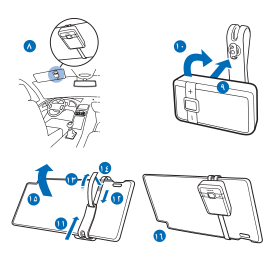
مكبر الصوت Nokia HF-200





Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

تتبع Nokia سياسة تطوير مستمرة. وقتفظ Nokia بالحق في إجراء تغييرات وإدخال خسينات على أيٌّ من منتجاتها المبينة في هذه الوثيقة دون إشعار سابق.

إلى الحد الأقصى الذي تسمح به القوانين المعمول بها. لا تعد Nokia بأي حال من الأحوال أو أيَّ من مرخصيها مسئولة عن أي فقدان للبيانات أو الدخل أو أي أضرار خاصة أو عرضية أو تبعية أو غير مباشرة مهما كان سبب تلك الأضرار أو الخسارة. محتويات هذه الوثيقة مقدمة «كما هي». وباستثناء ما يقتضيه القانون السارى المفعول فإنه لن تقدم ضمانات من أي نوع. سواء كانت صريحة أو ضمنية. بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر. الضمانات الضمنية للرواج والصلاحية لغرض معين. فيما يتعلق بدقة أو معولية أو محتويات هذه الوثيقة. ختفظ Nokia بالحق في تنقيح هذه الوثيقة أو سحبها في أي وقت بدون إشعار مسبق. يختلف توفر منتجات معينة باختلاف المنطقة. لمزيد من التفاصيل. يرجى الرجوع إلى وكيل

Nokia

إعلان المطابقة

بموجب هذه الوثيقة. تعلن شركة NOKIA CORPORATION أن المنتج HF-36W متوافق مع متطلبات توجيه الجلس الأوروبي1999/5/EC الأساسية وشروطه الأخرى المتعلقة بالمنتج. يتوافق المنتج مع الحدود المعينة في توجيهات 2004/104/EC (المُعدلة للتوجيه EEC/۲٤۵/۷۲). الملحق ١. الفقرات ١,٥ و١,٦ و١,٨ و١,٩. مكن العثور على نسخة من إعلان المطابقة على الموقع /http://www.nokia.com/phones .declaration_of_conformity

حقوق الطبع والنشر ©Nokia 2008. كافة الحقوق محفوظة. Nokia Connecting People مما علامتين قاريتين مسجلتين لشركة Nokia

Corporation. كما أن أسماء المنتجات والشركات الأخرى الوارد ذكرها في هذا الدليل قد تكون علامات جارية أو أسماء جارية

للشركات المالكة لها. يحظر إعادة نسخ أو نقل أو توزيع أو تخزين جزء

من أو كل محتويات هذه الوثيقة بأى شكل من الأشكال دون إذن خطى مسبق من Nokia.

ضوابط التصدير قد يحتوي هذا الجهاز على سلع أو تقنية أو

برنامج تخضع لقوانين وتنظيمات التصدير من

لسلامتك

اقرأ هذه الإرشادات البسيطة. إن عدم الالتزام بالتعليمات قد يكون خطرًا ورما مخالفًا للقانون. توجد معلومات إضافية مفصلة في دليل المستخدم الكامل.

السلامة على الطريق تأتى أولاً يجب الالتزام بكافة القوانين الحلية. لا تستخدم الهاتف

على الطريق تأتى أولاً. التشويش تتعرض كافة الأجهزة اللاسلكية للتشويش ما قد يؤثر على أدائها.

خويل يتعارض مع القانون.

مقدمة

باستخدام مكبر الصوت Nokia HF-200. مكنك إجراء الكالمات واستلامها مع خاصية التحدث الحر. يُمكن توصيل مكبر الصوت بهاتف متوافق يدعم تقنية Bluetooth اللاسلكية. اقرأ دليل المستخدم هذا يعناية قبل

استخدام مكبر الصوت. يرجى أيضًا

قراءة دليل مستخدم الهاتف الذي يتم توصيله مكبر الصوت. حيث يوفر معلومات هامة تتعلق بالسلامة والصيانة. راجع الموقع www.nokia.com/support أو موقع Nokia الحلى على الويب للحصول

الولايات المتحدة أو البلدان الأخرى. يمنع إجراء أي

يدويًا أثناء قيادة السيارة. تذكر أن السلامة

(٣٣ قدماً) من بعضهما البعض قد تكون على أحدث إصدار من دليل المستخدم الاتصالات عرضة للتداخل من عوائق مثل وللحصول على المعلومات الإضافية الأجهزة الإلكترونية الأخرى. المتعلقة منتج Nokia الخاص بك. يتوافق مكبر الصوت مع مواصفات الإصدار قد يحتوى هذا المنتج على أجزاء صغيرة. احفظ هذه الأجزاء بعيدًا عن متناول الأطفال. ١,٠ من تقنية Bluetooth والذي يدعم الإصدار ١,٥ من وضع التحدث الحر. للتأكد تقنية Bluetooth اللاسلكية من توافق هاتفك مع الأجهزة الأخرى يرجى في اتصال Bluetooth. يجب أن يكون مراجعة الشركات المنتجة لهذه الأجهزة. الهاتف ومكبر الصوت في نطاق ١٠ أمتار

لتبدأ

يحتوي مكبر الصوت على الأجزاء التالية الموضحة في صفحة العنوان: الميكروفون (١). والمؤشر الضوئي (١). ومفتاح الرداالإنهاء (٣). ومفتاح خفض مستوى الصوت (٤). ومفتاح رفع مستوى الصوت (٤). ومنفذ توصيل الشاحن (٧).

الشاحن (V). قبل إمكانية بدء استخدام مكبر الصوت, يجب شحن البطارية وإقران مكبر الصوت مع هاتف متوافق.

بعض أجزاء مكبر الصوت مغنطة. قد يجذب مكبر الصوت المعادن. لا تضع بطاقات الائتمان أو وسائط التخزين المغنطة الأخرى قرب مكبر الصوت لأن المعلومات الخزنة عليها قد تمحى.

الشواحن

تم تصميم مكبر الصوت للاستخدام عند تزويده بالطاقة بالشواحن AC-3. وAC-4 وAC-5 وDC-4



حَذير: استخدم فقط شواحن معتمدة من Nokia معدة

للاستخدام مع هذا التعزيز على وجه الخصوص. إن استعمال أنواع أخرى قد يبطل أي موافقة أو ضمان. وقد يكون خطرًا. لفصل التيار عن أي تعزيز. اسحب القابس (الفيشة) وليس السلك.

شحن البطارية

قبل شحن البطارية، اقرأ قسم «معلومات البطارية» بعناية.

صل كابل الشاحن بمنفذ توصيل الشاحن. صل الشاحن بمصدر الطاقة. يضيء المؤشر الضوئى الأحمر أثناء الشحن. اذا كنت تستخدم شاحناً موصلاً مقبس ولاعة السجائر فيجب التزويد بالطاقة من بطارية سيارة بقوة ١١ فولت. تأكد أن الشاحن تم إدخاله بطريقة صحيحة فى مقبس ولاعة السجائر وأنه لا يتداخل مع عملية التشغيل العادية للسيارة.

وفي بعض طرازات السيارات، تم تشغيل مقبس ولاعة السجائر بواسطة بطارية السيارة حتى بعد إخراج مفتاح الإشعال من السيارة. وفي هذه الحالات، قد يتم تفريغ شحن بطارية السيارة حتى في حالة عدم استخدام مكبر الصوت. برجاء الاتصال مصنع السيارة للحصول على مزيد من المعلومات. إذا لم يبدأ الشحن، فافصل الشاحن, ثم صله مرة أخرى. قد يستغرق شحن البطارية بالكامل مدة تصل إلى ساعتين ونصف. ٣. بعد اكتمال شحن البطارية سيتوقف المؤشر الضوئى عن العمل. افصل الشاحن من مكبر الصوت ومصدر الطاقة. توجد بالبطارية كاملة الشحن طاقة تكفى لتشغيل مكبر الصوت بما يصل إلى إجمالي ١٥ ساعة في وقت التحدث أو حتى ١٥٠ ساعة في وضع الاستعداد.

عند ضعف شحن البطارية. يومض المؤشر الضوئي الأحمر ببطء. أعد شحن البطارية.

تشغيل مكبر الصوت أو إيقاف تشغيله

لتشغيل مكبر الصوت. اضغط مع الاستمرار علي الردالإنهاء حتى يصدر مكبر الصوت تنبيهاً ويضيء المؤشر الضوئي الأخضر. يومض المؤشر الضوئي عند نجاح مكبر الصوت في الاتصال بجهاز مقترن. لايقاف تشغيل مكبر الصوت, اضغط مع الاستمرار على مفتاح الردالإنهاء

لفترة وجيزة. إذا لم يكن مكبر الصوت موصلاً بهاتف مقترن في غضون ٥ دقائق. يتوقف عن التشغيل تلقائياً لتوفير الطاقة.

حتى يبدأ عرض المؤشر الضوئى الأحمر

إقران مكبر الصوت مع هاتف آخر ١. تأكد أن الهاتف في وضع التشغيل.

 إذا لم يتم إقران مكبر الصوت مع هاتف مسبقاً. فقم بتشغيل مكبر الصوت. يومض المؤشر الضوئي الأخضر ببطء.

وفي حالة إقران مكبر الصوت مع هاتف مسبقاً. فافصل مكبر الصوت من الهاتف المتصل به حالياً. ثم أوقف تشغيل مكبر الصوت وشغله مرة أخرى.

- . قم بتشغيل اتصال Bluetooth في الهاتف على الهاتف على البحث عن أجهزة Bluetooth. راجع دليل مستخدم الهاتف للحصول على التعليمات.
- . اختر مكبر الصوت (Nokia HF-200) من قائمة الأجهزة التي تم العثور عليها.
- أدخل رمز مرور Bluetooth وهو
 0000 لإقران مكبر الصوت وتوصيله بالهاتف. في بعض أجهزة الهاتف.

قد يكون من الضروري إجراء الاتصال بعد الإقران. بشكل منفصل بعد الإقران. إذا كان الإقران الجحًا. يتم عرض مكبر الصوت في قائمة أجهزة Bluetooth عند حاليًا في الهاتف. عند توصيل مكبر الصوت بهاتف مقترن وكونه جاهزاً للاستخدام, يتم عرض المؤشر الضوئي الأخضر باستمرار.

مكن إقران مكبر الصوت مع ثمانية

هواتف ولكن لا مكن توصيله إلا بهاتف

واحد في كل مرة. عند تشغيل مكبر الصوت, فسيحاول الاتصال بالهاتف الذي تم اتصاله به آخر

مرة. في حالة فشل الاتصال، فسيحاول مكبر الصوت الاتصال بأحد الهواتف المستخدمة حديثاً. لإعادة توصيل مكبر الصوت في حالة تشغيله مع عدم اتصاله بأحد الهواتف، تأكد أن الهاتف في وضع التشغيل، ثم اضغط على مفتاح الرد/الإنهاء. أو قم بإجراء الاتصال في قائمة Bluetooth بالهاتف. مكنك ضبط الهاتف بحيث مكن لمكبر الصوت الاتصال تلقائياً به. لتنشيط هذه الخاصية في هواتف Nokia. قم بتغيير إعدادات الجهاز المقترن في قائمة .Bluetooth

التركيب بالسيارة

يمكنك تثبيت مكبر الصوت في حاجب الشمس باستخدام المشبك المرفق.

تعليمات عامة خاصة بالسيلامة عند تركيب مكبر الصوت بالسيارة. تأكد أنه لا يتداخل مع الأجهزة المستخدمة في تشغيل السيارة أو يعيقها (على

سبيل المثال. الوسائد الهوائية) أو يعيق مجال الرؤية أثناء القيادة. .

تأكد من عدم سد نشر الوسائد الهوائية أو إعاقتها بأية طريقة. قم بتشغيل مكبر الصوت عندما يكون ذلك آمنا خت كافة ظروف الفيادة.

لاستخدام مكبر الصوت عندما يكون مثبتاً في حاجب الشمس. تأكد أن حاجب الشمس متجهاً لأعلى (٨).

تثبيت مكبر الصوت بالشبك لتثبيت مكبر الصوت بالشبك. أدر مكبر الصوت على جانبه. ثم ادفعه باجّاه الشبك (٩). ثم أدره باجّاه عقارب الساعة (١٠) حتى يستقر في مكانه.

الاستخدام الأساسي

ضبط مستوى الصوت لضبط مستوى صوت مكبر الصوت

لفك مكبر الصوت, أدره عكس الجّاه عقارب الساعة, ثم اسحبه بعيداً عن المشبك.

تثبيت المشبك بحاجب الشهس تثبيت الشبك بحاجب الشهس. حرك الشبك (ومكبر الصوت المثبت به) حول حاجب الشهس من جانب السائق أو الراكب. ادفع المشبك باقجاء حاجب الشهس (١١). ثم اسحب الطوق المثبت بالمشبك والموق بثبات في مقابل الجزء اللاصق الطوق بثبات في مقابل الجزء اللاصق بالطوق (١٤) للاحتفاظ بكبر الصوت محكماً في مكانه. قم بثني حاجب

(١٥). تأكد أن مكبر الصوت في الوضع الصحيح (١٦).

الشمس لأعلى بانجاه سقف السيارة

أثناء المكالمة, استخدم مفتاحي ضبط مستوى الصوت.



خَذير: لا تضع الجهاز قرب الأذن في حالة تشغيل مكبر الصوت. لأن مستوى الصوت قد يكون مرتفعا جدًا.

المكالمات

لإجراء مكالمة. استخدم الهاتف بالطريقة العادية عندما يكون مكبر الصوت متصلاً بالهاتف. تكلم بالجاه مبكروفون مكبر الصوت. للحصول على أفضل أداء. تأكد من عدم وجود أي مكونات أمام المكروفون وأن المبكروفون أمامك. يضيء المؤشر الضوئي الأخضر أثناء الكالمة.

إذا كان الهاتف يدعم معاودة الاتصال بآخر رقم عبر مكبر الصوت، فاضغط على مفتاح الرد/الإنهاء مرتين أثناء عدم وجود مكالمة جارية.

إذا كان الهاتف يدعم الاتصال الصوتى عبر مكبر الصوت، فاضغط مفتاح الرد/الإنهاء إذا لم تكن هناك مكالمة جارية، وتابع إجراء الاتصال الصوتي

كما هو موضح في دليل مستخدم الهاتف.

للرد على الكالمة. اضغط على مفتاح الرد/الإنهاء. لرفض المكالمة، اضغط على مفتاح الرد/الإنهاء مرتين. عند استلام مكالمة. ستسمع نغمة رنين من خلال مكبر الصوت.

لإنهاء مكالمة، اضغط على مفتاح الردا الإنهاء. يصدر مكبر الصوت تنبيهاً. لتبديل المكالمة النشطة من مكبر الصوت إلى الهاتف، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرد/الإنهاء. لتبديل المكالمة مرة أخرى إلى مكبر الصوت، اضغط مفتاح الرد/الإنهاء.

مسح الإعدادات أو إعادة الإعداد لمسح إعدادات الإقران من مكبر الصوت. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الردا الإنهاء ومفتاح رفع مستوى الصوت في الوقت نفسه لمدة ١٠ ثوان. عند مسح الإعدادات. يتبادل كل من المؤشر الضوئي

الأحمر والأخضر في الوميض. لإعادة إعداد مكبر الصوت في حالة التوقف اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرد/الإنهاء

عن العمل، بالرغم من كونه مشحوناً. وصل مكبر الصوت بالشاحن. لاستخدام مكبر الصوت، صله مرة أخرى بالهاتف.

معلومات البطارية

يحتوى هذا الجهاز على بطارية داخلية، غير قابلة للفك، وقابلة لإعادة الشحن. لا خاول فك البطارية حيث قد يؤدى ذلك إلى تلف الجهاز. يمكن شحن البطارية وتفريغها مئات المرات, ولكنها ستستهلك في نهاية الأمر. قم بإعادة شحن البطارية فقط باستخدام الشواحن المعتمدة من قبل شركة Nokia والتي تم تصميمها كي تلائم هذا الجهاز. قد يؤدي استخدام نوع جهاز شحن غير معتمد إلى حدوث حريق أو انفجار أو تسرب أو مخاطر أخرى. حينما لا يكون الشاحن قيد الاستخدام. افصله عن التيار الكهربائي وعن الجهاز. لا تترك البطارية المشحونة بالكامل متصلة

استكشاف الشكلات وإصلاحها فى حالة تعذر توصيل مكبر الصوت بالهاتف المتوافق، فتأكد أن مكبر الصوت مشحون، وفي وضع التشغيل، ومقترن بالهاتف.

بالشاحن، حيث إن الشحن الزائد قد يقصر من عمر البطارية. إذا تُركت بطارية كاملة الشحن دون استخدامها، فسيتم تفريغها تلقائيًا مرور الوقت.

قم دائمًا بحفظ البطارية عند درجة حرارة بين ١٥ درجـة مئوية و٢٥ درجـة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت و٧٧ درجة فهرنهايت). تقلّل درجات الحرارة المرتفعة من قدرة البطارية وعمرها. قد لا يعمل الجهاز لفترة مؤقتة إذا كانت البطارية ساخنة أو باردة. يقل أداء البطارية بشكل واضح عندما تكون درجة الحرارة أقل من درجة التجمد.

لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. حيث إنها قد تنفجر. قد تنفجر البطاريات أيضًا في حالة تلفها.

قد يؤدي الاستعمال الخاطيء للبطارية إلى حدوث حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى. في حالة سقوط الجهاز خاصةً على سطح صلب- ولديك اعتقاد بأن البطارية قد تلفت. قم بأخذها إلى أحد مراكز الخدمة لفحصها قبل مواصلة استعمالها.

لا تستعمل أبدًا أي شاحن أو بطارية تالفة.

العناية والصيانة

إن جهازك حصيلة تصميم متميز وبراعة في التنفيذ. لذا يستوجب معاملته بعناية. الاقتراحات أدناه ستساعدك على الوفاء بكل شروط الضمان.

حافظ على بقاء الجهاز جافًا. إن الأمطار والرطوبة وجميع أنواع السوائل ختوى على معادن متلفة للدوائر الإلكترونية. فى حال تعرض الجهاز للبلل، فاترك الجهاز حتى بجف تمامًا.



هـام: إن زمن مرات تشغيل البطارية ومرات الاستعداد هو زمن تقديري فقط ويعتمد على أحوال الشبكة والميزات المستخدمة وعمر البطارية وحالتها ودرجات الحرارة المعرضة لها البطارية وغيرها من العوامل. إن مقدار الوقت الذى يُستخدم فيه الجهاز لإجراء مكالمات يؤثر على زمن الاستعداد. كذلك, فإن مقدار الوقت الذى يكون فيه الجهاز قيد التشغيل وفي

وضع الاستعداد يؤثر على زمن التحدث.

- حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن مناطق مغيرة أو متسخة. وذلك لاحتمال تعرض الأجزاء المتحركة والمكونات الإلكترونية للتلف.
- حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن الحرارة. إن درجات الحرارة العالية قد تقصر من عمر الأجهزة الإلكترونية. وتتلف البطاريات وتشوه أو تذوِّب بعض أنواع البلاستيك.

- حافظ على بفاء الجهاز بعيدًا عن الأماكن الباردة. عندما يعود الجهاز إلى درجة الحرارة العادية. قد تتكون رطوبة داخل الجهاز بما قد يسبب تلفاً بألواح الدوائر الإلكترونية.
 لا خاول فتح الجهاز.
- لا تسقط الجهاز أو تدق عليه أو تهزه.
 المعاملة الخشنة قد تكسر ألواح
 الدوائر الداخلية والمكانيكية الرقيقة.
- لا تستخدم كيماويات مركزة أو محاليل التنظيف أو المنظفات القوية لتنظيف الحها:
- لا نطل الجهاز الطلاء قد يعوق الأجزاء المتحركة ومنع النشغيل الاعتيادي.
 تنطيق هذه الاقتراحات أيضًا على الجهاز أو الشاحن أو أي تعزيزات أخرى. في حال تعطل أي من هذه الأجهزة. اعرض الجهاز على أقرب مركز صيانة معتمد.

التخلص من المنتج

يذكرك رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتج أو المطبوعات أو العبوة بأن جميع

- للنتجات الكهربية والإلكترونية والبطاريات والمراكم يجب أن يتم جُميعها كمجموعات منفصلة عند انتهاء عمرها الافتراضي. يسري هذا الأمر في دول الاقاد الأوروبي وغيرها من الأماكن التي تتوافر بها نظم مجموعات منفصلة. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاوية نفايات محلية غد مصنفة.
- عبر إعادة هذه المنتجات للتجميع فإنك تسهم في منع التخلص غير المسؤول من النفايات وتعزز من إعادة استخدام المواد المتاحة. تتوافر المزيد من المعلومات من خلال موزع المنتج. وهيئات التخلص من النفايات المحلية. والهيئات المحلية لمسؤولية المستعين. أو المثل المحلي لشركة Nokia. للحصول على البيان البيئي للمنتج أو إرشادات إعادة المنتج القديم. انتقل إلى المعلومات الخاصة بكل بلد على موقع الويب: www.nokia.com.

معلومات إضافية لسلامتك

السيارات

قد تؤثر إشارات التردد اللاسلكي RF سلبًا على الأنظمة الإلكترونية في السيارة (كمنظم حقن الوقود ونظام عدم الانزلاق وخديد السرعة. والوسائد الهوائية الواقية). وذلك اذا كانت هذه الأنظمة مركبة تركبيًا خاطئًا أو غير محمية بصورة كافية. لمزيد من المعلومات, يرجى مراجعة الشركة المنتجة أو الوكيل بخصوص سيارتك أو بخصوص المعدات الإضافية. التركيب الخاطئ أو الصيانة الخاطئة قد تكون خطرًا وربما تبطل أي ضمان خاص بالجهاز. تأكد بانتظام أن جميع الأجهزة اللاسلكية في سيارتك مركبة بصورة صحيحة وتعمل جيدًا. لا تخزن أو قمل السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات أو المواد القابلة للانفجار في نفس المكان الذي بوجد فيه الهاتف أو أجزاؤه أو تعزيزاته. بالنسبة للسبارات المزودة بالوسائد

الهوائية الواقية, تذكر أن الوسادة الهوائية نفتح بقوة شديدة. لا تضع الأجهزة اللاسلكية، سواء كانت ثابتة أو متحركة، فوق الوسادة أو في الفراغ الخصص لانتفاخ مذه الوسادة. إذا كانت الأجهزة غير مركبة تركيبًا صحيحا قد ينجم عن انتفاخ الوسادة إصابة خطيرة.