

سماعة الرأس الإستريو BH-905i بتقنية
Bluetooth من Nokia بميزة إلغاء
الضوضاء النشطة دليل المستخدم



9222807

الإصدار ١ AR

إعلان المطابقة

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة NOKIA CORPORATION أن المنتج BH-905 متوافق مع متطلبات توجيه المجلس الأوروبي 1999/5/EC الأساسية وشروطه الأخرى المتعلقة بالمنتج. يمكن العثور على نسخة من إعلان المطابقة على الموقع http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE0197

© 2010 Nokia. جميع الحقوق محفوظة.

Nokia و Nokia Connecting People وشعار Nokia Original Accessories هي علامات تجارية مسجلة لشركة Nokia Corporation. تعد Nokia tune علامة صوتية خاصة بشركة Nokia Corporation. كما أن أسماء المنتجات والشركات الأخرى الوارد ذكرها في هذا الدليل قد تكون علامات تجارية أو أسماء تجارية للشركات المالكة لها.

يحظر إعادة نسخ أو نقل أو توزيع أو تخزين جزء من أو كل محتويات هذه الوثيقة بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من Nokia. تنتهج Nokia سياسة تطوير مستمرة. وحتفظ Nokia بالحق في إجراء تغييرات وإدخال تحسينات على أي من منتجاتها المبينة في هذه الوثيقة دون إشعار سابق.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

إلى الحد الأقصى الذي تسمح به القوانين المعمول بها، لا تعد Nokia بأي حال من الأحوال أو أي من مرخصيها مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو الدخل أو أي أضرار خاصة أو عرضية أو تبعية أو غير مباشرة مهما كان سبب تلك الأضرار أو الخسارة.

يتم تقديم محتويات هذه الوثيقة "بحالتها الراهنة"، وباستثناء ما يقتضيه القانون الساري المفعول، فإنه لن تقدم ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية للرجوع والصلاحيّة لغرض معين، فيما يتعلق بدقة أو موثوقية أو محتويات هذه الوثيقة. تحتفظ Nokia بالحق في مراجعة هذه الوثيقة أو سحبها في أي وقت دون إشعار مسبق.

إن توفر المنتجات يختلف باختلاف المنطقة، للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بوكيل Nokia. قد يحتوي هذا الجهاز على سلع أو تقنيات أو برامج تخضع لقوانين وتنظيمات التصدير من الولايات المتحدة أو البلدان الأخرى. يمنع إجراء أي تحويل يتعارض مع القانون.

AR 1 الإصدار/9222807

١٠	إقران سماعة الرأس وتوصيلها بجهاز Bluetooth	٤	١. مقدمة
١١	فصل سماعة الرأس	٤	تقنية Bluetooth اللاسلكية
١١	إعادة توصيل سماعة الرأس	٥	حول ميزة إلغاء الضوضاء النشطة
١١	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٦	٢. بدء التشغيل
١٢	٣. الاستخدام الأساسي	٦	المفاتيح والأجزاء
١٢	وضع سماعة الرأس على الرأس	٦	طريقة الاتصال
١٢	ميزة إلغاء الضوضاء النشطة	٦	الاتصال باستخدام اتصال Bluetooth
١٢	ضبط مستوى الصوت	٦	الاتصال باستخدام كبلات
١٢	المكالمات	٧	الصوت والمحولات
١٣	الاستماع للموسيقى	٨	شحن البطارية
١٤	مضخم الصوت الخفيض وتوسيع الإستريو	٨	وقت التشغيل عند استخدام
١٥	مسح الضبط أو إعادة ضبطه	٨	اتصال Bluetooth
	٤. معلومات البطارية	٩	وقت التشغيل عند استخدام
١٦	جهاز الشحن	٩	كبل الصوت
١٧	العناية بالجهاز	٩	تنشيط اتصال Bluetooth أو إلغاء تنشيطه
		٩	تنشيط
		٩	إلغاء التنشيط

١. مقدمة

تمكنك سماعة الرأس الإسترىو BH-905i بتقنية Bluetooth من Nokia بميزة إلغاء الضوضاء النشطة من التعامل مع المكالمات لا يدويًا من خلال جهاز الهاتف المحمول المتوافق والاستماع للموسيقى من مشغل موسيقى متوافق. وتساعد ميزة إلغاء الضوضاء النشطة على استخدام سماعة الرأس أيضًا في البيئات المليئة بالضوضاء.

ويمكنك توصيل سماعة الرأس بجهاز متوافق باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية أو كبلات الصوت المدعومة.

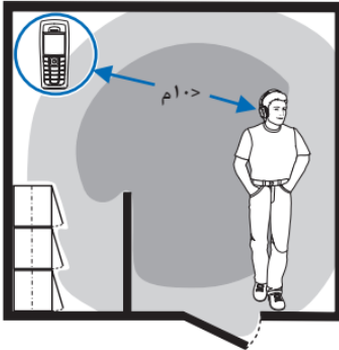
اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام سماعة الرأس. وقرأ أيضًا دليل المستخدم الخاص بالجهاز الذي تقوم بتوصيل سماعة الرأس به. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموقع www.nokia.com/support أو موقع الويب المحلي الخاص بشركة Nokia.

قد يحتوي هذا الجهاز على أجزاء صغيرة. لذا احفظها بعيدًا عن متناول الأطفال.

ملاحظة: لا يحتوي سطح هذا الهاتف على النيكل في الألواح. يحتوي سطح الهاتف على مادة الصلب الذي لا يصدأ.



■ تقنية Bluetooth اللاسلكية



تتيح تقنية Bluetooth اللاسلكية إمكانية توصيل أجهزة متوافقة دون استخدام أية كبلات. ولا يتطلب الأمر محاذاة سماعة الرأس والجهاز الآخر ولكن يجب أن يكون كل منهما في نطاق لا يتجاوز ١٠ أمتار (٣٣ قدمًا) بينهما. وكلما كانت سماعة الرأس قريبه من الجهاز الآخر، كان الأداء أفضل. يتم توضيح نطاق التشغيل الأمثل باللون الرمادي الداكن في الصورة. قد يكون الاتصال عرضة للتداخل بسبب المسافة والعوائق (الموضحة باللون الرمادي الفاتح) أو أية أجهزة إلكترونية أخرى.

تتوافق سماعة الرأس مع مواصفات Bluetooth 2.1 + EDR التي تدعم الأوضاع التالية: Headset Profile 1.1 و Advanced Audio Hands-Free Profile (HFP) 1.5 و Distribution Profile (A2DP) 1.2 و Audio Video Remote Control Profile 1.0.

للتأكد من توافق هاتفك مع الأجهزة الأخرى يرجى مراجعة الشركات المنتجة لهذه الأجهزة.

■ حول ميزة إلغاء الضوضاء النشطة

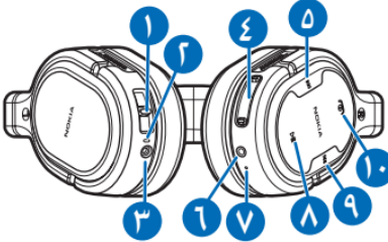
تستخدم تقنية Wolfson AudioPlus™ لإلغاء الضوضاء النشطة المحيطة تقنية معالجة إشارة حاصلة على براءة اختراع وخبرة تصميم سمعي متقدمة لتوفير ميزة إلغاء الضوضاء النشطة الرائدة في هذا المجال لسماعات الرأس الإستريو وسماعات الرأس العادية.

وتعمل تقنية التغذية المسبقة المبتكرة هذه على إلغاء المزيد من وحدات الديسبيل من الضوضاء من خلال نطاق تردد أكثر اتساعاً من تقنيات التغذية العكسية التقليدية. ما يوفر بيئة هادئة ونقية للمستخدمين أينما كانوا. ولا تعالج تقنية Wolfson المتقدمة تشغيل المقاطع الصوتية. ولكن تتوفر الموسيقى عبر صوت إستريو لم تتم معالجته بجودة hi-fi.

٢. بدء التشغيل

■ المفاتيح والأجزاء

تحتوي سماعة الرأس على الأجزاء التالية:



١. مفتاح التشغيل الخاص
بميزة إلغاء الضوضاء النشطة
٢. المؤشر الضوئي الخاص بالشحن
وميزة إلغاء الضوضاء النشطة
٣. منفذ توصيل جهاز الشحن
٤. مفتاحا التحكم في مستوى
الصوت
٥. مفتاح التراجع
٦. منفذ توصيل كبل الصوت CA-143U أو CA-182U من Nokia
٧. المؤشر الضوئي الخاص بتقنية Bluetooth
٨. مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت
٩. مفتاح التقديم
١٠. المفاتيح متعددة الوظائف

بعض أجزاء الهاتف مغنطة. قد يجذب الهاتف المعادن. لا تضع بطاقات الائتمان أو أي وسائط التخزين المغنطة الأخرى قرب الهاتف لأن المعلومات المخزنة عليها قد ترحى.

■ طريقة الاتصال

ويمكنك توصيل سماعة الرأس بأجهزة متوافقة باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية أو كبلات الصوت المدعومة.

يجب شحن البطارية قبل توصيل سماعة الرأس بجهاز Bluetooth أو استخدام ميزة إلغاء الضوضاء النشطة. راجع قسم "شحن البطارية"، الصفحة رقم ٨.

الاتصال باستخدام اتصال Bluetooth

لاستخدام سماعة الرأس مع جهاز Bluetooth متوافق، قم بتنشيط اتصال Bluetooth (راجع قسم "تنشيط"، الصفحة رقم ٩) وقم بإقران سماعة الرأس

وتوصيلها بالجهاز (راجع "إقران سماعة الرأس وتوصيلها بجهاز Bluetooth". الصفحة رقم ١٠).

إذا قمت بتوصيل كبل الصوت CA-143U أو CA-182U في سماعة الرأس عند توصيلها بجهاز Bluetooth، فسيتم قطع توصيل الجهاز ويتم إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth.

الاتصال باستخدام كبلات الصوت و المحولات

تم تزويد سماعة الرأس بكبلات الصوت CA-143U و CA-182U من Nokia. وقد يتم أيضاً تزويد سماعة الرأس بمحولات لتوصيل الكبل بأجهزة مختلفة.

كبل الصوت CA-143U

لتوصيل سماعة الرأس بجهاز Nokia متوافق به منفذ توصيل Nokia AV ٣,٥ م، قم بتوصيل كبل الصوت CA-143U في سماعة الرأس ومنفذ توصيل AV.

كبل الصوت CA-182U

لتوصيل سماعة الرأس بجهاز Nokia متوافق - يباع من قبل مزود خدمات الهواتف الخلوية في أمريكا الشمالية - به منفذ توصيل صوت ٣,٥ م أو بجهاز - تم تصنيعه من قبل مصنع آخر - به منفذ توصيل صوت ٣,٥ م متوافق، قم بتوصيل كبل الصوت CA-182U في سماعة الرأس ومنفذ التوصيل.

عند توصيل سماعة الرأس بأحد الأجهزة التي تم تصنيعها من قبل مصنع آخر، فلن تتمكن من استخدام مفتاح سماعة الرأس.

كبل التمديد والمحولات

لزيادة طول كبل الصوت، استخدم كبل التمديد CA-144U.

لتوصيل سماعة الرأس بجهاز به منفذ توصيل صوت قياسي ٣,٥ م، قم بتوصيل كبل الصوت في سماعة الرأس ومحول AD-63، ثم أدخل المحول في منفذ توصيل الصوت.

لتوصيل سماعة الرأس بجهاز به منفذ توصيل Nokia AV ٢,٥ م، قم بتوصيل كبل الصوت في سماعة الرأس ومحول AD-52، ثم أدخل المحول في منفذ توصيل AV.

لتوصيل سماعة الرأس بنظام إستريو منزلي به منفذ توصيل قياسي ١,٣ م لسماعات الرأس العادية، قم بتوصيل كبل الصوت في سماعة الرأس ومحول AD-70، ثم أدخل المحول في منفذ توصيل سماعة الرأس العادية.

لتوصيل سماعة الرأس بنظام صوت في الطائرة به منفذ توصيل ٣,٥ م لسماعات الرأس العادية. قم بتوصيل كبل الصوت في سماعة الرأس ومحول AD-71. ثم أدخل المحول في منفذ توصيل سماعة الرأس العادية.

لاستخدام سماعة الرأس لإجراء مكالمات الإنترنت (VoIP). قم بتوصيل كبل الصوت CA-143U في سماعة الرأس والمحول AD-77. ثم أدخل المحول في منفذ توصيل سماعة الرأس العادية والميكروفون الموجودين على جهاز الكمبيوتر.

■ شحن البطارية

يجب شحن البطارية قبل توصيل سماعة الرأس بجهاز Bluetooth أو استخدام ميزة إلغاء الضوضاء النشطة.

قبل شحن البطارية. الرجاء قراءة قسم "معلومات البطارية وجهاز الشحن". الصفحة رقم ١٦ بعناية.

١. قم بتوصيل جهاز الشحن بمصدر تيار مثبت في الحائط.
٢. قم بتوصيل كبل جهاز الشحن بمنفذ توصيل جهاز الشحن. يكون لون المؤشر الضوئي الخاص بالشحن وميزة إلغاء الضوضاء النشطة هو اللون الأحمر أثناء الشحن.
٣. قد يستغرق شحن البطارية بالكامل مدة تصل إلى ساعتين.
٤. يتحول لون المؤشر الضوئي إلى اللون الأخضر عندما يتم شحن البطارية بالكامل. افصل جهاز الشحن عن سماعة الرأس. ثم افصله عن مصدر التيار المثبت في الحائط.
٥. عند فصل جهاز الشحن. أمسك بالقابس - وليس السلك - واسحبه.
٦. عند انخفاض مستوى شحن البطارية وتنشيط اتصال Bluetooth. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه كل ٥ دقائق ويومض المؤشر الضوئي الخاص بالشحن وميزة إلغاء الضوضاء النشطة باللون الأحمر.

وقت التشغيل عند استخدام اتصال Bluetooth

عند تنشيط ميزة إلغاء الضوضاء النشطة. توجد بالبطارية كاملة الشحن طاقة تكفي للتشغيل حتى ١٥ ساعة في زمن التحدث أو حتى ٤٠ ساعة في زمن الاستعداد أو حتى ١٦ ساعة في زمن تشغيل الموسيقى.

عند إلغاء تنشيط ميزة إلغاء الضوضاء النشطة. توجد بالبطارية كاملة الشحن طاقة تكفي للتشغيل حتى ٢٤ ساعة في زمن التحدث أو حتى ٦٠٠ ساعة في زمن الاستعداد أو حتى ٢٥ ساعة في زمن تشغيل الموسيقى.

وقت التشغيل عند استخدام كبل الصوت

توجد بالبطارية كاملة الشحن طاقة تكفي للتشغيل حتى ٤٠ ساعة في زمن تشغيل ميزة إلغاء الضوضاء النشطة.

■ تنشيط اتصال Bluetooth أو إلغاء تنشيطه

عند تنشيط اتصال Bluetooth، يمكنك توصيل سماعة الرأس بجهاز واحد أو بجهازين من أجهزة Bluetooth المتوافقة.
وحتى في حالة إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth، يمكنك استخدام سماعة الرأس للتعامل مع المكالمات والاستماع للموسيقى عبر كبلات الصوت المدعومة.

تنشيط

لتنشيط اتصال Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف لمدة ثانيتين تقريبًا. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه، ويومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأخضر لفترة وجيزة.
وخاول سماعة الرأس الاتصال بأخر جهاز هاتف محمول تم استخدامه يدعم الوضع HFP بتقنية Bluetooth وآخر مشغل موسيقى تم استخدامه يدعم الوضع A2DP. إذا كان الجهاز ذاته لا يدعم كلا الوضعين، عند توصيل سماعة الرأس بالجهاز وبعد أن تكون جاهزة للاستخدام، يومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأزرق ببطء.
وفي حالة عدم إقران سماعة الرأس سابقًا مع أي جهاز، فستدخل آليًا في وضع الاقتران. راجع أيضًا "إقران سماعة الرأس وتوصيلها بجهاز Bluetooth"، الصفحة رقم ١٠.

إلغاء التنشيط

لإلغاء تنشيط اتصال Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف لمدة ٥ ثوان تقريبًا. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه، ويومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأحمر لفترة وجيزة.
وإذا لم يتم توصيل سماعة الرأس بأي جهاز Bluetooth خلال ٣٠ دقيقة تقريبًا، فستعمل سماعة الرأس على إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth آليًا. ويتم أيضًا إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth عند توصيل كبل الصوت CA-143U أو CA-182U بسماعة الرأس.

■ إقران سماعة الرأس وتوصيلها بجهاز Bluetooth

إذا كان جهاز الهاتف المحمول يدعم الوضع A2DP بتقنية Bluetooth ويحتوي على ميزة مشغل موسيقى. يمكنك استخدام الجهاز لتشغيل الموسيقى أيضًا عبر سماعة الرأس.

إذا كان جهاز الهاتف المحمول لا يدعم الوضع A2DP، يمكنك إقران سماعة الرأس مع جهاز الهاتف المحمول ومشغل موسيقى يدعمان هذا الوضع بشكل منفصل. إذا قمت بإقران سماعة الرأس وتوصيلها بجهاز الهاتف المحمول، فافصل سماعة الرأس من الجهاز قبل إقرانها ومشغل الموسيقى.

1. تأكد من تشغيل جهاز الهاتف المحمول أو مشغل الموسيقى.
2. لإقران سماعة الرأس إذا لم يكن قد تم إقرانها بأحد الأجهزة سابقًا، قم بتنشيط اتصال Bluetooth في سماعة الرأس. تدخل سماعة الرأس في وضع الاقتران، ويومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأزرق بسرعة.

لإقران سماعة الرأس في حالة إقرانها بجهاز آخر سابقًا، تأكد من إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth في سماعة الرأس. ثم اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف (لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا) حتى يومض المؤشر الضوئي الأزرق بسرعة.

3. قم بتنشيط اتصال Bluetooth في جهاز الهاتف المحمول أو مشغل الموسيقى. ثم اضبطه على البحث عن أجهزة Bluetooth خلال 3 دقائق تقريبًا. للحصول على الإرشادات، راجع دليل المستخدم الخاص بالجهاز.

4. اختر سماعة الرأس من قائمة الأجهزة التي تم العثور عليها في جهاز الهاتف المحمول أو مشغل الموسيقى.

5. عند الضرورة، أدخل رمز المرور 0000 لإقران سماعة الرأس وتوصيلها بالجهاز. في حالة عدم وجود لوحة مفاتيح بالجهاز، فقد يستخدم رمز المرور هذا بشكل افتراضي.

في بعض الأجهزة، قد يكون من الضروري إجراء الاتصال بشكل منفصل بعد الإقران. وتحتاج فقط إلى إقران سماعة الرأس مع الجهاز مرة واحدة.

إذا كان الإقران ناجحًا، تظهر سماعة الرأس في قائمة الجهاز حيث يمكنك عرض أجهزة Bluetooth المقترنة حاليًا.

عند توصيل سماعة الرأس بجهازك وبعد أن تكون جاهزة للاستخدام، يومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأزرق ببطء.

ويمكن إقران سماعة الرأس مع عدد يصل حتى ثمانية أجهزة. ولكن يمكنك توصيلها بجهاز واحد يدعم الوضع HFP بتقنية Bluetooth وجهاز آخر يدعم الوضع A2DP بتقنية Bluetooth في المرة الواحدة.

فصل سماعة الرأس

لفصل سماعة الرأس من جهاز Bluetooth، قم بإلغاء تنشيط اتصال Bluetooth في سماعة الرأس أو أفضل سماعة الرأس في قائمة Bluetooth في جهازك. في حالة فصل سماعة الرأس من مشغل الموسيقى أثناء الاستماع للموسيقى، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت أولاً لإيقاف التشغيل مؤقتاً. لن تحتاج إلى حذف الإقتران بسماعة الرأس لفصلها.

إعادة توصيل سماعة الرأس

لتوصيل سماعة الرأس يدويًا بآخر جهاز تم استخدامه يدعم الوضع A2DP بتقنية Bluetooth، ولا يدعم الوضع HFP (على سبيل المثال بعد فقد الاتصال)، قم بإلغاء تنشيط اتصال Bluetooth ثم أعد تنشيطه في سماعة الرأس أو اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت عند تنشيط اتصال Bluetooth.

لتوصيل سماعة الرأس يدويًا بآخر جهاز تم استخدامه يدعم الوضع HFP بتقنية Bluetooth أو الوضع HFP والوضع A2DP، ابدأ الاتصال في قائمة Bluetooth بجهازك أو اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف لمدة ثانيتين تقريبًا. ويمكنك ضبط الجهاز بحيث تتصل سماعة الرأس به آليًا. لتنشيط هذه الميزة في أحد أجهزة Nokia، قم بتغيير ضبط الجهاز المقترن في قائمة Bluetooth.

■ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- إذا لم تستطع توصيل سماعة الرأس بجهاز Bluetooth المتوافق، فقم بما يلي:
- تأكد من شحن سماعة الرأس.
 - تأكد من تنشيط اتصال Bluetooth في سماعة الرأس وفي الجهاز الآخر واقتران سماعة الرأس بالجهاز.
 - تأكد من عدم توصيل كبل الصوت CA-143U أو CA-182U بسماعة الرأس.
 - تأكد من وجود سماعة الرأس في نطاق ١٠ م (٣٣ قدمًا) من الجهاز وعدم وجود عوائق بين سماعة الرأس والجهاز، مثل الجدران أو أية أجهزة إلكترونية أخرى.
- راجع أيضًا قسم "مسح الضبط أو إعادة ضبطه"، الصفحة رقم ١٥.

٣. الاستخدام الأساسي

■ وضع سماعة الرأس على الرأس

أدر وساداتنا مكبر الصوت تجاه بعضهما، وضع سماعة الرأس على رأسك حتى تثبت الوسادات على أذنيك بشكل مريح.

ضع الوسادة المشار إليها بالحرف L على الأذن اليسرى والوسادة المشار إليها بالحرف R على الأذن اليمنى. اضبط طول عصابة الرأس للحصول على أفضل وضع.

تحذير: إن استخدام سماعة الرأس قد يؤثر سلباً على قدرة الاستماع إلى الأصوات في الخارج. لا تستخدم سماعة الرأس في حال إمكانية تعرض سلامتك للخطر.



عند التوقف عن استخدام سماعة الرأس، تأكد من إلغاء تنشيط ميزة إلغاء الضوضاء النشطة لتوفير طاقة البطارية.

■ ميزة إلغاء الضوضاء النشطة

تعمل ميزة إلغاء الضوضاء النشطة على خفض الضوضاء المحيطة في البيئات المليئة بالضوضاء. ويمكنك أيضاً استخدام ميزة إلغاء الضوضاء النشطة لخفض الضوضاء، على سبيل المثال في الطائرة عند إلغاء تنشيط اتصال Bluetooth وعدم توصيل كبل الصوت CA-143U أو CA-182U بسماعة الرأس.

لتنشيط ميزة إلغاء الضوضاء النشطة، مرر مفتاح تشغيل ميزة إلغاء الضوضاء النشطة نحو منفذ توصيل جهاز الشحن. يتم عرض المؤشر الضوئي الخاص بالشحن وميزة إلغاء الضوضاء النشطة باللون الأخضر.

لإلغاء تنشيط ميزة إلغاء الضوضاء النشطة، مرر مفتاح التشغيل بعيداً عن منفذ توصيل جهاز الشحن، يتم إيقاف تشغيل المؤشر الضوئي الخاص بالشحن وميزة إلغاء الضوضاء النشطة.

■ ضبط مستوى الصوت

لضبط مستوى صوت سماعة الرأس، اضغط على مفتاح ضبط مستوى الصوت لأعلى أو لأسفل أثناء المكالمات أو أثناء الاستماع للموسيقى. لضبط مستوى الصوت بسرعة، اضغط مع الاستمرار على أي من المفاتيح.

يمكنك أيضاً ضبط مستوى الصوت في الجهاز المتصل إذا كان يدعم هذه الميزة مع سماعة الرأس.

■ المكالمات

لإجراء مكالمة، استخدم جهاز الهاتف المحمول بالطريقة العادية عندما تكون سماعة الرأس متصلة به.

لإعادة الاتصال بآخر رقم تم الاتصال به (إذا كان جهاز الهاتف المحمول يدعم هذه الميزة مع سماعة الرأس)، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف مرتين. في حالة عدم وجود مكالمة جارية أو تشغيل موسيقى.

لتنشيط الاتصال الصوتي (إذا كان جهاز الهاتف المحمول يدعم هذه الميزة مع سماعة الرأس) في حالة عدم وجود مكالمة جارية، اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف لمدة ثانيتين تقريبًا حتى يبدأ جهاز الهاتف المحمول في الاتصال الصوتي. ثم تابع وفقًا لما هو موضح في دليل المستخدم الخاص بجهاز الهاتف المحمول.

الرد على مكالمة أو إنهاؤها. اضغط على المفتاح متعدد الوظائف أو استخدم مفاتيح جهاز الهاتف المحمول. ولرفض مكالمة، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف مرتين بسرعة.

لكنتم صوت الميكروفون أو إلغاء كتمه أثناء مكالمة عند استخدام اتصال Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت لمدة ثانيتين تقريبًا. عند كتم مستوى صوت الميكروفون، يومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللون الأزرق مرتين كل 5 ثوانٍ.

لتبديل مكالمة بين سماعة الرأس والجهاز المتصل عند استخدام اتصال Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف لمدة ثانيتين تقريبًا.

لتبديل مكالمة من سماعة الرأس إلى الجهاز المتصل عند استخدام كبل الصوت، افصل الكبل CA-143U أو CA-182U من سماعة الرأس. لتبديل المكالمة إلى سماعة الرأس مرةً أخرى، أعد توصيل الكبل.

■ الاستماع للموسيقى

للاستماع للموسيقى، قم بتوصيل سماعة الرأس بمشغل موسيقى متوافق باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية أو كبل الصوت CA-143U أو CA-182U. في حالة توصيل سماعة الرأس بجهاز Bluetooth، تأكد من دعم الجهاز للوضع A2DP بتقنية Bluetooth.

تعتمد خصائص الموسيقى المتاحة على مشغل الموسيقى.

في حالة استلام مكالمة أو إجرائها أثناء الاستماع للموسيقى، تتوقف الموسيقى مؤقتًا حتى تنتهي من المكالمة.



تحذير: استمع إلى سماعة الرأس بمستوى صوت معتدل.

لتشغيل أغنية، اختر الأغنية في مشغل الموسيقى، ثم اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت.

لإيقاف التشغيل مؤقتًا أو استئنافه، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت عند استخدام اتصال Bluetooth أو اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت عند استخدام كبل الصوت.

لإيقاف التشغيل عند استخدام اتصال Bluetooth، اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل/الإيقاف المؤقت لمدة ثانيتين تقريبًا.

لاختيار الأغنية التالية أثناء التشغيل، اضغط على مفتاح التقييم. لاختيار الأغنية السابقة، اضغط على مفتاح الترجيع. للتنقل عبر الأغنية الحالية بسرعة، اضغط مع الاستمرار على أي من المفاتيح.

■ مضخم الصوت الخفيض وتوسيع الإستريو

يمكنك تنشيط تأثيرات مضخم الصوت الخفيض وتوسيع الإستريو أثناء الاستماع إلى الموسيقى من مشغل موسيقى متوافق باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية.

تتوفر هذه التأثيرات إذا كان مشغل الموسيقى الخاص بك يستخدم ترميز SBC. إذا كان مشغل الموسيقى يستخدم تدفق MP3 أو AAC المباشر بدلاً من SBC، فلن تكون التأثيرات متوفرة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل المستخدم الخاص بـمشغل الموسيقى الخاص بك.

لاختيار التأثير المطلوب أثناء الاستماع:

- لتنشيط تأثير مضخم الصوت الخفيض، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه مرة واحدة.
 - لتنشيط تأثير توسيع الإستريو، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف مرة ثانية، بعد مرور ثانية واحدة. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه مرتين.
 - لتنشيط تأثير مضخم الصوت الخفيض وتوسيع الإستريو، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف مرة ثالثة. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه ثلاث مرات.
 - لإلغاء تنشيط التأثيرات، اضغط على المفتاح متعدد الوظائف مرة رابعة. تصدر سماعة الرأس نغمة تنبيه طويلة.
- تقوم سماعة الرأس بحفظ الضبط المحدد لاستخدامه في المستقبل.

■ مسح الضبط أو إعادة ضبطه

لمسح ضبط مستوى الصوت والافتتان من سماعة الرأس، قم بإلغاء تنشيط اتصال Bluetooth. ثم اضغط مع الاستمرار على المفتاح متعدد الوظائف ومفتاح مستوى الصوت لأعلى (لمدة 5 ثوان تقريبًا) حتى يومض المؤشر الضوئي الخاص باتصال Bluetooth باللونين الأحمر والأخضر بالتناوب.

لإعادة ضبط سماعة الرأس في حالة توقفها عن التشغيل، حتى عند شحنها، اضغط على مفتاح مستوى الصوت لأسفل. ثم المفتاح متعدد الوظائف. ثم مفتاح التراجع في وقت واحد. ولا تؤدي إعادة الضبط إلى مسح الضبط.

٤. معلومات البطارية وجهاز الشحن

هذا الجهاز مزود ببطارية داخلية لا يمكن إزالتها ويمكن شحنها. لا تحاول إخراج البطارية من الجهاز؛ حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تلف الجهاز. هذا الجهاز مخصص للاستخدام عند إمداده بالطاقة من أجهزة الشحن التالية: AC-3، AC-4، AC-5، AC-15، وDC-4. قد يختلف رقم طراز جهاز الشحن الخاص بالجهاز تبعاً لنوع القابس. يتم تحديد بدائل القابس بواسطة أي مما يلي: E أو X أو AR أو U أو A أو C أو K أو B. يمكن شحن البطارية وتفريغها مئات المرات، ولكنها ستستهلك في نهاية الأمر.

يُعد زمن التشغيل زمنًا تقديريًا فقط. تتأثر الأزمات الحقيقية - على سبيل المثال - بضبط الهاتف والخصائص المستخدمة وحالة البطارية ودرجة الحرارة.

في حالة عدم استخدام البطارية لفترة طويلة، قد يكون من الضروري توصيل الشاحن ثم فصله ثم إعادة توصيله مرة أخرى لبدء شحن البطارية.

في حالة نفاذ طاقة البطارية بالكامل، فقد يستغرق الأمر بضعة دقائق قبل أن يظهر مؤشر الشحن.

حينما لا يكون جهاز الشحن قيد الاستخدام، افصله عن التيار الكهربائي وعن الجهاز. لا تترك البطارية المشحونة بالكامل متصلة بجهاز الشحن؛ حيث إن الشحن الزائد قد يقصر من عمر البطارية. إذا تركزت بطارية كاملة الشحن دون استخدامها، فستفقد شحنها تلقائيًا بمرور الوقت.

قم دائمًا بحفظ البطارية عند درجة حرارة بين ١٥ درجة مئوية و ٢٥ درجة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت و ٧٧ درجة فهرنهايت). تقلل درجات الحرارة المرتفعة من قدرة البطارية وعمرها. قد لا يعمل الجهاز لفترة مؤقتة إذا كانت البطارية ساخنة أو باردة.

لا تتخلص من البطاريات بالقائها في النار؛ حيث إنها قد تنفجر. قم بالتخلص من البطاريات وفقًا للقواعد المحلية. قم بإعادة تدوير البطاريات متى أمكن. لا تتخلص من البطاريات كنفايات منزلية.

استخدم جهاز الشحن للغرض المقصود فقط. فقد يؤدي استخدام غير الصحيح أو استخدام أجهزة شحن غير معتمدة إلى حدوث حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى. وقد يبطل أية موافقة أو ضمان. إذا كنت تعتقد أن جهاز الشحن قد تلف، فقم باصطحابه إلى أحد مراكز الخدمة لفحصه قبل مواصلة استخدامه. لا تستخدم أبدًا أي جهاز شحن تالف. استخدم أجهزة الشحن داخليًا فقط.

العناية بالجهاز

تعامل مع الجهاز وجهاز الشحن والملحقات بعناية. وتساعدك الاقتراحات المذكورة بالأدنى على الوفاء بشروط الضمان.

- حافظ على بقاء الهاتف جافاً. إن الأمطار والرطوبة وجميع أنواع السوائل أو البلل تحتوي على معادن تسبب تآكل الدوائر الإلكترونية. في حال تعرض الجهاز للبلل، دع الجهاز حتى يجف تماماً.
- حافظ على بقاء الجهاز بعيداً عن مناطق مغبرة أو متسخة. فقد يؤدي خربك الأجزاء المتحركة والمكونات الإلكترونية إلى تلفها.
- لا تحفظ الجهاز في درجات حرارة عالية. إن درجات الحرارة العالية قد تقصر من عمر الجهاز. وتلف البطارية وتشوه بعض أنواع البلاستيك أو تعمل على إذابتها.
- لا تضع الجهاز في الأماكن شديدة البرودة. عندما يعود الجهاز إلى درجة الحرارة العادية، قد تتكون رطوبة داخل الجهاز مما قد يسبب تلفاً بالدوائر الإلكترونية.
- لا تحاول فتح الجهاز.
- لا تُسقط الجهاز أو تدق عليه أو تهزه. المعاملة الخشنة قد تكسر ألواح الدوائر الداخلية والميكانيكية.
- استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة لتنظيف سطح الجهاز.
- لا تُطّلِ الجهاز. الطلاء قد يعوق الأجزاء المتحركة ويمنع التشغيل الاعتيادي.

إعادة التدوير

عليك دائماً أن تعيد المنتجات الإلكترونية والبطاريات ومواد التعبئة والتغليف المستعملة إلى نقاط التجميع المخصصة لذلك. ومن ثم يساعدك هذا الأمر على منع التخلص غير المسئول من النفايات. بالإضافة إلى أنه يعزز من إعادة تدوير المواد. راجع المعلومات البيئية الخاصة بالمنتج وكيفية تدوير منتجات Nokia من خلال الموقع www.nokia.com/werecycle أو من خلال جهازك. انتقل إلى الموقع www.nokia.mobi/werecycle.

يذكرك رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتج أو البطارية أو المطبوعات أو مواد التعبئة بأن جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات والمراكم يجب أن يتم جمعها كمجموعات منفصلة عند انتهاء عمرها الافتراضي. يسري تطبيق هذا الأمر في دول الاتحاد الأوروبي. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاوية نفايات محلية غير مصنفة. للحصول على مزيد من المعلومات حول السمات البيئية الخاصة بالجهاز، انظر www.nokia.com/ecodeclaration.



وتعد Wolfson Microelectronics plc مزوداً عالمياً رائداً لأشباه موصلات الإشارات المختلطة ذات الأداء العالي في سوق الإلكترونيات الاستهلاكية.

وتشتهر منتجات Wolfson بالصوت عالي الأداء والاستهلاك المنخفض للطاقة. وتوجد أجهزتها في قلب العديد من منتجات الإلكترونيات الاستهلاكية المعروفة، بما في ذلك الهواتف المحمولة ومشغلات الوسائط المتعددة وأجهزة التلفاز المسطحة ونظم الأخبار داخل السيارة. وتوفر تقنية Wolfson تجارب جديدة مثيرة للمستخدم النهائي من خلال توصيل العالم الرقمي بالمشاعر البشرية.

للحصول على مزيد من المعلومات حول Wolfson Microelectronics، راجع الموقع www.wolfsonmicro.com.