עט דיגיטלי של Nokia עט דיגיטלי מדריך למשתמש

9250691 Issue 1 HE הצהרת התאמה NOKIA CORPORATION מצהירה בזאת כי המוצר SU-27W תואם לדרישות המחייבות ולתנאים רלוונטיים אחרים בהנחיה EC/1999/5. עותק של הצהרת ההתאמה ניתן למצוא בכתובת http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity.

C€0682

2006 Nokia ©. כל הזכויות שמורות.

שכפול, העברה, הפצה או אחסון של כל חלק ממסמך זה או של כולו בצורה כלשהי, מבלי לקבל היתר בכתב מראש מ-Nokia, אסורים.

Nokia Connecting People- ו Connecting People הם סימנים מסחריים רשומים של Nokia Corporation. שמות אחרים של מוצרים ושל חברות, המוזכרים במסמך זה, עשויים להיות סימנים מסחריים או שמות מסחריים של בעליהם.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

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

Nokia לא תהיה אחראית בשום אופן לאובדן נתונים או הכנסה, וכן לכל נזקים מיוחדים, מקריים, תוצאתיים או עקיפים שייגרמו בכל אופן שהוא.

תוכן מסמך זה ניתן "כפי שהוא" (as is). פרט לאחריות הנדרשת לפי החוק הישים, לא תינתן אחריות מכל סוג, מפורשת או משתמעת, לרבות אחריות משתמעת לסחירות והתאמה מסוימת הנוגעת לדיוק, לאמינות או לתוכן של מסמך זה. Nokia שומרת לעצמה את הזכות לשנות מסמך זה או למשוך אותו בכל עת, ללא הודעה מראש.

זמינות של מוצרים מסוימים עשויה להשתנות מאזור לאזור. לפרטים, פנה אל ספק Nokia הקרוב אליך.

שינויים או התאמות בלתי מורשים בהתקן זה עלולים לבטל את סמכות המשתמש להפעיל את הציוד.

תקנות יצוא

התקן זה עשוי להכיל חומרים, טכנולוגיות או תוכנה הכפופים לחוקי ייצוא ולתקנות היצוא של ארה"ב ומדינות אחרות. פעולה הנוגדת את החוק אסורה בהחלט.

Issue 1 HE / 9250691

תוכן העניינים

4	1. הקדמה
	טכנולוגיית Bluetooth
4	לתקשורת אלחונוית
•	
5	2. תחילת הדרך
5	מטענים
6	פתיחה וסגירה של עריסת ה-USB
6	טעינת הסוללה
6	טעינה ממחשב
7	טעינה משקע חשמל
	Battery level indication
8	(חיווי עוצמת סוללה)
8	הפעלה או כיבוי של העט
9	התאמת העט
9	התאמה מהתקן נייד
10	 התאמה מהעט
10	החלפת מחסנית הדיו

11	איפוס העט
12.	3. שימוש בסיסי
12	פנקסי רשימות
12	צבע דיו ועובי קו
13	יצירה וניהול של רשימות
13	יצירה ושליחה של הודעות
14	זיכרון מלא
15.	4. קישוריות למחשב
15.	4. קישוריות למחשב התקנת תוכנת
15 . 15	4. קישוריות למחשב התקנת תוכנת Logitech io2 Software
15 . 15 15	4. קישוריות למחשב התקנת תוכנת Logitech io2 Software ניהול רשימות במחשב
15 . 15 15 16 .	4. קישוריות למחשב התקנת תוכנת Logitech io2 Software ניהול רשימות במחשב 5. מידע על סוללות

1. הקדמה

העט הדיגיטלי של Nokia מאפשר לכתוב רשימות על נייר דיגיטלי תואם, ולהעביר את הרשימות להתקן נייד תואם דרך חיבור Bluetooth.

באפשרותך גם להעביר את הרשימות למחשב דרך חיבור Bluetooth, או על-ידי הנחת העט בעריסת ה-USB שמחוברת ליציאת ה-USB של המחשב.

קרא מדריך למשתמש זה בקפידה, לפני השימוש בעט הדיגיטלי. קרא גם את המדריך למשתמש עבור ההתקן הנייד, המספק מידע בטיחות ותחזוקה חיוני, ואת המדריך למשתמש עבור המחשב. הרחק את העט הדיגיטלי ואת האביזרים שלו מהישג יד של ילדים קטנים.

לתקשורת אלחוטית Bluetooth לתקשורת אלחוטית

טכנולוגיית Bluetooth לתקשורת אלחוטית מאפשרת לחבר התקנים תואמים ללא כבלים. בחיבור Bluetooth לא נדרש שההתקן הנייד והעט הדיגיטלי יהיו בקו ראייה, אבל שני ההתקנים צריכים להימצא בטווח של 10 מטרים זה מזה. ייתכנו הפרעות בחיבור עקב מכשולים, כגון קירות, או התקנים אלקטרוניים אחרים.

העט הדיגיטלי תואם למפרט Bluetooth 1.2, התומך בפרופילים הבאים: Generic Object Exchange Profile 1.2, Object Push Profile 1.2 ו- Serial Port Profile 1.2. היוועץ ביצרנים של התקנים אחרים, כדי לקבוע אם הם תואמים להתקו זה.

יתכנו הגבלות על שימוש בטכנולוגיית Bluetooth במקומות מסוימים. לפרטים פנה לרשויות המקומיות או לספק השירות.

2. תחילת הדרך

העט הדיגיטלי כולל את החלקים הבאים:

- מכסה העט (1)
- מחסנית דיו (2)
- מחוון סוללה (3)
 - (4) מחוון דף •
- חריר הסרת מחסנית דיו (5)
 - (6) לחצן איפוס •

לפני השימוש בעט הדיגיטלי, עליך לטעון את הסוללה ולהתאים את העט עם התקן נייד תואם.

כדי להשתמש בעט עם Nokia S60 או עם התקן נייד תואם מסדרה Series 80, עליך להתקין את

התוכנה Nokia Digital Pen Suite מהתקליטור המצורף להתקן הנייד.

כדי להשתמש בעט עם המחשב או לשנות את הגדרות העט, עליך להתקין את התוכנה Logitech io2 Software מהתקליטור למחשב. ניתן להשתמש בתוכנה עם מערכת ההפעלה Microsoft Windows XP או 2000. התקליטור מכיל גם את יישום ממיר הקבצים Nokia Digital Pen SU-1B File Converter להמיר רשימות שיצרת באמצעות העט הדיגיטלי SU-1B של Nokia לתבנית הנתמכת על-ידי העט הדיגיטלי SU-27W של Nokia.

ייתכן שהתוכנה לא תהיה זמינה בשפתך.

מטענים 🔳

בדוק את מספר הדגם של כל מטען לפני חיבורו להתקן זה. העט הדיגיטלי נועד לשימוש עם מטעני AC-4, AC-3.



אזהרה: השתמש רק במטענים שאושרו על-ידי Nokia לשימוש באביזר העשרה זה. שימוש במטענים 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.

USB-∎ פתיחה וסגירה של עריסת ה-USB

העט מסופק עם עריסת USB המשמשת לטעינת הסוללה שבתוך העט. לפתיחת עריסת ה-USB, משוך את החלק העליון של העריסה והרחק אותו מהחלק התחתון.



לסגירת העריסה, לחץ על הלחצן שבצד העריסה. כאשר העריסה אינה בשימוש, באפשרותך לכרוך את כבל ה-USB סביב החריצים שבשני צידי העריסה.



טעינת הסוללה 🔳

העט הדיגיטלי מצויד בסוללה נטענת פנימית,

שאינה ניתנת להסרה. אל תנסה להסיר את הסוללה מהעט. פעולה זו עלולה לגרום לו נזק.

באפשרותך לטעון את העט מהמחשב באמצעות עריסת ה-USB המצורפת, או משקע חשמל באמצעות מתאם המטען המצורף ומטען תואם.

טעינה מלאה של הסוללה נמשכת עד 2 שעות, בהתאם למטען. אם הסוללה ריקה, עשויות לחלוף עד 10 דקות לפני שמחוון הסוללה יתחיל להבהב והסוללה תתחיל להיטען.

<u>טעינה ממחשב</u>

כדי לטעון את סוללת העט ממחשב, בצע את הפעולות הבאות:

- .1. פתח את עריסת ה-USB והצב אותה על משטח שטוח.
- USB. הפעל את המחשב וחבר את מחבר ה-USB של העריסה ליציאת ה-2 במחשב.

 כדי להתחיל בטעינה, הסר את מכסה העט והנח את העט בעריסת ה-USB, כך שהמחברים שעל העט יפנו למחברים שבעריסה.

אם אתה משתמש במחשב נייד שאינו מחובר לשקע חשמל, טעינה של סוללת העט ממנו מגבירה את צריכת החשמל מסוללת המחשב ומקצרת את חייה.



בעת חיבור העריסה למחשב בפעם הראשונה, אם במחשב מותקנת מערכת הפעלה Microsoft Windows XP או 2000, העט יזוהה כחומרה חדשה ותישאל האם ברצונך להתקין את מנהלי ההתקנים של העט הדיגיטלי. אם ברצונך רק לטעון את סוללת העט ואין בכוונתך להעביר נתונים מהעט למחשב, אינך צריך להתקין את מנהלי ההתקנים של העט ובאפשרותך לצאת מתיבת הדו-שיח.

בעת טעינת הסוללה, מחוון הסוללה מהבהב באיטיות באדום, צהוב או ירוק, בהתאם למידת הטעינה של הסוללה.

4. כאשר הסוללה טעונה במלואה, מחוון הסוללה משתנה לירוק קבוע. הרם את USB העט מהעריסה, או נתק את מחבר ה-

טעינה משקע חשמל

כדי לטעון את העט משקע חשמל, בצע את הפעולות הבאות:

- 1. פתח את עריסת ה-USB והצב אותה על משטח שטוח.
- 2. הסר את מכסה העט והנח את העט בתוך עריסת ה-USB, כך שהמחברים שעל העט יפנו למחברים שבעריסה.

- של העריסה USB. חבר את מחבר ה-USB למתאם המטען AD-48 המצורף לעט.
- חבר את המטען לשקע חשמל וחבר את.
 כבל המטען למתאם.

בעת טעינת הסוללה, מחוון הסוללה מהבהב באיטיות באדום, צהוב או ירוק, בהתאם למידת הטעינה של הסוללה.



 כאשר הסוללה טעונה במלואה, מחוון הסוללה משתנה לירוק. נתק את כבל המטען מהמתאם, נתק את המטען משקע החשמל, נתק את מחבר ה-USB מהמתאם והסר את העט מהעריסה.

(חיווי עוצמת סוללה) Battery level indication

מחוון הסוללה מציג את הטעינה שנותרה בסוללת העט.

כאשר מחוון הסוללה ירוק, העט טעון במידה מספקת. כאשר מחוון הסוללה צהוב, טעינת הסוללה נמוכה מ-50%.

כאשר מחוון הסוללה אדום, טעינת הסוללה נמוכה. כאשר המחוון מהבהב באדום, טעינת הסוללה נמוכה מדי להפעלה. טען מחדש את הסוללה.

כמו כן, ביכולתך לבדוק את עוצמת הסוללה בעזרת מד הטעינה תחת אזור Battery level indication (חיווי עוצמת הסוללה), בחלקו האחורי של פנקס הרשימות המצורף. הזז את קצה העט משמאל לימין. העט מציין את מידת הטעינה באמצעות רטט.

הפעלה או כיבוי של העט 🔳

כדי להפעיל את העט, הסר את מכסה העט. העט רוטט פעם אחת ומחווני הסוללה והדף מופעלים. כאשר מחוון הדף ירוק, העט מוכן לכתיבה. העט מופעל אוטומטית עם הכנסתו לעריסת ה-USB המחוברת ליציאת USB המקבלת אספקת חשמל או למתאם המטען AD-48. כדי לכבות את העט, החזר את מכסה העט למקומו. מחווני הסוללה והדף כבים. העט כבה אוטומטית עם ניתוק עריסת ה-USB מהמחשב, כאשר העט מונח בעריסה. כדי לחסוך חשמל ולהגן על העדשה שבתוך העט מפני לכלוך, הרכב תמיד את המכסה כאשר אינך משתמש בעט.

התאמת העט 🔳

כדי להעביר נתונים מהעט, עליך להתאים אותו עם התקן נייד תואם. ניתן להתאים את העט עם התקן נייד אחד בכל פעם. כדי להשתמש בעט עם התקן נייד אחר, תחילה עליך להתאים את העט איתו.

סיסמת ה-Bluetooth הדרושה להתאמה מודפסת על הכרטיס המצורף לאריזה. באפשרותך לשנות סיסמה מוגדרת מראש זו באמצעות התוכנה Logitech io2 Software, הנמצאת בתקליטור המצורף.

התאמה מהתקן נייד

 הסר את המכסה מהעט או הסר את העט מעריסת ה-USB. ודא שהעט וההתקן הנייד התואם מופעלים.

מחוון הדף מהבהב באיטיות בכחול, כדי לציין שניתן להתאים את העט עם התקן תואם תוך 2 דקות.

באפשרותך למנוע מהתקני Bluetooth אחרים לאתר את העט הדיגיטלי באמצעות התוכנה Logitech io2 Software, הנמצאת בתקליטור המצורף לאריזה. לקבלת פרטים, עיין בתיעוד של תוכנת Logitech io2 Software.

- ב. הפעל את תכונת ה-Bluetooth בהתקן הנייד והגדר אותו לחפש התקני Bluetooth. לקבלת הוראות, עיין במדריך למשתמש של ההתקן הנייד.
 - . בחר את העט הדיגיטלי מרשימת ההתקנים שנמצאו.
 - 4. הזן את סיסמת ה-Bluetooth בהתקן הנייד.

בהתקנים ניידים מסוימים, ייתכן שיהיה עליך ליצור חיבור Bluetooth בנפרד לאחר ההתאמה. עליך להתאים רק פעם אחת את העט הדיגיטלי עם ההתקן הנייד.

אם ההתאמה הצליחה, העט רוטט שלוש פעמים, ומחוון הדף משנה את צבעו לירוק ומוצג במשך 2 שניות. העט מוכן לשימוש כעת.

אם ההתאמה או החיבור נכשלו, מחוון הדף מהבהב קצרות פעמיים בצבע אדום ומוצג במשך 2 שניות. ודא שהעט וההתקן הנייד מופעלים והזן בקפידה את סיסמת ה-Bluetooth הנכונה.

באפשרותך להגדיר את העט כך שיתחבר אוטומטית להתקן הנייד עם הפעלת העט. כדי לבצע זאת בהתקנים של Nokia, שנה את הגדרות ההתקן המותאם בתפריט Bluetooth.

חיבור ה-Bluetooth בין העט הדיגיטלי לבין ההתקן הנייד התואם פעיל רק כאשר העט שולח רשימות להתקן הנייד.

התאמה מהעט

- הפעל את תכונת ה-Bluetooth בהתקן הנייד, כפי שמוסבר במדריך למשתמש שלו.
- השתמש בעט כדי להקיש בתיבה Pairing box (תיבת התאמה) שניתן למצוא בסוף פנקס הרשימות.

מחוון הדף מהבהב בכחול, כדי לציין שניתן להתאים את העט עם התקן תואם תוך 2 דקות.

 בחר את העט הדיגיטלי מרשימת ההתקנים שנמצאו בהתקן הנייד והזן את סיסמת ה-Bluetooth.

∎ החלפת מחסנית הדיו

כאשר מחסנית הדיו של העט מתרוקנת, החלף אותה במחסנית חדשה. באפשרותך לקנות מילויי מחסנית דיו בחנויות לציוד משרדי. השתמש רק במילויים התואמים לתקן ISO 12757-1 D1 והשתמש בדיו כחול. החלף את מחסנית הדיו רק כאשר היא ריקה. הסרת המחסנית עלולה לגרום נזק לחוד שלה. שימוש חוזר במחסנית שחודה פגום, עלול לגרום לדליפה.

- 1. הסר את מכסה העט.
- הכנס את חוד מחסנית הדיו לתוך החור שבתפס המכסה.



 סובב מעט את המכסה בכיוון השעון ומשוך את תפס המכסה כדי להוציא את מחסנית הדיו.



השלך את מחסנית הדיו כראוי.

 הכנס מחסנית חדשה לתוך העט ולחץ בעדינות את חוד המחסנית כנגד פנקס הרשימות המצורף כדי לאבטח אותה במקומה.

איפוס העט 🔳

כדי לאפס את העט במקרה שהפסיק לפעול אף על פי שהוא טעון, הסר את מכסה העט ולחץ על לחצן האיפוס באמצעות אטב ניירות. לאחר הפעלה מחדש של העט, ניתן להמשיך להשתמש בו בדרך הרגילה. איפוס זה אינו מוחק את הגדרות העט, כולל מידע התאמה, ואת הרשימות השמורות בזיכרון העט.

כדי למחוק את הזיכרון וההגדרות של העט, כולל מידע התאמה, הסר את מכסה העט, לחץ על לחצן האיפוס באמצעות אטב ניירות ובו-זמנית לחץ את חוד העט כנגד משטח. הסר את אטב הניירות מלחצן האיפוס. החזק את חוד העט כנגד המשטח, עד שמחווני הסוללה והדף יחדלו להבהב באדום. הרם את העט מהמשטח. העט מופעל מחדש ורוטט כדי לציין שניתן להשתמש בו שוב. כדי להשתמש בעט, עליך להתאים אותו עם ההתקן הנייד.

3. שימוש בסיסי

הערה: אל תכוון את קרן האינפרא אדום לעבר העיניים ואל תאפשר לה להפריע להתקנים אחרים, אשר משתמשים בקרני אינפרא אדום. התקן זה הוא מוצר לייזר Class 1M LED.

פנקסי רשימות 🔳

העט נמכר עם שני סוגים של פנקסי רשימות: פנקס רשימות קטן (גודל B7) ופנקס רשימות גדול (גודל A5). פנקסי הרשימות מכילים נייר דיגיטלי שניתן להשתמש בו עם העט הדיגיטלי.

השתמש בפנקס הרשימות הקטן כדי ליצור רשימות קצרות שברצונך להעביר להתקן הנייד דרך חיבור Bluetooth ולשלוח כהודעה.

השתמש בפנקס הרשימות הגדול כדי ליצור רשימות ארוכות יותר, שברצונך לעבד ולנהל במחשב או בהתקן הנייד.

לפני שימוש בפנקס רשימות חדש, הקש בתיבה New notepad (פנקס רשימות חדש) בדף הראשון בפנקס הרשימות. התחל להשתמש בפנקס רשימות חדש מאותו סוג, רק לאחר שסיימת את הפנקס הישן.

.Nokia כאשר הנייר הדיגיטלי אוזל, באפשרותך לרכוש אותו מספקים מאושרים של Nokia. לפרטים, היכנס לאתר האינטרנט של Nokia בכתובת www.nokia.com/support.

צבע דיו ועובי קו 🔳

לפני כתיבת רשימה בעט הדיגיטלי, באפשרותך לבחור את צבע הדיו ואת עובי הקו בחלק **Setting boxes** (תיבות הגדרה) שבצידו האחורי של פנקס הרשימות. צבע הדיו ועובי הקו שבחרת אינם מוצגים על הנייר הדיגיטלי, אלא בצג ההתקן הנייד או המחשב לאחר העברת הרשימה.

כדי לשנות את צבע הדיו או עובי הקו, השתמש בעט כדי להקיש על התיבה המתאימה. העט רוטט קצרות כדי לאשר את הבחירה.

נעשה שימוש בצבע הדיו ועובי הקו שנבחרו עד לסגירת מכסה העט.

יצירה וניהול של רשימות

באפשרותך להשתמש בעט כדי לכתוב רשימות שברצונך לשמור ולנהל במחשב או בהתקן הנייד.

- 1. פתח פנקס רשימות גדול שצורף לעט.
- הקש בתיבה New notepad (פנקס רשימות חדש) בדף הראשון של פנקס הרשימות.
 - 3. כתוב רשימה. באפשרותך גם לצייר תמונות.
- 4. כדי לבחור את התקן היעד, הקש בתיבה המצוינת בסמל טלפון ובאות כדי להעביר את הרשימה להתקן נייד, או הקש בתיבה המצוינת במחשב כדי להוריד את הרשימה למחשב.
- לשליחת הרשימה להתקן הנייד, הקש בתיבה Send (שלח). להורדת הרשימה למחשב, הנח את העט בעריסת ה-USB המחוברת למחשב.

מחוון הדף מהבהב במהירות בכחול במהלך ההעברה.

אם הרשימה נשלחה בהצלחה, מחוון הדף מאיר בכחול ומוצג במשך 2 שניות, והעט רוטט שלוש פעמים. אם השליחה נכשלה, מחוון הדף מהבהב בקצרה פעמיים באדום ומוצג במשך 2 שניות.

.6. לניהול הרשימות בהתקן הנייד, השתמש ביישומים PenPAL ו-Penmail. עיין במדריך לעט הדיגיטלי של Nokia, אותו ניתן למצוא בתקליטור המצורף לעט.

לניהול הרשימות במחשב, השתמש בתוכנה Logitech io2 Software. לקבלת מידע נוסף, ראה "קישוריות למחשב" בעמוד 15.

יצירה ושליחה של הודעות



הערה: רק התקנים בעלי תכונות תואמות יכולים לקבל ולהציג הודעות מולטימדיה. מראה ההודעה עשוי להשתנות בהתאם להתקן המקבל. אובייקטים בהודעת מולטימדיה עלולים להכיל תוכנה זדונית, או להזיק בדרך אחרת להתקן או למחשב.

באפשרותך להשתמש בעט כדי לכתוב רשימות שברצונך לשלוח כדואר אלקטרוני או כהודעת מולטימדיה מההתקן הנייד התואם. כדי לשלוח הודעות, עליך לקבוע את ההגדרות הנכונות בהתקן הנייד. עיין במדריך למשתמש של ההתקן הנייד. למידע אודות הזמינות והמחירים של שירותי הודעות אלה, פנה למפעיל הרשת או לספק השירות.

- 1. פתח פנקס רשימות קטן שצורף לעט.
- פנקס רשימות חדש) בדף הראשון של פנקס
 הקש בתיבה New notepad (פנקס רשימות חדש) בדף הראשון של פנקס הרשימות.
 - 3. ודא שתכונת ה-Bluetooth פעילה בהתקן הנייד ושהעט מחובר להתקן.
- 4. כתוב רשימה שברצונך להעביר להתקן הנייד. באפשרותך גם לצייר תמונות.
- 5. כדי לשלוח את הרשימה כתמונה קטנה, הקש בתיבה המצוינת באמצעות סמל טלפון קטן וגדול. כדי לשלוח את הרשימה כתמונה גדולה, הקש בתיבה המצוינת באמצעות שני סמלי טלפון גדולים.
 - לשליחת הרשימה להתקן הנייד, הקש בתיבה Send (שלח). מחוון הדף מהבהב במהירות בכחול במהלך ההעברה.

אם הרשימה נשלחת בהצלחה, מחוון הדף מאיר בכחול ומוצג במשך 2 שניות, והעט רוטט שלוש פעמים.

לשליחת הרשימה כדואר אלקטרוני או הודעת מולטימדיה, השתמש ביישום
 לשליחת הרשימה כדואר אלקטרוני או הודעת מתאים בהתקן הנייד.

זיכרון מלא 🔳

כאשר זיכרון העט מלא, העט רוטט ברציפות. לפני שתוכל ליצור ולשמור רשימות חדשות, עליך להעביר את הרשימות הקיימות למחשב. הפעל את התוכנה Logitech io2 Software והנח את העט בעריסת ה-USB המחוברת למחשב. לקבלת מידע נוסף, ראה "קישוריות למחשב" בעמוד 15.

4. קישוריות למחשב

Logitech io₂ Software התקנת תוכנת

כדי להשתמש בעט הדיגיטלי עם המחשב, עליך להתקין את התוכנה Logitech io2 Software מהתקליטור המצורף. ניתן להשתמש בתוכנה עם מערכת ההפעלה Microsoft Windows XP.

- הכנס את התקליטור לכונן התקליטורים של המחשב ובצע את ההוראות שעל המסך.
 - 2. חבר את עריסת ה-USB המצורפת ליציאת ה-USB של המחשב.
 - . הסר את מכסה העט והנח את העט בתוך העריסה.

אם חיבור העט למחשב מתבצע בפעם הראשונה, וברשותך גרסה תואמת של מערכת ההפעלה Microsoft Windows, מערכת ההפעלה מזהה את העט כחומרה חדשה ומתקינה אוטומטית את מנהלי ההתקנים המתאימים.

המחשב מוכן כעת לקבל ולשמור רשימות מהעט הדיגיטלי. לקבלת פרטים, עיין בתיעוד של תוכנת Logitech io2 Software. ייתכן שהתוכנה לא תהיה זמינה בשפתך.

ניהול רשימות במחשב

- השתמש בעט כדי לכתוב רשימות באמצעות פנקס הרשימות המצורף. באפשרותך גם לצייר תמונות.
 - .2. כדי להעביר את הרשימה, הנח את העט בתוך עריסת ה-USB.

לחילופין, כדי לשלוח את הרשימה דרך חיבור Bluetooth, ודא שהעט מותאם עם מחשב תואם התומך בטכנולוגיית רשת אלחוטית Bluetooth ומחובר אליו, והשתמש בעט כדי להקיש בתיבה PC (מחשב) ובתיבה Send (שלח) בתחתית דף פנקס הרשימות.

.3 להצגה, עריכה או שליחה של הרשימה, או כדי להמירה לתבנית אחרת, ב- Windows בחר *התחל > תוכניות > Didowse < Logitech (Logitech - מוסר)*. לקבלת פרטים, עיין בתיעוד של תוכנת Logitech io2 Software.

5. מידע על סוללות

ההתקן שברשותך מופעל באמצעות סוללה נטענת. ניתן לטעון ולפרוק את הסוללה מאות פעמים, אך בסופו של דבר היא תתבלה. טען את הסוללה רק באמצעות מטענים שאושרו על-ידי Nokia ונועדו להתקן זה.

נתק את המטען משקע החשמל בקיר ומההתקן כשאינך משתמש בו. אל תשאיר סוללה טעונה לגמרי מחוברת למטען, כיוון שטעינת-יתר עלולה לקצר את חייה. סוללה טעונה לגמרי תתרוקן במשך הזמן גם אם אינה בשימוש.

אין להשתמש במטען פגום.

השארת הסוללה במקומות חמים או קרים, כגון מכונית סגורה, בקיץ או בחורף, תפחית את הקיבולת שלה ותקצר את חייה. השתדל להחזיק את הסוללה בטמפרטורות שבין 15°C עד 25°F (59°F עד 77°F). התקן בעל סוללה חמה או קרה מדי עלול לא לפעול באופן זמני, גם כשהסוללה טעונה לגמרי. ביצועי הסוללה מוגבלים במיוחד בטמפרטורות הנמוכות מנקודת הקיפאון.

אל תשליך סוללות לאש, הן 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.

טיפול ותחזוקה

ההתקן שברשותך תוכנן ויוצר בקפידה ומחייב טיפול הולם. ההצעות הבאות יסייעו לך לשמור על תנאי האחריות.

- הרחק את כל האביזרים ואביזרי ההעשרה מהישג ידם של ילדים קטנים.
- הקפד שההתקן יישאר יבש. רטיבות, לחות וכל סוגי הנוזלים עלולים להכיל מינרלים שיגרמו לאיכול של מעגלים חשמליים. אם ההתקן שברשותך נרטב, דאג לייבשו באופן מוחלט.
- הימנע משימוש בהתקן או מאחסונו באזורים מאובקים ומלוכלכים. החלקים הנעים והרכיבים האלקטרוניים שבו עלולים להיפגם. כאשר העט אינו בשימוש, השאר תמיד את המכסה סגור.
 - הימנע מאחסון ההתקן במקומות חמים. טמפרטורות גבוהות עלולות לקצר את אורך חייהם של התקנים אלקטרוניים, לפגום בסוללות 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.
 - אל תפיל את ההתקן ואל תנער אותו. טיפול אגרסיבי מדי עלול לגרום לשבירה של מעגלים אלקטרוניים ומכניקה עדינה בתוך ההתקן.
 - אל תשתמש בכימיקלים חזקים, בחומרי ניקוי ממיסים או בדטרגנטים חזקים לניקוי ההתקן.

 אל תצבע את ההתקן. צבע עלול להדביק את החלקים הנעים ולמנוע הפעלה נאותה.
 כל ההמלצות שהובאו לעיל חלות באופן שווה על ההתקן, על הסוללה, על המטען ועל כל אביזר העשרה. אם התקן כלשהו אינו פועל כשורה, מסור אותו למוקד השירות המורשה הקרוב למקום מגוריך לתיקון.