# دليل المستخدم لهاتف Nokia 1202/1203

إعلان المطابقة بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة NOKIA (ORPORATION أن المنتج RH-112 متوافق مع متطلبات توجيه المجلس الأوروبي NOKIA (ORPORATION أن المنتج المتعلقة متوجيه المجلس الأوروبي المتعلقة المسلمة وشروطه الأخرى المتعلقة بالمنتج. يمكن العثور على نسخة من إعلان المطابقة على الموقع / http://www.nokia.com/.

© Nokia 2008 جميع الحقوق محفوظة.

okkia وNokia Connecting People وNavia مي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Nokia. تعد Nokia tune وKokia علامة صوتية خاصة بشركة Nokia. 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 خطى مسبق من Nokia.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic .Communications, Inc. All rights reserved

تتبع Nokia سياسة تطوير مستمرة. وتحتفظ Nokia بالحق في إجراء تغييرات وإدخال تحسينات على أيِّ من منتجاتها المبينة في هذه الوثيقة دون إشعار مسبق.

إلى الحد الأقصى الذي تسمح به القوانين المعمول بها، لا تعد Nokia بأي حال من الأحوال أو أيّ 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.

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 للرواج والصلاحية لغرض معين، فيما يتعلق بدقة أو مفعولية أو محتويات هذه الوثيقة. تحتفظ Nokia بالحق في تعديل هذه الوثيقة أو سحبها في أي وقت دون إشعار مسبق.

إن توفر منتجات وتطبيقات معينة وخدمات تتعلق بتلك المنتجات يختلف باختلاف المنطقة. لذا يرجى مراجعة وكيل Nokia للحصول على التفاصيل ومدى توفر خيارات اللغة.

ضوابط التصدير

قد يُحتوي 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.

9211637/الإصدار AR 2

# المحتويات

| الأمانا  |
|--|
| ۱. معلومات عامةه<br>معلومات عن الجهازه<br>خدمات الشبكةه<br>دعم Nokia ومعلومات الاتصال بهاه |
| Y. بدء التشغيل   |
| V. الهاتف  |
| التعزيزاتا   |
| البطارية   |
|  |

العناية والصيانة.....العناية والصيانة.... التخلص من الجهاز.....التخلص عن الجهاز

**معلومات إضافية لسلامتك......ا** الأطفال الصغار......ا

| ١٤ | بيئة التشغيل              |
|----|---------------------------|
| ١٤ | الأجهزة الطبية            |
| ١٤ | أِجْهْزَة ضبط نبضات القلب |
| ١٥ | أجهزة السمع               |
| ١٥ | السيارات                  |
| ١٥ | أماكن قابلة للانفجار      |
| ١٦ | مكالمات الطوارئ           |
| ۲۱ | مكالمات الطوارئُ          |

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

# الاستعمال الآمن

لا تستخدم الهاتف حين يكون استخدام الهواتف المحمولة محظورًا أو عندما تسبب خطرًا أو تشويشًا.



السلامة على الطريق أولأ

يجب الالتزام بكافة القوانين المحلية. لا تستخدم الهاتف يدويًا أثناء قيادة السيارة. تذكر أن السلامة على الطريق تأتي أولاً.



تتعرض كافة الهواتف المحمولة للتشويش مما قد يؤثر على أدائها.



أغلق الهاتف في المناطق التي يحظر فيها استخدام الهواتف المحمولة اتبع كافة القيودُ. أغلق الهاتف دُّاخل الطّائرة أو أثناء وجُودكُّ بالقرب من المعدات الطبية أو الوقود أو المواد الكيماوية أو مناطق التفجيرات.



الخدمة المؤهلة

لا يجب تركيب مكونات الهاتف أو إصلاحها إلا من قبل موظفين مؤهلين.



التعزيزات والبطاريات



استخدم التعزيزات والبطاريات المعتمدة فقط لا توصل منتجات غير متوافقة مع الهاتف. مقاومة الماء



هاتفك ليس مقاومًا للماء. فحافظ على بقائه جافًا.

# معلومات عامة معلومات عن الجهاز

الجهاز اللاسلكي المذكور في هذا الدليل معتمد للاستعمال على شبكات EGSM 900 EGSM و1800 . اتصل بمزود الخدمة لمزيد من المعلومات حول الشبكات.

عُند استخدامُ الخُصَائص الموجودة في هذا الُجهاز، علَيك مراعاة القوانين، واحترام العادات والتقاليد وكذلك خصوصية الآخرين وحقوقهم الشرعية، بما في ذلك حقوق النشر.

قد تمنع حقوق النشر نسخ أو تعديل أو نقل بعض الصور والقطع الموسيقية والمحتويات الأخرى.

←تحذير: لكي تتمكن من استخدام خصائص أخرى في هذا الجهاز -ما عدا المنبه-عليك القيام بتشغيل الهاتف. لا تستخدم الجهاز حين يكون استخدام الجهاز اللاسلكي محظورًا أو عندما قد يسبب تشويشًا أو خطرًا.

#### خدمات الشبكة

قبل استعمال الهاتف عليك أن تشترك في الخدمات التي تقدمها شركات تزويد خدمات الأجهزة اللاسلكية. تتطلب العديد من الخصائص ميزات معينة بالشبكة. إن تلك الميزات قد لا تكون متوفرة في جميع الشبكات: و قد تطلب بعض الشبكات الأخرى منك أن تقوم بترتيبات معينة مع مزود الخدمة لديك قبل استخدام خدمات الشبكة. يمكن لمزود الخدمة أن يقوم بإعطائك الإرشادات ورسوم استخدام تلك الخدمات. إن عدة تحديدات من قبل بعض الشبكات قد تؤثر على طريقة استعمال خدمات الشبكة. على سبيل المثال، بعض الشبكات قد تؤثر على طريقة وأحرفها و/أو جميع الخدمات.

قد يطلب مزود الخدمة تعطيل أو عدم تشغيل خصائص معينة في الجهاز الخاص بك، مما يؤدي إلى عدم إظهار هذه الخصائص على قائمة جهازك. قد يكون لهاتفك أيضا تهيئه خاصة مثل التغييرات في أسماء القواتم, وترتيبها, والرموز. لمزيد من المعلومات، راجع مزود الخدمة.

# دعم Nokia ومعلومات الاتصال بها

انظر الموقع www.nokia.com/support أو موقع Nokia المحلى لديك على الويب للحصول على أحدث إصدار من هذا الدليل، ومعه معلومات وتنزيلات وخدمات إضافية ذات صلة بمنتج Nokia الذي تقتنيه.

على موقع ويب يمكنك الحصول على المعلومات المتعلقة باستخدام منتجات Nokia وخدماتها. وإذا كنت في حاجة للاتصال بخدمة العملاء، فراجع قائمة المراكز المحلية للاتصال بـ Nokia على العنوان www.nokia.com/customerservice.

أما بالنسبة لخدمات الصيانة، فيمكنك التحقق من أقرب مركز خدمة Nokia على العنوان www.nokia.com/repair.

# بدء التشغيل فتح الغطاء الخلفي



اضغط على زر التحرير (1) وأزح الغطاء الخلفي لأعلى (2)، ثم أخرجه. تم إعداد هذا الهاتف للاستخدام مع البطارية BL-4C.

قم دائمًا بإغلاق الجهاز وقطع توصيل الشاحن قبل إزالة البطارية.

## إدخال بطاقة SIM والبطارية



- ١. ارفع البطارية، ثم أخرجها (1).
- أدخل بطاقة SIM (2). تأكد من أن منطقة التلامس الذهبية متجهة لأسفل، ثم أدخل بطاقة SIM من ناحية الركن المشطوف.
  - أعد البطارية والغطاء الخلفي إلى مكانهما (3 و4).

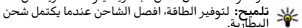
# إزالة بطاقة SIM



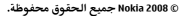
اضغط على زنبرك التحرير (1) وأزح بطاقة SIM للخارج (2).

### شحن البطارية

- ١. قم بتوصيل الشاحن بمأخذ التيار الكهربائي في الحائط
- ً. قمٰ بتوصيل الشاحن بالهاتف، وسيبدأ شريطً مؤَّشر البطارية في التحرك. وعند اكتمال شُحن البطارية، يتوقف الشريط عن التحرك.



وإذا كانت البطارية فارغة تمامًا، فقد يستغرق مؤشر الشحن دقائق قليلة حتى يظهر على شاشة الهاتف، أو قد تمر عدة دقائق قليلة قبل أن تتمكن من إجراء أي مكالمات.



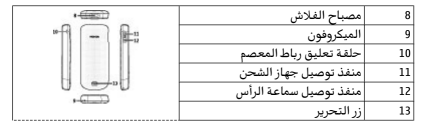
# التشغيل وإيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على مفتاح الإنهاء.

استخدم الهاتف في أوضاع التشغيل الطبيعية فقط ي رحم المستهدية للمستهدية للمصدي المستهدية للمصدي أي جهاز كالمستهدية المستهدية المستهدية المستهدية المستهدية و إرسال لاسلكي آخر، لا تلمس منطقة الهوائي بلا سبب إذا كان الهوائي في وضع الإرسال أو الاستقبال. يؤثر لمس الهوائي المرسل أو المستقبل على جودة الاتصالات وقد يؤدي إلى استهلاك الجهاز لطاقة أعلى مما يجب وقد يتسبب في تقليل عمر البطارية.

# ٣. الهاتف المفاتيح والأجزاء

|   | • •  |   |
|---|--|---|
|   | سماعة الأذن  | 1 |
| , | الشاشة   | 2 |
|   | مفاتيح الاختيار  | 3 |
|   | مفتاح ™Navi؛ والمُشار إليه فيما بعد<br>باسم مفتاح التنقل | 4 |
|   | مفتاح الاتصال  | 5 |
|   | مفتاح الإنهاء/التشغيل                                    | 6 |
|   | لوحة المفاتيح  | 7 |



### الخصائص الرئيسية

اختر القائمة للوصول إلى الخصائص التالية:

- الرسائل لإنشاء الرسائل وإرسالها وفتحها وإدارتها
  الأسماء لحفظ الأسماء وأرقام الهواتف في بطاقة SIN وذاكرة الهاتف
  سجل المكالمات للوصول إلى أرقام الهواتف الخاصة بالمكالمات التي لم يُرد عليها والمستلمة والصادرة

الضبط - لضبط الخصائص المختلفة لهاتفك

المنبه – لضبط الوقت الخاص بالتنبيه و المنبه (رسائل التذكير – لإدارة رسائل التذكير

ريدي المسلم المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم المسلم الله المسلم المس إِيُّهَافَ، والعرضُ التُّوضِيحي، والمصباحِ خدمات SIM — لاستخدام الخدمات الإضافية، وذلك إذا كانت مدعمة من بطاقة SIM

# إجراء مكالمة والرد على مكالمة

لاً جُراءً مكالمة، أدخل رقم الهاتف متضمنًا رمز البلد ورمز المنطقة، إذا لزم الأمر، واضغط على مفتاح الاتصال. لرفع مستوى صوت سماعة الأدن أو سماعة الرأس أو خفضه أثناء المكالمة الهاتفية، اضغط على مفتاح التنقل يمينًا أو يسارًا.

للرد على مكالمة واردة، اضغط على مفتاح الاتصال. ولرفض المكالمة دون الرد عليها، اضغط على مفتاح الإنهاء.

### مكبر الصوت

اذا كانّ متاحًا، يَمكنك اختيار **س. خ.** أو **الهاتف** لاستخدام مكبر الصوت أو سماعة الأذن أثناء المكالمة.

**──تحذير:** لا تمسك الهاتف بالقرب من أذنك عند استخدام مكبر الصوت لأن الصوت قد يكون مرتفعًا للغاية.

#### كتابة نص

أوضاع النص وإدخال النص

يمَكنكَ إدخال نصّ باستخدام طرَيقة الإدخال التقليدي للنص 🍆 أو طريقة الإدخال التنبؤي للنص 🏊.

لاستخدام الإدخال التقليدي للنص، اضغط على المفتاح بشكل متكرر حتى يظهر الحرف المطاور، المطلوب!

لتشغيل الإدخال التنبؤي للنص عند الكتابة، اختر خيارات > القاموس واختر اللغة المغيل الإدخال التنبؤي للنص عند الكتابة، اختر خيارات > القاموس > إيقاف القاموت القاموت > إيقاف القاموت > القاموت > القاموت > إنقاف القاموس.

عند استخدام الإدخال التنبؤي للنص، اضغط على كل مفتاح مرة واحدة لكتابة حرف واحد. فإذا كانت الكلمة المعروضة هي الكلمة المطلوبة، اضغط على 0، ثم ابدأ في كتابة الكلمة التالية ألكلمة التالية.

لتغيير الكلمة، اضغط على \* بشكل متكرر حتى تظهر الكلمة المطلوبة.

إذا ظُهُر الرمز "؟" بعد الكلّمة، فيعنّي ذلكَ أن الكلمة غير موجودة باُلقاموس. لإضافة الكلمة إلى القاموس، اختر **هجا**ء، وأدخل الكلمة (باستخدام الإدخال التقليدي

للُنص)، ثم اخترُ موافق. ُ

نصائح حول كتابة النص:

لإضافة مسافة، اضغط على 0.

لتغيير طريقة إدخال النص بسرعة، اضغط على # بشكل متكرر وتحقق من المؤشر الموجود أعلى الشاشة.

لإضافة رقم، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرقم المطلوب.

للحصول على قائمة بالحروف الخاصة عند استخدام الإدخال التقليدي للنص، اضغط على \*، بينما عند استخدام الإدخال التنبؤي للنص، اضغط مع الاستمرار على \*.

للتراجع عن مسح الرسالة في نافذة التعديل، اختر خيارات > تراجع عن المسح.

الرسائل

يمكنّ استخدام خدمات الرسائل فقط في حالة دعمها من قبَل الشبكة أو مزود الخدمة. يُدعم الهاتف رسائل نصية تشتمل على عدد حروف أكبر من العدد المسموح به للرسالة الواحدة. يتم إرسائل نصية تشتمل على عدد حروف أكبر من العدد المسموح به للرسالة الواحدة. يتم إرسال الرسائل الأطول على رسالتين أو أكثر. قد يقوم مزود الخدمة بتحديد التكلفة وفقًا لذلك. تشغل الحروف التي تحتوي على علامات الإعراب أو العلامات الأخرى وحروف بعض اللغات مساحة أكبر، مما يُحدُّ من عدد الأحرف التي يمكن إرسالها في رسالة واحدة.

١. اختر القائمة > الرسائل > إنشاء رسالة.

 ٢. اكتب الرسالة. يُظهر مؤشر طول الرسالة عدد الحروف الذي يمكنك كتابته في الرسالة. على سبيل المثال: ١٠ (٢) يعني أنه ما زال بإمكانك إضافة ١٠ حروف للنص الرسالة. لإرساله في شكل رسالتين منفصلتين.

 ٣. لإرسال الرسالة، اختر خيارات > إرسال، ثم أدخل رقم هاتف المستلم، واختر موافق. لمسُحّ كلّ الرّسائل المقرّوءة أوّ كل الرَسَّائل الموجودة في حافظة، اختر **الْقَائمة** ۗ > **الرسائل** > **مسح الرسائل > كل المقروءة** أو الحافظة المطلوبة.

يمكنك حفظ الأسماء وأرقام الهواتف في ذاكرة الهاتف وذاكرة بطاقة SIM. حيث يمكن لدليل الأسماء الداخلي تخزين ما يصل إلى ٢٠٠ اسم.

للبحث عن اسم، اضغط على مفتاح التنقل لأسفل في وضع الاستعداد، وأدخل الحروف الأولى من الاسم. ثم انتقل إلى الاسم المطلوب.

يمكنك أيضًا اختيار القائمة > الأسماء ومن بين الخيارات التالية:

إضافة اسم — لجفظ الأسماء وأرقام الهواتف في سجل الهاتف
 نسخ — لنسخ الأسماء وأرقام الهواتف مرة واحدة أو واحدًا تلو الآخر في ذاكرة الهاتف أو ذاكرة بطاقة SIM

#### سجل الهاتف المتعدد

يدعم هاتفك ما يصل إلى خمسة سجلات منفصلة للهاتف خاصة بمستخدمين متعددين. في حالة تنشيط سجل الهاتف المتعدد، لا يظهر سوى الأسماء المسجلة في سجل الهاتف النشط

لتنشيط سجل الهاتف المتعدد، اختر القائمة > الأسماء > الضبط > سجل هاتف متعدد > نمط سجل الهاتف > سجل هاتف متعدد.

لتنشيط سجل هاتف، اختر القائمة > الأسماء > الضبط > سجل هاتف متعدد > سجل الهاتف الحالي وسجل الهاتف المطلوب، أو اختر اسم مشترك.

#### الهاتف

يمكن أن ينتمي أحد الأسماء لسجل هاتف واحد أو أكثر. حيث إن الأسماء المسجلة في اسم مشترك يمكن الوصول إليها من خلال جميع سجلات الهاتف. لتعيين أحد الأسماء لسجل هاتف واحد أو أكثر، اختر القائمة > الأسماء > الضبط > سجل هاتف متعدد > إدارة الأسماء. ثم انتقل إلى الاسم المطلوب وقم باختياره. حدد سجلات الهاتف التي ترغب في حفظ الاسم بها، ثم اختر تم > نعم. لاعادة تسمية سجلات الهاتف، اختر القائمة > الأسماء > الضبط > سجل هاتف متعدد > إعادة تسمية سجلات الهاتف الهاتف ثم اختر سجل الهاتف المطلوب.

المصباح

# التعزيزات

→ تحذير: استعمل البطاريات وأجهزة الشحن والملحقات المعتمدة فقط من قبل شركة Nokia والتي تم تصميمها للعمل خصيصًا مع طراز هاتفك. إن استعمال أنواع أخرى قد يبطل أي موافقة أو ضمان يخص الهاتف، وقد يكون خطراً.

للتأكد من توفر التّعزيزات المّعتمدة، يرجّى مراجعةً الوكيلّ. لفصلُ التيار عن أي تعزيز، اسحب القابس (الفيشة) وليس السلك.

> البطارية معلومات البطارية وجهاز الشحن

يتم تزويد الهاتف بالطاقةً بواسطة بطارية قابلة لإعادة الشحن. البطارية المعدة للاستخدام مع هذا الجهاز هي BL-4C . قد تطرح Nokiā طرزًا إضافية للبطاريات مخصصةً لهذا الهاتف. هذا الجهاز مخصص للاستخدام عند إمداده بالطاقة من أجهزة الشحن التالية: AC-3 . قد يختلف رقم طراز جهاز الشحن الخاص بالجهاز تبعًا لنوع القابس. يتم تحديد بدائل القابس بواسطة أي مما يلي: E، أو BB، أو X، أو AR، أو U، أو A، أو A. أو U. أو U. أو U.

يمكن شحن البطارية وتفريغها منّات المرّات، ولكنها ستستهلك في نهّاية الأمر. عندما يقل زمن التشغيل (زمن التحدث مع زمن الانتظار) بشكل ملحوظ عن المقدار العادي، فقد حان الوقت لشراء بطارية جديدة. استخدم البطاريات المعتمدة من قبل شركة Nokia وقم بإعادة شحن البطارية فقط باستخدام أجهزة الشحن المعتمدة من قبل شركة Nokia والتي تم تصميمها كي تلائم هذا الجهاز. قد يؤدي استخدام نوع بطارية أو جهاز شحن غير معتمد إلى حدوث حريق أو انفجار أو تسرب أو مخاطر أخرى.

عند استخدام البطارية لأول مرة أو في حالة عدم استخدام البطارية لفترة طويلة؛ فقد يكون من الضروري توصيل الشاحن ثم فصله ثم إعادة توصيله مرة أخرى لبدء شحن البطارية. وإذا كانت البطارية فارغة تمامًا، فقد يستغرق مؤشر الشحن عدة دقائق حتى يظهر على شاشة الهاتف، أو قد تمر عدة دقائق قبل أن تتمكن من إجراء أي مكالمات. قم دائمًا بإغلاق الجهاز وقطع توصيل الشاحن قبل إزالة البطارية.

حينما لا يكون جهاز الشحن قيد الاستخدام، افصله عن التيار الكهربائي وعن الجهاز. لا تترك البطارية المشحونة بالكامل متصلة بالشاحن؛ حيث إن الشحن الزائد قد يقصر من عمر البطارية. إذا تُركت بطارية كاملة الشحن دون استخدأمها، فسيتم تفريغها تلقائيًا بمرور الوقت.

قم دائمًا بحفظ البطارية عند درجة حرارة بين ١٥ درجة مئوية و٢٥ درجة مئوية (٥٩ درجة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت). تقلل درجات الحرارة المرتفعة من قدرة درجة فهرنهايت و٧٧ درجة فهرنهايت). تقلل 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 تحدث تلامس في الدائرة الكهربائية للبطارية. قد يحدث تلامس في الدائرة دون قصد عندما يتم توصيل مباشر ببين القطبين الموجب (+) والسالب (-) للبطارية بواسطة جسم معدني مثل عملة معدنية أو مشبك معدني، أو قلم. (وهي تشبه الأشرطة المعدنية على ظهر البطارية.) قد يحدث هذا على سبيل المثال عندما تحمل بطارية احتياطية في جيبك أو محفظتك. إن تلامس قطبي البطارية قد يؤدي إلى تلفها أو تلف الجسم الموصل.

#### البطارية

لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار؛ حيث إنها قد تنفجر. قد تنفجر البطاريات أيضًا في حالة تلفها. قم بالتخلص من البطاريات وفقًا للقواعد المحلية. يرجى إعادة تدوير البطاريات في حال كان ذلك ممكنًا. لا تتخلص من البطاريات كنفايات منزلية. لا تقَم بتفكيكَ الخلّايا أو البطّاريات أو قطعها أو فتحها أو سحّقَها أو ثنيها أو إتلّافها أو ثقبها أو تمزيقها. في حالة ارتشاح البطارية، لا تدع السائل يلامس حلدك أو عينيك. في حالة حدوث الأرتشاح، قم بغسل جلدك أو عينيك بالماء في الحال أو قم باستشارة

لا تقم بإدخال تعديلات على البطارية أو إعادة تصنيعها أو تحاول إدراج عناصر دخيلة بها، ولا تَقم بغمرها أو تعريضُها للماَّءَ أو لسوائل أخرى. ُ

قد يؤُدي الاستعمال الخاطىء للبطارية إلى حدوث حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى. في حالة سقوط الهاتف أو البطارية -خاصة على سطح صلب- ولديك اعتقاد بأن البطارية قد تلفت، قم باصطحابها إلى آحد مراكز الخدمة لفحصها قبل مواصلة استعمالها. استخدم البطارية للغرض المقصود فقط لا تستعمل أبدًا أي جهاز شحن أو بطارية تالفة. احفظ البطارية بعيدًا عن متناول الأطفال.

# الإرشادات الخاصة بالتأكد من توثيق بطاريات Nokia

استخدم دومًا بطاريات Nokia الأصلية حفاظًا على سلامتك. ولكيّ تتأكد من الحصول على بطارية Nokia الأصلية: قم بشرائها من أحد وكلاء Nokia المعتمدين، وافحص على بطارية Hokia الأصلية الم المُلْصُقِ ٱلبارز من خلال أتباع الخطوات الآتية:

لا يعد استكمال الخطوات بنجاح ضمانًا تامًا لأصلية وتوثيق البطارية. إذا كان هناك سببًا يدعو إلى الاعتقاد بأن هذه البطارية ليست بطارية Nokia الأصلية الموثوق بهإ، سُنْبُغِي عَلَيْكُ فِي هَذَهُ الْحَالَةَ أَنْ تَتَوْقَفَ عَنَّ اسْتَخْدَامُهَا وَتَرَاجَعُ أَفْرَبُ مَرَكَزُ خُدَمَةً أَوْ وكيل معتمد لشركة Nokia كي تحصل على الدعم اللازه. سوف يفحص مركز خدمة أو وكيل Nokia المعتمد البطارية للتأكد من أنها أصلية وموثقة. إذا تعذر التحقق من أصلية هذه البطارية، عليك أن تعيدها مرة أخرى إلى مكان الشراء.

#### التحقق من أصلية الملصقات البارزة

- ا. ينبغي عند النظر إلى الملصق البارز: أن يظهر أمامك رمز اليدين المتشابكتين الخاص بـ Nokia من إحدى الزوايا وشعار أجهزة التعزيز الأصلية من Nokia عند النظر إلى العلامة نفسها من زاوية أخرى.
- عند إمالة الملصق إلى اليسار ثم اليمين ثم لأسفل ثم لأعلى يجب أن تظهر أمامك نقاط حول شعار Nokia بالترتيب التإلى: (١) نَقطة إِلَى النِّسَارِ، (٢) نقطتان إِلَى اليمينِ، (٣) ثَلاثُ نَقَاطَ لَأُسَّقُلُ، (٤) أربع نقاط لأعلى.



ماذا تفعل في حالة عدم التحقق من أصلية البطارية؟ إذا كنت لا تستظيع التأكد من أن بطارية Nokia البارزهي بطارية Nokia أصلية موثقة؛ فالرجاء عدم استخدام هذه البطارية. يجب عليك أن تأخذها إلى أقرب مركز خدمة أو وكيل Nokia معتمد كي تحصل على المساعدة اللازمة. قد يكون من الخطر استخدام بطارية غير معتمدة من قبل المُصنع؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى ضعف الأداء بالإضافة إلى الحاق الضرر بالجهاز والتعزيزات الخاصة به. كما قد يؤدي ذلك إلى إبطال أي اعتماد أو ضمان للجهاز.

ولكي تتعرف على المزيد حول بطاريات Nokia الأُصلية؛ قم بزيارتنا على الموقع: www.nokia.com/battery.

# العناية والصيانة

ان جهازك حصيّلة تصميم متميز وبراعة في التنفيذ، لذا يستوجب معاملته بعناية. الاقتراحات أدناه ستساعدك على الوفاء بكل شروط الضمان.

- حافظ على بقاء الهاتف جافًا. إن الأمطار والرطّوبة وجميع أنواع السوائل تحتوي على معادن متلفة للدوائر الإلكترونية. في حال تعرض الجهاز للبلل، قم بإزالة البطارية ودع الجهاز حتى يجف تمامًا قبل إعادة تركيب البطارية.
  - حافّظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن مناطق مغبرة 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 تذوّب بعض أنواع البلاستيك.
    - حافظ على بقاء الجَهّاز بعيدًا عن الأماكن الباردة. عندماً يعود الجهاز آلى درجة الحِرارة العادية، قد تتكون رطوبة داخل الجهاز مما قد يسبب تلفأ بألواح الدوائر '''
      - افتح الجهاز وفقًا للتعليمات المفصلة في هذا الدليل فقط.
      - لا تُسْقط الجهاز أو تدق عليه أو تهزه. المعاملة الخشنة قد تكسر ألواح الدوائر الداخلية والميكانيكية الرقيقة.
- لا تستخدم كيماويات مركزة أو محاليل التنظيف أو المنظفات القوية لتنظيف الجهاز.
  - لا تُطْل الجَهاز. الطلاء قد يعوق الأجزاء المتحركة ويمنع التشغيل الاعتيادي.
  - استعمَل الهوائي المزود مع الهاتف أو هوائي بديلُ معتمد. إن استعمال هوائيات أو تعديلات أو ملحقات إضافية غير معتمدة قد يؤدي إلى تلف الجهاز، وينتهك تعليمات إستخدام الأجهزة اللاسلكية.
    - استخدم أجهزة الشحن داخليًا.
    - قم دائمًا بإنشاء نسخة احتياطية من البيانات المطلوب الاحتفاظ بها، مثل: الأسماء ومُلاحظات التقويم.
  - أغلق الجهاز وقم بإخراج البطارية لإعادة ضبط الجهاز من حين إلى آخر للوصول إلى

تنطبقً هذه الله الله الله العلى الجهاز، أو البطارية، أو الشاحن أو أي تعزيز آخر. في حال تعطل أي من هذه الأجهزة، اعرض الجهاز على أقرب مركز خدمة معتمد.

#### معلومات إضافية لسلامتك

التخلص من الجهاز

يذكرك رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتجات الكهربية الموجود على المنتجات الكهربية والإلكترونية والبطاريات والمراكم يجب أن يتم تجميعها كمجموعات منفصلة عند انتهاء عمرها الافتراضي. يسري هذا الأمر في دول الاتحاد الأوروبي وغيرها من الأماكن التي تتوافر بها نظم مجموعات منفصلة. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاوية نفايات محلية غير مصنفة.

عبر إعادة هذه المنتجات للتجميع فإنك تسهم في منع التخلص غير المسئول من النفايات وتعزز من إعادة استخدام المواد المتاحة. تتوافر المزيد من المعلومات من خلال موزع المنتج، وهيئات التخلص من النفايات المحلية، والهيئات المحلية لمسئولية الممنيات البيئي للمنتج لمسئولية المصني أو إرشادات إعادة المنتج القديم، انتقل إلى المعلومات الخاصة بكل بلد على العنوان www.nokia.com.

# معلومات إضافية لسلامتك الأطفال الصغار

قد يحتوي هاتفك وملحَّقاته على أجزاء صغيرة. لذا احفظها بعيدًا عن متناول الأطفال.

#### بيئة التشغيل

يفي هذا المنتج بالأرشادات الخاصة بالتعرض لموجات (RF) عند استعماله إمَّا بطريقة الاستعمال العادية على الأدن أو عند وضعه على مسافة من الجسم لا تقل عن ٢,٢ سنتيمتر (٧/٨ بوصة). عند استعمال حقيبة حمل أو مشبك بالحزام أو حامل لتشغيله وهو على الجسم، فينبغي ألا يحتوي أيِّ منها على معدن، وينبغي وضع الهاتف على المسافة المذكورة أعلاه من الجسم.

سيحتاج الهاتف الى اتصال عالى الجودة بالشبكة ليتمكن من إرسال ملفات البيانات أو الرسائل. أحيانًا قد تؤجل عملية إرسال ملفات البيانات أو الرسائل حتى يكون هذا التوصيل متوفرًا. تأكد من اتباع إرشادات المسافة من الجسم المذكورة آنفًا حتى إنهاء عملية الإرسال.

بعض أجزاء الهاتف ممغنطة. قد يجذب الهاتف المعادن. لا تضع بطاقات الائتمان أو وسائط التخزين الممغنطة الأخرى قرب الهاتف لأن المعلومات المخزنة عليها قد تمحى.

# الأجهزة الطبية

إن عملاً أي جهاز لاسلكي، بما في ذلك الهواتف الخلوية، قد يتداخل مع وظيفة المعدات الطبية ذات الحماية غير الكافية. استشر طبيبًا أو الشركة المنتجة للمعدات الطبية لمعرفة ما إذا كانت المعدات مزودة بالحماية الوافية من الترددات اللاسلكية RF الخارجية أو إذا كان لديك أي سؤال. أغلق الهاتف في مراكز الرعاية الطبية عند وجود تعليمات أو ملصقات تأمر بذلك. قد تستخدم المستشفيات ومراكز الرعاية الطبية معدات حساسة للترددات اللاسلكية RF الخارجية.

#### أجهزة ضبط نبضات القلب

توصي الشركات المنتجة للأجهزة الطبية بضرورة الاحتفاظ بمسافة فاصلة تبلغ ١٥٫٣ سنتيمترا (١ بوصات) بين الجهاز اللاسلكي والجهاز الطبي المزروع، مثل: جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز القلب المزروع لتفادي أي تشويش محتمل مع الجهاز الطبي. ينبغي على الأشخاص الذين لديهم هذه الأجهزة اتباع الإرشادات التالية:

أبق الجهاز اللاسلكي دومًا على مسافة لا تقل عن ١٥,٣ سم (٦ بوصات) من الجهاز الطبي في حالة تشغيل الجهاز اللاسلكي.

لا تحمل الهاتف في الجيب الأمامي للصدر.

 ضع الهاتف قرب الأذن المقابلة للجهاز الطبي وذلك لتقليل احتمالات التشويش إلى أقصى حد ممكن.

قم بإغُلاق الهاتف على الفور في حالة وجود أي سبب يدعو للشك في حدوث

شويش.

• اقرأ التوجيهات الواردة من المصنع الخاص بالجهاز الطبي المنزرع والتزم بتطبيقها.
 في حالة وجود أي استفسارات بشأن استخدام الهاتف مع جهاز طبي مزروع، فيرجى استشارة مسئول الرعاية الطبية الخاص بك.

أجهزة السمع

. بعض الهواتف الرقميـة اللاسلكية قد تسبب تشويشًا لبعض أجهزة السمع. في هذه الحالة بإمكانك مراجعة مزود الخدمة.

السيارات

قد تؤثّر إشَّارات التردد اللاسلكي RF سلبًا على الأنظمة الإلكترونية في السيارة، وذلك إذا كانت الأنظمة مركبة تركيبًا خاطئًا أو غير محمية بصورة كافية، مثل: الأنظمة الإلكترونية لحقن الوقود، وعدم الانزلاق، وتحديد السرعة، والوسائد الهوائية الواقية. لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الشركة المنتجة أو الوكيل بخصوص سيارتك أو بخصوص المعدات الإضافية.

يجب تركيب الهاتف في السيارة أو صيانته من قبل الأشخاص المؤهلين فقط التركيب الخاطئ أو الصيانة الخاطئة قد تمثل خطرًا، وربما تبطل أي ضمان خاص بالجهاز. تأكد بانتظام أن جميع أجهزة الهاتف اللاسلكي في سيارتك مركبة بصورة صحيحة وتعمل جيدًا. لا تخزن أو تحمل السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات أو المواد القابلة للانفجار جيدًا. لا تمني المكان الذي يوجد فيه الهاتف أو أجزاؤه أو ملحقاته. بالنسبة للسيارات المزودة بالوسائد الهوائية الواقية، تذكر أن الوسادة الهوائية تفتح بقوة شديدة. لا تضع الأجهزة اللاسلية، سواء كانت ثابتة أو متحركة، فوق الوسادة أو في الفراغ المخصص لانتفاخ هذه الوسادة. إذا كانت الأجهزة غير مركبة تركيبًا صحيحًا، قد ينجم عن انتفاخ الوسادة إصابة خطيرة.

يمنّع استخدام الهاتف أثناء الطيران. أغلق الهاتف قبل الصعـود إلى الطائرة. إن استخدام الأجهزة الخلوية داخل الطائرة قد يشكل خطرًا على عمل الطائرة ويكون مخلاً بشبكة الاتصالات اللاسلكية ومخالفًا للقانون.

أماكن قابلة للانفجار

أغلق هاتفك في أي منطقة ذات مواد قابلة للانفجار وامتثل لكافة الإعلانات والتعليمات. إن الاماكن القابلة للانفجار هي تلك المناطق التي يطلب منك عادة فيها إطفاء محرك سيارتك. من المحتمل أن تسبب شرارة في مثل هذه المناطق انفجارًا أو حريفًا يؤدي إلى الإصابة بجراح أو حتى إلى الوفاة. يُنضح بإغلاق الهاتف بالقرب من محطات التزود بالوقود مثل مضخات الغاز في محطات الخدمة. نذكر بالحاجة إلى الانتباه إلى الاماكن التي تحظر استخدام أجهرة البث والإرسال داخل مستودعات

#### معلومات إضافية لسلامتك

الوقود (مناطق خزن وتوزيع الوقود) والمصانع الكيماوية أو المناطق التي تجري فيها عمليات التفجير. إن المناطق القابلة للانفجار كثيرًا ما تكون مبينة بوضوح ولكن ليس عالميات التفجير. إن المناطق القابلة للانفجار كثيرًا ما تكون مبينة بوضوح ولكن ليس دائمًا. منها الأماكن السفلية في الزوارق، ومناطق تحويل أو خزن المواد الكيماوية، والشاحنات التي تستخدم الغازات المسالة (كالبروبين أو الغبار أو مساحيق المعادن. يحب عليك مراجعة الشركات المصنعة للسيارات التي تستخدم الغازات المسالة يجب عليك مراجعة الشركات المصنعة للسيارات التي تستخدم الغازات المسالة (كالبروبين أو البوتان) لتحديد إمكانية استخدام الجهاز بأمان في الأماكن القريبة منها.

# مكالمات الطوارئ

هام: يعمل هذا الجهاز باستخدام الإشارات اللاسلكية والشبكات اللاسلكية والشبكات الأرضية بالإضافة إلى وظائف يحددها المستخدم. إذا كان هاتفك يدعم المكالمات الصوتية عبر الإنترنت (مكالمات الإنترنت)، فقم بتنشيط كل من مكالمات الإنترنت والهاتف الخلوي. سوف يحاول الهاتف إجراء مكالمات طواريء عبر الشبكات الخلوية وكذلك عبر مزود مكالمات الإنترنت في حالة تنشيط كليهما. لا يمكن ضمان الخلوية وكذلك عبر مزود المالالة المالاتين عني المالية الاتصّالَاتُ في جميعُ الْأُحُوال. لذا لا تعتمُد كليّةٌ على أي جَهاز لاَسَّلْكي في الاَتْصَالاتُ الضرورية مثل حالات الطوارئ الطبية.

لإجراء مكالمة طوارئ:

- ١. قم بتشغيل الجهاز إذا لم يكن في وضع التشغيل. وتأكد من وجود إشارة شبكة كافية.
  قد تحتاج للقيام بالإجراءات التألية تبعًا للهاتف:
  - تركيب بطاقة SIM إذا كان هاتفك يستخدم واحدة.
  - إزالة بعض عمليات حظر المكالمات التي تم تنشيطها بالهاتف.
  - تغيير الوضع من وضع عدم الاتصال أو وضع الطائرة إلى وضع نشط
- اضغط على مفتاح الإنهاء عدة مرات لمسح شاشة العرض وتجهيز الهاتف للمكالمات.
  - ٣. أدخل رقم الطوارئ الرسمي لمنطقتك الحالية. حيث إن أرقام الطوارئ تختلف من منطقة إلى أخرى.
    - اضغط على مفتاح الاتصال.

عند إجراء مكالمة طوارئ، احرص على إعطاء كافة المعلومات المطلوبة بدقة. وتذكر أن جهازك اللاسلكي هو ربما الوسيلة الوحيدة للاتصال من موقع الحادث. لا تنه المكالمة حتى يُطلب منك ذلك.

# معلومات عن شهادة (SAR)

يفي جهاز المحمول هذا بإرشادات التعرض للموجات اللاسلكية.

هاتفُك المحمول هو جهاز إرسال واستقبال لاسلكي. وهو مصمم بحيث لا يتجاوز مستوى التعرض للموجات اللاسلكية الموصى به من قبل الإرشادات الدولية. تم تطوير تلك الإرشادات من قبل المؤسسة العلمية المستقلة ICNIRP وتتضمن حيز أمان يضمن سلامة جميع الأشخاص بغض النظر عن الأعمار أو صحة الأشخاص.

تستخُدم ارشادات التعرض للهواتف النقالة وحدة قياس تسمى قيمة الاستيعاب المحددة أوSpecific Absorption Rate أو (SAR). الحد الأقصى لـ SAR كما تم تحديده من قبَلُ الإرشادات الدولية ICNIRP هو ٢٠٠ وأط/كُجم بمعدل متوسط أعلى من ١٠ جرام من تسيج الجسم. يتم إجراء اختبارات SAR باستخدام أوضاع التشغيل القياسية في حالة إرسال الجهاز باقصى مستوى طاقة مصدق عليه في جميع نطاقات التردد المختبرة.

#### معلومات إضافية لسلامتك

يمكن أن يكون مستوى SAR الحقيقي للجهاز أقل من قيمة الحد الأقصى وذلك لأن الجهاز مصمم لاستخدام الطاقة المظلوبة فقط للاتصال بالشبكة. ويتغير هذا المقدار طبقاً لعدة عوامل مثل مدى قربك من محطة الشبكة الرئيسية. وأعلى قيمة لـ SAR نصت عليها الإرشادات الدولية ICNIRP لاستخدام الجهاز على الأذن هي ١،٠٩ وأت/كجم. وقد يؤدي استخدام المحقات والتعزيزات بالهاتف إلى الحصول على قيم SAR مختلفة. قد تتغير قيم SAR بناءً على متطلبات التقرير والاختبار الوطنية وموجة الشبكة. ويمكن الحصول على معلومات المنتجات على موقع الويب SAR مي SAR في القسم الخاص بمعلومات المنتجات على على موقع الويب www.nokia.com.