובחר יישומים > שעון. להגדרת תזכורת חד-פעמית חדשה, בחר אפשרויות > התראה מהירה חדשה. להצגת התזכורות הפעילות והלא פעילות, לחץ על ₪. להגדרת תזכורת חדשה, בחר אפשרויות > הגדרת התראה. כאשר קיימת התראה פעילה מוצג הסמל ♀.

לכיבוי התזכורת, בחר עצירה. לעצירת התזכורת ל-5 דקות, בחר נודניק.

בהגיע שעת הצלצול כשההתקן כבוי, ההתקן יופעל ויתחיל לצפצף. אם תבחר עצירה, תישאל על-ידי ההתקן אם ברצונך להפעיל את ההתקן לניהול שיחות. בחר לא כדי לכבות את ההתקן, או כן כדי לבצע ולקבל שיחות. אל תבחר כן כשהשימוש בטלפון סלולרי עלול לגרום להפרעה או להוות סכנה.

> לביטול תזכורת, בחר יישומים > שעון > אפשרויות > הסרת התראה.

לשינוי הגדרות השעון, בחר יישומים > שעון > אפשרויות > הגדרות השעון, בחר יישומים און א צליל התראת שעון.

כדי לאפשר לרשת הסלולרית לעדכן את מידע השעה, התאריך ואזור הזמן בהתקן (שירות רשת), בחר עדכון שעה ממפעיל הרשת > עדכון אוטומטי.

# שעון עולמי

לפתיחת תצוגת השעון העולמי, בחר שעון ולחץ על ● פעמיים. בתצוגת השעון העולמי, באפשרותך להציג את השעה בערים שונות. להוספת ערים לרשימה, בחר אפשרויות > הוספת עיר. ניתן להוסיף לרשימה עד 15 ערים.

לקביעת העיר הנוכחית, גלול אל העיר ובחר אפשרויות > הגדר כעיר נוכחית. העיר מוצגת בתצוגה הראשית של היישום 'שעון', והשעה בהתקן משתנה בהתאם לעיר שנבחרה. ודא שהשעה נכונה ותואמת לאזור הזמן שלך.

# לוח שנה

לחץ על 🕃 ובחר יישומים > לוח-שנה. להוספת ערך חדש בלוח השנה, גלול אל התאריך הרצוי, בחר אפשרויות > ערך חדש ומבין האפשרויות הבאות:

1 פגישה—לקביעת תזכורת לפגישה בתאריך ושעה מסוימים.

תזכיר-לכתיבת ערך כללי ליום מסוים.

יום שנה—לקבלת תזכורת על ימי הולדת או תאריכים מיוחדים (הרשומות יחזרו כל שנה).

מטלה—לקבלת תזכורת על משימה שעליך לבצע עד תאריך מסוים.

2 מלא את השדות. לקביעת תזכורת, בחר תזכורת > תזכורת, בחר תזכורת > תזכורת עד מופעלת והזן שעת תזכורת בחר תזכורת.
 אפשרויות > הוסף תיאור.
 3 לשמירת הערך, בחר בוצע.
 אפשרויות > הוסף תיאור.
 ל לשמירת הערך, בחר בוצע.
 אחו חודש בלוח-השנה, לחץ על שוד המקשים (1 − 0).
 שתזין יתווספו לשדה נושא.
 ערך מטלות, ייפתח ערך מטלות, ייפתח

כאשר מופעלת תזכורת עבור ערך בלוח השנה, בחר השתקה כדי לכבות את צליל התזכורת. טקסט התזכורת יישאר על המסך. לעצירת תזכורת לוח השנה, בחר עצירה. להעברת התזכורת למצב נודניק, בחר נודניק.

באפשרותך לסנכרן את לוח השנה עם מחשב תואם באמצעות Nokia Nseries PC Suite. בעת יצירת ערך בלוח השנה, קבע את אפשרות הסינכרון הרצויה.

# תצוגות לוח שנה

בחר אפשרויות > הגדרות לשינוי היום הראשון בשבוע, או את התצוגה המופיעה עם פתיחת לוח השנה.

למעבר לתאריך מסוים, בחר אפשרויות > מעבר לתאריך. לדילוג אל היום הנוכחי, לחץ על # .

למעבר בין תצוגות החודש, השבוע, היום והמטלות, לחץ על \* .

לשליחת ערך לוח שנה להתקן תואם, בחר אפשרויות > . שליחה.

אם ההתקן האחר אינו תומך בזמן אוניברסלי מתואם (UTC), מידע השעה של ערכי לוח שנה המתקבלים בהתקן עשוי שלא להיות מוצג כהלכה.

לשינוי הגדרות לוח השנה, בחר אפשרויות > הגדרות > צליל תזכורת לוח-שנה, תצוגת ברירת מחדל, תחילת שבוע ביום וכותרת תצוגת שבוע.

# ניהול ערכים בלוח השנה

אפשרויות

13/10/2006

למחיקת מספר אירועים בו-זמנית, עבור לתצוגת החודש ובחר אפשרויות > מחיקת ערך > לפני תאריך או כל הערכים.

לסימון משימה כמשימה שבוצעה, גלול אל המשימה בתצוגת המטלות ובחר אפשרויות > סמן כבוצעה.



לחץ על 😚 ובחר הודעות (שירות רשת).

רק התקנים שתומכים בתכונות תואמות יכולים לקבל הודעות מולטימדיה ולהציגן. המראה של הודעה עשוי להשתנות בהתאם להתקן המקבל.

ליצירת הודעה חדשה, בחר הודעה חדשה.

היישום הודעות כולל את התיקיות הבאות:

דואר נכנס—כאן מאוחסנות הודעות שהתקבלו, פרט 🍝 דואר נכנס—כאן מאוחסנות הודעות שהתקבלו, פרט להודעות דואר להודעות דואר אלקטרוני ושידור מקומי למנויים. הודעות דואר אלקטרוני נשמרות בתיבת דואר.

התיקיות שלי—לארגון ההודעות בתיקיות. 闻

ל עצמ! כדי להימנע מכתיבה מחדש של הודעות שאתה לעבא! שולח באופן תכוף, השתמש בטקסטים שבתיקיית התבניות. באפשרותך גם ליצור ולשמור תבניות משלך.

תיבת דואר—להתחברות לתיבת הדואר המרוחקת שלך כדי לאחזר את הודעות הדואר האלקטרוני החדשות שלך, או כדי להציג את הודעות הדואר האלקטרוני שאחזרת כבר במצב לא מקוון. עיין בסעיף 'דואר אלקטרוני' בעמוד 95.

. טיוטות—כאן נשמרות הודעות טיוטה שלא נשלחו 🅯

שלחו—כאן נשמרות 20 ההודעות האחרונות שנשלחו, בשלחו שנשלחו, Bluetooth או אינפרא למעט הודעות שנשלחו דרך קישוריות

אדום. לשינוי מספר ההודעות שיישמרו, עיין בסעיף 'הגדרות אחרות' בעמוד 97.

דאר יוצא—הודעות שממתינות לשליחה נשמרות באופן אד דאר יוצא—הודעות באופן דזמני בתיקיית הדואר היוצא, לדוגמה, כשההתקן שברשותך נמצא מחוץ לטווח הכיסוי של הרשת.

דוחות—באפשרותך לבקש מהרשת לשלוח לך דוח מסירה 🗐 דוחות, שירות רשת). של הודעות טקסט והודעות מולטימדיה ששלחת (שירות רשת).

להזנה ולשליחה של בקשות שירות (מכונות גם פקודות USSD) לספק השירות שלך, כגון פקודות הפעלה לשירותי רשת, בחר אפשרויות > פקודת שירות בתצוגה הראשית של היישום הודעות.

שידור מקומי למנויים (שירות רשת) מאפשר לך לקבל הודעות בנושאים שונים, כגון מזג האוויר או דיווחי תנועה, מספק השירות שלך. לקבלת נושאים זמינים ומספרי נושאים רלוונטיים, פנה לספק השירות. בתצוגה הראשית של היישום הודעות, בחר אפשרויות > שידור מקומי למנויים.

לא ניתן לקבל הודעות שידור מקומי למנויים ברשתות UMTS. חיבור נתוני מנה עלול למנוע קבלה של שידור מקומי למנויים.

# כתיבת טקסט

ABC, add ו-Abc מסמנים את מצב כתיבת התווים שנבחר. 123 מסמן מצב כתיבת ספרות.

למעבר בין מצב כתיבת אותיות למצב כתיבת ספרות, לחץ לחיצה ממושכת על # . למעבר בין מצבי כתיבת התווים השונים, לחץ על # .

להוספת ספרה במצב כתיבת אותיות, לחץ לחיצה ממושכת על מקש הספרה הרצויה.

הסמל 🚺 מוצג כאשר אתה כותב טקסט בעזרת קלט טקסט רגיל והסמל 💁 בעת שימוש בקלט טקסט חזוי.

בעזרת קלט טקסט חזוי, באפשרותך להזין כל אות על-ידי לחיצה אחת על מקש כלשהו. קלט טקסט חזוי מבוסס על מילון מובנה, שניתן להוסיף לו מילים חדשות.

> להפעלת קלט טקסט חזוי, לחץ על 🔊 ובחר הפעלת טקסט חזוי.

ע**צה!** להפעלה או כיבוי של קלט טקסט חזוי, לחץ לחיצה ≽לֱ< כפולה מהירה על **#** .

#### עריכת טקסט ורשימות

- לסימון פריט ברשימה, גלול אל הפריט ולחץ על 🖄 ו-בו-זמנית.

# כתיבה ושליחה של הודעות

כדי ליצור הודעת מולטימדיה או לכתוב הודעת דואר אלקטרוני, עליך לקבוע את הגדרות החיבור הנכונות. עיין בסעיף 'הגדרות דואר אלקטרוני' בעמוד 91 ו'דואר אלקטרוני' בעמוד 95.

הרשת הסלולרית עלולה להגביל את הגודל של הודעות MMS. אם התמונה שהוכנסה חורגת ממגבלה זו, ייתכן שההתקן יקטין אותה כדי שניתן יהיה לשלוח אותה ב-MMS.

1 בחר הודעה חדשה ומבין האפשרויות הבאות: הודעת טקסט—לשליחת הודעת טקסטהודעת מולטימדיה—לשליחת הודעת מולטימדיה (MMS)הודעת שמע—לשליחת הודעת שמע (הודעת מולטימדיה המכילה קליפ קולי אחד)

דואר אלקטרוני—לשליחת דואר אלקטרוני

2 בשדה אל, לחץ על ◉ כדי לבחור נמענים או קבוצות מאנשי קשר, או הזן את מספר הטלפון או את כתובת הדואר האלקטרוני של הנמען. להוספת נקודה-פסיק (;) להפרדת הנמענים, לחץ על ★ . באפשרותך גם להעתיק ולהדביק את המספר או את הכתובת מהלוח.

# הודעות

בשדה נושא, הזן את הנושא של הודעת מולטימדיה או דואר 3 אלקטרוני. לשינוי השדות המוצגים, בחר אפשרויות > שדות כתובת.



להוספת אובייקט מדיה 5 להודעת מולטימדיה. < רחר אפשרויות הוספת אובייקט > תמונה,

קליפ קולי או וידיאו קליפ.

לצילום תמונה חדשה או 6 להקלטת קול או וידאו עבור הודעת מולטימדיה. בחר



מולט

הוספת אובייקט חדש > תמונה, קליפ קולי או וידיאו קליפ. להוספת שקופית חדשה להודעה, בחר עמוד שקופית. כדי לבדוק כיצד נראית הודעת המולטימדיה, בחר אפשרויות > תצוגה מקדימה.

- להוספת קובץ מצורף להודעת דואר אלקטרוני, בחר 7 אפשרויות > הוספה > תמונה, קליפ קולי, וידיאו קליפ, הערה, או אחר לסוגי קבצים אחרים. מסמכים מצורפים לדואר אלקטרוני מסומנים באמצעות הסמל 🗓.
  - 8 לשליחת ההודעה. בחר אפשרויות > שליחה. או לחץ . על בו .

הערה: ההתקן שברשותך עשוי לציין שההודעה נשלחה 🚽 למספר מוקד ההודעות שתוכנת בו. ייתכן שההתקן לא יציין

אם ההודעה התקבלה ביעד. לקבלת פרטים נוספים על אודות שירותי הודעות, פנה לספק השירות שלך.

ההתקן שברשותך תומך בשליחה של הודעות טקסט שחורגות ממגבלת התווים של הודעה אחת. הודעות ארוכות יותר יישלחו כסדרה של שתי הודעות או יותר. ייתכן שתחויב על-ידי ספק השירות בהתאם. תווים שמשתמשים בהטעמות או בסימנים אחרים ותווים של שפות מסוימות צורכים מקום רב יותר, ובכך מגבילים את מספר התווים שניתן לשלוח בהודעה אחת.

ייתכן שלא ניתן יהיה לשלוח וידאו קליפים שנשמרו בתבנית mp4. או שחורגים ממגבלת הגודל של הרשת הסלולרית בהודעת מולטימדיה.

עצה! באפשרותך לשלב תמונות, וידאו, צליל וטקסט לתוך 🎉 מצגת ולשלוח אותה בהודעת מולטימדיה. התחל ליצור הודעת מולטימדיה ובחר אפשרויות > יצירת מצגת. האפשרות מוצגת רק אם מצב יצירת MMS מוגדר לערך מונחה או חופשי. עיין בסעיף 'הודעות מולטימדיה' .94 בעמוד

# דואר נכנס—קבלת הודעות

בתיקייה דואר נכנס, הסמל 🗹 מציין הודעת טקסט שלא נקראה, הסמל 📩 מציין הודעת מולטימדיה שלא נקראה, הסמל מציין הודעת שמע שלא נקראה, הסמל 🚬 מציין נתונים 📷 שהתקבלו דרך אינפרא אדום והסמל 🚯 מציין נתונים שהתקבלו .Bluetooth דרר קישוריות

### הודעות מולטימדיה

**חשוב:** נהג במשנה זהירות בעת פתיחת הודעות. אובייקטים בהודעת מולטימדיה עלולים להכיל תוכנה זדונית, או להזיק בדרך אחרת להתקן או למחשב.

ייתכן שתקבל הודעה שהודעת מולטימדיה ממתינה במוקד הודעות המולטימדיה. להתחלת חיבור נתוני מנה לאחזור ההודעה להתקן שברשותך, בחר אפשרויות > אחזור.

כאשר אתה פותח הודעת מולטימדיה (ֶםְׁ), ייתכן שתראה תמונה והודעה. הסמל 🖽 מוצג אם ההודעה כוללת צליל והסמל 💽 אם ההודעה כוללת וידאו. להפעלת הצליל או הווידאו קליפ, בחר את המחוון.

להצגת אובייקטי המדיה שנכללו בהודעת המולטימדיה, בחר אפשרויות > אובייקטים.

אם ההודעה כוללת מצגת מולטימדיה, מוצג הסמל 🥋. להפעלת המצגת, בחר את המחוון.

# נתונים והגדרות

ההתקן שברשותך עשוי לקבל סוגים רבים של הודעות המכילות נתונים, כגון כרטיסי ביקור, צלצולים, סמלי מפעיל, ערכים בלוח השנה והודעות על דואר אלקטרוני. ייתכן גם שתקבל הגדרות מספק השירות או ממחלקת ניהול המידע של החברה בהודעת תצורה.

> לשמירת הנתונים מההודעה, בחר אפשרויות ואת האפשרות המתאימה.

#### הודעות שירות אינטרנט

הודעות שירות אינטרנט הן הודעות (לדוגמה, כותרות חדשות) אשר עשויות לכלול הודעת טקסט או קישור. לקבלת מידע לגבי זמינות והצטרפות כמנוי, פנה אל ספק השירות שלך.



# הגדרות דואר אלקטרוני

עצ**ה!** השתמש באשף הגדרות כדי לקבוע את הגדרות כדי לקבוע את הגדרות > תיבת הדואר. לחץ על ∯ ובחר כלים > תוכנ' שירות > אשף הגדרות.

לשימוש בדואר אלקטרוני, עליך להגדיר בהתקן נקודת גישה לאינטרנט (IAP) חוקית ולהגדיר את הגדרות הדואר האלקטרוני כראוי. עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.

אם תבחר תיבת דואר בתצוגה הראשית של היישום הודעות וטרם הגדרת את חשבון הדואר האלקטרוני שלך, תתבקש לעשות זאת. כדי להתחיל ליצור את הגדרות הדואר האלקטרוני בעזרת מדריך תיבת הדואר, בחר הפעלה. עיין גם בסעיף 'דואר אלקטרוני' בעמוד 95.

חייב להיות ברשותך חשבון דואר אלקטרוני נפרד. פעל על-פי ההוראות שניתנו לך על-ידי ספק שירותי תיבת הדואר המרוחקת וספק שירותי האינטרנט (ISP).

בעת יצירת תיבת דואר חדשה, השם שתעניק לתיבת הדואר יחליף את הכיתוב <mark>תיבת דואר</mark> בתצוגה הראשית של היישום הודעות. ניתן להגדיר עד שש תיבות דואר.

#### פתיחת תיבת הדואר

עם פתיחת תיבת הדואר, ההתקן ישאל אם ברצונך להתחבר לתיבת הדואר (להתחבר לתיבת דואר?).

להתחברות לתיבת הדואר שלך ולאחזור כותרות חדשות של דואר אלקטרוני או הודעות דואר אלקטרוני חדשות, בחר כן. בעת הצגת הודעות במצב מקוון, אתה מחובר באופן רציף לתיבת דואר מרוחקת דרך חיבור נתונים.

להצגת הודעות דואר אלקטרוני שאוחזרו בעבר במצב לא מקוון, בחר לא.

ליצירת הודעת דואר אלקטרוני חדשה, בחר הודעה חדשה > דואר אלקטרוני בתפריט הראשי של שליחת הודעות, או

אפשרויות > יצירת הודעה > דואר אלקטרוני בתיבת הדואר שלך. עיין בסעיף 'כתיבה ושליחה של הודעות' בעמוד 89.

#### אחזור הודעות דואר אלקטרוני

אם אתה במצב לא מקוון, בחר אפשרויות > חיבור כדי ליצור חיבור לתיבת הדואר המרוחקת.

**חשוב:** נהג במשנה זהירות בעת פתיחת הודעות. הודעות דואר אלקטרוני עלולות להכיל תוכנה זדונית, או להזיק בדרך אחרת להתקן או למחשב.

- 1 כשקיים חיבור פתוח לתיבת דואר מרוחקת, בחר אפשרויות > אחזור דואר ובאחת מהאפשרויות הבאות: חדש—לאחזור כל ההודעות החדשות. נבחר—לאחזור ההודעות המסומנות בלבד. הכל—לאחזור כל ההודעות מתיבת הדואר. להפסקת אחזור ההודעות, בחר ביטול.
  - 2 אם ברצונך לסגור את החיבור ולהציג את הודעות הדואר האלקטרוני במצב לא מקוון, בחר אפשרויות > ניתוק.
- 3 לפתיחת הודעת דואר אלקטרוני, לחץ על 
  . אם הודעת הדואר האלקטרוני לא אוחזרה ואתה במצב לא מקוון, תישאל אם ברצונך לאחזר הודעה זו מתיבת הדואר.

להצגת קבצים שצורפו לדואר אלקטרוני, פתח את ההודעה ובחר את שדה הקובץ המצורף, שמצוין באמצעות הסמל U . אם הקובץ המצורף מצוין על-ידי מחוון מעומעם, פירוש הדבר שהקובץ לא אוחזר להתקן; בחר אפשרויות > אחזור.

#### אחזור הודעות דואר אלקטרוני באופן אוטומטי

לאחזור הודעות באופן אוטומטי, בחר אפשרויות > הגדרות דוא"ל > אחזור אוטומטי. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף אחזור אוטומטי' בעמוד 96.

הגדרת ההתקן לאחזור דואר אלקטרוני באופן אוטומטי עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

## מחיקת הודעות דואר אלקטרוני

למחיקת התוכן של הודעת דואר אלקטרוני מההתקן כך שתישאר בתיבת הדואר המרוחקת, בחר אפשרויות > מחיקה. במחק הודעות מ:, בחר טלפון בלבד.

ההתקן יוצר עותק-ראי (mirror) של כותרות הודעות הדואר האלקטרוני שבתיבת הדואר המרוחקת. למרות שמחקת את תוכן ההודעה, כותרת הודעת הדואר האלקטרוני נשארת בהתקן שלך. אם ברצונך להסיר גם את הכותרת, עליך למחוק תחילה את הודעת הדואר האלקטרוני מתיבת הדואר המרוחקת, ולאחר מכן להתחבר שוב מההתקן לתיבת הדואר המרוחקת כדי לעדכן את המצב.

למחיקת דואר אלקטרוני מההתקן ומתיבת הדואר המרוחקת, בחר אפשרויות > מחיקה. במחק הודעות מ:, בחר טלפון ושרת.

לביטול מחיקה של דואר מההתקן ומהשרת, גלול אל הודעת דואר שסומנה למחיקה בחיבור הבא (ه) ובחר אפשרויות > ביטול מחיקה.

#### התנתקות מתיבת הדואר

במצב מקוון, לסיום חיבור הנתונים לתיבת הדואר המרוחקת, בחר אפשרויות > ניתוק.

# הצגת הודעות בכרטיס SIM

להצגת הודעות SIM, עליך להעתיק אותן תחילה לתיקייה כלשהי בהתקן.

- 1 בתצוגה הראשית של היישום הודעות, בחר אפשרויות > הודעות SIM.
- 2 בחר אפשרויות > סימון/ביטול סימון > סימון או סימון הכל לסימון הודעות.
  - בחר אפשרויות > העתקה. נפתחת רשימה של תיקיות.
  - 4 להתחלת העתקה, בחר תיקייה ולאחר מכן בחר אישור. להצגת ההודעות, פתח את התיקייה.

# הגדרות של הודעות

מלא את השדות המסומנים בנדרשת הגדרה או בכוכבית אדומה. בצע את ההוראות של ספק השירות. ייתכן שתוכל לקבל את ההגדרות גם מספק השירות שלך בהודעת תצורה.

ייתכן שחלק ממוקדי ההודעות או נקודות הגישה (או כולם) יוגדרו מראש בהתקן שברשותך על-ידי ספק השירות שלך, כך שלא תוכל לשנות, ליצור, לערוך או להסיר אותם.

#### הודעות טקסט

לחץ על 🤂 ובחר הודעות > אפשרויות > הגדרות > הודעת טקסט ומבין האפשרויות הבאות:

מוקדי הודעות—להצגת רשימה של כל מוקדי הודעות הטקסט שהוגדרו.

קידוד תווים—לשימוש בהמרת תווים למערכת קידוד אחרת (אם זמינה), בחר תמיכה מופחתת.

מוקד הודעות בשימוש—בחר את מוקד ההודעות שישמש להעברת הודעות טקסט.

קבלת דוח—בחר אם הרשת הסלולרית תשלח דוחות מסירה עבור ההודעות שלך (שירות רשת).

תקפות הודעה—בחר את משך הזמן שבו מוקד ההודעות ישלח שוב את ההודעה שלך אם הניסיון הראשון נכשל (שירות רשת). אם לא ניתן לשלוח את ההודעה במשך פרק זמן זה, ההודעה תימחק ממוקד ההודעות.

ההודעה נשלחה בתור—פנה אל ספק השירות שלך כדי לברר אם מוקד ההודעות שבו אתה משתמש יכול להמיר הודעות טקסט לתבניות אחרות אלה.

חיבור מועדף—בחר את החיבור לשימוש.

מענה דרך אותו מוקד—בחר אם ברצונך שהודעת התגובה תישלח באמצעות אותו מספר של מוקד הודעות טקסט (שירות רשת).

## הודעות מולטימדיה

לחץ על 🤂 ובחר הודעות > אפשרויות > הגדרות > הודעת מולטימדיה ומבין האפשרויות הבאות:

גודל תמונה—להגדרת גודל התמונה בהודעת מולטימדיה.

מצב יצירת MMS—אם תבחר מונחה, ההתקן יידע אותך אם תנסה לשלוח הודעה שייתכן שאינה נתמכת על-ידי ההתקן של הנמען. בחר מוגבל, ההתקן ימנע שליחת הודעות שייתכן שלא ייתמכו. כדי לכלול תוכן כזה בהודעות שלך ללא הודעה,

בחר חופשי.

נקודת גישה בשימוש—בחר באיזו נקודת גישה ייעשה שימוש כחיבור המועדף.

אחזור מולטימדיה—בחר כיצד ברצונך לקבל הודעות. לקבלת הודעות באופן אוטומטי ברשת הסלולרית המקומית שלך, בחר אוטומטי ברשת ביתית. מחוץ לרשת הסלולרית המקומית שלך, תתקבל הודעה שקיימת הודעה לאחזור במוקד הודעות המולטימדיה.

מחוץ לרשת הסלולרית המקומית שלך, שליחה וקבלה של הודעות מולטימדיה עשויה להיות יקרה יותר.

אם תבחר אחזור מולטימדיה > תמיד במצב אוטומטי, ההתקן שברשותך ייצור באופן אוטומטי חיבור נתוני מנה פעיל כדי לאחזר את ההודעה ברשת הסלולרית המקומית ומחוצה לה.

לאפשר הוד. אנונימיות—בחר אם ברצונך לדחות הודעות משולח אנונימי.

<mark>קבלת פרסומות</mark>—הגדר אם ברצונך לקבל פרסומות בהודעות מולטימדיה.

קבלת דוח—בחר אם ברצונך שהמצב של ההודעה שנשלחה יוצג ביומן (שירות רשת).

דחיית שליחת דוח—בחר אם ברצונך שההתקן שברשותך לא ישלח דוחות מסירה על הודעות שהתקבלו.

תקפות הודעה—בחר את משך הזמן שבו מוקד ההודעות ישלח שוב את ההודעה שלך אם הניסיון הראשון נכשל (שירות רשת). אם לא ניתן לשלוח את ההודעה במשך פרק זמן זה, ההודעה תימחק ממוקד ההודעות.

#### דואר אלקטרוני

לחץ על 😚 ובחר הודעות > אפשרויות > הגדרות > דוא"ל.

לבחירת תיבת הדואר שבה ברצונך להשתמש לשליחת דואר אלקטרוני, בחר תיבת דואר בשימוש ותיבת דואר.

בחר תיבות דואר ותיבת דואר כדי לשנות את ההגדרות הבאות: הגדרות חיבור, הגדרות המשתמש, הגדרות אחזור ואחזור אוטומטי.

להסרת תיבת דואר, לרבות ההודעות שהיא מכילה, מההתקן, גלול אליה ולחץ על **]**.

> ליצירת תיבת דואר חדשה, בחר אפשרויות > תיבת דואר חדשה.

#### הגדרות חיבור

לעריכת ההגדרות לדואר האלקטרוני שאתה מקבל, בחר דוא"ל נכנס ומבין האפשרויות הבאות:

שם משתמש—הזן את שם המשתמש שניתן לך על-ידי ספק השירות.

סיסמה—הזן את הסיסמה שלך. אם תשאיר שדה זה ריק, תתבקש להקיש סיסמה כשתנסה להתחבר לתיבת הדואר המרוחקת.

שרת דואר נכנס—הזן את כתובת ה-IP או את שם המארח של שרת הדואר שמקבל את הדואר האלקטרוני שלך.

נקודת גישה בשימוש—בחר נקודת גישה לאינטרנט (IAP). עיין בסעיף 'נקודות גישה' בעמוד 127.

שם תיבת דואר—הזן שם עבור תיבת הדואר.

סוג תיבת דואר—להגדרת פרוטוקול הדואר האלקטרוני שמומלץ על-ידי ספק השירות של תיבת הדואר המרוחקת. האפשרויות הן POP3 ו-IMAP4. לא ניתן לשנות הגדרה זו.

אבטחה (יציאות)—בחר את אפשרות האבטחה שתשמש לאבטחת החיבור לתיבת הדואר המרוחקת.

יציאה—קבע יציאה לחיבור.

כניסה מאובטחת APOP (עבור POP3 בלבד)—שימוש בפרוטוקול POP3 כדי להצפין את השליחה של סיסמאות לשרת הדואר האלקטרוני המרוחק בזמן ההתחברות לתיבת הדואר.

לעריכת ההגדרות לדואר האלקטרוני שאתה שולח, בחר דוא"ל יוצא ומבין האפשרויות הבאות:

כתובת הדואר שלי—הזן את כתובת הדואר האלקטרוני שניתנה לך על-ידי ספק השירות.

שרת דואר יוצא—הזן את כתובת ה-IP או את שם המארח של שרת הדואר ששולח את הדואר האלקטרוני שלך. ייתכן שתוכל להשתמש רק בשרת הדואר היוצא של ספק השירות שלך. לקבלת מידע נוסף, פנה אל ספק השירות שלך.

ההגדרות עבור שם משתמש, סיסמה, נקודת גישה בשימוש, אבטחה (יציאות) ויציאה דומות להגדרות שבדוא"ל נכנס.

#### הגדרות המשתמש

השם שלי—הזן את השם שלך. השם שלך יחליף את כתובת הדואר האלקטרוני שלך בהתקן של הנמען אם ההתקן של הנמען תומך בפונקציה זו.

שליחת הודעה—הגדר כיצד יישלח דואר אלקטרוני מההתקן שלך. בחר מיד כדי שההתקן יתחבר לתיבת הדואר עם בחירת האפשרות שליחת הודעה. אם תבחר באפשרות בחיבור הבא,

דואר אלקטרוני יישלח כאשר החיבור לתיבת הדואר המרוחקת יהיה זמין.

שליחת העתק לעצמי—בחר אם ברצונך לשלוח עותק של הדואר האלקטרוני לתיבת הדואר שלך.

כולל חתימה—בחר אם ברצונך לצרף חתימה להודעות הדואר האלקטרוני שלך.

אתראות דוא"ל חדשות—בחר אם ברצונך לקבל הודעות על דואר אלקטרוני חדש (צליל, הודעה ומחוון דואר), כאשר מתקבל דואר חדש בתיבת הדואר.

#### הגדרות אחזור

דוא"ל לאחזור—קבע אילו חלקים מהדואר האלקטרוני יאוחזרו: כותרות בלבד, חלקי (POP3) (kB) או הוד' וקבצ' מצורפים (POP3).

> כמות אחזור—קבע כמה הודעות דואר אלקטרוני חדשות יאוחזרו לתיבת הדואר.

נתיב תיקייה IMAP4 (עבור IMAP4 בלבד)—הגדר את נתיב התיקייה עבור תיקיות שיש להירשם אליהן כמנוי.

מינויי תיקיה (עבור IMAP4 בלבד)—הירשם כמנוי לתיקיות אחרות בתיבת הדואר המרוחקת ואחזר תוכן מתיקיות אלה.

#### אחזור אוטומטי

הודעות דוא"ל—לאחזור אוטומטי להתקן של הכותרות כאשר מתקבלות הודעות דואר אלקטרוני חדשות בתיבת הדואר

המרוחקת שלך, בחר קבלה ועדכון אוטומטי או רק ברשת ביתית.

אחזור דוא"ל—לאחזור אוטומטי של כותרות הודעות הדואר האלקטרוני החדשות מתיבת הדואר המרוחקת במועדים קבועים, בחר מופעל או רק ברשת ביתית. הגדר מתי, ובאיזו תכיפות, יאוחזרו ההודעות.

לא ניתן להפעיל את הודעות דוא"ל ואחזור דוא"ל בו-זמנית.

הגדרת ההתקן לאחזור דואר אלקטרוני באופן אוטומטי עשויה להיות כרוכה בהעברת כמויות גדולות של נתונים דרך הרשת של ספק השירות. למידע על החיוב עבור שידור נתונים פנה לספק השירות שלך.

#### הודעות שירות אינטרנט

לחץ על 3 ובחר שליחת הודעות > אפשרויות > הגדרות > הודעת שירות. בחר אם ברצונך לקבל הודעות שירות. אם ברצונך להגדיר את ההתקן להפעלה אוטומטית של הדפדפן ויצירת חיבור רשת לאחזור תוכן כאשר אתה מקבל הודעת שירות, בחר הורדת הודעות > אוטומטית.

#### שידור מקומי למנויים

לקבלת מידע אודות הנושאים הזמינים ומספרים של נושאים קשורים, פנה לספק השירות שלך. לחץ על ∯ ובחר שליחת הודעות > אפשרויות > הגדרות > שידור מקומי למנויים ומבין האפשרויות הבאות:

קבלה—בחר אם ברצונך לקבל הודעות שידור מקומי למנויים.

שפה—בחר את השפות שבהן ברצונך לקבל הודעות: הכל, נבחרת או אחרת.

גילוי נושאים—בחר אם ההתקן יחפש באופן אוטומטי מספרי נושאים חדשים וישמור את המספרים החדשים ללא שם ברשימת הנושאים.

#### הגדרות אחרות

לחץ על 🤂 ובחר שליחת הודעות > אפשרויות > הגדרות > אחר ומבין האפשרויות הבאות:

שמירת הוד. שנשלחו—בחר אם ברצונך לשמור עותק של הודעות הטקסט, המולטימדיה או הדואר האלקטרוני שאתה שולח בתיקייה נשלחו.

מס' ההודעות השמורות—קבע כמה הודעות שנשלחו יישמרו בתיקייה נשלחו בכל פעם. כאשר המכסה מתמלאת, ההודעה הישנה ביותר נמחקת.

זיכרון בשימוש—אם מותקן כרטיס זיכרון תואם בהתקן, בחר את הזיכרון שבו ברצונך לשמור את ההודעות שלך: זיכרון הטלפון או כרטיס זיכרון.

# ביצוע שיחות

# שיחות קוליות

1 במצב המתנה, הזן את מספר הטלפון, כולל אזור החיוג. להסרת מספר, לחץ על ].

לחיוג לחו"ל, לחץ פעמיים על \* להוספת התו + (מחליף את קוד הגישה הבינלאומי). הזן את קידומת המדינה, את אזור החיוג (השמט את הספרה אפס המובילה במידת הצורך) ואת מספר הטלפון.

- לחץ על 👃 כדי לחייג למספר. 2
- 3 לחץ על ו לניתוק השיחה (או לביטול ניסיון החיוג). לחיצה על ו תמיד מנתקת שיחה, גם אם יישום אחר פעיל. סגירת הסליידר אינה מנתקת שיחה קולית פעילה.

כדי להתאים את עוצמת הקול במהלך שיחה, השתמש בלחצן עוצמת הקול שבצד ההתקן. באפשרותך גם להשתמש במקש הגלילה. אם הגדרת את עוצמת הקול להשתקה, בחר ביטול תחילה.

כדי לבצע שיחה מאנשי קשר, לחץ על 🚱 ובחר אנשי קשר. גלול אל השם הרצוי, או הזן את האותיות הראשונות של השם בשדה החיפוש. אנשי קשר תואמים יוצגו. לחיוג, לחץ על 👃 .

עליך להעתיק את אנשי הקשר מכרטיס ה-SIM שלך אל אנשי קשר לפני שתוכל לבצע שיחה בדרך זו. עיין בסעיף 'העתקת אנשי קשר' בעמוד 108.

לחיוג למספר שחייגת אליו לאחרונה במצב המתנה, לחץ על し. גלול אל המספר הרצוי ולחץ על し.

כדי לשלוח תמונה או וידאו קליפ בהודעת מולטימדיה למשתתף אחר בשיחה, בחר אפשרויות > שליחת MMS (ברשתות UMTS בלבד). באפשרותך לערוך את ההודעה ולשנות את הנמען לפני השליחה. לחץ על ↓ כדי לשלוח את הקובץ להתקן תואם (שירות רשת).

כדי להעביר שיחה קולית פעילה למצב המתנה בזמן מענה לשיחה נכנסת אחרת, בחר אפשרויות > המתנה. כדי לעבור בין השיחה הפעילה והשיחה שבהמתנה, בחר אפשרויות > חילוף. כדי לחבר בין השיחה הפעילה והשיחה שבהמתנה ולנתק את עצמך מהקו, בחר אפשרויות > העברה.

כדי לשלוח מחרוזות צלילי DTMF (לדוגמה סיסמה), בחר אפשרויות > שליחת DTMF. הזן את מחרוזת החיוג הצלילי, או חפש אותה באנשי קשר. כדי להזין תו המתנה (w) או תו השהיה (q), לחץ שוב ושוב על \* . בחר אישור כדי לשלוח את הצליל. באפשרותך להוסיף צלילי DTMF לשדות מספר טלפון או חיוג צלילי בכרטיס איש קשר.

לג עצה! כאשר יש לך רק שיחה קולית פעילה אחת, כדי להעביר אותה למצב המתנה, לחץ על ↓ . להפעלת השיחה, לחץ על ↓ פעם נוספת. לחץ על ↓ פעם נוספת.

במהלך שיחה פעילה, כדי לנתב את השמע מהדיבורית האישית לרמקול, בחר אפשרויות > הפעלת רמקול. אם חיברת דיבורית

אישית תואמת עם קישוריות Bluetooth, כדי לנתב את השמע לדיבורית, בחר אפשרויות > הפעלת דיבורית. כדי לעבור בחזרה להתקן, בחר אפשרויות > הפעלת הטלפון.

כדי לנתק שיחה פעילה ולענות במקומה לשיחה הממתינה, בחר אפשרויות > החלפה.

אם יש לך כמה שיחות פעילות, בחר אפשרויות > סיום כל השיחות כדי לנתק את כולן.

רבות מהאפשרויות שבהן ניתן להשתמש במהלך שיחה קולית הן שירותי רשת.

#### תאים קוליים ותיבות דואר וידאו

כדי להתקשר לתיבת הדואר הקולית או לתיבת דואר הווידאו שלך (שירותי רשת, תיבת דואר לווידאו זמינה רק ברשתות UMTS), לחץ לחיצה ממושכת על 1 במצב ההמתנה ובחר תיבת דואר קולית או תיבת דואר לוידאו. עיין גם בסעיפים 'הפניית שיחות' בעמוד 125 ו'שיחות וידאו' בעמוד 100.

כדי לשנות את מספר הטלפון של תיבת הדואר הקולית או של תיבת דואר הווידאו שלך, לחץ על 3 ובחר כלים > תוכנ' שירות > תיבה קולית, תיבת דואר ואפשרויות > שינוי מספר. הזן את המספר (שקיבלת מספק השירות) ובחר אישור.

#### ביצוע שיחת ועידה

- התקשר למשתתף הראשון. 1
- 2 כדי להתקשר למשתתף נוסף, בחר אפשרויות > שיחה חדשה. השיחה הראשונה מועברת באופן אוטומטי להמתנה.

3 כאשר השיחה החדשה נענית, כדי לצרף את המשתתף הראשון לשיחת הוועידה, בחר אפשרויות > ועידה. מראשון לשיחת הוועידה, בחר אפשרויות > ועידה. כדי להוסיף אדם חדש לשיחה, חזור על שלב 2 ובחר אפשרויות > ועידה > ההתקן שברשותך תומך בשיחות ועידה > הוספה לועידה. ההתקן שברשותך לשיחה פרטית עם אחד מהמשתתפים, בחר אפשרויות > ועידה > פרטי. בחר משתתפים, כולל אותך. ועידה > פרטי. בחר משתתפים, בחר אפשרויות > מועברת להמתנה בהתקן. המשתתפים, בחר אפשרויות > מועברת להמתנה של עד שישה משתתפים, כולל אותך. מועידה > פרטי. בחר משתתפים, בחר אפשרויות > מועברת להמתנה בהתקן. המשתתפים האחרים עדיין יכולים מועברת להמתנה בהתקן. המשתתפים האחרים עדיין יכולים להמשיך בשיחת הוועידה. לאחר סיום השיחה האישית, בחר אפשרויות > ועידה > הוספה לועידה כדי לחזור לשיחת הוועידה. כדי לנתק משתתף, גלול אל המשתתף ובחר ניתוק. כדי לנחים שיחת הוועידה הפעילה, לחץ על ע

#### חיוג מהיר למספר טלפון

להפעלת החיוג המהיר, לחץ על 🤂 ובחר כלים > הגדרות > טלפון > שיחה > חיוג מהיר > מופעל.

כדי להקצות מספר טלפון לאחד ממקשי החיוג המהיר ( 2 — 9 ), לחץ על € ובחר כלים > תוכנ' שירות > חיוג מהיר. גלול אל המקש שלו ברצונך להקצות את מספר הטלפון ובחר אפשרויות > הקצאה. 1 שמור עבור תיבת

הדואר הקולית או תיבת דואר הווידאו ו- **()** להפעלת דפדפן האינטרנט.

להתקשרות במצב המתנה, לחץ על מקש החיוג המהיר ועל L .

# חיוג קולי

ההתקן שברשותך תומך בפקודות קוליות משופרות. פקודות קוליות משופרות אינן תלויות בקולו של הדובר, כך שהמשתמש אינו מחויב להקליט תוויות קוליות מראש. במקום זאת, ההתקן יוצר תווית קולית עבור הרשומות ביישום 'אנשי קשר', ומשווה אותה לתווית הקולית שנאמרת בקול. זיהוי הקול בהתקן מתאים את עצמו לקולו של המשתמש הראשי, כדי לזהות את הפקודות הקוליות טוב יותר.

התווית הקולית עבור איש קשר היא השם או הכינוי השמור בכרטיס איש הקשר. להאזנה לתווית הקולית המסונתזת, פתח כרטיס איש קשר ובחר אפשרויות > השמעת תווית קולית.

#### ביצוע שיחה עם תווית קולית

אערה: שימוש בתוויות קוליות עלול להיות קשה בסביבה רועשת או בזמן חירום. לפיכך, אל תסתמך על חיוג קולי בלבד בכל מצב. בלבד בכל מצב.

כאשר אתה משתמש בחיוג קולי, הרמקול נמצא בשימוש. אחוז בהתקן במרחק קצר כאשר אתה הוגה את התווית הקולית.

- 1 להפעלת חיוג קולי, לחץ לחיצה ממושכת על מקש הבחירה הימני במצב המתנה. אם מחוברת דיבורית אישית תואמת עם לחצן, לחץ והחזק את לחצן הדיבורית כדי להתחיל בחיוג קולי.
- 2 יושמע צליל קצר ויוצג הכיתוב דבר כעת. אמור בבירור את השם או הכינוי השמור בכרטיס איש הקשר.
- 3 ההתקן ישמיע תווית קולית מסונתזת עבור איש הקשר שזוהה בשפת ההתקן שנבחרה ויציג את השם ואת המספר. לאחר השהיה של 2.5 שניות, ההתקן מחייג את המספר. אם איש הקשר שזוהה שגוי, בחר הבא כדי להציג רשימה של התאמות אחרות או סיום כדי לבטל את החיוג הקולי.

אם נשמרו כמה מספרי טלפון תחת אותו שם, ההתקן יבחר את מספר ברירת המחדל, אם הוגדר. אחרת, ההתקן בוחר את המספר הזמין הראשון מהרשימה הבאה: סלולרי, סלולרי (בית), סלולרי (עסק), טלפון, טלפון (בית) וטל. (עסק).

#### שיחות וידאו

כאשר אתה מבצע שיחת וידאו (שירות רשת), באפשרותך להציג וידאו דו-כיווני בזמן אמת בינך ובין נמען השיחה. תמונת הווידאו החי, או תמונת הווידאו שנלכדת על-ידי המצלמה בהתקן שלך, מוצגת לנמען שיחת הווידאו.

כדי שתוכל לבצע שיחת וידאו, עליך להיות בעל כרטיס USIM ולהיות בתחום הכיסוי של רשת UMTS. לקבלת מידע על הזמינות של שירותי שיחות וידאו ולהצטרפות כמנוי, פנה אל ספק השירות.

ניתן לבצע שיחת וידאו בין שני משתתפים בלבד. ניתן לבצע שיחת וידאו להתקן סלולרי תואם או ללקוח ISDN. לא ניתן לבצע שיחות וידאו במהלך שיחה קולית, שיחת וידאו או שיחת נתונים אחרת.

#### סמלים:

אינך מקבל וידאו (הנמען אינו שולח וידאו, או שהרשת אינה משדרת את הווידאו). עשע מנעת שליחת וידאו מההתקן שלך. כדי לשלוח במקום זאת תמונת סטילס, עיין בסעיף 'שיחה' בעמוד 124.

גם אם מנעת שליחת וידאו במהלך שיחת וידאו, השיחה עדיין תחויב כשיחת וידאו. בדוק את המחירים עם ספק השירות.



- 1 כדי להתחיל בשיחת וידאו, הזן את מספר הטלפון במצב המתנה או בחר אנשי קשר ואיש קשר.
  - בחר אפשרויות > שיחה > שיחת וידאו. 2

המצלמה המשנית שבחזית משמשת כברירת מחדל עבור שיחות וידאו. אם מכסה העדשה פתוח, נעשה במקום זאת שימוש במצלמה הראשית. התחלת שיחת וידאו עשויה להימשך זמן מה. מוצג הכיתוב ממתין לתמונת וידאו. אם השיחה נכשלה (לדוגמה, הרשת אינה תומכת בשיחות וידאו, או שההתקן המקבל אינו תואם), תישאל אם ברצונך לנסות לבצע שיחה רגילה או לשלוח במקומה הודעת טקסט או מולטימדיה.

שיחת הווידאו פעילה כאשר באפשרותך לראות שתי תמונות וידאו ולשמוע את הקול דרך הרמקול. נמען השיחה עשוי למנוע שליחת וידאו (鯊). במקרה זה תשמע רק את הקול, וייתכן שתראה תמונת סטילס או רקע אפור.

למעבר בין הצגת וידאו או שמיעת קול בלבד, בחר אפשרויות > הפעלה או ניטרול > שליחת וידאו, שליחת שמע או שליחת שמע ווידאו.

כדי להתקרב או להתרחק מהתמונה שלך, לחץ על 🖨 או 🆫.

כדי להחליף את המיקום של תמונת הווידאו הנשלח בתצוגה, בחר אפשרויות > שנה את סדר התמונות.

כדי לנתב את השמע לדיבורית תואמת עם קישוריות Bluetooth שמחוברת להתקן, בחר אפשרויות > הפעלת דיבורית. כדי לנתב את השמע בחזרה לרמקול של ההתקן, בחר אפשרויות > הפעלת הטלפון.

כדי להתאים את עוצמת הקול במהלך שיחת וידאו, השתמש בלחצן עוצמת הקול שבצד ההתקן.

כדי להשתמש במצלמה הראשית לשליחת וידאו, פתח את כיסוי העדשה שבגב ההתקן. למעבר למצלמה המשנית, בחר אפשרויות > השת' במצל' משנית. לחזרה למצלמה הראשית, בחר אפשרויות > השת' במצל' ראשית.

. לסיום שיחת הווידאו, לחץ על 🖞

# שיתוף וידאו

השתמש בשיתוף וידאו (שירות רשת) כדי לשלוח וידאו חי או וידאו קליפ מההתקן הסלולרי שלך להתקן סלולרי תואם אחר במהלך שיחה קולית.

הרמקול פעיל כאשר אתה מפעיל את שיתוף וידאו. אם אינך רוצה להשתמש ברמקול עבור השיחה הקולית במהלך שיתוף וידאו, באפשרותך להשתמש גם בדיבורית אישית תואמת.

#### דרישות שיתוף וידאו

מכיוון ששיתוף וידאו מחייב חיבור UMTS, היכולת שלך להשתמש בשיתוף וידאו תלויה בזמינות של רשת ה-UMTS. לקבלת מידע נוסף על השירות, על זמינות הרשת ועל החיוב לשירות זה, פנה לספק השירות.

כדי להשתמש בשיתוף וידאו, עליך לבצע את הפעולות הבאות:

- ודא שההתקן שברשותך מוגדר לחיבורי התקן להתקן.
   עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 102.
- ודא שקיים חיבור UMTS פעיל ושאתה נמצא בתחום הכיסוי של רשת UMTS. עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 102. אם אתה מתחיל שיתוף כאשר אתה נמצא בתחום הכיסוי של רשת UMTS ומתרחש מעבר לרשת GSM, השיתוף מופסק אך השיחה הקולית נמשכת. אינך יכול להתחיל שיתוף וידאו אם אינך בתחום הכיסוי של רשת UMTS.
- ודא שהשולח והנמען רשומים ברשת ה-UMTS. אם תזמין אדם אחר להפעלת שיתוף וההתקן של הנמען אינו בתחום כיסוי של רשת UMTS, לא הותקן בו שיתוף וידאו או שלא הוגדרו בו חיבורי התקן להתקן, הנמען לא יידע שאתה שולח לו הזמנה. תקבל הודעת שגיאה המציינת שהנמען אינו יכול לקבל את ההזמנה.

#### הגדרות

#### הגדרות חיבור התקן להתקן

חיבור התקן להתקן ידוע גם בשם חיבור Session Initiation חיבור התקן להתקן ידוע גם בשם חיבור SIP) Protocol (SIP). עליך לקבוע את תצורת ההגדרות של פרופיל SIP בהתקן לפני שתוכל להשתמש בשיתוף וידאו.

בקש את הגדרות פרופיל SIP מספק השירות ושמור אותן בהתקן. ספק השירות עשוי לשלוח אליך את ההגדרות דרך הרשת או לתת לך רשימה של הפרמטרים הדרושים.

אם ידועה לך כתובת ה-SIP של נמען, באפשרותך להזין אותה בכרטיס איש הקשר שלו. פתח את א**נשי קשר** מתוך התפריט הראשי של ההתקן ופתח את כרטיס איש הקשר (או צור כרטיס חדש עבור אותו אדם). בחר אפשרויות > הוספת פרט > SIP או תצוגת שיתוף. הזן את כתובת ה-SIP בתבנית Username@domainname (ניתן להשתמש בכתובת IP במקום בשם תחום).

אם אין לך כתובת SIP של איש הקשר, באפשרותך להשתמש גם במספר הטלפון של הנמען כולל קידומת המדינה, לדוגמה 972+, כדי לשתף וידאו (אם ספק השירות תומך בכך).

#### הגדרות חיבור UMTS

כדי להגדיר חיבור UMTS, בצע את הפעולות הבאות:

- צור קשר עם ספק השירות כדי לקבוע הסכם שימוש
   ברשת UMTS.
- ודא שהגדרות החיבור לנקודת הגישה ל-UMTS מוגדרות כהלכה בהתקן שברשותך. לקבלת עזרה, עיין בסעיף 'חיבור' בעמוד 126.

# שיתוף וידאו חי או וידאו קליפ

לאשר שיחה קולית פעילה, בחר אפשרויות > 1

שיתוף וידאו > וידאו בשידור חי ופתח את כיסוי העדשה שבגב ההתקן.

כדי לשתף וידאו קליפ, בחר אפשרויות > שיתוף וידאו > קליפ מוקלט. תיפתח רשימה של וידאו קליפים ששמורים בזיכרון ההתקן או בכרטיס הזיכרון. בחר קליפ שברצונך לשתף. לתצוגה מקדימה של הקליפ, בחר אפשרויות > הפעלה.

2 אם אתה משתף וידאו חי, ההתקן שולח את ההזמנה לכתובת ה-SIP שהוספת לכרטיס איש הקשר של הנמען. אם אתה משתף וידאו קליפ, בחר אפשרויות > הזמנה. ייתכן שיהיה עליך להמיר את הווידאו קליפ לתבנית מתאימה כדי לשתף אותו. תוצג ההודעה יש להמיר את הקליפ כדי לשתף. להמשיך?. בחר אישור.

אם פרטי הקשר של הנמען שמורים בא**נשי קשר** ולנמען יש מספר כתובות SIP או מספרי טלפון שכוללים קידומת מדינה, בחר את הכתובת או המספר הרצויים. אם כתובת ה-SIP או מספר הטלפון של הנמען אינם זמינים, הזן את כתובת ה-SIP או את מספר הטלפון של הנמען, כולל קידומת המדינה, ובחר אישור כדי לשלוח את ההזמנה.

- 3 השיתוף מתחיל באופן אוטומטי כאשר הנמען מקבל את ההזמנה.

5 לסיום שיתוף הווידאו, בחר עצירה. כדי לסיים את השיחה הקולית, לחץ על ↓ . שיתוף הווידאו יסתיים גם אם השיחה הקולית מסתיימת.

כדי לשמור את הווידאו החי ששיתפת, בחר שמירה כדי לאשר את השאלה האם לשמור את קליפ הווידאו המשותף?. הווידאו ששותף נשמר בתיקייה וידאו ותמונות שבגלריה.

אם תיגש ליישומים אחרים במהלך שיתוף וידאו קליפ, השיתוף יושהה. כדי לחזור לתצוגת שיתוף הווידאו ולהמשיך בשיתוף, במצב המתנה פעילה, בחר אפשרויות > המשך. עיין בסעיף 'מצב המתנה פעילה' בעמוד 85.

## קבלת הזמנה

כאשר אדם מסוים שולח לך הזמנת שיתוף, מופיעה הודעת הזמנה המציגה את שם השולח או את כתובת ה-SIP שלו. אם ההתקן אינו מוגדר למצב שקט, הוא מצלצל כאשר מתקבלת הזמנה.

אם אדם מסוים שולח לך הזמנה לשיתוף ואינך נמצא בתחום הכיסוי של רשת UMTS, לא תדע שקיבלת הזמנה.

כאשר אתה מקבל הזמנה, בחר מבין האפשרויות הבאות:

אישור—כדי להפעיל את הפעלת השיתוף.

דחייה—כדי לדחות את ההזמנה. השולח מקבל הודעה שדחית את ההזמנה. באפשרותך גם ללחוץ על מקש הסיום כדי לדחות את השיתוף ולנתק את השיחה הקולית.

כאשר אתה מקבל וידאו קליפ, כדי להשתיק את קול הקליפ, בחר השתקה.

לסיום שיתוף הווידאו, בחר עצירה. שיתוף הווידאו יסתיים גם אם השיחה הקולית מסתיימת.

# מענה לשיחה או דחייתה

כדי לענות לשיחה, לחץ על 👃 או פתח את הסליידר.

כדי להשתיק את צליל הצלצול עם כניסת שיחה, בחר השתקה.

אם אינך מעוניין לענות לשיחה, לחץ על 빛 . אם הפעלת את הפונקציה הפניית שיחה > אם תפוס כדי להפנות שיחות, דחייה של שיחה נכנסת מפנה אותה. עיין בסעיף 'הפניית שיחה' בעמוד 125.

כאשר אתה בוחר באפשרות השתקה להשתקת הצלצול של השיחה הנכנסת, באפשרותך לשלוח הודעת טקסט מבלי לדחות את השיחה, כדי ליידע את המתקשר שאין באפשרותך לענות לשיחה. בחר אפשרויות > שליחת הודעת טקסט. להגדרת אפשרות זו ולכתיבת הודעת טקסט סטנדרטית, עיין בסעיף 'שיחה' בעמוד 124.

## מענה לשיחת וידאו או דחייתה

כאשר מגיעה שיחת וידאו, מוצג הסמל 🔊.

לחץ על 🤳 כדי לענות לשיחת הווידאו. מוצגת השאלה האם לשלוח תמונת וידאו למתקשר?. כדי להתחיל לשלוח תמונת וידאו חי, בחר כן.

אם אינך מפעיל את שיחת הווידאו, שליחת וידאו לא תופעל ותשמע רק את הקול של המתקשר. תמונת הווידאו תוחלף במסך אפור. כדי להחליף את המסך האפור בתמונת סטילס שצולמה באמצעות המצלמה שבהתקן, עיין בסעיף תמונה בשיחת וידאו תחת 'שיחה' בעמוד 124.

לסיום שיחת הווידאו, לחץ על 🖞 .

#### שיחה ממתינה

באפשרותך לענות לשיחה בזמן שאתה מנהל שיחה אחרת אם הפעלת את שיחה ממתינה בכלים > הגדרות > טלפון > שיחה > שיחה ממתינה (שירות רשת).

כדי לענות לשיחה הממתינה, לחץ על 👃 . השיחה הראשונה מועברת להמתנה.

למעבר בין שתי השיחות, בחר חילוף. כדי לחבר שיחה נכנסת או שיחה בהמתנה לשיחה פעילה וכדי לנתק את עצמך מהשיחות, בחר אפשרויות > העברה. לסיום השיחה הפעילה, לחץ על ٳ. . כדי לסיים את שתי השיחות, בחר אפשרויות > סיום כל השיחות.



כדי לנטר את מספרי הטלפון של שיחות קוליות שלא נענו, שהתקבלו או שחויגו, לחץ על 🛟 ובחר כלים > יומן > שיחות אחרונות. ההתקן רושם שיחות שלא נענו ושיחות שהתקבלו רק אם הרשת תומכת בפונקציות אלו וכאשר הוא מופעל ונמצא באזור השירות של הרשת.

כדי למחוק את כל רשימות השיחות האחרונות, בחר אפשרויות > ניקוי שיחות אחרונות בתצוגה הראשית של השיחות האחרונות. כדי למחוק אחת מרשימות השיחות, פתח את הרשימה שברצונך למחוק ובחר אפשרויות > מחיקת רשימה. למחיקת אירוע יחיד, פתח רשימה, גלול אל האירוע ולחץ על ].

#### משך שיחה

כדי לנטר את המשך המקורב של השיחות הנכנסות והיוצאות שלך, לחץ על 🛟 ובחר כלים > יומן > משך שיחה.

אערה: החיוב בפועל עבור זמן שיחות אצל ספק השירות שלך עלול להשתנות בהתאם לתכונות הרשת הסלולרית, לעיגול זמנים לחיוב וכד'.

כדי למחוק את כל מוני משך השיחות, בחר אפשרויות > איפוס מונים. לשם כך, נחוץ לך קוד הנעילה. עיין בסעיף 'טלפון וכרטיס SIM' בעמוד 121.

#### נתוני מנה

כדי לבדוק את כמות הנתונים שנשלחה והתקבלה במהלך חיבורי נתוני מנה, לחץ על 🗗 ובחר כלים > יומן > מנת נתונים. לדוגמה, ייתכן שתחויב עבור חיבורי נתוני המנה על-פי כמות הנתונים שנשלחו ושהתקבלו.

# ניטור כל אירועי התקשורת

הסמלים ביומן הם כדלקמן: ↓ אירועי תקשורת נכנסים ↑ אירועי תקשורת יוצאים ↑ אירועי תקשורת ש לא נענו

אירועי משנה, כגון הודעת טקסט שנשלחה ביותר מחלק אחד וחיבורי נתוני מנה, נרשמים כאירוע תקשורת אחד. חיבורים לתיבת הדואר שלך, למוקד הודעות מולטימדיה או לדפי אינטרנט מוצגים, כחיבורי נתוני מנה.

כדי להוסיף מספר טלפון לא ידוע מתוך יומן אל אנשי הקשר שלך, בחר אפשרויות > שמירה לאנשי קשר.

כדי לסנן את היומן, בחר אפשרויות > מסנן ובחר מסנן.

כדי למחוק לצמיתות את תוכן היומן, את רישום השיחות האחרונות ואת דוחות מסירת ההודעות, בחר אפשרויות > מחיקת יומן. בחר כן לאישור. להסרת אירוע יחיד מהיומן, לחץ על ].

כדי להגדיר את משך זמן היומן, בחר אפשרויות > הגדרות > משך זמן יומן. אם תבחר ללא יומן, כל תכני היומן, רישום השיחות האחרונות ודוחות מסירת ההודעות יימחקו לצמיתות.

עצ**ה!** בתצוגת הפרטים, באפשרותך להעתיק מספר טלפון ללוח ולהדביק אותו להודעת טקסט, לדוגמה. בחר אפשרויות > העתקת מספר.

כדי להציג כמה נתונים הועברו וכמה זמן נמשך חיבור נתוני מנה מסוים מתוך מונה נתוני המנות, גלול אל אירוע נכנס או יוצא שמצוין על-ידי מנה. ובחר אפשרויות > הצגת פרטים.

# 🗳 אנשי קשר (ספר טלפונים)

לחץ על 13 ובחר אנשי קשר. באנשי קשר, באפשרותך לבחור ולעדכן פרטי אנשי קשר, כגון מספרי טלפון, כתובות או כתובות דואר אלקטרוני של אנשי הקשר שלך. באפשרותך להוסיף לכרטיס של איש קשר צלצול אישי או תמונה ממוזערת. באפשרותך גם ליצור קבוצות אנשי קשר, המאפשרות לשלוח הודעות טקסט או דואר אלקטרוני למספר נמענים בו-זמנית. ניתן להוסיף מידע קשר שהתקבל (כרטיסי ביקור) לאנשי קשר. עיין בסעיף 'נתונים והגדרות' בעמוד 91. ניתן לשלוח או לקבל מידע קשר רק אל התקנים תואמים ומהם.

> להצגת מספר אנשי הקשר, הקבוצות והזיכרון הזמין באנשי קשר, בחר אפשרויות > מידע אנשי קשר.

# שמירה ועריכה של שמות ומספרים

- בחר אפשרויות > איש קשר חדש.
- 2 מלא את השדות הרצויים ובחר בוצע.

לעריכת כרטיסי אנשי קשר באנשי קשר, גלול אל כרטיס איש הקשר שברצונך לערוך ובחר אפשרויות > עריכה. באפשרותך גם לחפש את איש הקשר הרצוי על-ידי הזנת האותיות הראשונות של השם בשדה החיפוש. בתצוגה תופיע רשימה של אנשי הקשר המתחילים באותיות אלה.

ל **עצה!** להוספה ועריכה של כרטיסי אנשי קשר, השתמש ב-Nokia Contacts Editor מתוך Nokia Nseries PC Suite.

לצירוף תמונה ממוזערת לכרטיס איש קשר, פתח את כרטיס איש הקשר ובחר אפשרויות > עריכה > אפשרויות > הוספת תמונה ממוזערת. התמונה הממוזערת מוצגת כאשר איש הקשר מתקשר.

להאזנה לתווית הקולית המשויכת לאיש הקשר, בחר כרטיס איש קשר ובחר אפשרויות > השמעת תווית קולית. עיין בסעיף 'חיוג קולי' בעמוד 100.

לשליחת מידע איש קשר, בחר את הכרטיס שברצונך לשלוח, ובחר אפשרויות > שליחת כרטיס ביקור > דרך הודעות קצרות, דרך מולטימדיה, דרך Bluetooth או דרך אינפרא אדום. עיין בסעיפים 'הודעות', בעמוד 88, ו'שליחת נתונים באמצעות קישוריות Bluetooth', בעמוד 30.

לאבאני להדפסת כרטיסי אנשי קשר במדפסת התואמת ל-Basic Print Profile (BPP) ותומכת בקישוריות Bluetooth (כגון HP Deskjet 450 Mobile Printer), בחר אפשרויות > הדפסה.

להוספת איש קשר לקבוצה, בחר אפשרויות > הוספה לקבוצה: (אפשרות זו תוצג רק אם יצרת קבוצה). עיין בסעיף 'יצירת קבוצות אנשי קשר' בעמוד 109.

לבדיקת הקבוצות שאליהן משתייך איש הקשר, בחר אפשרויות > משתייך לקבוצות.

למחיקת כרטיס איש קשר באנשי קשר, בחר כרטיס ולחץ על ]. למחיקת מספר כרטיסי אנשי קשר בבת אחת, לחץ על 🗞 ועל 🦳 כדי לסמן את אנשי הקשר, ולחץ על ] למחיקה.

#### מספרים וכתובות המוגדרים כברירות מחדל

באפשרותך להקצות מספרי ברירת מחדל או כתובות ברירת מחדל לכרטיס איש קשר. באופן זה, אם לאיש קשר יש כמה מספרים או כתובות, באפשרותך בקלות לחייג או לשלוח הודעה לאיש הקשר לפי מספר או כתובת מסוימים. מספר ברירת המחדל משמש גם בחיוג קולי.

- באנשי קשר, בחר איש קשר. 1
- בחר אפשרויות > ברירות מחדל.
- 3 בחר הגדרת ברירת מחדל, שאליה ברצונך להוסיף מספר או כתובת, ובחר הקצאה.
  - 4 בחר מספר או כתובת שברצונך לקבוע כברירת מחדל.

מספר ברירת המחדל, או כתובת ברירת המחדל, יסומנו בקו תחתון בכרטיס איש הקשר.

#### העתקת אנשי קשר

להעתקת שמות ומספרים מכרטיס SIM להתקן, לחץ על ובחר אנשי קשר > אפשרויות > אנשי קשר ב- SIM > ספריית SIM, בחר את השמות שברצונך להעתיק ובחר אפשרויות > העתקה לאנשי קשר.

להעתקת אנשי קשר אל כרטיס ה-SIM, באנשי קשר, בחר את השמות שברצונך להעתיק, ובחר אפשרויות > העתקה לספריית SIM או אפשרויות > העתקה > לספרית SIM. יועתקו רק שדות כרטיס איש הקשר הנתמכים על-ידי כרטיס ה-SIM.

עם מחשב לסנכרן את אנשי הקשר שלך עם מחשב איל עצמו! באפשרותך לסנכרן את אנשי הקשר שלך עם מחשב איל געצמו. Nokia Nseries PC Suite

#### ספריית SIM ושירותי SIM ספריית

לקבלת מידע על זמינות של שירותי כרטיס SIM ומידע על השימוש בהם, פנה לספק כרטיס ה-SIM. ספק זה עשוי להיות ספק השירות או ספק אחר.

לחץ על 🤂 ובחר אנשי קשר > אפשרויות > אנשי קשר ב- SIM > ספריית SIM להצגת השמות והמספרים השמורים בכרטיס ה-SIM. בספריית ה-SIM באפשרותך להוסיף, לערוך או להעתיק מספרים לאנשי קשר, וכן לבצע שיחות.

להצגת הרשימה של מספרי הטלפון הקבועים מראש, בחר אפשרויות > אנשי קשר ב- SIN > אנשי קשר קבועים מראש. הגדרה זו מוצגת רק אם היא נתמכת על-ידי כרטיס ה-SIM שלך.

לחסימת שיחות מההתקן למספרי טלפון נבחרים, בחר אפשרויות > הפעלת חיוג קבוע. יש צורך בקוד PIN2 כדי להפעיל ולבטל חיוג קבוע או כדי לערוך את אנשי הקשר הקבועים מראש. אם אין בידך את הקוד, פנה לספק השירות. להוספת מספרים חדשים לרשימת מספרי החיוג הקבוע, בחר
אפשרויות > איש קשר חדש ב-SIM. לשימוש בפונקציות אלה נדרש קוד PIN2.

בעת השימוש באפשרות **קבועים מראש**, לא ניתן לקיים חיבורי נתוני מנה, מלבד שליחת הודעות טקסט בחיבור נתוני מנה. במקרה זה, עליך לכלול את מספר מוקד ההודעות ואת מספר הטלפון של הנמען ברשימת המספרים הקבועים.

כאשר אפשרות המספרים הקבועים מראש מופעלת, ייתכן שתוכל לחייג למספר החירום שתוכנת בהתקן.

## הוספת צלצולים לאנשי קשר

להגדרת צלצול עבור איש קשר או קבוצה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 לחץ על 
   כדי לפתוח כרטיס איש קשר, או עבור לרשימת הקבוצות ובחר קבוצת אנשי קשר.
- 2 בחר אפשרויות > סוג צלצול. נפתחת רשימה של צלצולים.
- 3 בחר את הצלצול שבו ברצונך להשתמש עבור איש הקשר או הקבוצה שנבחרו. באפשרותך גם להגדיר וידאו קליפ כצלצול.

כשאיש קשר או חבר בקבוצת אנשי קשר כלשהי מתקשר אליך, ישמיע ההתקן את הצלצול שנבחר (אם מספר הטלפון של המתקשר נשלח יחד עם השיחה וההתקן שלך מזהה אותו).

להסרת הצלצול, בחר צלצול ברירת מחדל מרשימת הצלצולים.

## יצירת קבוצות אנשי קשר

- באנשי קשר, לחץ על או לפתיחת רשימת הקבוצות. 1
  - 2 בחר אפשרויות > קבוצה חדשה.
- 3 כתוב שם עבור הקבוצה או השתמש בשם ברירת המחדל קבוצה ..., ובחר אישור.
  - 4 בחר את הקבוצה ובחר אפשרויות > הוספת חברים.
- - 6 בחר אישור להוספת אנשי הקשר לקבוצה.

לשינוי שם של קבוצה, בחר אפשרויות > שינוי שם, הזן את השם החדש ובחר אישור.

#### הסרת חברים מקבוצה

- ברשימת הקבוצות, בחר את הקבוצה שברצונך לשנות.
- 2 גלול אל איש הקשר ובחר אפשרויות > הסרה מהקבוצה.
  - בחר כן להסרת איש הקשר מהקבוצה.

## משרד



בעזרת Quickoffice, באפשרותך להציג מסמכים מסוג doc., ppt ,.xls. ו-txt. לא כל תבניות הקובץ או התכונות נתמכות. אין תמיכה ב-Apple Macintosh.

כדי להשתמש ביישומי Quickoffice, לחץ על 🕃 ובחר יישומים > משרד > Quickoffice. נפתחת רשימה של קבצים בתבנית קובץ kts.,doc, גוs,doc. ו-txt. השמורים בהתקן ובכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס).

לפתיחת Quickpoint ,Quicksheet ,Quickword או Quickmanager, לחץ על י⊜ כדי להגיע לתצוגה הרצויה.

## Quickword

באמצעות Quickword, באפשרותך להציג בהתקן מסמכים שנוצרו ב-Microsoft Word.

duckword תומך בהצגת מסמכים שנשמרו בתבניות doc. עד:1, ונוצרו באמצעות Microsoft Word 97, 2000, XP, 2000. ו-2003. לא כל הגרסאות או התכונות של תבניות הקובץ שהוזכרו נתמכות.

לפתיחת מסמך, לחץ על 🤂 ובחר יישומים > משרד > Quickoffice > Quickword

לשדרוג לגרסה של Quickword שתומכת בעריכה, פתח מסמך ובחר אפשרויות > שדרוג לעריכה. השדרוג כרוך בתשלום.

עיין גם בסעיף 'מידע נוסף' בעמוד 111.

## Quicksheet

באמצעות Quicksheet, באפשרותך להציג בהתקן קבצים שנוצרו ב-Microsoft Excel.

Quicksheet תומך בהצגת קובצי גיליונות אלקטרוניים שנשמרו בתבנית xls, ונוצרו באמצעות Microsoft Excel 97, ונוצרו באמצעות Microsoft Excel 97, 2000, 2000, XP או 2003. לא כל הגרסאות או התכונות של תבניות הקובץ נתמכות.

לפתיחת גיליון אלקטרוני, לחץ על 🤂 ובחר יישומים > משרד > . Quickoffice > Quicksheet ואת הגיליון האלקטרוני.

לשדרוג לגרסה של Quicksheet שתומכת בעריכה, פתח גיליון אלקטרוני ובחר אפשרויות > מעבר למצב עריכה. השדרוג כרוך בתשלום.

עיין גם בסעיף 'מידע נוסף' בעמוד 111.

באמצעות Quickpoint, באפשרותך להציג בהתקן מצגות שנוצרו ב-Microsoft PowerPoint.

Quickpoint תומך בהצגת מצגות שנשמרו בתבנית ppt., ונוצרו באמצעות XP ,Microsoft PowerPoint 2000, ו-2003. לא כל הגרסאות או התכונות של תבניות הקובץ נתמכות.

> לפתיחת מצגת, לחץ על 😚 ובחר יישומים > משרד > Quickoffice > Quickpoint ואת המצגת.

לשדרוג לגרסה של Quickpoint שתומכת בעריכה, פתח מצגת ובחר אפשרויות > שדרוג לעריכה. השדרוג כרוך בתשלום.

עיין גם בסעיף 'מידע נוסף' בעמוד 111.

## Quickmanager

באמצעות Quickmanager, באפשרותך להוריד תוכנות, לרבות עדכונים, שדרוגים ויישומים שימושיים אחרים. ניתן לשלם עבור ההורדות באמצעות חשבון הטלפון או כרטיס אשראי.

לארסה Quickpoint או Quicksheet לשדרוג Quickword לגרסה התומכת בעריכה, עליך לרכוש רישיון.

לפתיחת Quickmanager, לחץ על 😚 ובחר יישומים > משרד > Quickoffice > Quickmanager.

## מידע נוסף

אם אתה נתקל בבעיות בשימוש ביישומים Quickword, בקר Quickmanager או Quickpoint, Quicksheet בכתובת www.quickoffice.com לקבלת מידע נוסף. תמיכה זמינה גם באמצעות שליחת הודעת דואר אלקטרוני supportS60@quickoffice.com.



לכתיבת הערות בתבנית txt, לחץ על 😚 ובחר יישומים > משרד > פנקס.



להקלטת תזכירים קוליים, לחץ על 🥵 ובחר יישומים > מדיה > רשמקול. להקלטת שיחת טלפון, פתח את היישום רשמקול במהלך שיחה קולית. שני הצדדים ישמעו צפצוף כל 5 שניות במהלך ההקלטה.

# 🚮 Adobe Reader

באמצעות Adobe Reader, באפשרותך לקרוא מסמכי pdf. בתצוגת ההתקן.

יישום זה ממוטב לתוכן מסמכי pdf. בטלפונים והתקנים ניידים אחרים, ומספק ערכת תכונות מוגבלת בלבד בהשוואה לגרסאות המיועדות למחשב.

לפתיחת מסמכים, לחץ על 🤃 ובחר יישומים > משרד > Adobe PDF. הקבצים החדשים ביותר רשומים בתצוגת הקבצים. כדי לפתוח מסמך, גלול אליו ולחץ על @.

השתמש במנ' קבצים לעיון במסמכים השמורים בזיכרון ההתקן ובכרטיס זיכרון תואם (אם הוכנס) ולפתיחתם.

### מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת www.adobe.com.

כדי לשתף שאלות, הצעות ומידע אודות היישום, בקר בפורום המשתמשים של Adobe Reader עבור Symbian OS בכתובת http://adobe.com/support/forums/main.html

## מחשבון 🗍

לחץ על 😚 ובחר יישומים > מחשבון.

הערה: למחשבון זה יש דיוק מוגבל, והוא נועד לביצוע 🕢 חישובים פשוטים.

להמרת מידות מיחידה אחת לאחרת, לחץ על 😚 ובחר יישומים > משרד > ממיר.

ליישום ממיר דיוק מוגבל, וייתכנו שגיאות בעיגול מספרים.

- 1 בשדה סוג, בחר את המידה שבה ברצונך להשתמש.
- 2 בשדה יחידה הראשון, בחר את היחידה שממנה ברצונך לבצע את ההמרה. בשדה יחידה הבא, בחר את היחידה שאליה ברצונך לבצע את ההמרה.
  - 3 בשדה כמות הראשון, הזן את הערך שברצונך להמיר. השדה כמות השני משתנה באופן אוטומטי, ומציג את הערך המומר.

## קביעת מטבע בסיס ושערי חליפין

בחר סוג > מטבע > אפשרויות > שערי מטבעות. כדי לבצע המרת מטבעות, עליך לבחור מטבע בסיס ולהוסיף שערי חליפין. השער של מטבע הבסיס הוא תמיד 1.

> הערה: כשאתה משנה את מטבע הבסיס, כל שערי החליפין שנקבעו קודם יאופסו ויהיה עליך להזין שערי חליפין חדשים.

## ⋤ Zip manager

השתמש ביישום Zip manager לדחיסת קבצים. קבצים דחוסים צורכים פחות זיכרון ונוח יותר לשלוח אותם להתקנים תואמים.

לפתיחת היישום, לחץ על 😚 ובחר יישומים > משרד > Zip.

כדי ליצור או לנהל ארכיונים או כדי לשנות את ההגדרות, בחר אפשרויות ואת האפשרות הרצויה.

ניתן לאחסן קובצי ארכיון בהתקן או בכרטיס זיכרון תואם.

## מקלדת אלחוטית 🥅

כדי להגדיר לשימוש עם ההתקן שברשותך את המקלדת האלחוטית של Nokia, או מקלדת אלחוטית אחרת שתומכת בפרופיל Bluetooth Human Interface Devices, השתמש ביישום מקלדת אלחוטית. המקלדת מאפשרת לך להזין טקסט בנוחות, באמצעות פריסת QWERTY המלאה, עבור הודעות טקסט, דואר אלקטרוני וערכים בלוח השנה.

- . הפעל את קישוריות Bluetooth בהתקן.
  - . הפעל את המקלדת
- . לחץ על 😚 ובחר כלים > קישוריות > מקלדת אלחוטית 🕄
  - 4 בחר אפשרויות > חיפוש מקלדת כדי להתחיל לחפש התקנים עם קישוריות Bluetooth.
- 6 כדי להתאים את המקלדת להתקן, הזן סיסמה לבחירתך (1-9 ספרות) בהתקן ואת אותה סיסמה במקלדת. כדי להזין את ספרות הסיסמה, ייתכן שיהיה עליך להקיש ראשית על המקש Fn.
- אם אתה מתבקש לספק את פריסת המקלדת, בחר את **7** הפריסה מהרשימה בהתקן.
- 8 עם הופעת שם המקלדת, הסטטוס משתנה למקלדת מחוברת והמחוון הירוק של המקלדת מהבהב באיטיות; המקלדת מוכנה לשימוש.

לקבלת פרטים אודות התפעול והתחזוקה של המקלדת, עיין במדריך למשתמש של המקלדת.

## 🗿 קורא ברקוד

השתמש ביישום ברקוד כדי לפענח סוגים שונים של קודים (כגון ברקודים וקודים בכתבי עת). הקודים עשויים להכיל מידע כגון קישורי JRL, כתובות דואר אלקטרוני ומספרי טלפון.

לסריקה ופענוח של ברקודים, לחץ על 🦚 ובחר יישומים > משרד > ברקוד.

להפעלת המצלמה הראשית לסריקת קוד, פתח את כיסוי העדשה באמצעות מתג הפעלת המצלמה. לסריקת הקוד, בחר סריקת קוד. מקם את הקוד בין הקווים האדומים בתצוגה. היישום ברקוד מנסה לסרוק ולפענח את הקוד והמידע המפוענח מופיע בתצוגה.

לשמירת המידע הסרוק, בחר אפשרויות > שמירה. המידע נשמר בתבנית bcr. להצגת מידע שפוענח ונשמר בעבר בתצוגה הראשית, בחר נתונים נשמרו. לפתיחת קוד, לחץ על בעת הצגת המידע המפוענח, הקישורים, קישורי ה-URL, מספרי הטלפון וכתובות הדואר האלקטרוני השונים מצוינים באמצעות סמלים בחלק העליון של התצוגה בכיוון שבו הם מופיעים במידע המפוענח.

בתצוגה נתונים נשמרו, בחר אפשרויות כדי לסרוק קודים חדשים או להשתמש במידע המפוענח.

משרד

ההתקן חוזר למצב המתנה לחיסכון בצריכת החשמל של הסוללה אם לא ניתן להפעיל את היישום ברקוד או אם לא נלחצו מקשים במשך דקה. כדי להמשיך לסרוק או להציג מידע שנשמר, לחץ על ₪.

# כלים מנהל היישומים **ויי**

לחץ על 🤂 ובחר יישומים > מנ. יישומים. ניתן להתקין בהתקן שני סוגים של יישומים ותוכנות:

- ,Java™ המבוססים על טכנולוגיית J2ME™ עם סיומת jar א וjar (ﷺ).
- תוכנות ויישומים אחרים שמתאימים למערכת ההפעלה
   sis. הסיומת של קובצי ההתקנה היא sis.
   התקן רק תוכנה שנועדה במיוחד להתקן מדגם Nokia N95
   שברשותך. ספקי תוכנה יציינו לעתים קרובות את מספר
   הדגם הרשמי של מוצר זה: Nokia N95-1.

באפשרותך להעביר קובצי התקנה להתקן ממחשב תואם, להוריד אותם במהלך גלישה או שהם יישלחו אליך בהודעת מולטימדיה, כקובץ מצורף להודעת דואר אלקטרוני או באמצעות קישוריות Bluetooth או אינפרא אדום. באפשרותך להשתמש ביישום Bluetooth שב-Nokia Nseries עד שב-PC Suite עיישום בהתקן. אם אתה משתמש ב-PC Suite עיישום לשהוקן. אם אתה הקובץ בכרטיס סיכרון תואם (דיסק מקומי).

## התקנת יישומים ותוכנות

הסמל 🏶 מציין יישום sis., 🤹 מציין יישום Java, 🔂 מציין שהיישום אינו מותקן באופן מלא ו-🔳 מציין שהיישום מותקן בכרטיס הזיכרון.

עם חשוב: הקפד להתקין ולהשתמש ביישומים ובתוכנות אחרות ממקורות אמינים בלבד, כגון יישומים שהם Symbian Signed או יישומים שעמדו בבדיקות Java Verified™.

לפני ההתקנה, שים לב לדברים הבאים:

- להצגת סוג היישום, מספר הגרסה והספק או היצרן של היישום, בחר אפשרויות > הצגת פרטים.
   להצגת פרטי תעודת האבטחה של היישום, בתעודות, בחר הצגת פרטים. עיין בסעיף 'ניהול תעודות' בעמוד 122.
- אם אתה מתקין קובץ שמכיל עדכון או תיקון ליישום קיים, באפשרותך לשחזר את היישום המקורי רק אם ברשותך קובץ ההתקנה המקורי או עותק גיבוי מלא של חבילת התוכנה שהוסרה. כדי לשחזר את היישום המקורי, הסר את היישום והתקן אותו שוב מקובץ ההתקנה המקורי או מעותק הגיבוי.

- להתקנת יישומי Java דרוש קובץ ה-jar. אם קובץ זה חסר, ייתכן שההתקן יבקש ממך להורידו. אם לא הוגדרה נקודת גישה עבור היישום, תתבקש לבחור אחת. כשאתה מוריד את קובץ ה-jar, ייתכן שתתבקש להזין שם משתמש וסיסמה כדי לגשת לשרת. תקבל פרטים אלה מהספק או מיצרן היישום.
- 2 במנ. יישומים, בחר אפשרויות > התקנה. ביישומים אחרים, גלול אל קובץ ההתקנה ולחץ על 
   כדי להתחיל בהתקנה. במהלך ההתקנה, ההתקן מציג מידע לגבי התקדמות ההתקנה. אם אתה מתקין יישום ללא חתימה או תעודה דיגיטלית, ההתקן מציג אזהרה. המשך בהתקנה רק אם אתה בטוח במקור ובתוכן של היישום.

להפעלת יישום מותקן, אתר אותו בתפריט ולחץ על . אם לא הוגדרה תיקיית ברירת מחדל עבור היישום, הוא יותקן בתיקייה יישומים.

להצגת חבילות התוכנה שהותקנו או הוסרו, ואת מועד ההתקנה או ההסרה, בחר אפשרויות > הצגת יומן.

חשוב: ההתקן שברשותך יכול לתמוך ביישום אנטי-וירוס אחד בלבד. הפעלת יותר מיישום אנטי-וירוס אחד עלולה להשפיע על הביצועים ועל הפעולה של ההתקן, או לגרום לו להפסיק לפעול.

לאחר התקנת יישומים בכרטיס זיכרון תואם, קובצי ההתקנה (sis) יישארו בזיכרון ההתקן. הקבצים עלולים להשתמש בכמויות גדולות של זיכרון, ולמנוע ממך שמירה של קבצים אחרים. כדי לשמור על כמות מספקת של זיכרון, השתמש ב-Nokia Nseries PC Suite לגיבוי קובצי התקנה למחשב תואם PC, ולאחר מכן השתמש במנהל הקבצים כדי להסיר את קובצי ההתקנה מזיכרון ההתקן. עיין בסעיף 'מנהל קבצים' בעמוד 18. אם קובץ ה-sis. הוא קובץ מצורף להודעה, מחק את ההודעה מהדואר הנכנס תחת 'הודעות'.

## הסרת יישומים ותוכנות

גלול אל חבילת תוכנה ובחר אפשרויות > הסרה. בחר כן לאישור.

אם תסיר את התוכנה, תוכל להתקין אותה מחדש רק אם יש ברשותך את חבילת התוכנה המקורית או גיבוי מלא של חבילת התוכנה שהסרת. אם תסיר חבילת תוכנה, ייתכן שלא תוכל עוד לפתוח מסמכים שנוצרו עם תוכנה זו.

אם חבילת תוכנה אחרת תלויה בחבילת התוכנה שהסרת, ייתכן שחבילת התוכנה האחרת תפסיק לפעול. לקבלת פרטים, עיין בתיעוד חבילת התוכנה המותקנת.

### הגדרות

בחר אפשרויות > הגדרות ומבין האפשרויות הבאות:

התקנת תוכנה—בחר אם ניתן יהיה להתקין תוכנת Symbian ללא חתימה דיגיטלית מאומתת.

בדיקת תעודה מקוונת—בחר אפשרות זו כדי לבדוק את התעודות המקוונות לפני התקנת יישום.

כתובת אינטרנט מחדל—הגדר את הכתובת שתשמש כברירת מחדל עבור בדיקת תעודות מקוונות.

עבור יישומי Java מסוימים, ייתכן שיהיה צורך בשליחת הודעה או חיבור ברשת לנקודת גישה מסוימת לשם הורדת נתונים או רכיבים נוספים. בתצוגה הראשית של מנ. יישומים, גלול אל יישום ובחר אפשרויות > פתיחה לשינוי הגדרות הקשורות ליישום מסוים זה.

#### ניהול הרשאות דיגיטליות

בעלי תכנים עשויים להשתמש בסוגים שונים של טכנולוגיות לניהול הרשאות דיגיטליות (DRM) כדי להגן על קניינם הרוחני, לרבות זכויות יוצרים. התקן זה משתמש בסוגים שונים של תוכנות DRM כדי לגשת לתכנים מוגני הרשאות דיגיטליות. בעזרת התקן זה באפשרותך לגשת לתוכן המוגן על-ידי 2004 DRM 10, WMDRM 10, אם DRM 2.0, אם תוכנת DRM מסוימת אינה מצליחה להגן על התוכן, בעלי תכנים עשויים לבקש את ביטול הגישה של תוכנה זו לתכנים חדשים המוגנים באמצעות DRM. ביטול זה עלול למנוע גם

חידוש של תוכן מוגן הרשאות דיגיטליות שכבר קיים בהתקן שברשותך. הביטול של תוכנה כזו לניהול הרשאות דיגיטליות לא ישפיע על השימוש בתכנים שמוגנים בסוגים אחרים של ניהול הרשאות דיגיטליות, או על השימוש בתכנים שאינם מוגנים על-ידי ניהול הרשאות דיגיטליות.

לתוכן, המוגן על-ידי ניהול הרשאות דיגיטליות (DRM), מצורף אישור הפעלה שמגדיר את ההרשאות שלך להשתמש בו.

אם ההתקן שברשותך מכיל תוכן המוגן באמצעות OMA DRM וברצונך לגבות הן את אישורי ההפעלה והן את התוכן, עליך להשתמש בתכונת הגיבוי שב-Nokia Nseries PC Suite. ייתכן, ששיטות העברה אחרות לא יעבירו את אישורי ההפעלה שיש לשחזר יחד עם התוכן כדי להמשיך להשתמש בתוכן מוגן OMA DRM לאחר פירמוט זיכרון ההתקן. ייתכן שיהיה עליך לשחזר את אישורי ההפעלה גם אם הקבצים בהתקן שברשותך ייפגמו.

אם ההתקן שברשותך כולל תוכן מוגן WMDRM, אישורי ההפעלה והתוכן יאבדו אם תפרמט את זיכרון ההתקן. ייתכן שתאבד את אישורי ההפעלה ואת התוכן גם אם הקבצים שבהתקן ייפגמו. אובדן אישורי ההפעלה או התוכן עלול להגביל את היכולת שלך להשתמש שוב באותו תוכן בהתקן. למידע נוסף, פנה אל ספק השירות.

אישורי הפעלה מסוימים עשויים להיות מחוברים לכרטיס SIM ספציפי, והגישה לתוכן המוגן תתאפשר רק אם כרטיס ה-SIM הוכנס להתקן.

להצגת אישורי ההפעלה עבור ההרשאות הדיגיטליות ששמורות בהתקן, לחץ על 🛟 ובחר יישומים >מדיה > אישורי הפ', ומבין האפשרויות הבאות:

א. הפע' חוקיים—להצגת אישורים המחוברים לקובץ מדיה אחד או יותר ואישורים שעדיין אינם תקפים.

א. הפע' לא חוקיים—להצגת אישורים שאינם תקפים; פרק הזמן לשימוש בקובץ המדיה חלף, או שקיים קובץ מדיה מוגן בהתקן אולם אין עבורו אישור הפעלה מחובר.

לא בשימוש—להצגת אישורים שלא מחוברים אליהם קובצי מדיה בהתקן.

לרכישת זמן שימוש נוסף בקובץ מדיה כלשהו, או להארכת תקופת השימוש בו, בחר אישור הפעלה לא חוקי ולאחר מכן בחר אפשרויות > קבלת אישור חדש. לא ניתן לעדכן אישורי הפעלה אם האפשרות לקבלת הודעות שירות אינטרנט מבוטלת. עיין בסעיף 'הודעות שירות אינטרנט' בעמוד 91.

להצגת מידע מפורט, כגון מצב התוקף של הקובץ ואם ניתן לשלוח אותו, גלול אל אישור הפעלה ולחץ על .

## פקודות קוליות 🛞

באפשרותך להשתמש בפקודות קוליות כדי לשלוט על ההתקן. לקבלת מידע נוסף אודות הפקודות הקוליות המשופרות הנתמכות על-ידי ההתקן, עיין בסעיף 'חיוג קולי' בעמוד 100.

כדי לאפשר פקודות קוליות משופרות עבור הפעלת יישומים ופרופילים, עליך לפתוח את היישום פק. קולית ואת התיקייה פרופילים שלו. לחץ על לי, ובחר כלים > פק. קולית > פרופילים; ההתקן ייצור תוויות קוליות עבור היישומים והפרופילים. לשימוש בפקודות קוליות משופרות, לחץ לחיצה ממושכת על ( במצב המתנה ואמור פקודה קולית. הפקודה הקולית היא שם היישום או הפרופיל המוצג ברשימה.

להוספת יישומים לרשימה, בחר אפשרויות > יישום חדש. להוספת פקודה קולית שנייה שבה ניתן יהיה להשתמש כדי להפעיל את היישום, בחר אפשרויות > שינוי פקודה והזן את הפקודה הקולית החדשה כטקסט. הימנע משימוש בשמות קצרים במיוחד, בקיצורים ובראשי תיבות.

> להאזנה לתווית הקולית המסונתזת, בחר אפשרויות > השמעה.

לשינוי הגדרות הפקודות הקוליות, בחר אפשרויות > הגדרות. לכיבוי הסינתיסייזר שמשמיע תוויות קוליות ופקודות שזוהו בשפת ההתקן שנבחרה, בחר סינתיסייזר > מופסק. לאיפוס לימוד זיהוי הקול, לדוגמה עם החלפת המשתמש הראשי בהתקן, בחר הסרת התאמות קוליות.



לשינוי הגדרות, לחץ על 🕃 ובחר כלים > הגדרות. גלול אל כללי, טלפון, חיבור או יישומים, ולחץ על 🖲. גלול אל הגדרה או קבוצת הגדרות שברצונך לשנות, ולחץ על 🖲.

ייתכן שחלק מהקיצורים בהתקן או כולם הוגדרו מראש על-ידי ספק השירות, ואין אפשרות לשנותם.



לעריכת ההגדרות הכלליות של ההתקן, או לשחזור הגדרות ברירת המחדל, לחץ על *י*ף ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית, תאריך ושעה, אביזר העשרה, אבטחה, הגדרות יצרן או מיקום.

עבור תאריך ושעה, עיין בסעיף 'שעון' בעמוד 85.

#### התאמה אישית

לעריכת הגדרות הקשורות לתצוגה, למצב המתנה ולפונקציונליות הכללית של ההתקן, לחץ על 🖇 ובחר כלים > הגדרות > כללי > התאמה אישית.

האפשרות צלילים מאפשרת לך לשנות את צלילי לוח השנה והשעון, ואת הפרופיל הפעיל.

האפשרות ערכות נושא פותחת את היישום ערכות נושא. עיין בסעיף 'שינוי המראה של ההתקן' בעמוד 83.

האפשרות פקודות קוליות פותחת את ההגדרות עבור היישום פק. קולית. עיין בסעיף 'פקודות קוליות' בעמוד 118.

#### תצוגה

חיישן אור—לחץ על ⊜∙ או ⊲⊜ לכוונון חיישן האור הבוחן את תנאי התאורה ומתאים את בהירות התצוגה. חיישן האור עשוי לגרום לתצוגה להבהב בתנאי אור חלש.

גודל גופן—לכוונון גודל הטקסט והסמלים בתצוגה.

פסק-זמן חיסכון כוח—בחר את משך הזמן שלאחריו יופעל חיסכון הכוח.

הודעת פתיחה או לוגו—הודעת הפתיחה או הלוגו מוצגים למשך זמן קצר עם כל הפעלה של ההתקן. בחר ברירת מחדל כדי להשתמש בתמונת ברירת המחדל, טקסט כדי לכתוב הודעת פתיחה או תמונה כדי לבחור תמונה מתוך גלריה.

השהיית תאורה—בחר משך זמן שלאחריו תיכבה תאורת הרקע של התצוגה.

#### מצב המתנה

המתנה פעילה—לשימוש בקיצורים ליישומים במצב המתנה. עיין בסעיף 'מצב המתנה פעילה' בעמוד 84.

יישומי המתנה פעילה—לבחירת הקיצורים ליישומים שברצונך שיופיעו במצב המתנה פעילה. הגדרה זו זמינה רק אם המתנה פעילה מופעלת.

קיצורים > מקש בחירה שמאלי ומקש בחירה ימני-להקצאת קיצור למקשי הבחירה במצב המתנה.

באפשרותך להקצות קיצורי מקשים גם ללחיצות שונות על מקש הגלילה. קיצורי מקש הגלילה אינם זמינים אם ההמתנה הפעילה מופעלת.

לוגו מפעיל—הגדרה זו זמינה רק אם קיבלת ושמרת לוגו מפעיל. בחר מופסק אם אינך רוצה שהלוגו יוצג.

#### שפה

שפת הטלפון—שינוי שפת הטקסט של תצוגת ההתקן ישפיע גם על תבנית התאריך והשעה ועל המפרידים שנעשה בהם שימוש, למשל בחישובים. האפשרות אוטומטית בוחרת את השפה בהתאם למידע שבכרטיס ה-SIM. לאחר שינוי שפת הטקסט של התצוגה, ההתקן מופעל מחדש.

שינוי ההגדרות עבור שפת הטלפון או שפת כתיבה משפיע על כל היישומים בהתקן, והשינוי נשאר בתוקף עד שההגדרות ישונו שוב.

שפת כתיבה—שינוי השפה משפיע על התווים ועל התווים המיוחדים הזמינים במהלך כתיבת טקסט, ועל מילון הטקסט החזוי שנעשה בו שימוש.

טקסט חזוי—להגדרת קלט הטקסט החזוי כמופעל או מופסק עבור כל העורכים שבהתקן. מילון הטקסט החזוי אינו זמין עבור כל השפות.

### אביזר העשרה

עבור מחוונים של אביזרי העשרה, עיין בסעיף 'מחוונים חיוניים' בעמוד 13. מחברים של אביזרי העשרה מסוימים לא מציינים את סוג אביזר ההעשרה שמחובר להתקן.

ההגדרות הזמינות תלויות בסוג אביזר ההעשרה. בחר אביזר העשרה ומבין האפשרויות הבאות:

פרופיל ברירת מחדל—להגדרת הפרופיל שברצונך להפעיל בכל פעם שתחבר אביזר העשרה תואם מסוים להתקן. עיין בסעיף 'פרופילים—הגדרת צלילים' בעמוד 81.

מענה אוטומטי—קבע אם ברצונך להורות להתקן לענות לשיחה נכנסת באופן אוטומטי לאחר 5 שניות. אם סוג הצלצול נקבע לצפצוף יחיד או שקט, המענה האוטומטי יבוטל.

תאורה—קבע אם התאורה תישאר פעילה, או שתיכבה לאחר פרק זמן מסוים. הגדרה זו אינה זמינה עבור כל אביזרי ההעשרה.

לשינוי ההגדרות עבור חיבור יציאת הטלוויזיה, בחר יציאת טלוויזיה ומבין האפשרויות הבאות:

פרופיל ברירת מחדל—להגדרת הפרופיל שברצונך להפעיל בכל פעם שתחבר להתקן כבל קישוריות וידאו של Nokia.

גודל מסך טלוויזיה—בחר את יחס הגובה-רוחב של הטלוויזיה: רגיל או מסך רחב עבור טלוויזיות עם מסך רחב.

שיטת שידור טלוויזיה—בחר את מערכת אותות הווידאו האנלוגיים התואמת לטלוויזיה שלך.

מסנן הבהוב—לשיפור איכות התמונה המוצגת על מסך הטלוויזיה, בחר מופעל. מסנן ההבהוב עשוי שלא להפחית את ריצוד התמונה בכל מסכי הטלוויזיה.

#### אבטחה

לעריכת הגדרות אבטחה, לחץ על ∯ ובחר כלים > הגדרות > כללי > אבטחה > טלפון וכרטיס SIM, ניהול תעודות או מודול אבטחה.

### טלפון וכרטיס SIM

דרישת קוד PIN—כשהגדרה זו פעילה, מופיעה בקשה להזנת קוד בכל פעם שההתקן מופעל. ביטול הדרישה לקוד מספר הזיהוי האישי (PIN) עשוי להיות אסור בכרטיסי SIM מסוימים.

קוד PIN, קוד PIN2 ו-קוד נעילה—לשינוי קוד הנעילה, קוד PIN וקוד PIN2. בקודים אלה, ניתן להשתמש בספרות בלבד,

מ-**0** עד **9**. אם שכחת את אחד מהקודים האלה, פנה לספק השירות שלך. עיין בסעיף 'מילון מונחים של קודי PIN ונעילה' בעמוד 122.

הימנע משימוש בקודי גישה הדומים למספרי חירום, כדי למנוע חיוג לא מכוון למספר החירום.

השהיה לנעי' מקשים אוטו'—בחר אם לוח המקשים יינעל כאשר ההתקן נמצא במצב של חוסר פעילות במשך פרק זמן מסוים.

זמן עד נע' אוט' של הטלפון—למניעת שימוש לא מורשה, באפשרותך להגדיר פרק זמן שלאחריו ההתקן יינעל באופן אוטומטי. לא ניתן להשתמש בהתקן נעול עד להזנת קוד הנעילה הנכון. לביטול פרק הזמן להפעלת הנעילה האוטומטית, בחר ללא.

.122 עיין בסעיף 'מילון מונחים של קודי PIN ונעילה' בעמוד

כשההתקן נעול, ייתכן שתוכל לחייג למספר החירום הרשמי שתוכנת בהתקן.

עצה! לנעילה ידנית של ההתקן, לחץ על (ו). נפתחת אניגאין לעילה ידנית של התקו, לחץ על אין גפתחת לעימה אין אין אין ג רשימה של פקודות. בחר נעילת טלפון.

נעל מקשים אם הסליידר סגור—בחר אם לוח המקשים יינעל כאשר אתה סוגר את הסליידר הדו-כיווני.

עצ**ה!** לנעילת לוח המקשים או לביטול הנעילה באופן ידני, לחץ על ∫ .

נעילה אם כרטיס SIM הוחלף—באפשרותך להגדיר את ההתקן כך שיבקש את קוד הנעילה אם כרטיס SIM לא מוכר יוכנס לתוכו. ההתקן שומר רשימה של כרטיסיSIM המוכרים ככרטיסים של בעל ההתקן.

קבוצת משתמש סגורה—באפשרותך לציין קבוצת אנשים שבאפשרותך לחייג אליהם ולקבל מהם שיחות (שירות רשת).

כששיחות מוגבלות לקבוצות משתמשים סגורות, ייתכן שתוכל לחייג למספר החירום הרשמי שתוכנת בהתקן.

אישור שירותי SIM—באפשרותך להגדיר את ההתקן כך שיציג הודעות אישור כשאתה משתמש בשירות של כרטיס SIM (שירות רשת).

## מילון מונחים של קודי PIN ונעילה

אם שכחת את אחד מהקודים האלה, פנה לספק השירות שלך.

קוד מספר זיהוי אישי (PIN)—קוד זה מגן על כרטיס ה-SIM שברשותך מפני שימוש בלתי מורשה. קוד PIN (4 עד 8 ספרות) מצורף בדרך כלל לכרטיס ה-SIM. לאחר שלוש הזנות שגויות ברצף של קוד PIN, הקוד יינעל, ויהיה עליך להשתמש בקוד ה-PUK כדי לבטל את הנעילה.

קוד UPIN—קוד זה עשוי להיות מצורף לכרטיס ה-USIM. כרטיס ה-USIM הוא גרסה משופרת של כרטיס ה-SIM ונתמך על-ידי טלפונים סלולריים ברשתות UMTS.

קוד PIN2—קוד זה (4 עד 8 ספרות) מצורף לכרטיסי SIM מסוימים, ודרוש כדי לגשת לפונקציות מסוימות בהתקן.

קוד נעילה (ידוע גם כקוד אבטחה)—קוד זה (5 ספרות) יכול לשמש לנעילת ההתקן, כדי למנוע שימוש בלתי מורשה. ברירת המחדל לקוד הנעילה היא **12345**. למניעת שימוש בלתי מורשה בהתקן שברשותך, שנה את קוד הנעילה. שמור את הקוד החדש בסוד ובמקום בטוח, בנפרד מההתקן. אם שכחת את הקוד, פנה לספק השירות שלך.

קודים PUK2 קוד Personal Unblocking Key) PUK קודים אלה (8 ספרות) נדרשים לשינוי קוד PIN וקוד PIN2 חסומים, בהתאמה. אם הקודים אינם מסופקים עם כרטיס ה-SIM, פנה למפעיל שכרטיס ה-SIM שלו מותקן בהתקן שברשותך.

קוד UPUK—קוד זה (8 ספרות) דרוש לשינוי קוד UPIN חסום. אם הקוד אינו מסופק עם כרטיס ה-USIM, פנה למפעיל שכרטיס ה-USIM שלו מותקן בהתקן שברשותך.

#### ניהול תעודות

תעודות דיגיטליות אינן מבטיחות אבטחה. הן משמשות לאימות המקור של תוכנות.

בתצוגה הראשית של ניהול תעודות, מוצגת רשימה של תעודות הסמכה השמורות בהתקן שלך. לחץ על ת∋ כדי להציג רשימה של תעודות אישיות, אם זמינות.

עליך להשתמש בתעודות דיגיטליות כאשר ברצונך להתחבר לבנק מקוון, או לאתר אחר או שרת מרוחק לביצוע פעולות שכוללות העברה של מידע חסוי. עליך להשתמש בתעודות דיגיטליות גם כאשר ברצונך לצמצם את הסיכון של וירוסים או של תוכנות מזיקות אחרות, ולהבטיח שהתוכנה שאתה מוריד ומתקין היא מקורית.

חשוב: גם אם השימוש בתעודות מצמצם באופן משמעותי את הסיכונים בחיבורים מרוחקים ובהתקנת תוכנה, יש את הסיכונים בחיבורים מרוחקים ובהתקנת תוכנה, יש להשתמש בהן כהלכה כדי ליהנות מהאבטחה המשופרת. קיומן של תעודות אינו מציע כל הגנה כשלעצמו; מנהל התעודות חייב להכיל תעודות ניכול מקוריות או מהימנות כדי שהאבטחה המשופרת. אם מסיכו תעודות יש אורך חיים מוגבל. אם ממשופרת תהיה זמינה. לתעודות יש אורך חיים מוגבל. אם מוצג 'תעודה שתוקר להעודות יש אורך חיים מוגבל. אם המשופרת מקומים בחינות מייב להכיל תעודות הייב להכיל תעודות ניכול הגנה כשלעצמו; מנהל התעודות חייב להכיל תעודות ניכולה כל הגנה כשלעצמו; מנהל התעודות חייב המסיכות מנהים מזים להכיל תעודות היים מוגבל. אם המשופרת תהיה זמינה. לתעודות יש אורך חיים מוגבל. אם מוצג 'תעודה שתוקפה פג' או 'התעודה אינה תקפה עדיין', למרות שהתעודה אמורה להיות תקפה, ודא שהתאריך והשעה הנוכחיים בהתקן אכן מכוונים כהלכה.

לפני שינוי הגדרות תעודה כלשהן, עליך לוודא שאתה אכן בוטח בבעל התעודה, ושהתעודה באמת שייכת לבעליה הרשום.

#### הצגת פרטי תעודה—לבדיקת המקוריות

באפשרותך להיות בטוח בזהות הנכונה של שרת רק לאחר בדיקת החתימה ותקופת התוקף של תעודת שרת.

אם הזהות של שרת כלשהו אינה מאומתת, או אם אין בהתקן את תעודת האבטחה הנכונה, תוצג הודעה.

לבדיקת פרטי תעודה, גלול אל תעודה ובחר אפשרויות > פרטי תעודה. כשאתה פותח את פרטי התעודה, נבדק תוקף התעודה ואחת מההודעות הבאות עשויה להופיע:

- תעודה לא אמינה—לא הגדרת אף יישום שישתמש
   בתעודה. עיין בסעיף 'שינוי הגדרות האמון' בעמוד 123.
  - תעודה שתוקפה פג-תוקף התעודה שנבחרה פג.
- התעודה עדיין לא תקפה—תוקף התעודה שנבחרה עוד
   לא התחיל.
  - התעודה פגומה—לא ניתן להשתמש בתעודה.
     פנה למנפיק התעודה.

#### שינוי הגדרות האמון

לפני שינוי הגדרות תעודה כלשהן, עליך לוודא שאתה אכן בוטח בבעל התעודה, ושהתעודה באמת שייכת לבעליה הרשום.

גלול אל תעודת הסמכה ובחר אפשרויות > הגדרות אמון. בהתאם לתעודה, מוצגת רשימה של יישומים שיכולים להשתמש בתעודה שנבחרה. לדוגמה:

- התקנת Symbian: כן—התעודה יכולה לאמת את המקור
   של יישום חדש עבור מערכת ההפעלה Symbian.
  - אינטרנט: כן-התעודה יכולה לאמת שרתים.
  - התקנת יישום: כן—התעודה יכולה לאמת את המקור של יישום Mava™ חדש.

בחר אפשרויות > עריכת הגדרות אמון לשינוי הערך.

#### מודול אבטחה

להצגה או עריכה של מודול אבטחה (אם זמין), תחת מודול אבטחה גלול אל המודול ולחץ על מקש הגלילה. להצגת מידע מפורט אודות מודול אבטחה, גלול אליו ובחר אפשרויות > פרטי אבטחה.

## הגדרות יצרן

לאיפוס הגדרות מסוימות לערכים המקוריים שלהן, בחר הגדרות יצרן. לשם כך, נחוץ לך קוד הנעילה. עיין בסעיף 'טלפון וכרטיס SIM' בעמוד 121. לאחר האיפוס, ייתכן שהפעלת ההתקן תימשך זמן רב יותר. מסמכים וקבצים אינם מושפעים.

### מיקום

שיטות מיקום—לשינוי שיטות המיקום המשמשות לאיתור המיקום של ההתקן: מקלט ה-GPS הפנימי של ההתקן, או Bluetooth GPS לשימוש במקלט GPS חיצוני תואם עם קישוריות Bluetooth, ומבוססת רשת לשימוש במידע המתקבל מהרשת הסלולרית (שירות רשת). יישומים תואמים בהתקן יכולים להשתמש במידע המיקום.



לעריכת ההגדרות עבור ביצוע וקבלה של שיחות, לחץ על ובחר כלים > הגדרות > טלפון > שיחה, הפניית שיחה, חסימת שיחה או רשת.

## שיחה

שליחת הזיהוי שלי—באפשרותך לקבוע שמספר הטלפון שלך יוצג לאדם שאליו אתה מתקשר (כן) או יוסתר ממנו (לא). לחלופין, הערך עשוי להיקבע על-ידי ספק השירות בזמן ההצטרפות כמנוי (הגדרה ע"י הרשת) (שירות רשת).

שיחה ממתינה—אם הפעלת את אפשרות השיחה הממתינה (שירות רשת), הרשת מודיעה לך על שיחה נכנסת חדשה כאשר אתה במהלך שיחה אחרת. הפעל את הפונקציה (הפעלה), בטל אותה (ביטול) או בדוק אם הפונקציה מופעלת (בדיקת מצב).

דחיית שיחה עם SMS—בחר כן כדי לשלוח הודעת טקסט למתקשר, שמודיעה לו מדוע אינך יכול לענות לשיחה. עיין בסעיף 'מענה לשיחה או דחייתה' בעמוד 104.

טקסט ההודעה—כתוב טקסט שיישלח בהודעת טקסט כאשר אתה דוחה שיחה.

תמונה בשיחת וידאו—אם לא נשלח וידאו במהלך שיחת וידאו, באפשרותך לבחור תמונת סטילס שתוצג במקומו.

חיוג חוזר אוטומטי—בחר מופעל כדי להורות להתקן לבצע עד 10 ניסיונות לחיבור השיחה לאחר ניסיון חיוג כושל. להפסקת החיוג החוזר האוטומטי, לחץ על לַ

הצגת משך שיחה—הפעל הגדרה זו אם ברצונך שמשך כל שיחה יוצג במהלך השיחה.

חיוג מהיר—בחר מופעל כדי לאפשר חיוג למספרי הטלפון שהוקצו למקשי החיוג המהיר (2 - 9), על-ידי לחיצה ממושכת על מקש החיוג המהיר הרצוי. עיין גם בסעיף 'חיוג מהיר למספר טלפון' בעמוד 99.

מענה בכל מקש—בחר מופעל כדי שתוכל לענות לשיחה נכנסת על-ידי לחיצה קצרה על כל מקש בלוח המקשים, למעט המקשים ー, ー, ( ס ו- ל

קו בשימוש—הגדרה זו (שירות רשת) מוצגת רק אם כרטיס ה-SIM תומך בשני מספרי מנוי, כלומר בשני קווי טלפון. בחר באיזה קו טלפון ברצונך להשתמש לשם ביצוע שיחות ושליחת הודעות טקסט. ניתן לענות לשיחות בשני הקווים, ללא תלות בקו שנבחר. אם תבחר באפשרות קו 2 ולא נרשמת לשירות רשת זה, לא תוכל לבצע שיחות. כאשר האפשרות קו 2 נבחרת, הסמל **2** מוצג במצב המתנה.

ל עצמן! למעבר בין קווי הטלפון, לחץ לחיצה ממושכת על # במצב המתנה.

שינוי קו—למניעת בחירת קו (שירות רשת), בחר מבוטל, אם כרטיס ה-SIM תומך בכך. לשינוי הגדרה זו, יש צורך בקוד PIN2.

#### הפניית שיחה

הפניית שיחה מאפשרת לך להפנות שיחות נכנסות לתיבת הדואר הקולית או למספר טלפון אחר. לקבלת פרטים, צור קשר עם ספק השירות.

בחר אילו שיחות ברצונך להפנות ואת אפשרות ההפניה הרצויה. להפניית שיחות קוליות כשהמספר שלך תפוס, או כאשר אתה דוחה שיחות נכנסות, בחר אם תפוס. הפעל את האפשרות (הפעלה), בטל אותה (ביטול) או בדוק אם האפשרות מופעלת (בדיקת מצב).

ניתן להפעיל כמה אפשרויות הפניה במקביל. כאשר כל השיחות מופנות, הסמל 🗾 מוצג במצב המתנה.

לא ניתן להפעיל חסימת שיחות והפניית שיחות במקביל.

### חסימת שיחה

חסימת שיחה (שירות רשת) מאפשרת לך להגביל את השיחות שאתה מבצע או מקבל בהתקן. לשינוי ההגדרות, עליך לקבל את סיסמת החסימה מספק השירות שלך.

בחר את אפשרות החסימה הרצויה והפעל אותה (הפעלה), בטל אותה (ביטול), או בדוק אם האפשרות פעילה (בדיקת מצב). חסימת שיחה משפיעה על כל השיחות, כולל שיחות נתונים.

לא ניתן להפעיל חסימת שיחות והפניית שיחות במקביל.

כשחסימת שיחות מופעלת, ייתכן שתוכל לחייג למספרי חירום רשמיים מסוימים.

### רשת

ההתקן שברשותך יכול לעבור באופן אוטומטי בין רשתות סלולריות מסוג GSM ו-UMTS. רשת סלולרית מסוג GSM מסומנת באמצעות הסמל **3G** במצב המתנה. רשת סלולרית מסוג UMTS מסומנת באמצעות הסמל **י** 

מצב רשת (מוצג רק אם נתמך על-ידי ספק השירות הסלולרי)—בחר באיזו רשת להשתמש. אם תבחר באפשרות Dual mode, ההתקן ישתמש ברשת GSM או UMTS באופן אוטומטי, בהתאם לפרמטרי הרשת והסכמי הנדידה שבין ספקי השירותים הסלולריים. לקבלת פרטים נוספים, פנה לספק השירות.

בחירת מפעיל—בחר אוטומטית כדי להגדיר את ההתקן לחיפוש רשתות זמינות ולבחירת אחת מהן, או ידנית כדי לבחור באופן ידני את הרשת מרשימת רשתות. אם אבד החיבור לרשת שנבחרה באופן ידני, ההתקן ישמיע צליל שגיאה ויבקש שתבחר שוב רשת. הרשת שנבחרה חייבת להיות בעלת הסכם נדידה עם רשת הבית הסלולרית שלך.

לב מילון מונחים: הסכם נדידה הוא הסכם בין שני ספקי שני לאפשר למשתמשים שירותים סלולריים (או יותר), שנועד לאפשר למשתמשים של ספק שירות אחד להשתמש בשירותיהם של ספקי שירות אחרים.

תצוגת מידע תא—בחר מופעלת כדי להורות להתקן לציין מתי הוא מחובר לרשת סלולרית שמבוססת על טכנולוגיית רשת מיקרו-סלולרית (MCN), וכדי להפעיל קליטת מידע תא סלולרי (cell info reception).



לעריכת נקודת הגישה והגדרות חיבור אחרות, לחץ על ובחר כלים > הגדרות > חיבור > USB ,Bluetooth, נקודות גישה, מנת נתונים, LAN אלחוטי, הגדרות SIP, טלפון אינטרנט, תצורות או בקרת APN.

עבור הגדרות של קישוריות Bluetooth, עיין בסעיף 'הגדרות' בעמוד 29. עבור הגדרות כבל נתונים מסוג USB, עיין בסעיף 'USB' בעמוד 32.

### חיבורי נתונים ונקודות גישה

ההתקן שברשותך תומך בחיבורים של נתוני מנה (שירות רשת), כגון GPRS ברשת GSM. בעת שימוש בהתקן ברשתות GSM ו-UMTS, כמה חיבורי נתונים יכולים להיות פעילים במקביל, ונקודות גישה יכולות לשתף חיבור נתונים. ברשת UMTS, חיבורי נתונים נשארים פעילים במהלך שיחות קוליות.

באפשרותך להשתמש גם בחיבור נתונים של רשת LAN אלחוטית. עיין בסעיף 'רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית' בעמוד 26. רק חיבור אחד לרשת LAN אלחוטית אחת יכול להיות פעיל בכל פעם, אך מספר יישומים יכולים להשתמש באותה נקודת גישה לאינטרנט.

ליצירת חיבור נתונים, נדרשת נקודת גישה. באפשרותך להגדיר סוגים שונים של נקודות גישה, כגון:

- נקודת גישה ל-MMS, לשם שליחה וקבלה של הודעות מולטימדיה
- נקודת גישה לאינטרנט (IAP), לצורך שליחה וקבלה של
   דואר אלקטרוני ולהתחברות לאינטרנט

בדוק אצל ספק השירות שלך איזה סוג של נקודת גישה נדרש עבור השירות שאליו ברצונך לגשת. לקבלת מידע אודות זמינות והרשמה כמנוי לשירותי חיבור נתוני מנה, פנה אל ספק השירות שלך.

## נקודות גישה

ייתכן שתקבל את הגדרות נקודת הגישה בהודעה מספק שירות. עיין בסעיף 'נתונים והגדרות' בעמוד 91. ייתכן שספק השירות יגדיר מראש בהתקן חלק מנקודות הגישה (או את כולן), כך שלא תוכל לשנות, ליצור, לערוך או להסיר אותן. הסמל 🔂 מציין נקודת גישה מוגנת.

הסמל 🗮 מציין נקודת גישה לנתוני מנה, והסמל 🏽 מציין נקודת גישה לרשת LAN אלחוטית.

ענ**יג!** באפשרותך ליצור נקודות גישה לאינטרנט ברשת בע**ב!** LAN אלחוטית באמצעות אשף ה-WLAN. עיין בסעיף אשף WLAN' בעמוד 27.

> ליצירת נקודת גישה חדשה, בחר אפשרויות > נקודת גישה חדשה.

לעריכת ההגדרות של נקודת גישה, בחר אפשרויות > עריכה. פעל בהתאם להוראות שקיבלת מספק השירות.

שם חיבור—הזן שם תיאורי עבור החיבור.

ערוץ נתונים—בחר את סוג חיבור הנתונים.

בהתאם לחיבור הנתונים שתבחר, רק שדות הגדרות מסוימים יהיו זמינים. מלא את השדות המסומנים בנדרשת הגדרה או בכוכבית אדומה. ניתן להשאיר את השדות האחרים ריקים, אלא אם ספק השירות הורה למלא אותם.

כדי לאפשר שימוש בחיבור נתונים, על ספק שירות הרשת לתמוך בתכונה זו, ובמידת הצורך להפעיל אותה עבור כרטיס ה-SIM שברשותך.

#### נקודות גישה לנתוני מנה

פעל בהתאם להוראות שקיבלת מספק השירות.

שם נקודת גישה—תקבל את שם נקודת הגישה מספק השירות.

שם משתמש—ייתכן שיהיה צורך בשם המשתמש ליצירת חיבור נתונים. ברוב המקרים שם המשתמש ניתן על-ידי ספק השירות.

בקשת סיסמה—אם עליך להזין את הסיסמה בכל פעם שאתה מתחבר לשרת, או אם אינך רוצה לשמור את הסיסמה בהתקן, בחר כן.

סיסמה—ייתכן שיהיה צורך בסיסמה ליצירת חיבור נתונים. ברוב המקרים הסיסמה ניתנת על-ידי ספק השירות.

הרשאה-בחר רגילה או מאובטחת.

דף הבית—בהתאם לנקודת הגישה שאתה מגדיר, הזן את כתובת האינטרנט או את כתובת מוקד הודעות המולטימדיה.

בחר אפשרויות > הגדרות מתקדמות לשינוי ההגדרות הבאות:

סוג הרשת—בחר את סוג פרוטוקול האינטרנט לשימוש: P.v.4 או P.v.6 ההגדרות האחרות תלויות בסוג הרשת שנבחר.

כתובת IP של הטלפון (עבור IPv4 בלבד)—הזן את כתובת ה-IP של ההתקן.

כתובת DNS–תחת כתובת DNS ראשית, הזן את כתובת ה-DNS של שרת ה-DNS הראשי. תחת כתובת DNS משנית, הזן את כתובת ה-IP של שרת ה-DNS המשני. לקבלת כתובות אלה, פנה לספק שירות האינטרנט שלך.

> כתובת שרת proxy—הגדר את כתובת ה-IP של שרת ה-Proxy.

מספר יציאת proxy—הזן את מספר היציאה של שרת ה-Proxy.

#### נקודות גישה של רשת LAN אלחוטית

פעל בהתאם להוראות שקיבלת מספק השירות של רשת ה-LAN האלחוטית.

שם רשת WLAN—בחר הזנה ידנית או חיפוש שמות רשת. אם תבחר ברשת קיימת, מצב רשת WLAN ומצב אבטחת WLAN ייקבעו בהתאם להגדרות של התקן נקודת הגישה.

מצב הרשת-לקביעה אם יוצג שם הרשת.

מצב רשת WLAN—בחר אד-הוק ליצירת רשת אד-הוק וכדי לאפשר להתקנים לשלוח ולקבל נתונים באופן ישיר; לא נדרש התקן נקודת גישה לרשת LAN אלחוטית. ברשת אד-הוק, על כל ההתקנים להשתמש באותו שם רשת WLAN.

מצב אבטחת WLAN—בחר את שיטת ההצפנה לשימוש: 802.1x ,WEP (אינה מתאימה לרשתות אד-הוק) או WPA/WPA2. אם תבחר באפשרות רשת פתוחה, לא ייעשה שימוש בהצפנה. ניתן להשתמש בפונקציות של WEP, 802.1x ו-WPA רק אם הרשת תומכת בהן.

הגדרות אבטחת WLAN—הזן את ההגדרות עבור מצב האבטחה שנבחר:

הגדרות אבטחה עבור WEP:

מפתח WEP בשימוש—הזן את נתוני אישור ה-WEP.
 באפשרותך ליצור עד ארבעה אישורי WEP. יש להזין את
 אותן ההגדרות בהתקן נקודת הגישה לרשת התקשורת
 המקומית האלחוטית.

- סוג אימות—בחר פתוח או משותף עבור סוג האימות בין ההתקן שברשותך לבין התקן נקודת הגישה לרשת ה-LAN האלחוטית.
- הגדרות מפתח WEP הזן קידוד WEP (אורך האישור), פורמט מפתח ASCII) (WEP או הקסדצימלי) ואישור שור ה-WEP (נתוני אישור ה-WEP בתבנית שנבחרה).

הגדרות אבטחה עבור 802.1x ו-WPA/WPA2:

- שימות: EAP לשימוש בחר את אמצעי האימות: EAP לשימוש בתוסף של פרוטוקול אימות ניתן להרחבה (EAP), או אישור משותף-מראש כדי להשתמש בסיסמה. השלם את ההגדרות המתאימות:
  - הגדרות תוספי EAP (עבור EAP בלבד)—הזן את
     ההגדרות לפי הוראות ספק השירות.
  - אישור משותף-מראש (עבור אישור משותף-מראש
     בלבד)—הזן סיסמה. יש להזין את אותה הסיסמה בנקודת
     הגישה לרשת ה-LAN האלחוטית.
  - מצב WPA2 בלבד (עבור VPA2 בלבד)—בחר אם להשתמש בפרוטוקול Temporal Key Integrity Protocol (TKIP).

דף הבית—קבע את דף הבית.

בחר אפשרויות > הגדרות מתקדמות ומבין האפשרויות הבאות:

הגדרות IPv4: כתובת IP של הטלפון (כתובת ה-IP של ההתקן), מסכת רשת משנה (כתובת ה-IP של רשת המשנה), שער ברירת מחדל (השער) וכתובת DNS. הזן את כתובות ה-IP של שרתי ה-DNS הראשי והמשני. לקבלת כתובות אלה פנה לספק שירות האינטרנט שלך.

הגדרות IPv6 > כתובת DNS—בחר אוטומטית, מוכרת או מוגדר משתמש.

ערוץ אד-הוק (עבור אד-הוק בלבד)—להזנת מספר ערוץ (1-11) באופן ידני, בחר מוגדר-משתמש.

.Proxy-הזן את כתובת שרת ה-proxy

מספר יציאת proxy—הזן את מספר היציאה של שרת ה-Proxy.

### נתוני מנה

הגדרות נתוני המנה משפיעות על כל נקודות הגישה שמשתמשות בחיבור נתוני מנה.

חיבור מנת נתונים—אם תבחר באפשרות כשזמין ואתה מחובר לרשת סלולרית התומכת בנתוני מנה, ההתקן יירשם ברשת נתוני המנה. יצירת חיבור נתוני מנה פעיל (לשליחה ולקבלה של דואר אלקטרוני, לדוגמה) תהיה מהירה יותר. אם אין קליטה של נתוני מנה, ההתקן ינסה מעת לעת ליצור חיבור נתוני מנה. אם תבחר באפשרות כשנדרש, ההתקן ישתמש בחיבור נתוני מנה רק אם תפעיל יישום או פעולה הדורשים חיבור נתוני מנה.

נקודת גישה—שם נקודת הגישה נדרש כדי להשתמש בהתקן כמודם נתוני מנה עבור המחשב שברשותך.

גישת מנות במהירות גבוהה—להפעלה או לביטול של השימוש ב-HSDPA (שירות רשת) ברשתות UMTS. לקבלת מידע נוסף אודות HSPDA, עיין בסעיף 'הורדה מהירה' בעמוד 14.

## אלחוטי LAN

הצגת זמינות WLAN—בחר אם ברצונך שהסמל 🔡 יוצג כשקיימת רשת LAN אלחוטית זמינה.

סריקה לאיתור רשתות—אם קבעת את ההגדרה הצגת זמינות WLAN לכן, בחר את התדירות שבה ההתקן יחפש רשתות LAN אלחוטיות זמינות ויעדכן את המחוון.

להצגת הגדרות מתקדמות, בחר אפשרויות > הגדרות מתקדמות. שינוי הגדרות מתקדמות של רשת LAN אלחוטית אינו מומלץ.

## הגדרות SIP

הגדרות Session Initiation Protocol) SIP (נדרשות לשירותי רשת מסוימים שמשתמשים ב-SIP, כגון שיתוף וידאו. ייתכן שתקבל את ההגדרות בהודעת טקסט מיוחדת מספק השירות. באפשרותך להציג, למחוק או ליצור פרופילי הגדרות אלה תחת הגדרות SIP.

## הגדרות שיחות אינטרנט

ליצירת פרופיל חדש של שיחות אינטרנט, בחר אפשרויות > פרופיל חדש.

לעריכת פרופיל קיים, בחר אפשרויות > עריכה.

## הגדרות תצורה

ייתכן שתקבל הגדרות של שרת אמין בהודעת תצורה מיוחדת מספק השירות. באפשרותך לשמור, להציג או למחוק הגדרות תחת תצורות.

## בקרת APN

באמצעות שירות בקרת APN, באפשרותך להגביל חיבורי נתוני מנה ולאפשר להתקן להשתמש רק בנקודות גישה ספציפיות של נתוני מנה.

הגדרה זו זמינה רק אם כרטיס ה-SIM שברשותך תומך בשירות הבקרה של נקודות גישה.

להפעלה או ביטול של שירות הבקרה או לשינוי נקודות הגישה המותרות, בחר <mark>אפשרויות</mark> ואת האפשרות המתאימה. לשינוי האפשרויות, נדרש קוד PIN2. לקבלת הקוד, פנה לספק השירות.



לעריכת ההגדרות של חלק מהיישומים בהתקן, לחץ על ובחר כלים > הגדרות > יישומים. בנוסף, ההגדרות זמינות בכל יישום על-ידי בחירה באפשרות 'הגדרות'.

## פתרון בעיות: שאלות ותשובות

#### קודי גישה

- PIN- מהי סיסמת הנעילה ומהם קודי ה-PIN שאלה: וה-PUK שלי?
- תשובה: קוד הנעילה המוגדר כברירת מחדל הוא 12345. אם שכחת או איבדת את קוד הנעילה, פנה למשווק ההתקן. אם שכחת או איבדת קוד PIN או PUK, או אם לא קיבלת קוד כזה, פנה לספק השירות הסלולרי. לקבלת מידע אודות סיסמאות, פנה לספק נקודת הגישה, לדוגמה ספק שירות אינטרנט מסחרי (ISP) או ספק שירות סלולרי.

#### יישום שאינו מגיב

- **שאלה:** כיצד ניתן לסגור יישום שאינו מגיב?
- לחץ לחיצה ממושכת על 😚 . גלול אל היישום ולחץ על . כדי לסגור אותו.

#### קישוריות Bluetooth

- שאלה: מדוע אינני מצליח לאתר את ההתקן של חברי?
- תשובה: בדוק ששני ההתקנים תואמים, שבשניהם מופעלת קישוריות Bluetooth ושאינם במצב נסתר. בנוסף, ודא שהמרחק בין שני ההתקנים קטן מ-10 מטרים (33 רגל) ושאין קירות או מכשולים אחרים בין שני ההתקנים.
  - שאלה: מדוע אינני מצליח לנתק חיבור Bluetooth?
- תשובה: אם התקן אחר מחובר להתקן שלך, באפשרותך לנתק את החיבור מההתקן האחר, או לבטל את קישוריות Bluetooth < Bluetooth < בחר כלים > Bluetooth < 8 מופסק. מופסק.

#### מצלמה

- **שאלה:** מדוע תמונות נראות מטושטשות?
- תשובה: ודא שהחלונות המגנים על עדשת המצלמה נקיים.

#### תצוגה

- שאלה: מדוע חסרות נקודות בתצוגה, או מופיעות נקודות נאלה: נטולות-צבע או בהירות בכל הפעלה של ההתקן?
- תשובה: תופעה זו מאפיינת סוג זה של תצוגה. תצוגות מסוימות עשויות להכיל נקודות או פיקסלים שנשארים מופעלים או כבויים. זוהי תופעה רגילה, לא תקלה.

#### רשת ביתית (UPnP)

- שאלה: מדוע לא ניתן לראות בהתקן האחר את הקבצים שאלה: ששמורים בהתקן?
- תשובה: ודא שהגדרת את הרשת הביתית, ששיתוף תוכן הופעל בהתקן שברשותך ושההתקן האחר הוא תואם-UPnP.
  - שאלה: מה ניתן לעשות אם חיבור הרשת הביתית מפסיק לפעול?
- תשובה: הפסק את חיבור רשת ה-LAN האלחוטית במחשב התואם ובהתקן, והפעל אותו מחדש. אם פעולה זו אינה עוזרת, הפעל מחדש את המחשב התואם ואת ההתקן. אם החיבור עדיין אינו פועל, הגדר מחדש את התצורה של הגדרות WLAN במחשב התואם ובהתקן. עיין בסעיפים 'רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית' בעמוד 26 ו'חיבור' בעמוד 126.

- שאלה: מדוע אינני יכול לראות את המחשב התואם בהתקן, ברשת הביתית?
- תשובה: אם אתה משתמש ביישום חומת אש במחשב התואם,
   בדוק שהוא מאפשר ל-Home media server להשתמש
   בחיבור החיצוני (באפשרותך להוסיף את Home media
   בחיבור החיצוני (באפשרותך להוסיף את Home media
   בחיבור החיצוני (באפשרותך להוסיף את אתם), בדוק
   בהיבות החיצוני (באפשרותך להוסיף את אומת האש). בדוק
   בהגדרות חומת האש שהיישום מתיר תעבורה ביציאות
   הבאות: 1900, 2015, ו-1914, הקני נקודת גישה
   מסוימים לרשתות NULAN כוללים חומת אש מובנית.
   במקרים כאלה, בדוק שחומת האש ביישום נקודת הגישה
   אינו חוסם תעבורה ביציאות הבאות: 1900, 2915, 4915
   ו-1915, ודא שהגדרות ה-WLAN זהות בהתקן
   ובמחשב התואם.

#### מעט זיכרון

- שאלה: מה ניתן לעשות אם זיכרון ההתקן מתמלא?
- תשובה: באפשרותך למחוק מההתקן פריטים שמורים שאינם בשימוש באופן קבוע, כדי למנוע מזיכרון ההתקן בשימוש באופן קבוע, כדי למנוע מזיכרון ההתקן להתמלא. עיין בסעיף 'מעט זיכרון—פינוי זיכרון' בעמוד 18. למחיקת מידע אנשי קשר, ערכים בלוח השנה, מוני שיחות, מוני עלויות שיחה, תוצאות משחקים או נתונים אחרים, עבור אל היישום המתאים כדי למחוק את הנתונים. אם אתרים, עבור אל היישום המתאים כדי למחוק את הבאות מוצגד. אין מספיק זיכרון לביצוע הפעולה. מחקו חלק מהנתונים תחילה. או מעט זיכרון. מחק המקו חלק מהנתונים מחיכרון הטלפון., נסה למחוק את הפריטים בזה אחר זה (החל מהפריט הקטן ביותר). הפריטים בזה אחר זה (החל מהפריט הקטן ביותר). הפריטים בזה אחר זה (החל מהפריט הקטן ביותר). קבוצות הנתונים שבחשות, לחץ על לו ברכון שצורכות קבוצות הנתונים השונות, לחץ על לו ובחר כלים אפשרויות איכרון.

שאלה: כיצד ניתן לשמור נתונים לפני מחיקתם?

- תשובה: שמור את הנתונים באחת מהשיטות הבאות:
- השתמש ב-Nokia Nseries PC Suite ליצירת עותק
   גיבוי של כל הנתונים במחשב תואם.
- שלח תמונות לכתובת הדואר האלקטרוני שלך ולאחר מכן שמור את התמונות במחשב שלך.
- שלח נתונים באמצעות קישוריות Bluetooth להתקן תואם.
  - שמור נתונים בכרטיס זיכרון תואם.

#### הודעות

- **שאלה:** מדוע איני מצליח לבחור איש קשר?
- תשובה: כרטיס איש הקשר אינו מכיל מספר טלפון או כתובת דואר אלקטרוני. הוסף את המידע החסר לכרטיס איש הקשר באנשי קשר.

#### הודעות מולטימדיה

שאלה: ההודעה מאחזר הודעה מוצגת לזמן קצר. מה קורה?

- - שאלה: כיצד ניתן לנתק חיבור נתונים כאשר ההתקן מתחיל חיבור נתונים שוב ושוב?
  - לי לענוע מההתקן ליצור חיבור נתונים, לחץ על ובחר הודעות > אפשרויות > הגדרות > הודעת מולטימדיה > אחזור מולטימדיה ומבין האפשרויות

הבאות: ידני—כדי להורות למוקד הודעות המולטימדיה לשמור הודעות לשם אחזור במועד מאוחר יותר. כאשר יש הודעת מולטימדיה חדשה להורדה במוקד הודעות המולטימדיה, תקבל הודעה. מופסק—כדי להתעלם מכל הודעות המולטימדיה הנכנסות. לאחר ביצוע שינוי זה, ההתקן לא יצור חיבורי רשת כלשהם הקשורים להודעות מולטימדיה.

#### קישוריות מחשב

- שאלה: מדוע אני נתקל בבעיות בחיבור ההתקן למחשב?
- Nokia Nseries PC Suite תשובה: ודא שחבילת התוכנות מותקנת ופועלת במחשב. עיין במדריך למשתמש של Nokia Nseries PC Suite, הזמין בתקליטור או ה-DVD-ROM. לקבלת מידע נוסף אודות השימוש ב-Nokia Nseries PC Suite, השתמש בפונקצית העזרה ב-Nokia Nseries PC Suite או בקר בדפי התמיכה .www.nokia.com
  - **שאלה:** האם ניתן להשתמש בהתקן כמודם פקס עם מחשב תואם?
  - תשובה: לא ניתן להשתמש בהתקן כמודם פקס. עם זאת, באמצעות הפניית שיחות (שירות רשת), באפשרותך להפנות שיחות פקס נכנסות למספר טלפון אחר.

#### רשת תקשורת מקומית (LAN) אלחוטית

- LAN מדוע אינני יכול לראות נקודת גישה לרשת אינני יכול (WLAN אלחוטית (WLAN) מסוימת למרות שאני יודע שאני נמצא בטווח הקליטה שלה?
- תשובה: ייתכן שנקודת הגישה של ה-WLAN משתמשת במזההערכת שירות (SSID) נסתר. באפשרותך לגשת לרשתות

שמשתמשות ב-SSID נסתר רק אם אתה יודע את ה-SSID הנכון, ויצרת עבור הרשת נקודת גישה לאינטרנט של רשת WLAN בהתקן Nokia שברשותך.

- נהתקן (WLAN) בהתקן (WLAN) בהתקן אלחוטית (WLAN) בהתקן Nokia
- תשובה: רשת ה-WLAN בהתקן Nokia שברשותך תפסיק לפעול כאשר אינך מנסה להתחבר, אינך מחובר לנקודת גישה אחרת ואינך סורק אחר רשתות זמינות. לחיסכון גדול יותר בצריכת החשמל מהסוללה, באפשרותך לקבוע שהתקן Nokia שברשותך לא יבצע סריקה ברקע אחר רשתות זמינות, או יבצע סריקות בתדירות נמוכה יותר. רשת ה-WLAN תפסיק לפעול בין סריקות ברקע.

לשינוי הגדרות הסריקה ברקע:

- . לחץ על 😚 ובחר כלים > הגדרות > חיבור > LAN אלחוטי. 1
- 2 שנה את הערך של הצגת זמינות WLAN לאף פעם כדי להפסיק סריקות ברקע, או הגדל את מרווח הזמן עבור סריקות ברקע תחת סריקה לאיתור רשתות.
  - לשמירת השינויים, לחץ על חזרה.

כאשר סריקה לאיתור רשתות מוגדרת כאף פעם, סמל זמינות ה-WLAN לא יוצג במצב המתנה. עם זאת, עדיין באפשרותך לבצע סריקה ידנית לאיתור רשתות WLAN זמינות, ולהתחבר אליהן כרגיל.

## מידע על סוללות טעינה ופריקה

ההתקן שברשותך מופעל על-ידי סוללה נטענת. ניתן לטעון ולפרוק את הסוללה מאות פעמים, אך בסופו של דבר היא תתבלה. כשזמן הדיבור וזמן ההמתנה קצרים באופן ניכר מהרגיל, החלף את הסוללה. השתמש רק בסוללות שאושרו על-ידי Nokia, וטען את הסוללה רק על-ידי מטענים שאושרו על-ידי Nokia ונועדו להתקן זה.

המספר המדויק של דגם המטען עשוי להשתנות בהתאם לסוג התקע. משתנה התקע מזוהה על-ידי אחד מהפרטים הבאים: C ,A ,U ,AR ,X ,EB ,E או UB.

אם אתה משתמש בסוללה החלופית בפעם הראשונה, או שלא נעשה בה שימוש למשך זמן רב, ייתכן שיהיה עליך לחבר את המטען ולאחר מכן לנתק ולחבר אותו שוב כדי שטעינת הסוללה תחל.

נתק את המטען משקע החשמל בקיר ומההתקן כשאינך משתמש בו. אל תשאיר סוללה טעונה לחלוטין מחוברת למטען, מכיוון שטעינת-יתר עלולה לקצר את חייה. סוללה טעונה לחלוטין תתרוקן במשך הזמן גם אם אינה בשימוש.

אם הסוללה ריקה לחלוטין, ייתכן שיחלפו מספר דקות עד שמחוון הטעינה יוצג, או בטרם ניתן יהיה לשוחח בטלפון.

השתמש בסוללה אך ורק למטרה שלה נועדה. אין להשתמש בסוללה או במטען פגומים.

אל תקצר את הדקי הסוללה. קצר חשמלי לא מכוון עלול להיגרם כשחפץ מתכתי (כגון מטבע, מהדק משרדי או עט) מחבר באופן ישיר את ההדק החיובי (+) והשלילי (–) של הסוללה. (נראים כפסי מתכת על הסוללה). דבר זה עלול לקרות, לדוגמה, כשאתה נושא סוללה רזרבית בכיס או בארנק. קיצור הדקי הסוללה עלול לגרום נזק לסוללה או לחפץ המקצר.

השארת הסוללה במקומות חמים או קרים, כגון מכונית סגורה, בקיץ או בחורף, תפחית את הקיבולת שלה ותקצר את חייה. השתדל לשמור את הסוללה בטמפרטורות שבין 15°C ו-25°C. התקן בעל סוללה חמה או קרה מדי עלול שלא לפעול באופן זמני, גם כשהסוללה טעונה לחלוטין. ביצועי הסוללה מוגבלים במיוחד בטמפרטורות הנמוכות מנקודת הקיפאון.

אל תשליך סוללות לאש, מכיוון שהן עלולות להתפוצץ. סוללות עלולות להתפוצץ גם אם הן פגומות. בסוללות שהתבלו יש לנהוג על-פי התקנות המקומיות. סוללות בלויות יש למחזר במידת האפשר. אין להשליך סוללות כאשפה רגילה.

אל תפרק ואל תחתוך תאים או סוללות. במקרה של נזילה של סוללה, אל תאפשר לנוזל לבוא במגע עם העור או העיניים. במקרה של נזילה כזו, שטוף את העור או את העיניים מיד במים, או פנה לקבלת עזרה רפואית.

## הנחיות לאימות המקוריות של סוללות Nokia

השתמש תמיד בסוללות מקוריות של Nokia למען ביטחונך. כדי לוודא שקיבלת סוללה מקורית של Nokia, רכוש אותה ממשווק מורשה של Nokia ובחן את תווית ההולוגרמה על-פי השלבים הבאים:

גם אם תסיים לבצע בהצלחה את השלבים האלה, אין בכך ערובה מלאה לכך שהסוללה מקורית. אם יש לך סיבה כלשהי להאמין שהסוללה אינה סוללה מקורית של Nokia, עליך להימנע מלהשתמש בה ולקחת אותה לנקודת השירות המאושרת של Nokia הקרובה למקום מגוריך (או למשווק) לקבלת סיוע. מוקד השירות המורשה של Nokia או המשווק יבחנו אם הסוללה למקום שבו רכשת אותה.

## אימות ההולוגרמה

- 1 כשאתה מתבונן בהולוגרמה שעל התווית, עליך לראות את סמל הידיים הנפגשות של Nokia מזווית אחת, ואת הלוגו Nokia Original באשר אתה מסתכל מזווית אחרת.
- Contraction of the second seco

2 כאשר אתה מסובב את ההולוגרמה של הלוגו שמאלה, ימינה, מטה ומעלה, עליך לראות 1, 2, 3 ו-4 נקודות בכל צד, בהתאמה.



#### ואם הסוללה שבידך איננה מקורית?

אם אינך מצליח לקבוע שהסוללה של Nokia בעלת ההולוגרמה על התווית היא אכן סוללה מקורית של Nokia, אל תשתמש בה. לקבלת סיוע, קח את הסוללה לנקודת השירות של Nokia הקרובה למקום מגוריך או אל המשווק. השימוש בסוללה שלא אושרה על-ידי היצרן עלול להיות מסוכן ועלול לגרום לביצועים ירודים של ההתקן ואביזרי ההעשרה שבידך, ואף לגרום להם נזק. הדבר גם עלול לגרום לפקיעת התקפות של כל אישור או אחריות המתייחסים להתקן.

לקבלת מידע נוסף על סוללות מקוריות של Nokia בקר בכתובת www.nokia.com/battery.

# טיפול ותחזוקה

ההתקן שברשותך תוכנן ויוצר בקפידה ומחייב טיפול הולם. ההצעות הבאות יסייעו לר לשמור על תנאי האחריות.

- הקפד שההתקן יישאר יבש. רטיבות, לחות וכל סוגי הנוזלים עלולים להכיל מינרלים שיגרמו לשיתוק של מעגלים חשמליים. אם ההתקן נרטב, הסר את הסוללה ואפשר להתקן להתייבש לחלוטין לפני החזרת הסוללה.
- הימנע משימוש בהתקן או מאחסונו באזורים מאובקים ומלוכלכים. החלקים הנעים והרכיבים האלקטרוניים שבו עלולים להיפגם.
- הימנע מאחסון ההתקן במקומות חמים. טמפרטורות גבוהות עלולות לקצר את אורך חייהם של התקנים אלקטרוניים, לגרום נזק לסוללות ולהתיך חלקים פלסטיים מסוימים.
  - הימנע מאחסון ההתקן במקומות קרים. כשההתקן חוזר לטמפרטורה רגילה, עלולה להצטבר בתוכו לחות ולפגום במעגלים אלקטרוניים.
  - אל תנסה לפתוח את ההתקן באופן שלא תואר במדריך זה.
- אל תפיל את ההתקן ואל תנער אותו. טיפול אגרסיבי מדי עלול לגרום לשבירה של מעגלים אלקטרוניים ומכניקה עדינה בתוך ההתקן.
- אל תשתמש לניקוי ההתקן בכימיקלים חזקים, בחומרי ניקוי ממיסים או בדטרגנטים חזקים.
- אל תצבע את ההתקן. צבע עלול להדביק את החלקים הנעים ולמנוע הפעלה נאותה.
- השתמש במטלית רכה, נקייה ויבשה כדי לנקות עדשות, כגון עדשת המצלמה, חיישן הקרבה וחיישן התאורה.
- השתמש רק באנטנה המקורית, או באנטנה חלופית המסופקת או מאושרת על-ידי היצרן. חיבור אנטנות לא מאושרות או ביצוע

שינויים או חיבורים באנטנה, עלולים להזיק להתקן ואף להפר תקנות המסדירות את השימוש במכשירי רדיו.

- השתמש במטענים בבית.
- צור תמיד גיבוי של נתונים שברצונך לשמור, כגון אנשי קשר והערות לוח-שנה.
- לאיפוס ההתקן מעת לעת לקבלת ביצועים מיטביים, כבה אותו והסר את הסוללה.

המלצות אלה חלות באופן שווה על ההתקן, על הסוללה, על המטען ועל כל אביזר העשרה. אם התקן מסוים אינו פועל כשורה, מסור אותו למוקד השירות המורשה הקרוב למקום מגוריך לתיקון.

#### השלכה

סמל סל המיחזור המחוק בעל הגלגלים שעל המוצר, בתיעוד 🕅 או על האריזה מזריר לי שירייביי אוידי

- החשמליים ואלקטרוניים, סוללות ומצברים יש להעביר לאיסוף נפרד בתום חיי המוצרים. אל תשליך מוצרים אלה

לפח האשפה העירוני הרגיל.

החזר את המוצר לאיסוף כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה או לבריאות בני אדם מהשלכת פסולת לא מבוקרת וכדי לקדם שימוש חוזר אפשרי במשאבי חומרים. מידע לגבי איסוף זמין אצל מפיץ המוצר, רשויות פסולת מקומיות, ארגונים ארציים .Nokia העוסקים באחריות היצרן או אצל הנציג המקומי של לקבלת מידע נוסף, עיין ב-Eco-Declaration של המוצר (או במידע ספציפי למדינה) באתר www.nokia.com)

## מידע בטיחות נוסף

#### ילדים קטנים

ההתקן שברשותך ואביזרי ההעשרה שלו עלולים להכיל חלקים קטנים. הרחק חלקים אלה מהישג יד של ילדים קטנים.

#### סביבת הפעלה

התקן זה תואם את הנחיות החשיפה לתדרי רדיו (RF) בשימוש רגיל (כשהוא מוצמד לאוזן), או כשהוא מוצב במרחק של לפחות 1.5 ס"מ מהגוף. נרתיק, תפס חגורה או קרס לנשיאה על הגוף לא יכילו חלקי מתכת, ויציבו את ההתקן במרחק שצוין לעיל מהגוף. כדי לשדר קובצי נתונים או הודעות, דרוש עבור ההתקן חיבור איכותי לרשת הסלולרית. במקרים מסוימים, שידור קובצי נתונים או הודעות עלול להשתהות עד להשגת חיבור איכותי זמין. הקפד על מרחק ההפרדה המתואר לעיל עד לסיום השידור.

חלקים מסוימים בהתקן הם מגנטיים. חומרים מתכתיים יכולים להימשך אל ההתקן. אל תניח כרטיסי אשראי או אמצעי אחסון מגנטיים אחרים סמוך להתקן, מכיוון שהמידע השמור בהם עלול להימחק.

#### מכשירים רפואיים

הפעלה של כל התקן אלקטרוני שמשדר גלי רדיו, לרבות טלפונים סלולריים, עלולה להפריע לפעולה התקינה של מכשירים רפואיים שאינם מוגנים כהלכה. היוועץ ברופא או ביצרן המכשיר כדי לקבוע אם המכשיר מוגן כהלכה בפני גלים אלקטרומגנטיים חיצוניים, או אם יש לך שאלות אחרות כלשהן. כבה את ההתקן בעת כניסה למרכזים רפואיים ובכל מקום שבו שיש כרזות שמורות לך לעשות זאת. בתי חולים או מרכזים רפואיים אחרים עלולים להשתמש במכשור שעלול להיות רגיש לגלים אלקטרומגנטיים (RF).

מכשירים רפואיים מושתלים היצרנים של מכשירים רפואיים ממליצים על מרחק מינימלי של 15.3 ס"מ בין ההתקן האלחוטי לבין המכשיר הרפואי המושתל, דוגמת קוצב לב או דפיברילטור, כדי למנוע הפרעה אפשרית לפעולת המכשיר הרפואי. לאנשים שיש להם התקן מסוג זה:

- הקפד לשמור את ההתקן האלחוטי תמיד במרחק הגדול מ-15.3 ס"מ מהמכשיר הרפואי בעת שההתקן האלחוטי פועל.
  - אל תשא את ההתקן האלחוטי בדש הבגד.
- הצמד את ההתקן האלחוטי לאוזן שבצד הנגדי לצד שמושתל בו המכשיר הרפואי כדי לצמצם את הסיכון להפרעה.
- כבה את ההתקן האלחוטי מייד אם קיימת סיבה כלשהי לחשוש שישנה הפרעה.
  - . קרא ובצע את ההנחיות של יצרן המכשיר הרפואי המושתל.

אם יש לך שאלות על השימוש בהתקן האלחוטי יחד עם מכשיר רפואי מושתל, פנה לקבלת ייעוץ רפואי.

**מכשירי שמיעה** התקנים סלולריים דיגיטליים מסוימים עלולים להפריע לפעולה התקינה של מכשירי שמיעה. במקרה של הפרעה לפעולת מכשיר השמיעה, היוועץ בספק השירות שלך.

#### כלי רכב

גלים אלקטרומגנטיים בתחומי התדרים שמשמשים לשידורי רדיו (RF) עלולים להפריע למערכות אלקטרוניות בכלי רכב אם הן אינן מותקנות או מסוככות כהלכה (כגון מערכות אלקטרוניות להזרקת דלק, מערכות למניעת נעילת בלמים [ABS], מערכות אלקטרוניות לבקרת מהירות, כריות אוויר). למידע נוסף, היוועץ ביצרן (או בנציג היצרן) של הרכב או של הציוד שנוסף לו.

תיקון ההתקן והתקנתו ברכב יבוצעו אך ורק על-ידי טכנאי מוסמך. התקנה או תיקון לא נאותים עלולים להיות מסוכנים ולגרום לתפוגת האחריות החלה על ההתקן. בדוק מדי פעם שהציוד הסלולרי שמותקן ברכבך מחוזק היטב למקומו ופועל כשורה. אל תאחסן נוזלים דליקים, גזים או חומרים נפיצים בתא שנמצאים בו ההתקן, נוזלים דליקים, גזים או חומרים נפיצים ברית האוויר ברכב מתנפחת חלקיו או אביזרי העשרה כלשהם. כרית האוויר ברכב מתנפחת בעוצמה רבה. אין להניח חפצים, לרבות מכשור סלולרי מותקן או נייד, מעל לכרית האוויר או בטווח הניפוח שלה. התקנה לא נאותה של ציוד סלולרי בתוך רכב עלולה לגרום לפציעה קשה עם התנפחות כרית האוויר.

השימוש בהתקן אסור במהלך טיסה. כבה את ההתקן לפני העלייה למטוס. השימוש במכשירי טלפון סלולריים במטוסים עלול להיות מסוכן, לשבש את פעולת רשת הטלפון האלחוטית ובמקרים מסוימים גם אינו חוקי.

#### סביבת חומרי נפץ

כבה את ההתקן כשאתה נמצא במקום שמתבצעת בו עבודה בחומרים נפיצים ופעל על-פי השילוט וההנחיות במקום. סביבות חומרי נפץ כוללות אזורים, שבהם אתה מתבקש בדרך כלל לכבות את מנוע הרכב שלך. ניצוצות במקומות כאלה עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה, שעלולים להסתיים בפגיעה בגוף ואף במוות. כבה את ההתקן בתחנות דלק, כמו לדוגמה ליד משאבות דלק בתחנות שירות. ציית להגבלות על השימוש במכשירי רדיו בתחנות דלק, במחסנים ובאזורי חלוקה, במפעלים כימיים ובכל מקום שמתבצעת בו עבודה עם חומרי נפץ. מקומות שיש בהם סכנת פיצוץ וסניציאלית מסומנים ברוב המקרים באופן ברור, אולם לא תמיד. הם כוללים ירכתיים של כלי שייט, מתקני שינוע לכימיקלים ומחסני כימיקלים, כלי רכב המשתמשים בגז פחמימני מעובה (כגון פרופאן או בוטאן), מקומות שהאוויר בהם מכיל כימיקלים או חלקיקים, כדוגמת גרגרים, אבק או אבקות מתכתיות.

#### שיחות חירום

חשוב: טלפונים סלולריים, לרבות התקן זה, משתמשים באותות רדיו, ברשתות אלחוטיות וקרקעיות ובפונקציות המתוכנתות על-ידי המשתמש. לעולם על-ידי המשתמש. לפיכך, לא ניתן להבטיח חיבור בכל תנאי. לעולם אל תסמוך על התקן סלולרי בלבד לניהול תקשורת חיונית, כמו במצבי חירום רפואיים.

#### לביצוע שיחת חירום:

- 1 אם ההתקן אינו פועל, הפעל אותו. ודא שעוצמת האות מספקת. רשתות סלולריות מסוימות מחייבות התקנה נאותה של כרטיס SIM תקף בהתקן.
- 2 לחץ על מקש הסיום כמספר הפעמים הדרוש כדי לנקות את הצג ולהכין את ההתקן לשיחות.
- 3 הזן את מספר החירום הרשמי בהתאם למקום שאתה נמצא בו. מספרי חירום עלולים להשתנות ממקום אחד למשנהו.
  - 4 לחץ על מקש השיחה.

אם תכונות מסוימות הופעלו בטלפון שברשותך, ייתכן שיהיה עליך לבטלן בטרם תוכל לחייג שיחת חירום. אם ההתקן במצב 'לא מקוון' או 'טיסה', ייתכן שיהיה עליך לשנות את הפרופיל תחילה כדי להפעיל את פונקציית הטלפון ולבצע שיחת חירום. לקבלת מידע נוסף, פנה אל ספק השירות שלך.

בשיחת חירום, זכור כי עליך לספק בדיוק מרבי את כל המידע הדרוש. ההתקן הסלולרי שברשותך עשוי להיות אמצעי התקשורת היחידי בזירת התאונה. אל תנתק את השיחה עד שתתבקש לעשות זאת.

## (SAR) מידע אישור

#### התקן סלולרי זה תואם את הנחיות החשיפה לגלי רדיו.

ההתקן הסלולרי שברשותך הוא משדר/מקלט רדיו. התקן זה תוכנן כך שלא יחרוג מערכי הסף לחשיפה לגלי רדיו, שהומלצו על-ידי הנחיות בינלאומיות. הנחיות אלו פותחו על-ידי הארגון המדעי העצמאי ICNIRP, וכוללות שולי בטיחות שנועדו להבטיח הגנה על כל בני האדם, ללא קשר לגיל ולמצב בריאותי.

הנחיות החשיפה להתקנים סלולריים כוללות יחידת מדידה, המכונה Specific Absorption Rate ("שיעור ספיגה ספציפי") או SAR. ערך הסף ל-SAR שמצוין בהנחיות ה-ICNIRP הוא גוף. בדיקות ל-AR מבוצעות במנחי תפעול רגילים, כשההתקן משדר בהספק המרבי המאושר בכל התדרים הנבדקים. רמת ה-SAR בפועל של התקן פועל עשויה להיות נמוכה מהערך המרבי, מכיוון שההתקן תוכנן להשתמש רק בהספק שנדרש כדי להתחבר לרשת הסלולרית. הספק זה משתנה בהתאם למספר גורמים, כגון מידת הקרבה שלך לתחנת ממסר סלולרית. ערך ה SAR גבוה ביותר להתקן זה לפי הנחיות ה-ICNIRP, שנמדד כשהוא צמוד לאוזן, הוא W/kg גרוק.

השימוש באביזרים ובאביזרי העשרה עם התקן זה עשוי לגרום לערכי SAR אחרים. ערכי SAR עשויים להיות תלויים בדרישות הדיווח של מדינות שונות ובתדר הרשת. מידע SAR נוסף יכול להתקבל בסעיף 'מידע מוצר' (product information) באתר .www.nokia.com

## אינדקס

## A

111 Adobe Reader

## В

28 Bluetooth אבטחה 30 התאמת התקנים 30 כיבוי 29 כתובת התקן 30 שליחת נתונים 30

#### D

DRM ראה *ניהול הרשאות דיגיטליות* 

#### G

GPRS ראה *חיבורי נתונים* GPS חיבור 71 GPS מיקום 71 מפות 73

#### Н

14 HSDPA

#### J

115 Java

#### M MMS

ראה *הודעות מולטימדיה* 

## N

15 N-Gage 48 Nokia Lifeblog

## Q

110 Quickoffice

47 RealPlayer

## SMS

R

ראה *הודעות טקסט* 

#### U

UMTS ראה *חיבורי נתונים* 68 Universal Plug and Play

#### Х

אינטרנט ראה *אינטרנט* אישורי הפעלה ראה *ניהול הרשאות דיגיטליות* 

#### ב

בטיחות מידע נוסף 138 קווים מנחים 7 שיחות חירום 140 בקרת עוצמת קול במהלך שיחה 98 כוונון עוצמת קול 14 רמקול 14

#### ג

גיבוי נתונים 17 גלריה הדפסת תמונה 65 וידאו קליפים ותמונות 60 מצב יציאת טלוויזיה 64 מצגות 50 67 מצגת שקופיות 64 סידור קבצים באלבומים 62, 67 סל הדפסה 62 סרגל כלים פעיל 61 עריכת תמונות 63

#### т

דואר אלקטרוני אחזור אוטומטי 93 אחזור מתיבת דואר 92

הגדרות 95 הצגת קבצים מצורפים 92 כתיבה 89 מחיקת הודעות 93 פתיחה 92 שליחה 99 שמירה 97 תיבת דואר מרוחקת 91 דוחות מסירה 95

#### ה

הגדרות 130 SIP דואר אלקטרוני 91. 95 הגדרה 11 הגדרות יצרו 124 הודעות 93 הודעות טקסט 94 הודעות מולטימדיה 94 הפניית שיחות 125 התאמה אישית של הטלפון 82 חיבורי נתונים 126 חיסכון בכוח 119 חסימת שיחות 125 יישוח 119 יציאת טלוויזיה 121 נעילת מקשים 121

נקודות גישה 127 קוד 122 PIN קוד 122 UPIN קוד 122 UPUK קוד קוד נעילה 122 29 Bluetooth קישוריות שפה 120 תעודות 122 תצוגה 119 הגדרות חיבור 126 הגדרות ותווי מוה 129 הגדרות שפה 120 הגוה על זכויות יוצרים ראה ויהול הרשאות דיגינוליות הדפסה כרטיסי אנשי קשר 107 תמונות 65 הודעות דואר אלקטרוני 89 דואר וכוס 90 הגדרות 93 הודעות טקסט 89 הודעות מולטימדיה 89 שידור מקומי למנויים 97 תיבת דואר 91 הודעות טקסט דואר נכנס 88 64 הגדרות

כתיבה 90 קבלה 90 שליחה 89, 90 שמירה 97 הודעות מולטימדיה 91 אחזור הגדרות 94 יצירה 89 קבלה 90 שליחה 89 שמירה 97 הודעות קוליות 99 הורד! 19 העברת מוסיקה 37 העברת תוכן מהתקן אחר 11 SIM-העתקת אנשי קשר בין כרטיס ה וזיכרוו ההתקו 108 הפעלה ללא שימוש בידיים ראה *רמקול* התאמה אישית 84 התקנת יישומים 115 וידאו לפי דרישה 44 וידאו קליפים

ראה *גלריה* 

וידאו קליפים 60

#### T

זיכרון הצגת צריכת הזיכרון 18 פינוי זיכרון 18, 105

#### Π

חיבור אינפרא אדום 32
חיבורי מחשב 33
חיבורי נתונים
הגדרות 126
יצירה 127
יצירה 127
ניתוק 28
ניתוק 28
פרטים 28
רשת 8, 126
חיוג מהיר 99
חיוג קבוע 108
חיוג קולי 100
חיסכון בכוח 119

#### ט

טלפון רמקול ראה *רמקול* 

#### 1

יומן

מחיקת תוכן 106 משך 106 סינון 106

יומן שיחות ראה *יומן* יישום עזרה 10 יישומי משרד 110 יישומים יישומים 115 Java 115 Java 115 הסרה 116 הסרה 115 ישומים נוספים 10 ישומים נוספים יציאת טלוויזיה הגדרות 121 הגצגת קובצי מדיה בטלוויזיה

#### C

כבל נתונים 32 כבל נתונים 32 USB כרטיס 32 USB כרטיס 16 microSD כרטיס SIM הודעות 93 אל ההתקן 108 שימוש בהתקן ללא כרטיס 30M 83 SIM שימוש בהתקן ללא כרטיס 30M שמות ומספרים 108 הוצאה 17 הכנסה 17 כרטיסי אנשי קשר 107 הוספת תמונות 107

שליחה 107

#### ל

לוח שנה יצירת ערכים 86 סינכרון עם Nokia Nseries 87 PC Suite

#### מ

מודם 34 מוסיקה ראה *נגן מוסיקה* מחוונים 13 מחשבון 112 מטמון, ניקוי 24 9 מטענים מידע אנשי קשר 10 מידע תמיכה 10 מילוו 89 מיקום 71 ממיר 112 מנהל היישומים 115 מנהל התקנים 33 מנהל קבצים 18 מסר חוסר פעילות ראה *מצב המתנה* מפות חיפוש מיקומים 76 עיון במפות 74 מצב SIM מרוחק 31

מצב המתנה 82 מצב המתנה פעילה 85 מצלמה הבזק 55 הגדרות מצלמה לצילוח תמונות 54 סטילס הגדרות מקליט הווידאו 58 הגדרת תמונה 55 56 טיימר עצמי כוונון תאורה וצבע 55 מצב רצף 56 סצנות 55 סרגל כליח פעיל 52 63 עריכת וידאו 57 צילום וידאו צילוח תמונות 51 שמירת וידאו קליפים 57 113 Nokia מקלדת אלחוטית של משחק 15 משחקים 15

#### 3

נגן וידאו ראה *RealPlayer* נגן מוסיקה 37 הורדת מוסיקה 37 העברת מוסיקה 36 השמעת שירים 36 חנות המוסיקה

רשימות השמעה 36 תבניות קבצים 35 נודניק 86 ניהול הרשאות דיגיטליות 117 נעילת מקשים 15, 121 נקודות גישה 126 נקודות גישה לאינטרנט (IAP) ראה *נקודות גישה* 

#### 0

סוללות אימות 136 טעינה 135 שימוש מיועד 9 סימניות 20 סינכרון 33 סינרוק 33 ראה *כרטיסי אנשי קשר* סצנות סצנות וידאו 56 סצנות תמונה 56

#### ע

עדכוני תוכנה 11 עריכת תמונות 63 ערכות נושא 84

#### פ

פנקס 111 פקודות 88 USSD פקודות קוליות 118 פקודות שירות 88 פרופילים 82 פתרון בעיות 131

#### **צ** צליליח

הקלטת צלילים 111 השתקת צלצול 104 כוונון עוצמת קול 14 צלילים ראה *סוגי צלילים* צלצולים צלצול אישי 109 ראה גם *פרופילים* תלת-ממד 83

#### 7

קובץ 115 sis קובי קובצי 111 pdf קובצי 65 svg קוד 22 UPIN קוד אבטחה ראה *קוד נעילה* קוד נעילה 122 PIN קוד נעילה 122 PIN

קודי 122 PUK קודים 122 קורא ברקוד 113 קטעי וידאו באינטרנט 45 קליפים קוליים 60

#### ٦

רדיו 39 רדיו 39 FM רמקול 14 רשמקול 111

#### ש

שידור מקומי למנויים 97 שיחות בינלאומיות 98 ביצוע 98 דחייה 104 הגדרות 124 המתוה 105 העברה 105 הפניה 125 חסימה 125 מענה 104 משך 105 נכנסות 105 שיתוף וידאו 102 שלא נענו 105 שיחות אחרונות 105 שיחות שלא נענו 105

שיחת וידאו ביצוע 100 דחייה 105 מענה 105 שיחת ועידה 99 שירים העברה 37 העברה 37 שליחה הודעות 89 שעה 88 שעון 80 שעון מעורר 86 שעון 20

#### ת

תאריך 86 תבניות קובץ 115 .jad 115 .jar 115 .sis 47 RealPlayer 35 נגן מוסיקה 118 ביצוע שיחות 100 ביצוע שיחות 100 הסרת יישומים 116 העברת קובץ אל ההתקן

התקנת יישומים 115 תחזוקה 136 תיבת דואר 91 תיבת דואר מרוחקת 91, 92 תיבת דואר קולית 99 הפניית שיחות לתיבת הדואר הקולית 125 שינוי מספר הטלפוו 99 תמונות ראה *גלריה* תמונות רקע 84 שינוי שימוש בתמונות 54. 61 תעודות 122 תפריט מולטימדיה 14 תפריט, סידור מחדש 81