

# Internet Tablet OS 2008 edition

ترقية المزايا

دليل المستخدم

Nokia N800 Internet Tablet

Nokia N810 Internet Tablet

© 0434 CE

إعلان المطابقة

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة NOKIA CORPORATION أن منتج RX-34/RX-44 هذا 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

© 2008 Nokia. جميع الحقوق محفوظة.

Nokia و Nokia Connecting People و Nseries و N800 و N810 هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Nokia Corporation. تعد Nokia tune علامة صوتية خاصة بشركة Nokia. كما أن أسماء المنتجات والشركات الأخرى الواردة 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.

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 for 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 <http://www.mpegla.com>.

هذا المنتج مرخص طبقاً لـ MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (١) للاستخدام الشخصي غير التجاري للمعلومات المشفرة بالتوافق مع معيار MPEG-4 Visual بواسطة المستهلك لأغراض الأنشطة الشخصية غير التجارية (٢) للاستخدام بالتوافق مع فيديو MPEG-4 الموفر بواسطة مزود فيديو مرخص. لا يتم منح ترخيص أو يُشار إليه لأي استخدام آخر. المعلومات الإضافية بما فيها تلك المتعلقة بالترويج أو الاستخدامات الداخلية والتجارية يمكن الحصول عليها من MPEG LA, LLC. انظر <http://www.mpegla.com>.

تتبع Nokia سياسة تطوير مستمرة، وتحفظ Nokia بالحق في إجراء تغييرات وإدخال تحسينات على أي 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 أي من مرخصيها مسؤولة عن أي فقدان للبيانات أو الدخول 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 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.

Issue 2 AR

# المحتويات

١٦	إدارة الذاكرة	٦	سلامتك
١٦	بطاقات الذاكرة	٨	معلومات عن الجهاز
١٧	تخزين البيانات واستعادتها	٨	شاشة اللمس
١٨	تحديثات البرامج	٩	مستعرض المهام
١٩	تعليمات	٩	منطقة اسم التطبيق
١٩	البحث عن معلومات	٩	منطقة مؤشر الحالة
٢٠	اتصالات الإنترنت	١١	أزرار التصغير والإغلاق
٢٠	ضبط الاتصال	١١	منطقة التطبيق
٢٠	اتصال شبكة WLAN	١١	شريط الأدوات
٢٢	اتصال الهاتف المحمول	١١	شاشة العرض الرئيسية
٢٢	تقنية Bluetooth اللاسلكية	١٢	التحكم في الجهاز
٢٣	اختيار هاتف	١٢	طرق إدخال النصوص
٢٣	إنشاء اتصال يدويًا	١٢	لوحة المفاتيح المدمجة
٢٤	تعطيل الاتصالات اللاسلكية	١٣	لوحة مفاتيح الأصابع
٢٥	تصفح الويب	١٣	لوحة مفاتيح الشاشة
٢٥	فتح صفحات ويب وتصفحها	١٤	تمييز الخطوط اليدوية
٢٦	إدارة العلامات	١٥	ضبط إدخال النصوص
٢٧	اتصال الإنترنت	١٥	التحكم في مستوى الصوت
٢٧	الحسابات	١٥	قفل الجهاز
٢٨	التواجد	١٥	تغيير رمز القفل
		١٥	قفل شاشة اللمس والمفاتيح

٣٨	مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط
٣٨	تطبيق خدمة RSS
٣٩	الصور
٤٠	<b>تحديد الموقع</b>
٤٠	مستقبل GPS
٤١	نصائح لإنشاء اتصال GPS
٤١	التطبيق خرائط
٤١	تصفح الخرائط
٤٢	اختيار الخرائط وتنزيلها
٤٢	البحث عن المواقع
٤٣	المفضلة
٤٣	النقاط الهامة
٤٣	خدمات إضافية
٤٤	<b>الضبط</b>
٤٤	مدير التطبيقات
٤٤	مدير الاتصال
٤٤	لوحة التحكم
٤٥	استعادة الضبط الأصلي
٤٥	مسح بيانات الجهاز
٤٥	تثبيت ضبط الاتصال
٤٦	<b>الأدوات المساعدة</b>
٤٦	الحاسبة

٢٨	الأسماء
٢٩	الدرجشة
٣٠	مكالمات الإنترنت
٣٠	البريد الإلكتروني
٣١	إنشاء حساب بريد إلكتروني
٣٢	جلب رسائل البريد الإلكتروني وقراءتها
٣٣	إنشاء رسائل بريد إلكتروني وإرسالها
٣٣	تحديد ضبط البريد الإلكتروني
٣٣	صفحة التحديث
٣٣	صفحة الإنشاء
٣٣	تعديل حساب بريد إلكتروني
٣٣	صفحة الحساب
٣٤	صفحة معلومات المستخدم
٣٤	صفحة الوارد
٣٤	صفحة الصادر
٣٤	حافظة صندوق الوارد
٣٥	حافظة صندوق الحفظ
٣٥	حافظة الرسائل المرسله
٣٥	حافظة المسودات
٣٦	<b>تطبيقات الوسائط</b>
٣٦	تطبيق مُشغل الوسائط
٣٦	مصادر الوسائط
٣٦	إذاعة الإنترنت
٣٧	تنسيقات الملفات

٤٨	معلومات البطارية وجهاز الشحن
٤٩	الإرشادات الخاصة بالتأكد من توثيق بطاريات Nokia
٥٠	العناية والصيانة
٥١	معلومات إضافية لسلامتك
٥٢	Open source software notice

٤٦	الساعة
٤٦	مدير الملفات
٤٦	ملاحظات
٤٦	قارئ PDF
٤٦	تطبيق الرسم
٤٧	اتصالات جهاز الكمبيوتر

# لسلامتك

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



التشويش تتعرض كافة الهواتف المحمولة للتشويش مما قد يؤثر على أدائها.



**أغلق الهاتف في المناطق التي يحظر فيها استخدام الهواتف المحمولة** اتبع كافة القيود. أغلق الهاتف داخل الطائرة أو أثناء وجودك 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.



**النسخ الاحتياطية** تذكر عمل نسخ احتياطية أو الاحتفاظ بسجل مكتوب من كافة المعلومات الهامة المخزنة في جهازك.



**التوصيل بأجهزة أخرى** عند توصيل الهاتف بأجهزة أخرى. اقرأ دليل استخدام هذه الأجهزة للحصول على التعليمات المفصلة للسلامة. لا توصل منتجات غير متوافقة مع الهاتف.



## خدمات الشبكة

اتصل بمزود الخدمة للحصول على إرشادات إضافية لاستخدام خدمات الشبكة ومعلومات عن التكاليف اللازمة لذلك. إن عدة تحديات من قبل بعض الشبكات قد تؤثر على طريقة استعمال خدمات الشبكة.

قد يطلب مزود الخدمة تعطيل أو عدم تشغيل خصائص معينة في الجهاز الخاص بك. قد يكون لهاتفك أيضًا تهيئة خاصة.

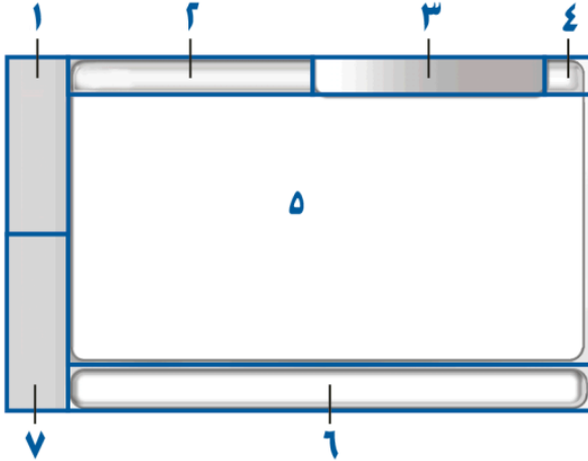
## الذاكرة

يُمكن أن تشترك الميزات التالية الموجودة بالهاتف في استخدام الذاكرة المشتركة وهي: ملفات العلامات والصور والصوت والفيديو. وملفات الملاحظات وتطبيق الرسم وملفات أخرى. والأسماء ورسائل البريد الإلكتروني والتطبيقات. وقد يتسبب استخدام أي من هذه الخصائص في تقليل حجم الذاكرة المتاحة لبقية الخصائص التي تتشارك معها الذاكرة. حيث قد يعرض الجهاز عبارة تفيد بامتلاء الذاكرة حين تحاول استخدام خاصية تستخدم الذاكرة المشتركة. وفي هذه الحالة. عليك مسح بعض المعلومات أو القيود المحفوظة في خصائص الذاكرة المشتركة قبل متابعة العمل.

لمزيد من المعلومات، انظر "إدارة الذاكرة"، الصفحة ١٦.

## معلومات عن الجهاز

### شاشة اللمس



تتكون شاشة اللمس من مستعرض المهام (1) ومنطقة اسم التطبيق (2) ومنطقة مؤشر الحالة (3) وأزرار التصغير والإغلاق (4) ومنطقة التطبيق (5) وشريط الأدوات (6) ومُحوّل التطبيق (7).

يوفر الجهاز Nokia internet tablet الوصول إلى الإنترنت بسهولة عبر اتصال شبكة لاسلكية (WLAN/Wi-Fi) أو اتصال Bluetooth مع هواتف محمولة متوافقة. ويتمتع هذا الجهاز بشاشة عريضة وحجم سهل الحمل مما يجعله وسيلة متميزة للاستمتاع باتصالات الويب والإنترنت بعيداً عن الكمبيوتر المحمول والكمبيوتر الشخصي.

ويجب أن تكون نقطة الوصول المتوافقة الخاصة بشبكة WLAN/Wi-Fi اللاسلكية متطابقة مع المعيار IEEE 802.11b أو المعيار 802.11g.

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز. وكذلك اقرأ دليل "لتبدأ" المرفق مع الجهاز ودليل المستخدم الخاص بهاتفك المتوافق الذي يقدم لك معلومات مهمة عن الأمان والصيانة.

قد يختلف توفر بعض التطبيقات وأنواع التهيئة والضبط حسب إصدار البرنامج أو البلد ومنطقة البيع.

وللتحويل إلى تطبيق مختلف. انقر فوق الرمز الخاص به في مَحْوَل التطبيق. وإذا وضعت القلم فوق أحد الرموز؛ يتم عرض نافذة منبثقة صغيرة بها معلومات عن هذا التطبيق.

عند استلام رسائل بريد إلكتروني أو رسائل دردشة جديدة أو طلبات تفويض أو ردود أو دعوات لمجموعات دردشة. تومض الرموز في مَحْوَل التطبيق لتشير إلى هذه الأحداث.

يؤدي ترك التطبيقات قيد التشغيل في الخلفية إلى زيادة استهلاك طاقة البطارية ويقلل من متوسط عمر البطارية.

### منطقة اسم التطبيق

تعرض منطقة اسم التطبيق (٢) اسم التطبيق النشط واسم الملف المفتوح. وفتح قائمة التطبيقات. انقر فوق  أو اضغط على مفتاح القائمة.

### منطقة مؤشر الحالة

انقر فوق الرموز الموجودة في منطقة مؤشر الحالة للحصول على مزيد من المعلومات عن وظيفة معينة أو لإجراء مهام مرتبطة بهذه الوظيفة.

ولتغيير الرموز الموجودة في منطقة مؤشر الحالة. انقر فوق  ثم اختر **Control panel < Settings**. في **Control panel**. اختر **Status bar < Panels**.

وقد تحتوي منطقة مؤشر الحالة (٣) على الرموز التالية:

## مستعرض المهام

يشتمل مستعرض المهام (١) على رموز يمكنك النقر فوقها لفتح تطبيقات جديدة والتبديل بين التطبيقات الجارية.

لاختيار خيار معين في قائمة؛ انقر فوقه. ولإغلاق القائمة، انقر فوق منطقة أخرى من الشاشة.

يحتوي مستعرض المهام على العناصر التالية بالضبط الافتراضي. لتغيير هذه العناصر. انقر فوق  ثم اختر **Settings < Control panel**. في **Control panel**. اختر **Panels**. لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز.

**العنصر الأول:** متصفح الويب - انقر فوق  للوصول إلى وظائف الإنترنت مثل نوافذ متصفح جديدة وعلامات.

**العنصر الثاني:** **Contacts** - انقر فوق  لعرض الأسماء الخاصة بك والوصول إلى البريد الإلكتروني لديك وإجراء مكالمات إنترنت وإرسال رسائل دردشة.

**العنصر الثالث:** قائمة التطبيقات - انقر فوق  للوصول إلى كل التطبيقات المثبتة. ولتغيير تركيب هذه القائمة، اختر **Settings < Control panel**. في **Control panel**. اختر **Panels**.

**مَحْوَل التطبيق** - يحتوي مَحْوَل التطبيق (٧) على رموز التطبيقات الجارية تشغيلها. ويتم عرض رموز آخر ثلاث تطبيقات تم تشغيلها في مَحْوَل التطبيق. وفي حالة فتح عدة نوافذ لتطبيق واحد - على سبيل المثال، نوافذ متعددة لمتصفح الويب - يتم عرض رمز تطبيق واحد فقط لمجموعة النوافذ هذه. ولعرض كل التطبيقات قيد

التشغيل، انقر فوق .

📶 - للإشارة إلى ضبط منبه

🔌 - للإشارة إلى اتصال جهازك بجهاز آخر عبر كبل USB.

رمز التواجد - للإشارة إلى حالة تواجذك. لتغيير ضبط التواجد، انقر فوق الرمز. وهو يكون مرئيًا فقط بعد إنشاء حساب لخدمات اتصال إنترنت ودردشة، ويحتوي جهازك على الرموز التالية:

● للإشارة إلى أنك متصل بالإنترنت

● للإشارة إلى بعدك عن الجهاز

● للإشارة إلى أنك غير مرئي

● للإشارة إلى أنك غير متصل بالإنترنت

📺 - للإشارة إلى مستوى سطوع الشاشة لتعديل ضبط

الشاشة، انقر فوق الرمز.

🔊 - للإشارة إلى مستوى الصوت. فكلما زادت الأشرطة التي يحتوي عليها الرمز، ارتفع مستوى الصوت. لتعديل ضبط الصوت الرئيسي وإعدادات الصوت الأخرى، انقر فوق الرمز. وعندما يتم كتم الصوت، يظهر الرمز 🔇. وعندما تكون متصلًا بطقم أذن Bluetooth خارجي، يظهر الرمز 🎧.

رمز الاتصال بالإنترنت - للإشارة إلى حالة اتصال الإنترنت ونوعه. لفتح اتصال إنترنت وإغلاقه، ولتغيير ضبط الاتصال، انقر فوق الرمز. يحتوي جهازك على الرموز التالية:

● للإشارة إلى اتصال شبكة WLAN نشط

● للإشارة إلى اتصال شبكة WLAN نشط لهذا الغرض

● للإشارة إلى اتصال حزمة بيانات نشط عبر جهاز خارجي

(GPRS مثلاً)

● للإشارة إلى اتصال مكالمة بيانات نشط عبر جهاز خارجي (مثلًا GSM)

● للإشارة إلى عدم وجود اتصال إنترنت

● للإشارة إلى أن الجهاز في وضع غير متصل بالإنترنت عند عدم السماح بالاتصالات

🔋 - للإشارة إلى مستوى الشحن المتبقي في البطارية. فكلما زادت الأشرطة التي يحتوي عليها الرمز، كان مستوى الشحن المتبقي مرتفعًا. ولعرض المدة المُقدَّرة للبطارية، انقر فوق الرمز.

📶 - للإشارة إلى أن اتصال Bluetooth بجهاز خارجي نشط. والرمز 📶 للإشارة إلى أن خاصية Bluetooth قيد التشغيل. ولكن لا توجد أية اتصالات نشطة في هذا الوقت.

رمز GPS - يشير إلى استخدام بيانات موقع GPS. لتهيئة ضبط موقع GPS، انقر فوق الرمز. يكون الرمز مرئيًا فقط عندما يكون مستقبِل GPS الداخلي قيد التشغيل. يحتوي جهازك على الرموز التالية:

● للإشارة إلى العثور على إشارات قمر صناعي وتحديد موقعك

● للإشارة إلى فشل العثور على إشارات قمر صناعي وعدم تحديد موقعك

● للإشارة إلى استمرار البحث عن إشارات القمر الصناعي

⚠️ - للإشارة إلى وجود تحديثات جديدة للبرامج أو توفير تطبيقات إضافية لجهازك.

وتطبيق خدمة RSS والأسماء السريعة واختصار الويب والبرامج التعليمية وتطبيقات الترويج الصغيرة.

لمزيد من المعلومات حول التطبيقات الصغيرة المتاحة، انظر تعليمات الجهاز.

لعرض التطبيقات الصغيرة المتاحة في شاشة العرض الرئيسية، اختر  > Select applets... ثم التطبيقات الصغيرة المطلوبة من القائمة.

لإعادة ترتيب التطبيقات الصغيرة في شاشة العرض الرئيسية، قم بسحبها باستخدام القلم إلى المواضع الجديدة المطلوبة. كما يمكنك تغيير حجم بعض التطبيقات الصغيرة عن طريق السحب من المقبض على التطبيق الصغير.

للوصول إلى القائمة الحساسة للسياق لأحد التطبيقات الصغيرة، ضع القلم لفترة وجيزة على التطبيق الصغير المطلوب. اعتمادًا على التطبيق الصغير، يمكنك تحديد ضبط التطبيق الصغير أو إغلاقه باستخدام أوامر القائمة الحساسة للسياق.

لضبط صورة الخلفية لشاشة العرض الرئيسية، اختر  > Set background image...

لتعديل مظهر الجهاز وأسلوب عرضه، اختر  > Set theme...

لمعايرة شاشة اللمس، اختر  > Calibrate screen. وتابع الإرشادات الموجودة على الشاشة.

## أزرار التصغير والإغلاق

يوجد لكل تطبيق أزرار التصغير والإغلاق الخاصة به (٤).

إذا قمت بالنقر فوق ، يتم إخفاء التطبيق الحالي ويتم عرض التطبيق المخفي. ولإعادة عرض التطبيق المُصَغَّر على الشاشة، انقر فوق الرمز الخاص به في مُحوَّل التطبيق.

إذا قمت بالنقر فوق ، يتم إغلاق التطبيق الحالي أو النافذة الخاصة به، ويمكنك أيضًا إغلاق التطبيق باختيار Close من قائمة التطبيقات، اضغط على مفتاح الخروج لمدة ثانية، أو انقر فوق زر الإغلاق في قائمة مُحوَّل التطبيق.

## منطقة التطبيق

عندما تفتح تطبيقًا من مستعرض المهام، يتم عرض هذا التطبيق في منطقة التطبيق (٥). إذا لم يكن هناك أية تطبيقات مفتوحة في الوقت الحالي، يتم عرض شاشة العرض الرئيسية للجهاز.

## شريط الأدوات

يحتوي شريط الأدوات (٦) على أزرار الأوامر الخاصة بالتطبيق النشط.

## شاشة العرض الرئيسية

عندما تقوم بتشغيل الجهاز، يتم عرض شاشة العرض الرئيسية. تقدم شاشة العرض الرئيسية وصولًا سريعًا وسهلاً إلى خصائص المنتج مثل: الساعة وإذاعة الإنترنت والبحث على الإنترنت

< Settings انقر فوق  ثم اختر Settings  
< Text input settings وفي Control panel. اختر Control panel  
.General

< Settings انقر فوق  ثم اختر Settings  
< Text input settings وفي Control panel. اختر Control panel  
.On-screen

بمجرد تنشيط طرق إدخال النصوص، انقر فوق أي حقل نصي.  
فتظهر منطقة إدخال النص على شاشة اللمس ويتم عرض إحدى  
لوحات المفاتيح أو منطقة تمييز الخطوط اليدوية؛ وذلك حسب  
الطريقة المستخدمة لإدخال النصوص قبل ذلك.

يمكن لهذا الجهاز أن يستكمل الكلمات بناءً على القاموس  
المدمج الخاص باللغة المحددة لإدخال النص. بالإضافة إلى أن  
الجهاز يتعلم كلمات جديدة من النصوص التي تُدخلها.

## لوحة المفاتيح المدمجة

تحتوي بعض منتجات Nokia internet tablet على لوحة مفاتيح  
مدمجة. وعندما تكون لوحة المفاتيح المدمجة قيد الاستخدام،  
يتم تعطيل طرق إدخال النصوص عن طريق الشاشة.

لإدخال نص، اضغط على المفاتيح الموجودة في لوحة  
المفاتيح. لتشغيل مفتاح caps lock، اضغط على مفتاح  
تحويل الوظيفة مرتين.

لإدخال الأرقام والحروف الإضافية والرموز الشائعة، اضغط على  
مفتاح [Fn] ومفتاح الحرف المطلوب. لإغلاق مفتاح [Fn]، اضغط  
عليه مرتين.

## التحكم في الجهاز

يمكنك التحكم في الجهاز بطرق متعددة ومختلفة: النقر فوق  
الشاشة باستخدام القلم أو الأصابع، أو الضغط على مفتاح  
التنقل والمفاتيح المادية الأخرى في الجهاز. لمزيد من المعلومات  
حول تفاعل شاشة اللمس والمفاتيح المادية، انظر تعليمات  
الجهاز المسماة باسم منتجك - على سبيل المثال -  
"Nokia N800 Internet Tablet".

## طرق إدخال النصوص

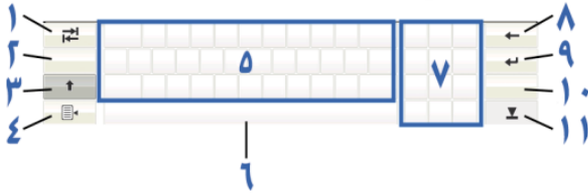
يمكنك إدخال حروف هجائية وأرقام وحروف خاصة بطرق متعددة  
ومختلفة. تتيح لك لوحات المفاتيح الافتراضية النقر فوق  
الحروف الموجودة بالقلم أو بأصابعك. وتسمح لك وظيفة  
تمييز الخطوط اليدوية بكتابة الحروف على الشاشة مباشرة  
باستخدام القلم المرفق مع الجهاز كأنه قلم عادي.

كما يمكنك إقران لوحة مفاتيح الجهاز الخارجية مع جهاز  
internet tablet الخاص بك باستخدام تقنية Bluetooth أو قم  
باستخدام لوحة مفاتيح مدمجة على بعض منتجات  
Nokia internet tablet.

ولإدخال نص باستخدام لوحة مفاتيح الشاشة أو لوحة مفاتيح  
الأصابع أو طريقة تمييز الخطوط اليدوية، يجب عليك التحقق من  
أن هذه الخصائص قد تم تنشيطها.

ووفقًا لطراز المنتج، قد تختلف إجراءات تحديد ضبط  
إدخال النصوص:

## لوحة مفاتيح الشاشة



- 1 - لإضافة مسافات حقلية أو لنقل المؤشر إلى الحقل النصي التالي المتاح.
- 2 [مفتاح اختيار اللغة] - للتبديل بين لغتين في لوحة المفاتيح وأوضاع تمييز الخطوط اليدوية. وفي حالة تحديد لغة واحدة، يتم فتح ضبط إدخال النصوص عند النقر فوق المفتاح.
- 3 - لإدخال حروف كبيرة في وضع لوحة مفاتيح الشاشة عند الكتابة بالحروف الصغيرة. لتشغيل وظيفة الحروف الكبيرة caps lock، اضغط مع الاستمرار على المفتاح. وعند النقر فوق هذا المفتاح في وضع تمييز الخطوط اليدوية؛ يتحول آخر حرف صغير إلى حرف كبير والعكس صحيح.
- 4 [مفتاح قائمة] - لفتح قائمة إدخال النصوص، والتي تحتوي على أوامر مثل: Copy و Cut و Paste. ويمكنك أيضاً الوصول إلى ضبط إدخال النصوص من قائمة إدخال النصوص.
- 5 لوحة مفاتيح الشاشة.
- 6 شريط المسافات - لإدراج مسافات. كما يتم عرض استكمال الكلمات في هذه المنطقة أيضاً.

لإدخال الحروف المُشكَّلة، اضغط مع الاستمرار على [Chr]. ثم اضغط على مفتاح الحرف بشكل متكرر حتى يظهر الحرف المُشكَّل المطلوب. لمعالجة جميع الحروف الخاصة المتاحة، اضغط على [Chr] لفترة وجيزة.

تتيح لك لوحة المفاتيح المدمجة استخدام اختصارات لوحات المفاتيح العالمية بالإضافة إلى اختصارات مهام معينة للتطبيقات. على سبيل المثال، لنسخ محتوى مختار، اضغط على [Ctrl]+[C]. ولإغلاق التطبيق المفتوح حالياً، اضغط على [Ctrl]+[Q]. لمعرفة مزيد من الاختصارات، انظر تعليمات الجهاز لطرق إدخال النصوص ولوحة المفاتيح المدمجة.

## لوحة مفاتيح الأصابع

لبدء إدخال النصوص باستخدام لوحة مفاتيح الأصابع، انقر فوق الحقل النصي بإصبعك. فيتم فتح لوحة مفاتيح الأصابع في وضع شاشة كاملة.

عند استخدام لوحة مفاتيح الأصابع؛ يجب أن تكون يدك نظيفة، وقم بتنظيف شاشة اللمس برفق على فترات منتظمة باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.

تعرض لوحة مفاتيح الأصابع أزرارًا ووظائفًا مشابهة لتلك الموجودة في الطرق الأخرى لإدخال النصوص، ولكن لا تتوافر بها كل الحروف الخاصة.

ولإغلاق لوحة مفاتيح الأصابع؛ انقر فوق [X] في الركن الأيمن العلوي من لوحة المفاتيح.

## تمييز الخطوط اليدوية



يمكنك استخدام القلم المرفق مع الجهاز كقلم عادي لكتابة نصوص. فيمكنك كتابة حروف واضحة ومستقيمة في منطقة إدخال النصوص. وترك مسافة أفقية قصيرة بين كل حرف. ويجب ألا تستخدم الخطوط المتشابكة.

ولكتابة حروف وأرقام عامة (الوضع الافتراضي): اكتب الكلمات كما تكتبها بشكل عادي. ولكتابة حروف خاصة. انقر فوق الزر [Abc1] الموجود في اللوحة اليسرى في منطقة إدخال النصوص. وكتب الحروف كما تكتبها بشكل عادي.

ولإدراج حروف جديدة في الكلمات وبعد الكلمات: ارسم هذه الحروف في مواضعها المطلوبة.

ولتعليم الجهاز نمط خطك اليدوي. انقر فوق  الموجود في لوحة مفاتيح الشاشة ثم اختر Teach < Tools.

يمكنك رسم الاتجاهات الرمزية بالخط اليدوي التالية في منطقة تمييز الخطوط اليدوية:



1 لمسافة للخلف

2 لمسافة

7 لوحة المفاتيح الرقمية - عند الضغط على مفتاح تحويل الوظيفة. يتم عرض الحروف الخاصة الأكثر شيوعًا في هذه المنطقة.

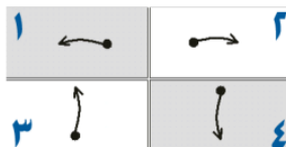
8 ← - لمسح الحرف الذي على يسار المؤشر.

9 ← - لنقل المؤشر إلى السطر التالي أو الحقل النصي التالي. وتعتمد الوظائف الإضافية على السياق الحالي: على سبيل المثال في حقل عنوان صفحات الويب في متصفح الويب: يقوم هذا المفتاح بوظيفة زر "ذهاب إلى".

10 &#x26; - لفتح شاشة عرض يمكنك فيها اختيار الحروف الخاصة والرموز وعلامات تشكيل اللغات الأكثر شيوعًا في الاستخدام.

11 ▾ - لإغلاق لوحة مفاتيح الشاشة ومنطقة تمييز الخطوط اليدوية.

يمكنك رسم الاتجاهات الرمزية بالخط اليدوي التالية على سطح شاشة اللمس:



1 لمسافة للخلف

2 لمسافة

3 للتبديل بين الحروف الكبيرة والصغيرة

4 لإضافة فاصل أسطر

ولضبط الفترة الزمنية لقفل الجهاز: اختر Autolock period ثم اختر الفترة الزمنية المطلوبة.

## تغيير رمز القفل

لتغيير رمز القفل: قم بعمل التالي:

١. انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings.
٢. في Control panel، اختر Change lock code < Device lock.
٣. أدخل رمز القفل الحالي واختر OK. الرمز الافتراضي هو ١٢٣٤٥.
٤. أدخل الرمز الجديد ثم اختر OK.
٥. أدخل الرمز الجديد مرة أخرى ثم اختر OK.

في حال اختيار Cancel في أي من مربعات الحوار هذه، لا يتم تغيير رمز قفل الجهاز.

احتفظ بالرمز الجديد في مكان سري آمن بعيداً عن الجهاز.

**ملاحظة:** في حالة فقدان رمز قفل الجهاز، يجب عليك أخذ الجهاز إلى مركز خدمة معتمد من Nokia. ولإلغاء قفل الجهاز، يجب إعادة تحميل البرنامج. وقد يتم فقدان كل البيانات المحفوظة على الجهاز.



## قفل شاشة اللمس والمفاتيح

قفل شاشة اللمس والمفاتيح يمنع حدوث عمليات غير مقصودة للجهاز عندما يكون قيد التشغيل. فعندما يتم قفل شاشة اللمس والمفاتيح، لا يقوم الجهاز بتشغيل أية نغمة مفاتيح

## ضبط إدخال النصوص

لتحديد ضبط إدخال النصوص: انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings. في Control panel، انقر فوق Text input settings. لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز.

## التحكم في مستوى الصوت

لتعديل مستوى الصوت الرئيسي، انقر فوق  الموجود في منطقة مؤشر الحالة. لضبط مستوى الصوت الرئيسي، اسحب مؤشر التحكم في الصوت باستخدام القلم أو انقر فوق [+] أو [-]. يؤثر مستوى الصوت الرئيسي على بقية عناصر ضبط الصوت في هذا الجهاز.

**تحذير:** لا تضع الهاتف قرب الأذن في حالة تشغيل مكبر الصوت. لأن مستوى الصوت قد يكون مرتفعاً جداً.



## قفل الجهاز

لمنع الاستخدام غير المسموح به للجهاز، قم بتغيير رمز القفل واضبط الجهاز على القفل الآلي بعد فترة زمنية محددة.

لإغلاق الجهاز، اضغط لفترة وجيزة على مفتاح التشغيل ثم اختر Lock device < OK. إذا لم تقم بضبط رمز القفل، فسيطلب منك عمل ذلك. ولإلغاء قفل الجهاز، أدخل رمز القفل ثم اختر OK.

لتعديل ضبط رمز القفل، انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings. في Control panel، اختر Device lock.

٣. في Memory, اختر Virtual < Extend virtual memory ثم اختر الحجم المطلوب للذاكرة الإضافية.

تكون الذاكرة الافتراضية الإضافية دائمًا مرتبطة ببطاقة ذاكرة الجهاز الداخلية.

وقد يؤثر الاستخدام المفرط للذاكرة الافتراضية الإضافية على مدة عمل بطاقة الذاكرة.

ولإنشاء مساحة ذاكرة خالية، قم بمسح بيانات من تطبيق مدير الملفات file manager أو من التطبيقات الأخرى. وللعثور على ملفات ذات أحجام معينة ومسحها، استخدم تطبيق البحث Search.

## بطاقات الذاكرة

وفقًا لطرز الجهاز، قد يختلف عدد فتحات بطاقة الذاكرة المتاحة ونوع بطاقات الذاكرة المتوافقة.

Nokia N800 Internet Tablet - توجد بهذا الجهاز فتحتان لبطاقة الذاكرة. توجد فتحة داخلية تحت الغطاء الخلفي وفتحة أخرى تحت غطاء بطاقة الذاكرة الموجود في الركن الأمامي من الجهاز. والتنسيقات المدعومة لبطاقة الذاكرة لهذا الجهاز هي:

- بطاقة وسائط متعددة MMC. (حجم كبير)
- بطاقة وسائط متعددة MMC محددة الحجم (مع مهايئ)
- بطاقة SD (حجم كبير)
- بطاقة miniSD (مع مهايئ)
- بطاقة microSD (مع مهايئ)

ولا يقبل أي ضغط على المفاتيح لإلغاء قفل شاشة اللمس والمفاتيح.

ووفقًا لطرز المنتج، قد تختلف إجراءات قفل شاشة اللمس والمفاتيح وإلغاء هذا القفل:

**Nokia N800 Internet Tablet** - لقفل شاشة اللمس

والمفاتيح، اضغط لفترة وجيزة على  ثم اختر OK < Lock touch screen and keys. ولإلغاء هذا القفل، اضغط على  ثم .

**Nokia N810 Internet Tablet** - لقفل شاشة اللمس والمفاتيح،

ادفع  إلى اليسار. ولإلغاء هذا القفل، ادفع  إلى اليسار مرة أخرى.

## إدارة الذاكرة

لعرض استهلاك ذاكرة التخزين الحالية، انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings. في Control panel, اختر Memory < Storage لعرض معلومات ذاكرة التخزين الخاصة بذاكرة الجهاز وبطاقات الذاكرة. لعرض مزيد من التفاصيل حول استهلاك ذاكرة التخزين، اختر Details.

لاستخدام بطاقة الذاكرة كذاكرة افتراضية إضافية للتطبيقات قيد التشغيل، قم بعمل ما يلي:

١. انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings.
٢. في Control panel, اختر Memory.

للاستخدام مع هذا الجهاز. تستخدم Nokia مواصفات تصنيع معتمدة لبطاقات الذاكرة. ولكن بعض الأنواع قد لا تتوافق تمامًا مع هذا الجهاز. قد تؤدي البطاقات غير المتوافقة إلى تلف البطاقة والجهاز. كما قد تؤدي إلى تلف البيانات المخزنة على البطاقة.

يمكنك استخدام بطاقات الذاكرة المتوافقة والتي تمت تهيئتها بنظام FAT 16/32 فقط مع أجهزة Nokia internet tablet.

لعرض محتويات الذاكرة وإدراجها، انقر فوق  ثم اختر Utilities < File manager ثم اختر بطاقة الذاكرة المطلوبة من قائمة الحافظات.

لإعادة تسمية بطاقة الذاكرة في التطبيق مدير الملفات file manager، اختر  < File < Rename...

لتهيئة بطاقة الذاكرة في التطبيق مدير الملفات file manager، اختر  < Tools < Format memory card... فيتم مسح البيانات الموجودة على بطاقة الذاكرة بشكل نهائي.

## تخزين البيانات واستعادتها

يمكنك عمل نسخة احتياطية للبيانات على بطاقة ذاكرة خارجية أو داخلية متوافقة واستعادتها. إذا لزم الأمر. تظهر النسخ الاحتياطية كحافطة على بطاقة الذاكرة. يمكنك أيضًا حماية النسخ الاحتياطية بكلمة سر.

لعمل نسخة احتياطية للبيانات، قم بالآتي:

1. انقر فوق  ثم اختر Settings < Backup/Restore < New backup.

Nokia N810 Internet Tablet - يوجد بهذا الجهاز فتحة بطاقة ذاكرة خارجية تحت مسند المكتب في الركن الأيمن الأمامي للجهاز. كما يوجد بهذا الجهاز بطاقة ذاكرة داخلية غير قابلة للإزالة. يمكنك عرض محتوى بطاقة الذاكرة الداخلية في File manager < Utilities.

والتنسيقات المدعومة لبطاقة الذاكرة لهذا الجهاز هي:

- بطاقة miniSD
- بطاقة microSD (مع مهايي)



يمكنك إدراج بطاقة الذاكرة وإزالتها عندما يكون جهاز internet tablet قيد التشغيل (خاصية التبديل الفوري). في حال عدم استخدام أي تطبيق لبطاقة الذاكرة.

**هام:** لا تقم بإزالة بطاقة الذاكرة في منتصف عملية ما أثناء استخدام البطاقة. قد يؤدي إزالة البطاقة في منتصف العملية إلى تلف بطاقة الذاكرة والجهاز وقد تلتف البيانات المخزنة على بطاقة الذاكرة.

لا تدعم أجهزة Nokia internet tablet خاصية الحماية ضد الكتابة الخاصة ببطاقات SD.

استخدم فقط إبطاقات الوسائط المتعددة (MMC) / بطاقات الوسائط المتعددة محدودة الحجم / بطاقات SD / بطاقات microSD (مع مهايي) / بطاقات miniSD المعتمدة من Nokia

٢. في Select data to restore، اختر أنواع البيانات التي تريد استعادتها.

إذا قمت بحماية النسخ الاحتياطية بكلمة سر، فسيتم ظهور Password needed. أدخل كلمة السر ثم اختر OK.

**هام:** للتأكد من أن تطبيق البريد الإلكتروني يعمل بشكل صحيح، قم دائمًا بعمل نسخ احتياطية للضبط ورسائل البريد الإلكتروني. قم باستعادة النسخ الاحتياطية عند عدم وجود ضبط أو رسائل بريد إلكتروني موجودة في التطبيق، على سبيل المثال، مباشرة بعد تحديث البرامج الموجودة على الجهاز

## تحديثات البرامج

! يومض في منطقة مؤشر الحالة للإشارة إلى إتاحة تحديثات برامج أو تطبيقات إضافية لجهازك. قم بتنصيب تحديثات البرامج المقدمة حيث قد تحتوي على ميزات هامة لإصلاح الخلل البرمجي وتحديثات أخرى.

لعرض تحديثات البرامج المتاحة وتنبيتها، انقر فوق ! واختر Install updates in Application manager... في مدير التطبيقات. اختر حزم البرامج المطلوب تثبيتها ثم اختر Update. لتثبيت حزم البرامج، اختر Update all.

عند توفر تطبيقات جديدة، لمزيد من المعلومات، انقر فوق ! واختر الرابط للوصول إلى موقع مستخدم OS 2008.

٢. في New backup، قم بتغيير اسم النسخة الاحتياطية وحدد المكان المطلوب لعمل النسخة الاحتياطية.

٣. في Select data for backup، اختر أنواع البيانات التي تريد عمل نسخة احتياطية لها.

لحماية النسخة الاحتياطية بكلمة سر، اختر OK < Protect with password. ثم أدخل كلمة السر التي تريد استخدامها مرتين واختر OK.

لاحظ أن المعلومات التالية -على سبيل المثال- لا يتم عمل نسخ احتياطية لها:

- محتويات بطاقة الذاكرة الداخلية غير القابلة للإزالة الخاصة بجهاز Nokia N810 Internet Tablet
- ضبط الموضوع، عندما تقوم باستعادة النسخ الاحتياطية من إصدارات المنتج السابقة
- ضبط اتصال Bluetooth
- ضبط المتصفح
- التطبيقات المثبتة

ومع ذلك، يمكنك عمل نسخة احتياطية لقائمة من التطبيقات التي قمت بتنبيتها على جهازك. أثناء عملية الاستعادة، يقوم جهازك بمحاولة الحصول على ملفات التطبيق الفعلية من الإنترنت وتنبيتها.

لاستعادة البيانات، قم بعمل ما يلي:

١. انقر فوق ! ثم اختر Backup/Restore < Settings. اختر النسخة الاحتياطية المطلوبة ثم اختر Restore.

للبحث عن النص الذي قمت بإدخاله في حقل البحث. 

للوصول إلى التعليمات المتعلقة بالمحتويات الخاصة بمربع حوار (تعليمات الحساسية للسياق)، انقر فوق الزر [?] في مربع الحوار.

## البحث عن معلومات

للبحث عن عناصر على الجهاز، قم بعمل ما يلي:

1. انقر فوق  ثم اختر Search < Utilities.
2. أدخل كلمة بحث أو كلمات بحث متعددة. كلما قمت باستخدام كلمات بحث أكثر، كانت نتائج البحث أكثر دقة.
3. اختر جميع العناصر في الجهاز أو قم -إذا استدعى الأمر- بتحديد البحث لرسائل البريد الإلكتروني أو الأسماء أو العلامات أو مراكز خدمة الوسائط المشاركة. لضبط خيارات بحث إضافية، اختر Options.
4. لبدء البحث، اختر OK. يتم ظهور النتائج في Search results لإيقاف البحث في أي وقت. انقر فوق  على شريط أدوات التطبيق. وعندما تقوم بإيقاف البحث، فلن يمكنك متابعته. بل يجب عليك بدء عملية بحث جديدة.

تعمل وظيفة البحث في الجهاز بالطريقة البوليانية والمنطقية، والتي تعني أنه يجب أن تتطابق جميع كلمات البحث. كلما قمت بإعداد كلمات بحث وخيارات أكثر، كانت نتائج البحث أكثر دقة. إذا حصلت على نتائج قليلة جدًا، قم بتحديد عدد كلمات البحث والخيارات. وظيفة البحث ليست حساسة لحالة الأحرف.

يمكنك أيضًا تحديث البرامج على جهازك باستخدام معالج Nokia Internet Tablet Software Update المتوافق. يجب أن يكون لديك أيضًا كبل USB متوافق وبطارية ممثلة بالكامل لجهازك.

لمزيد من المعلومات حول تحديث البرامج، راجع [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

**تلميح:** للتحقق من رقم إصدار البرامج الحالية على جهازك، انقر فوق  ثم اختر Settings < Control panel. وفي Control panel، اختر About product.



## تعليمات

تقدم وظيفة التعليمات معلومات إضافية حول خصائص المفاتيح والتطبيقات ومربعات الحوار الخاصة بالجهاز. للوصول إلى التعليمات من مستعرض المهام، انقر فوق  ثم اختر Help < My selection. للوصول إلى التعليمات من أحد التطبيقات، انقر فوق  ثم اختر الأمر تعليمات من القائمة (عادةً ما تكون أسفل Tools).

لتصفح موضوعات تعليمات، انقر فوق الآتي:

◀ أو ▶ لرؤية موضوعات تعليمات أخرى إذا كانت لديك موضوعات تعليمات مختلفة معروضة مؤخرًا.

 لرؤية قائمة بموضوعات التعليمات المعروضة مؤخرًا

# اتصالات الإنترنت

**ملاحظة:** قد تنطبق تكاليف المكالمات على اتصالات الإنترنت. راجع مزود الخدمة. وقم بضبط أوقات السكون وفقًا لذلك.



**ملاحظة:** قد يكون لدى الشبكة أيضًا موقتات سكون فقد تسبب انقطاع الاتصال بالإنترنت. بغض النظر عن موقتات السكون الخاصة بالجهاز.



## اتصال شبكة WLAN

عند الوصول إلى أحد التطبيقات التي تتطلب اتصالاً بالإنترنت، يقوم الجهاز باستخدام اتصالات شبكة لاسلكية (WLAN/Wi-Fi) والتي قمت بحفظها بشكل افتراضي. إذا لم تقم بحفظ أية اتصالات أو إذا كانت غير متاحة، فسيُطلب منك اختيار الاتصال (نقطة الوصول إلى الإنترنت) ليتم استخدامه. يمكنك حفظ الشبكة بعد اختيارها من القائمة. ومع ذلك، إذا كان اسم الشبكة الخاصة بك مخفيًا، يجب عليك تهيئة الضبط يدويًا.

لإعداد اتصال شبكة لاسلكية يدويًا، انقر فوق  ثم اختر **Control panel < Settings**. في **Control panel**، يتم فتح معالج إعداد الاتصال. اختر **Next** للمتابعة.

يتيح لك جهازك الوصول إلى الإنترنت إما عن طريق شبكة لاسلكية (WLAN/Wi-Fi) أو عن طريق هاتف محمول يدعم تقنية Bluetooth اللاسلكية.

## ضبط الاتصال

لتعديل اتصالات الإنترنت وإنشائها ولضبط منطق إنشاء الاتصال، انقر فوق . واختر **Control panel < Settings**. في **Control panel**، اختر **Connectivity**.

في الصفحة **General**، حدد ما يلي:

- Connect automatically** - لاختيار الاتصالات المستخدمة آليًا. ينطبق هذا الضبط فقط على الشبكات والاتصالات التي قمت بحفظها في جهازك.
- Search interval** - لتحديد معدل البحث عن الاتصالات في الخلفية.

في صفحة **Idle times**، اختر الوقت الذي يتم بعده إنهاء اتصال الإنترنت آليًا إذا لم يتم استخدام الاتصال. استخدم **Packet data idle time** لاتصالات حزم البيانات (مثل اتصال GPRS) و **Data call idle time** لمكالمات البيانات المنقولة بالدائرة (مثل اتصالات بيانات GSM) و **WLAN idle time** للاتصالات المنشأة من خلال نقطة وصول شبكة WLAN.

إذا اخترت No لتخطي البحث عن شبكات WLAN، يتم عرض الضبط التالي:

**Network name (SSID)** - لإدخال الاسم الخاص بشبكة WLAN. إذا قمت بإنشاء شبكة لهذا الغرض، فتأكد من أن اسم الشبكة فريدًا. عن الاتصال بالإنترنت عبر شبكة WLAN، يكون الاتصال معتمدًا على هذه المعلومات. إذا كان الحقل خائفًا ولا يمكن تعديله، فإن مجموعة خدمة SSID التي تم مسحها تحتوي على أحرف تم إدخالها في مجموعة أحرف مجهولة وليس في مجموعات الأحرف القياسية (UTF-8) كما توقع الهاتف. **Network is hidden** - يجب اختيار هذا الخيار إذا كان اسم شبكة WLAN مخفيًا. عند اختيار هذا الخيار، يقوم جهازك بالبحث بشكل فعلي عن شبكة WLAN مخفية عند تأسيس اتصال بالإنترنت.

**Network mode** - لاختيار Infrastructure أو Ad hoc. يتم استخدام الوضع الأساسي مع اتصالات الإنترنت. **Security method** - لاختيار None (بلا حماية) أو WEP (حماية متوسطة) أو WPA pre-shared key (حماية عالية) أو WPA with EAP (حماية عالية).

**هام:** قم دائمًا بتمكين أحد طرق التشفير المتاحة لزيادة مستوى الأمان في اتصال الشبكة المحلية اللاسلكية. يقوم استخدام التشفير بتقليل خطورة الوصول غير المسموح به إلى بياناتك.



اختر Next للمتابعة.

1. في Connection setup: Name and type، حدد ما يلي:

**Connection name** - لإدخال اسم وصفي للاتصال.

**Connection type** : لاختيار شبكة WLAN (الشبكة

المحلية اللاسلكية).

اختر Next للمتابعة.

2. يقوم الجهاز بسؤالك إذا ما كنت ترغب في البحث عن شبكة WLAN متاحة. اختر Yes لبدء البحث، أو No لتخطيه.

إذا قمت باختيار Yes، يتم عرض جميع شبكات WLAN المتاحة مع معلومات حول كل اتصال WLAN:

- اسم شبكة WLAN
-  إذا كانت شبكة WLAN تم تحديدها بالفعل لأحد إعدادات الاتصال بالإنترنت التي قمت بحفظها في الجهاز
- قوة إشارات WLAN
- مستوى الحماية الخاص باتصال WLAN:

 - بلا حماية (على سبيل المثال، نقطة وصول عامة في أحد المطارات)

 - حماية متوسطة (تحقق من خصوصية مكافئ سلكي WEP)

 - حماية عالية (تحقق من وصول Wi-Fi محمي WPA، بما في ذلك WPA1 وWPA2)

يؤثر مستوى الحماية الخاص بالشبكة على الضبط الذي يتم عرضه عند اختيار Next.

اختر الاتصال المطلوب ثم اختر Next للمتابعة.

**ملاحظة:** لا يتم سرد جميع المُشغلين الخليويين والضبط. وقد تكون بعض الإعدادات أيضًا منتهية الصلاحية.



## تقنية Bluetooth اللاسلكية

يتوافق هذا الهاتف مع مواصفات Bluetooth 2.0 + EDR (معدل البيانات المحسن) والتي تدعم الأوضاع التالية: FTP (File Transfer Profile) وDUN (Dial-up Networking Profile) client only وHID (Human Interface) وSAP (SIM Access Profile) وSPP (Serial Port) وHSP (Headset Profile) وDevice Profile (Profile) وOPP (Object Push Profile). لكي تضمن وجود التوافق بين الأجهزة الأخرى التي تدعم تقنية Bluetooth، استخدم التعزيزات المعتمدة من Nokia مع هذا الطراز. للتأكد من توافق هاتفك مع الأجهزة الأخرى يرجى مراجعة الشركات المنتجة لهذه الأجهزة.

تؤدي الميزات التي تستخدم تقنية Bluetooth إلى زيادة استهلاك طاقة البطارية وتقلل من متوسط عمر البطارية.

لا يتطلب اتصال Bluetooth أن يكون الهاتف المتوافق وجهاز internet tablet الخاص بك على خط بصري واحد، ولكن يجب أن يكون كلا الجهازين في نطاق عشرة أمتار (٣٢ قدمًا). قد يتعرض الاتصال للتشويش بسبب وجود بعض العوائق، مثل الحوائط أو الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

لا تقم بإنشاء اتصالات إلى أجهزة لا تثق بها باستخدام تقنية Bluetooth.

٣. في Connection setup: Complete، اختر Finish لحفظ الضبط أو اختر Advanced لتحديد الضبط المتقدم.

**تلميح:** قد تحتاج إلى تحديد الضبط المتقدم، على سبيل المثال، إذا كانت نقطة الوصول إلى الإنترنت تتطلب استخدام خدمات بروتوكسي.



بعض الأماكن، مثل فرنسا، تضع قيودًا على استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية. يرجى مراجعة السلطات المحلية للحصول على المزيد من المعلومات.

تؤدي الميزات التي تستخدم الشبكة المحلية اللاسلكية إلى زيادة استهلاك طاقة البطارية وتقلل من متوسط عمر البطارية.

## اتصال الهاتف المحمول

قبل الاتصال بالإنترنت عبر شبكة خلوية، يجب عمل ما يلي:

- قم بالاشتراك بخدمة البيانات المطلوبة مع مزود الخدمة الخلوية الخاص بك.
- قم بالحصول على ضبط الإنترنت المناسب من مزود الخدمة الخلوية.
- قم بإقران هاتف محمول متوافق بجهازك. يحتاج جهازك إلى مودم خارجي (هاتف)، والذي يتم توصيله بجهازك عبر تقنية Bluetooth اللاسلكية.

**تلميح:** يحتوي جهازك على قاعدة بيانات ضبط (معالج إعداد مُشغل المحمول) مع ضبط محدد مسبقًا لبعض مزودي الخدمة الخلوية.



للوصول إلى معالج الإعداد بعد ذلك، انقر فوق  ثم اختر **Control panel < Settings**. اختر **Control panel < Mobile operator setup wizard... < Tools**.

1. اختر **Finish** لحفظ الضبط.

## إنشاء اتصال يدويًا

لإعداد اتصال خلوي يدويًا، انقر فوق  ثم اختر **Settings < Control panel**. في **Control panel < Connectivity** اختر **Connections < New**. يتم فتح معالج إعداد الاتصال. اختر **Next** للمتابعة.

1. في **Connection setup: Name and type**، حدد الضبط التالي:

**Connection name** - لإدخال اسم وصفي للاتصال.

**Connection type** - لاختيار نوع الشبكة التي ترغب من خلالها في الوصول إلى الإنترنت.

لاستخدام خدمة حزم البيانات المنقولة في الشبكة الخلوية، مثل اتصال GPRS (خدمة شبكة)، اختر **Packet data**.

لاستخدام خدمة البيانات المنقولة بالدائرة في الشبكة الخلوية، مثل اتصال HSCSD (البيانات المنقولة بالدائرة عالية السرعة، خدمة شبكة)، اختر **Data call**.

اختر **Next** للمتابعة.

2. يقوم جهازك باكتشاف نوع الشبكة الخلوية لهاتفك

أليًا عندما تقوم بإقران الهاتف بجهازك. ومع ذلك، إذا لم تقم بإقران أحد الهواتف المحمولة بجهازك، في

## اختيار هاتف

لاختيار هاتف حتى يتم استخدامه لاتصال الإنترنت، انقر فوق  واختر **Control panel < Settings**. في **Control panel < Phone**، على الرغم من أنه يمكن اختيار جهاز واحد فقط كهاتف في المرة الواحدة، يمكنك إقران العديد من الأجهزة بجهاز **internet tablet** الخاص بك.

لإقران أحد الهواتف بجهاز **internet tablet** الخاص بك، قم بعمل ما يلي:

1. قم بتنشيط اتصال **Bluetooth** على هاتفك المحمول.

2. في **Control panel < Phone**، اختر **New**، يتم فتح

**Select a phone**، ويبدأ جهازك في البحث عن أجهزة متوافقة تدعم تقنية **Bluetooth** اللاسلكية.

3. اختر الهاتف المطلوب من قائمة الأجهزة التي تم العثور عليها ثم اختر **OK**، يقوم جهازك بتوليد رمز مرور.

4. في **Pair with device**، استخدم رمز المرور المولد أو استبدله برمز مرور خاص بك. لتحديد ما إذا كان الجهاز المقترن يجب أن يتم الوثوق فيه أم لا بعد أن تم اقتراحه (يستطيع هاتفك الاتصال بجهاز **internet tablet** دون إخطار)، اختر **أو قم بإلغاء اختيار Set as trusted device**، اختر **OK**، ثم أدخل نفس رمز المرور على هاتفك المتوافق.

5. وبعد اكتمال عملية الإقران بنجاح، يتم تقديم معالج إعداد مُشغل المحمول. استخدمه من أجل حفظ ضبط اتصال الإنترنت الخاص بك. إذا كنت قد قمت بحفظ الضبط بالفعل أو تخطط لحفظه في وقت لاحق من لوحة التحكم **control panel**، فاختر **Cancel**.

٤. في Connection setup: Complete اختر Finish لحفظ الضبط أو اختر Advanced لتحديد الضبط المتقدم. لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز.

## تعطيل الاتصالات اللاسلكية

لتعطيل شبكة WLAN واتصالات Bluetooth، اضغط على مفتاح التشغيل لفترة وجيزة ثم اختر **Offline mode < OK**.  
لتمكين اتصالات، اضغط على مفتاح التشغيل لفترة وجيزة ثم اختر **Normal mode < OK**.

**ملاحظة:** في وضع غير متصل بالشبكة، لا يمكنك استخدام الخصائص التي تتطلب اتصال شبكة لاسلكية أو اتصال Bluetooth. لاستخدام الخصائص، يلزم أولاً ضبط الجهاز إلى الوضع العادي مرة أخرى. في حالة قفل الجهاز: أدخل رمز القفل.



Select mobile network type، اختر نوع الشبكة التي يتم من خلالها إجراء اتصال الإنترنت ثم اختر Next للمتابعة.  
٣. في مربع حوار إعداد الاتصال، حدد الضبط التالي:

**Access point name** - لإدخال اسم لنقطة وصول إلى الإنترنت، احصل على الاسم من مزود خدمة الإنترنت. يتم عرض هذا الضبط فقط إذا قمت باختيار اتصال حزم بيانات (مثل اتصال GPRS) وكان هاتفك يستخدم شبكة GSM الخلوية.  
**Dial-up number** - لإدخال رقم هاتف المودم الخاص بنقطة الوصول للإنترنت.  
**User name** - لإدخال اسم مستخدم، عند الطلب. عادةً ما يتم الحصول على اسم المستخدم عن طريق مزود خدمة الإنترنت.

**Password** - لإدخال كلمة سر، عند الطلب. عادةً ما يتم الحصول على كلمة السر عن طريق مزود خدمة الإنترنت.  
**Prompt password at every login** - اختر هذا الخيار إذا كنت ترغب في إدخال كلمة السر في كل مرة تقوم فيها بتسجيل الدخول إلى أحد مراكز خدمة الإنترنت، أو إذا كنت لا ترغب في حفظ كلمة السر الخاصة بك في الجهاز.

**تلميح:** من الشائع في شبكات حزم البيانات GPRS أن اسم نقطة الوصول هي الإنترنت أو يتم تركها فارغة، ويكون رقم الطلب الهاتفي هو \*99#. وقد يتم ترك اسم المستخدم وكلمة السر فارغين. بالنسبة لضبط شبكات حزم بيانات CDMA، اتصل بمزود الخدمة.



# تصفح الويب

افتح متصفح الويب. انقر فوق  ثم اختر Open new browser window أو أحد العلامات.

قبل أن تتمكن من الاتصال بالإنترنت، يلزم تحديد ضبط اتصال الإنترنت المناسب. للحصول على تعليمات مفصلة، انظر "ضبط الاتصال"، الصفحة ٢٠.

 هام: استخدم الخدمات الموثوق بها فقط والتي تعرض خدمة الحماية المناسبة ضد البرامج الضارة.

## فتح صفحات ويب وتصفحها

افتح صفحة ويب. انقر فوق حقل العنوان في الجزء السفلي من الشاشة، ثم أدخل العنوان وانقر فوق  أو اختر أحد العلامات أو قم بتنشيط رابط في صفحة ويب.

إذا قمت بحفظ أحد العلامات الخاصة بصفحة ويب ترغب في زيارتها، انقر فوق  ثم اختر العلامة المطلوبة.

لإعادة تحميل الصفحة، انقر مع استمرار وضع القلم فوق  حتى يتم ظهور القائمة الحساسة للسياق ثم اختر Reload.

لإيقاف تحميل الصفحة، انقر فوق .

لتصفح أحد صفحات الويب والتنقل خلالها، اسحب الصفحة في الاتجاه المطلوب باستخدام القلم، أو استخدام مفاتيح

التنقل، أو اسحب أشرطة التنقل على الجانب الأيمن والسفلي من الشاشة.

لتصفح الصفحات التي قمت بزيارتها مؤخرًا، انقر فوق  أو .

الذاكرة الوسيطة هي ذاكرة تخزين مؤقتة تستخدم لحفظ البيانات بصفة مؤقتة، إذا حاولت الوصول، أو وصلت إلى معلومات سرية تحتاج إلى كلمات مرور؛ فقم بتفريغ الذاكرة الوسيطة بعد كل استعمال. المعلومات أو الخدمات التي استخدمتها محفوظة في ذاكرة الهاتف المؤقتة، لتفريغ الذاكرة الوسيطة، اختر  < Tools < Clear < Cache.

لعرض صفحة الويب في حجم الشاشة الكاملة، اضغط على مفتاح الشاشة الكاملة. للعودة إلى وضع العرض العادي، اضغط على مفتاح الشاشة الكاملة مرة أخرى.

لتكبير صفحة أو تصغيرها، اضغط على مفتاحي التكبير أو التصغير أو انقر فوق  ثم اختر Zoom ومستوى التكبير أو التصغير المطلوب.

يمكن أن تكون صفحات الويب أعرض من نافذة المتصفح. لتقليل الحاجة إلى التنقل الأفقي، انقر فوق  ثم اختر Fit width to view.

لتغيير ضبط متصفح الويب، اختر  < Tools... Settings. لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز.

لإنشاء علامة لصفحة الويب الحالية، انقر فوق  الموجود على شريط الأدوات واختر... Add bookmark.

لحفظ رابط كعلامة، ضع القلم على الرابط لثانية ثم اختر... Add link to Bookmarks.

## إدارة العلامات

لإدارة العلامات التي قمت بحفظها في الجهاز، انقر فوق  ثم اختر Manage bookmarks. في مدير العلامات، يمكنك إضافة علامات وحافظات ونقلها ونسخها وإعادة تسميتها ومسحها وفتحها.

يتم عرض حافظات العلامات على اليسار، ويتم عرض العلامات الموجودة في الحافظة المختارة على اليمين. لفتح حافظة وعلامة متضمنة فيها، انقر فوق الحافظة. ثم انقر فوق العلامة مرتين.

قد يحتوي جهازك على بعض العلامات أو الروابط المثبتة مسبقًا التي تتيح الوصول إلى مواقع إنترنت توفرها أطراف أخرى. كما يمكن أيضًا الوصول إلى مواقع إضافية تخص أطراف أخرى من خلال الجهاز. لا تتبع المواقع التي توفرها أطراف أخرى Nokia، ولا تقر Nokia هذه المواقع أو تتحمل أي مسؤولية تجاهها. إذا اخترت الدخول إلى هذه المواقع، فينبغي اتخاذ الاحتياطات بالنسبة للأمان أو المحتوى.

## اتصال الإنترنت

جديد. إذا قمت باختيار إنشاء حساب جديد لـ Jabber أو Google Talk. فقد تحتاج إلى اتصال بالإنترنت نشط.

إذا قمت باختيار إنشاء حساب جديد لـ Google Talk. اختر Next لفتح أحد صفحات الويب حيث يمكن إنشاء حساب جديد. بعد أن قمت بإنشاء حساب جديد بنجاح. ارجع إلى المعالج.

إذا قمت باختيار إنشاء حساب جديد لـ Jabber. يتم فتح Account setup: User name. قم بتحديد اسم المستخدم ومركز الخدمة وكلمة السر. أبق ضبط Use for PSTN calls محددًا إذا كنت ترغب في استخدام حساب SIP للاتصال بأرقام الهواتف المحمول وأرقام PSTN الثابتة. لتحديد الضبط المتقدم للحساب. اختر Advanced. بعد أن قمت بإنشاء حساب جديد بنجاح. ارجع إلى المعالج. اختر Next.

4. Account setup: Details - لإدخال اسم حساب وصفي وكنية. يتم استخدام هذا الاسم أيضًا كاسم المجموعة الذكية في الأسماء. لتغيير صورة تجسد الحساب. اختر Browse. يعد إدخال المعلومات في هذه الخطوة اختياريًا. اختر Next للمتابعة مع المعالج.

5. Account setup: User name. حدد ما يلي:  
User name - لإدخال اسم المستخدم للحساب. إذا كنت تقوم بتحديد اسم مستخدم لـ Google Talk. فأدخل اسم المستخدم الكامل (كل شيء قبل @gmail.com).

للاتصال عبر الإنترنت. يجب أن يكون لديك اتصال شبكة نشط وحسابات مستخدم وكلمات سر مسجلة لخدمات اتصال الإنترنت والدردشة. والبريد الإلكتروني مع مزودي الخدمة خارج Nokia.

يمكن أن يكون لديك حسابات متعددة من أجل خدمات اتصال الإنترنت والدردشة.

يوصى باستخدام اتصال شبكة لاسلكية (WLAN/Wi-Fi) للاتصالات الإنترنت.

## الحسابات

للوصول إلى معالج إعداد الحساب. انقر فوق  ثم اختر Control panel < Settings. في Control panel. اختر New < Accounts.

لاستكمال ضبط الحساب وحفظه. حدد ما يلي:

1. Account setup: Welcome - اختر Next لبدء إعداد الحساب.
2. Account setup: Service - لاختيار الخدمة المطلوبة من القائمة ثم اختر Next.
3. Account setup: Select - يتم الطلب منك بتأكيد ما إذا كنت ترغب في البدء باستخدام حساب موجود لخدمة Jabber أو Google Talk أو SIP مع هذا الجهاز. أو إنشاء حساب

Password - لإدخال كلمة سر للحساب.

Verify password - لإدخال كلمة السر مرة أخرى. هذا الخيار يكون متاحًا فقط إذا قمت باختيار إنشاء حساب جديد لـ Jabber.

لتحديد الضبط المتقدم للحساب المختار، اضغط على Advanced. ليس من الضروري أن يكون لدي كافة الحسابات ضبط متقدم. لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز. لحفظ ضبط الحساب، اختر Finish.

لتعديل الضبط الخاص بأحد الحسابات، قم بضبط حالة التواجد الخاصة بك على Off ثم اختر الحساب وEdit. لمسح أحد الحسابات، اختر الحساب، ثم Delete.

## التواجد

يُعنى بالتواجد حالة الإتاحة الخاصة بك لمجتمعات الإنترنت. يمكنك مشاركة حالة التواجد الخاصة بك مع من يقومون بالوصول إلى الخدمة ويطلبونها.

عند إنشائك لأحد الحسابات والتسجيل بها لخدمتي مكالمة الإنترنت والدردشة، يتم اتصال حالة تواجذك بهذا الحساب. يظهر رمز التواجد في منطقة مؤشر الحالة الخاصة بجهازك اشتراك حالة التواجد بجميع الحسابات المُمكنة. دائمًا ما تكون حالة التواجد هي نفسها لجميع الحسابات. ومع ذلك، لا تدعم بعض البروتوكولات جميع حالات التواجد.

يمكن أن تكون حالة تواجذك واحدة مما يلي:

On  - يتم عرضك كـ "متصل" لجميع الأسماء التي قامت بالوصول إلى معلومات تواجذك. وستتمكن من استقبال الاتصالات.

Away  - يتم عرضك كـ "بعيد" لجميع الأسماء التي قامت بالوصول إلى معلومات تواجذك. وستتمكن من استقبال الاتصالات.

Invisible  - يتم عرضك كـ "غير متصل" لجميع الأسماء التي قامت بالوصول إلى معلومات تواجذك. ومع ذلك، مازال بإمكانك بدء الاتصال بالأسماء الخاصة بك. ليس من الضروري أن تدعم كافة الخدمات هذه الحالة.

Off  - يتم فصلك من مركز خدمة التواجد ولن يكون بإمكانك استقبال اتصال.

لتحديد ضبط التواجد، انقر فوق  في منطقة مؤشر الحالة أو انقر فوق  واختر Control panel < Settings. في Control panel، اختر Presence.

## الأسماء

لإدارة معلومات الأسماء وبدء في إجراء اتصالات مع الأسماء الخاصة بك، انقر فوق . واختر View Contacts.

تقوم شاشة العرض الرئيسية الخاصة بتطبيق الأسماء بعرض معلومات الأسماء في لوحتين: تسرد اللوحة الموجودة على

## الدرشة

يتيح لك تطبيق Instant messaging الدردشة مع الأفراد عبر الإنترنت. لاستخدام هذه الخاصية، يجب أن يكون لديك اتصال شبكة نشط. وحساب رسائل فورية مسجل لدى أحد مزودي الخدمة. وحالة تواجد تتيح لك إرسال الرسائل واستلامها.

للوصول إلى Instant messaging، انقر فوق  ثم اختر New chat. إذا لم تقم بتحديد حساب، فسيطلب منك القيام بذلك. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستكمال ضبط الحساب وحفظه.

لبدء الدردشة، اختر أحد الأسماء من القائمة. ثم انقر فوق .

للدخول إلى أحد غرف الدردشة، اختر  < Chat > Enter chat room... في Enter chat room... أدخل اسم غرفة الدردشة في Room name. أو اختر الغرفة من قائمة الغرف سابقة الاستخدام. لمشاركة غرفة الدردشة، اختر OK.

إذا كانت غرفة الدردشة محمية بكلمة سر، فسيتم عرض Enter password. لمشاركة غرفة الدردشة المحمية، أدخل كلمة السر الصحيحة ثم اختر OK.

لكتابة رسالة دردشة وإرسالها، انقر فوق حقل النص في شريط أدوات الدردشة، ثم أدخل الرسالة. وانقر فوق .

لإضافة وجه مبتسم إلى رسائلك، انقر فوق  ثم اختر الوجه المبتسم المطلوب.

اليسار المجموعات المتاحة. وتعرض اللوحة الموجودة على اليمين الأسماء الموجودة في المجموعة المختارة وحالة تواجدهم.

لإضافة اسم، اختر  < Contact > New contact...

لتجميع الأسماء، اسحبها داخل المجموعات المطلوبة. يمكنك تعيين أحد الأسماء إلى مجموعات عديدة، يمكن أن تحتوي مجموعة على العديد من الأسماء.

لإنشاء مجموعة أسماء جديدة، اختر  < Group > New group...

للبحث عن اسم، انقر فوق  الموجود أسفل الركن الأيمن من الشاشة. أدخل كلمات البحث.

وحتى تتمكن من الاتصال بأحد الأسماء، يجب عليك تحديد ضبط الحساب لخدمتي مكالمة الإنترنت والدردشة. لمزيد من المعلومات، انظر "الحسابات"، الصفحة ٢٧.

قبل أن تتمكن من بدء الاتصال بالأسماء الخاصة بك، ستحتاج إلى إرسال طلب أو رد تفويض. وعادةً يتم إرسال طلب التفويض آلياً عند إضافة اسم جديد. عند استلام المستلم وقبوله لطلب التفويض، يمكنك رؤية حالة تواجد المستلم ويمكن بدء الاتصال حينئذ. عند حذف أحد الأسماء من دليل العناوين، يتم أيضاً حذف التفويض.

للاتصال، اختر أحد الأسماء من القائمة وانقر في مربع حوار الاسم فوق أحد القنوات المتاحة للاتصال:

لإجراء مكالمة لأحد الأسماء 

ولإجراء دردشة مع الاسم 

ولإرسال رسالة بريد إلكتروني إلى الاسم. 

لضبط مستوى الصوت لمكالمات الإنترنت، اسحب مؤشر التحكم في الصوت باستخدام القلم. لكنتم صوت مكالمته. انقر فوق  أسفل مؤشر التحكم في الصوت. لإلغاء كتم صوت المكالمته، انقر فوق الرمز مرةً أخرى.

**تحذير:** لا تضع الهاتف قرب الأذن في حالة تشغيل مكبر الصوت، لأن مستوى الصوت قد يكون مرتفعاً جداً. 

يدعم جهاز internet tablet كذلك مكالمات الإنترنت بالفيديو. وفقاً لطراز المنتج، قد تختلف إجراءات التبديل من المكالمته الصوتية إلى مكالمته الفيديو:

**Nokia N800 Internet Tablet** - يجب عليك تنشيط كاميرا الويب يدوياً. تقع كاميرا الويب في الركن العلوي الأيسر لجهازك. اضغط على الكاميرا إلى داخل فتحتها حتى تنبثق للخارج.

**Nokia N810 Internet Tablet** - انقر فوق  لتنشيط كاميرا الويب المدمجة.

لإنهاء مكالمته إنترنت، انقر فوق . عند إنهاء مكالمته، يتم عرض ملخص مكالمته.

## البريد الإلكتروني

لإرسال رسائل بريد إلكتروني واستلامها، يجب أن يكون لديك اتصال إنترنت نشط وحساب بريد إلكتروني مسجل لدى أحد مزودي الخدمة. للحصول على الضبط المناسب، اتصل بمزود خدمة البريد الإلكتروني.

لعرض الرسائل الأخرى، انتقل عبر القائمة. يتم عادةً عرض أحدث رسالة في الجزء السفلي من القائمة.

لإرسال الرسالة انقر فوق .

## مكالمات الإنترنت

تعتمد مكالمات الإنترنت على بروتوكول الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) الذي يتيح لك إجراء مكالمات واستلامها عبر الإنترنت. لاستخدام هذه الخاصية، يجب أن يكون لديك اتصال شبكة نشط، وحساب مكالمات إنترنت مسجل لدى أحد مزودي الخدمة، وحالة تواجد تتيح لك استلام مكالمات (On أو Away).

**تحذير:** مكالمات الطوارئ غير مدعومة.

للوصول إلى تطبيق مكالمات الإنترنت، انقر فوق  ثم اختر New Internet call. إذا لم تقم بتحديد حساب، فسيطلب منك القيام بذلك. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لاستكمال ضبط الحساب وحفظه.

لبدء مكالمته إنترنت، اختر أحد الأسماء من القائمة، ثم انقر فوق  وبعدما تقوم باختيار أحد الأسماء وبدء مكالمته الإنترنت، يتم إرسال طلب الاتصال إلى مستلم المكالمته. عند قبول المستلم لطلب مكالمته الإنترنت، يتم تنشيط المكالمته وفتح شاشة عرض إدارة الاتصال.

يمكن أن يكون لديك مكالمته إنترنت واحدة فقط في المرة الواحدة، يتعذر إجراء مكالمات مجموعة أو جماعية.

## إنشاء حساب بريد إلكتروني

لإنشاء حساب بريد إلكتروني، قم بالآتي:

١. في تطبيق البريد الإلكتروني، اختر  < Tools <

New < Accounts... يتم فتح معالج إعداد حساب البريد الإلكتروني. انقر فوق Next.

٢. لتفاصيل الحساب، حدد ما يلي:

Region - لاختيار البلد أو المنطقة.

Service provider - لاختيار مزود الخدمة من القائمة المزودة، وإذا لم يكن مزود الخدمة موجودًا بالقائمة، فاختر Other.

Account title - لإدخال عنوان للحساب.

انقر فوق Next.

٣. لتفاصيل المستخدم، حدد ما يلي:

Name - لإدخال اسم للحساب. يظهر هذا الاسم في حقل المرسل للرسائل المرسلة.

User name و Password - لإدخال اسم المستخدم وكلمة السر. وهما مطلوبان عند تسجيل الدخول إلى صندوق البريد الخاص بك. إذا تركت حقل كلمة السر فارغًا، فسيُطلب منك إدخال كلمة السر عند محاولة الاتصال بصندوق البريد الموجود على مركز خدمة البريد الإلكتروني.

E-mail address - لإدخال عنوان البريد الإلكتروني الذي تلقته من مزود خدمة البريد الإلكتروني. يجب أن يحتوي على الحرف @. يتم إرسال ردود على رسائلك إلى هذا العنوان.

انقر فوق Next.

٤. وعند اختيار Other كمزود خدمة في الخطوة ٢، يلزمك أيضًا تحديد الضبط التالي للتفاصيل الواردة:

Account type - لاختيار بروتوكول البريد الإلكتروني الذي يُوصي به مزود خدمة البريد الإلكتروني الخاص بك. لا يمكنك تغيير هذا الضبط بعد حفظ ضبط الحساب أو الخروج من المعالج. Incoming server - لإدخال اسم المضيف أو عنوان IP لمركز خدمة POP3 أو IMAP4 الذي يستلم رسائل بريدك الإلكتروني.



تلميح: باستخدام POP3، يتم جلب الرسائل التي تم تخزينها على جهازك ولا تظل على مركز الخدمة. وباستخدام IMAP4، تظل الرسائل التي قمت بجلبها على مركز الخدمة.

Secure connection - لتحديد إعداد الحماية للرسائل الواردة.

Use secure authentication - لاختيار ما إذا كنت تريد أن

يستخدم النظام التحقق الآمن.

انقر فوق Next.

٥. وعند اختيار Other كمزود خدمة في الخطوة ٢، يلزمك أيضًا تحديد الضبط التالي للتفاصيل الصادرة:

تستخدم مراكز خدمة بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) عند إرسال رسائل بريد إلكتروني. لإرسال رسائل بريد إلكتروني، ينبغي عليك تحديد اسم مضيف بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) أو عنوان IP الذي تحصل عليه من مزود خدمة الاتصال الذي تستخدمه.

Outgoing server (SMTP) - لإدخال اسم المضيف أو عنوان IP

لمركز الخدمة الذي يتم من خلاله إرسال بريدك الإلكتروني.

لجلب رسائل البريد الإلكتروني من صندوق بريد بعيد يدويًا. اختر  < Tools < Send & receive. أو انقر فوق  في شريط الأدوات. يتم جلب الرسائل للحساب المعروض حاليًا.

إذا كنت تريد استلام الرسائل من حساب محدد فقط أو من جميع الحسابات، في شاشة عرض التطبيقات الرئيسية، ضع القلم مع الاستمرار على  حتى تظهر قائمة حساسة للسياق ثم اختر الحساب المطلوب.

عند جلب البريد الإلكتروني، يتم إرسال جميع الرسائل في الموجودة في حافظة صندوق الحفظ بغض النظر عن الحساب المحدد.

لجلب محتويات الرسالة المختارة، انقر فوق رأس الرسالة. يمكنك ضبط الجهاز لتنزيل رؤوس الرسائل فقط. إذا كان نوع صندوق البريد هو IMAP4، يمكنك أيضًا تنزيل رسالة بدون مرفقات. لفتح رسالة، انقر فوق رأس الرسالة مرتين.

لقطع الاتصال من صندوق بريد، انقر فوق رمز اتصال الإنترنت الموجود على منطقة مؤشر الحالة ثم اختر Disconnect. لينتهي اتصال الإنترنت.

لفتح رسالة لم يتم قراءتها من مستعرض المهام، انقر فوق  ثم اختر الرسالة المطلوبة.

 هام: احترس عند فتح الرسائل. قد تحتوي رسائل البريد الإلكتروني على فيروسات أو ربما تلتحق أضرارًا بالهاتف أو بجهاز الكمبيوتر.

Secure connection - لتحديد إعداد الحماية للرسائل الصادرة.  
Use secure authentication - لاختيار ما إذا كنت تريد أن يستخدم النظام التحقق الآمن.

Use connection-specific SMTP servers: - لاختيار ما إذا كنت تريد استخدام اتصال مراكز خدمة بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) محددة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني. لتعديل ضبط مركز خدمة SMTP المحددة للاتصال، انقر فوق Edit.

 تلميح: قد يختلف اسم مضيف بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) أو عنوان IP عن اسم مضيف أو عنوان IP لمركز خدمة الوارد (POP3 أو IMAP4)، على سبيل المثال. عند الوصول إلى البريد الإلكتروني الخاص بمزود خدمة الإنترنت عبر الشبكة الخلوية، قد تحتاج إلى استخدام مركز خدمة بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) الخاص بالشبكة الخلوية، ولذلك، قد تحتاج إلى تهيئة العديد من صناديق البريد بقدر ما يكون لديك من شبكات الوصول إلى الإنترنت، ويحتوي كل صندوق بريد على اسم مضيف بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) أو عنوان IP مختلف.

1. لإكمال إعداد حساب البريد الإلكتروني، انقر فوق Finish.

قد تحتاج إلى تعديل الضبط المتقدم، لمزيد من المعلومات، انظر تعليمات الجهاز.

## جلب رسائل البريد الإلكتروني وقراءتها

يستقبل جهازك رسائل البريد الإلكتروني المرسله إليك آليًا.

Message size limit (kB) - لتحديد حد حجم رسائل البريد الإلكتروني التي يتم جلبها بالكيلو بايت (KB).

Play sound when message arrives - لاختيار ما إذا كنت تريد تشغيل نغمة معينة عند استقبال الرسائل.

### صفحة الإنشاء

Default message format - لاختيار صيغة الرسائل الافتراضية لرسائل البريد الإلكتروني.

### تعديل حساب بريد إلكتروني

اختر  < Tools < Accounts... يتم فتح صفحة حسابات البريد الإلكتروني.

اختر الحساب الذي تريد تعديله ثم انقر فوق Edit. يتم فتح مربع حوار ضبط الحساب. اختر من الصفحات التالية: Account User info و Incoming و Outgoing.

اتصل بمزود الخدمة لمعرفة الضبط الصحيح.

### صفحة الحساب

Account title - لإدخال عنوان للحساب.

Retrieve - لاختيار ما إذا كان سيقوم الجهاز بجلب رؤوس الرسائل فقط أم الرسائل ومرفقاتها.

Retrieval limit - لاختيار حد لعدد رسائل البريد الإلكتروني المسموح بجلبها.

### إنشاء رسائل بريد إلكتروني وإرسالها

لإنشاء رسالة بريد إلكتروني جديدة. قم بالآتي:

١. انقر فوق  ثم اختر Compose e-mail message.

٢. قم بإضافة عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالمستلم. قم بإضافة فاصلة منقوطة (;) أو فاصلة (,) للفصل بين المستلمين المتعددين. إذا كان المستلمون موجودين في Contacts، فانقر فوق  ثم اختر المستلمين من القائمة.

٣. قم بإدخال العنوان ثم اكتب الرسالة.

٤. لإرسال الرسالة انقر فوق .

### تحديد ضبط البريد الإلكتروني

لتعديل ضبط البريد الإلكتروني عندما تكون غير متصل بصندوق البريد. اختر  < Tools < Settings... ومما يلي:

### صفحة التحديث

Update automatically - لاختيار ما إذا كنت تريد جلب الرسائل آليًا.

قد يتضمن جلب رسائل البريد الإلكتروني آليًا نقل كميات كبيرة من البيانات عبر شبكة مزود الخدمة الخاص بك. اتصل بمزود الخدمة للحصول على معلومات حول تكاليف نقل البيانات.

Update when connected via - لتحديد نوع الاتصال المستخدم لجلب رسائل البريد الإلكتروني آليًا.

Update interval - لتحديد عدد المرات التي يتم فيها جلب الرسائل. القيمة الافتراضية هي ١٥ دقيقة.

Use secure authentication - لاختيار ما إذا كنت تريد أن يستخدم النظام للتحقق الآمن.

User name و Password - عند استخدام التحقق الآمن. حدد اسم مستخدم وكلمة سر.

Secure connection - لتحديد ضبط حماية لاتصال مركز الخدمة لرسائل البريد الإلكتروني الصادرة. اتبع الإرشادات التي يزود بها مزود الخدمة.

Port - اتبع الإرشادات التي يزود بها مزود الخدمة.

Use connection-specific SMTP servers: - لاختيار ما إذا

كنت تريد استخدام اتصالات مراكز خدمة بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) محددة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني. لتعديل ضبط مركز خدمة SMTP المحددة للاتصال. انقر فوق Edit. لا يمكنك تعديل ضبط صندوق البريد عندما يكون الاتصال بصندوق بريد مفتوحًا.

## حافضة صندوق الوارد

تحتوي حافضة Inbox على رسائل مستلمة. تظهر رؤوس الرسائل غير المقروءة بخط عريض. انقر فوق الرموز التالية:

 لكتابة رسالة جديدة.

 للرد على رسالة. لإرسال رد إلى مرسل رسالة والمستلمين الآخرين. انقر فوق الرمز مع الاستمرار ثم اختر  لإعادة إرسال الرسالة اختر 

Leave messages on server - لتحديد هذا المربع إذا كنت تريد أن تظل الرسائل على مركز الخدمة عند جلبها.

## صفحة معلومات المستخدم

Name - لإدخال اسمك.

User name و Password - لإدخال اسم المستخدم وكلمة السر.

E-mail address - لإدخال عنوان البريد الإلكتروني. الحد الأقصى لطوله هو ٦٤ حرفًا.

Signature - لتعديل توقيعك. انقر فوق Edit.

## صفحة الوارد

Incoming server - لإدخال اسم المضيف أو عنوان IP لمركز خدمة POP3 أو IMAP4 الذي يستلم رسائل بريدك الإلكتروني.

Secure connection - لتحديد إعداد الحماية للرسائل الواردة. اتبع الإرشادات التي يزود بها مزود الخدمة.

Port - اتبع الإرشادات التي يزود بها مزود الخدمة.

Use secure authentication - لاختيار ما إذا كنت تريد أن يستخدم النظام للتحقق الآمن.

## صفحة الصادر

Outgoing server (SMTP) - لإدخال اسم المضيف أو عنوان IP لمركز الخدمة الذي يتم من خلاله إرسال بريدك الإلكتروني.

 لمسح رسالة.

 لإخفاء حافظات أو لعرضها.

 لفرز الرسائل.

 لإرسال كل الرسائل التي لم يتم إرسالها واستلام كل الرسائل الجديدة.

للبحث عن رسالة، اختر  < Tools < Search messages...

## حافظة صندوق الحفظ

يتم حفظ الرسائل المنتظر إرسالها في حافظة صندوق الحفظ outbox مؤقتًا. يتم عرض حالة كل رسالة بجانب رأس الرسالة.

## حافظة الرسائل المرسلة

بعد إرسال رسالة، يتم نقلها إلى حافظة الرسائل المرسلة sent.

## حافظة المسودات

تحتوي حافظة المسودات على الرسائل غير الكاملة والتي لم ترسلها.

# تطبيقات الوسائط

## تطبيق مُشغل الوسائط

- Music - تتضمن وسائط الصوت المخزنة محليًا. يمكنك تصفح مقاطع الصوت باستخدام الفئات المختلفة، على سبيل المثال، بالألبوم أو الفنان.
- Video - تتضمن وسائط الفيديو المخزنة محليًا.
- Internet radio - تتضمن روابط تدفق الإذاعة ومحطات الإذاعة المفضلة لديك، وكذلك دليل إذاعة إنترنت.
- تظهر مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط أيضًا في القائمة إذا كانت متاحة.

### إذاعة الإنترنت

بواسطة Internet radio، يمكنك الاستماع إلى قنوات إذاعة الإنترنت أو أي تدفق صوت متوافق آخر. تدعم إذاعة الإنترنت تنسيقي ملف MP3 وWMA، وقوائم تشغيل M3U وPLS وRAM وWPL. بعض قوائم التشغيل الأخرى، مثل ASX وWAX وWPL مدعومة جزئيًا فقط.

لإضافة قناة إذاعة إنترنت إلى قائمة قنوات الإذاعة، قم بالآتي:

1. في Media player، اختر  < Clip < Add media bookmark...
2. في Add media bookmark، قم بإدخال عنوان URL الخاص بتدفق الصوت. إذا كان تدفق الفيديو قيد التشغيل، يزداد مربع الحوار عنوان URL الخاص به.

مع Media player، يمكنك الاستماع إلى الموسيقى وملفات الصوت الأخرى المخزنة على جهازك أو على بطاقة ذاكرة متوافقة (في حالة إدخالها) وتدفق الصوت من الإنترنت. يمكنك أيضًا مشاهدة مقاطع الفيديو أو مشاهدة مقاطع الفيديو المتدفقة من الإنترنت. بواسطة مُشغل الوسائط، يمكنك أيضًا تدفق محتوى من مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) المتاحة للوسائط.

انقر فوق  ثم اختر Media player < My selection. يتكون التطبيق من شاشتي عرض مختلفتين. للوصول إلى مقاطع الوسائط وبدء تشغيلها، استخدم Library. لتشغيل الوسائط، استخدم Now playing.

### مصادر الوسائط

يقوم مُشغل الوسائط بمسح جهازك وبطاقات الذاكرة آليًا (عند إدخالها). يستغرق مسح بطاقات الذاكرة بعض الوقت، لذا قد يكون المحتوى غير متاح فورًا بعد إدخال البطاقة.

يتم عرض مقاطع الوسائط ومراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط التي تم العثور عليها في Library آليًا، التي تشمل الفئات الهامة التالية افتراضيًا:

تنسيقات الصوت المتدفق المدعومة للشبكة هي: AAC و AMR و M4A و MP2 و MP3 و RA و WAV و WMA. يعتمد أداء التدفق على مدى نطاق التوفر.

تنسيقات ملفات الفيديو المدعومة هي:

الامتداد	الفيديو	الصوت	درجة الدقة حتى
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.AVI	H.263 (profile 0, Level 10)	MP3	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.3GP	H.263 (profile 0, Level 10)	AAC	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.3GP	H.263 (profile 0, Level 10)	AMR	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.MP4	H.264 (Baseline profile, Level 1.2)	AAC	QVGA (٢٤٠×٣٢٠)

٣. ومن أنواع تدفقات الوسائط المتاحة. اختر Internet radio ثم اختر OK لحفظ القناة.

يتم إضافة قناة الإذاعة إلى Library < Library < Favourite radio channels < Internet radio.

للاستماع إلى قناة إذاعة. في Library. اختر Internet radio. والقناة المطلوبة من القائمة. ثم انقر فوق ▶.

لإيقاف التشغيل مؤقتًا. انقر فوق ⏸. لإيقاف الاستماع. انقر فوق ■.

لضبط مستوى الصوت. انقر فوق 🔊. واسحب مؤشر التحكم في الصوت باستخدام القلم. لغلاق مربع حوار التحكم في مستوى الصوت. انقر فوق 🔊 مرة أخرى.

يمكنك أيضًا التحكم في تشغيل قنوات الإذاعة باستخدام التطبيق الصغير لإذاعة الإنترنت على شاشة العرض الرئيسية للجهاز. ولتنشيط التطبيق الصغير على شاشة العرض الرئيسية. اختر ⏸ < Select applets... < Internet radio.

## تنسيقات الملفات

بدعم تطبيق مُشغل الوسائط تنسيقي ملف قوائم التشغيل M3U و PLS. بعض قوائم التشغيل الأخرى. مثل ASX و WAX و WMX و WPL و WVX مدعومة جزئيًا فقط.

تنسيقات ملفات الصوت المدعومة هي: AAC و AMR و M4A و MP2 و MP3 و RA و WAV و WMA.

يعمل جهاز internet tablet كعميل تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) ويمكنه الكشف الآلي على مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط مادامت متصلة بنفس الشبكة المحلية كجهازك ويتم تهيئتهم وفقاً لذلك.

## تطبيق خدمة RSS

يمكنك استلام وقراءة روابط أخبار RSS من مزودي خدمة. قد يكون مزود الخدمة وكالة للأخبار أو موقع للتسليية أو فرد يكتب يوميات عبر الإنترنت أو جريدة.

انقر فوق  واختر `Internet < RSS feed reader`. تظهر حافظات الأخبار والروابط التي قمت بإنشائها على اليسار. قد يكون هناك حافظات وروابط محددة مسبقاً.

للاشتراك في رابط أخبار، قم بزيارة موقع ويب أحد مزودي الخدمة بمتصفح ويب وابحث عن رابط بعنوان XML أو RSS. انقر فوق الرابط، ثم قم بالآتي:

1. وفي متصفح الويب، ابحث عن رمز RSS في شريط الأدوات. انقر فوق الرمز وسيتم فتح `RSS feed reader`.
2. في `Add feed`، اختر `OK`.

أو بدلاً من ذلك، إذا قمت بنسخ عنوان الرابط الإخباري، فانقر فوق  في شريط أدوات التطبيق في تطبيق خدمة RSS وقم بملصق عنوان الرابط الإخباري إلى `Add feed` واختر `OK`.

الامتداد	الفيديو	الصوت	درجة الدقة حتى
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (٢٨٨×٣٥٢)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (٢٤٠×٣٢٠)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (٢٤٠×٣٢٠)

ليس من الضروري أن يدعم التطبيق `Media player` كل خصائص تنسيق ملف أو كل الأشكال المختلفة من تنسيقات الملفات.

## مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط

تتيح تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للأجهزة الاتصال بشكل مستمر وتبسيط تنفيذ الشبكات لمشاركة البيانات، الاتصالات، والتسليية في البيئة المنزلية. مراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) للوسائط متاحة لمعظم أنظمة التشغيل والعديد من الأنظمة الأساسية للأجهزة وتمكنك من تخزين ومشاركة ملفات الوسائط الخاصة بك (ملفات الصور، ملفات الفيديو، ملفات الصوت، وملفات الوسائط المتعددة).

يدعم تطبيق خدمة RSS تنسيقات الملفات الآتية:

RDF Site Summary و Rich Site Summary  
Really Simple Syndication (وكلهم يعرفون بـ RSS) و Atom.

لتحديث جميع الروابط أو الرابط المختار فقط، انقر فوق  ثم اختر الخيار المطلوب. عند تحديث أحد الروابط، يقوم تطبيق خدمة RSS بتحديثه ليشمل جميع المحتوى الموجود على مركز الخدمة ويقوم آليًا بمسح المحتوى الذي لم يعد موجودًا على مركز الخدمة.

ولإيقاف التحديث، انقر فوق  لضبط طريقة التحديث الخاصة بمقالات الأخبار، اختر  Refresh feeds < Tools.

لتغيير ضبط تطبيق خدمة RSS،  Settings... < Tools.

## الصور

يدعم عارض الصور تنسيقات الملفات الآتية: ICO و GIF و BMP و JPEG و PNG و SVG Tiny و TIFF و WBMP. ليس من الضروري أن يدعم عارض الصور كل الأشكال المختلفة من تنسيقات الملفات.

لعرض الصور المخزنة على جهازك أو على هاتف محمول متوافق أو على بطاقة ذاكرة متوافقة، انقر فوق  ثم اختر  Images < My selection.

## تحديد الموقع

مستقبل GPS في الهواء الطلق فقط لكي تسمح باستقبال إشارات GPS.

لا ينبغي استخدام GPS لقياس الموقع بدقة، ولا ينبغي عليك مطلقًا الاعتماد فقط على بيانات الموقع التي تحصل عليها من مستقبل GPS لتحديد الموقع أو الملاحة.

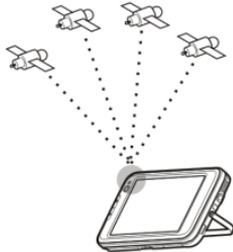
### مستقبل GPS

قد تختلف إجراءات استخدام مستقبل GPS في جهاز internet tablet وفقًا لطراز المنتج:

**Nokia N800 Internet Tablet** - يجب عليك استخدام مستقبل GPS خارجي بجهازك. قم بإقران مستقبل GPS متوافق بجهازك باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية.

#### - Nokia N810 Internet Tablet

لجهازك مستقبل GPS خارجي. يقع مستقبل GPS في الركن العلوي الأيسر للجهاز. عند استخدام المستقبل، امسك الجهاز من وضع متجه لأعلى أو على حامل الهاتف. أو ضع الجهاز على منضدة باستخدام مسند المكتب. تأكد أيضًا من وجود رؤية واضحة بين الجهاز والسماء.



إن نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) هو نظام تنقل إذاعي حول العالم يتضمن ٢٤ قمرًا صناعيًا بالإضافة إلى المحطات الأرضية الخاصة بها والتي تراقب تشغيل الأقمار الصناعية.

تستقبل إحدى وحدات GPS الطرفية. مثل مستقبل GPS الطرفي الموجود في أجهزة Nokia N810 Internet Tablet، إشارات إذاعية منخفضة الطاقة من الأقمار الصناعية وتقيس المدة التي استغرقتها الإشارات حتى وصلت. من خلال حساب المدة المستغرقة في الوصول، يمكن أن يقوم مستقبل GPS بحساب موقعها بالأمتار بدقة.

يتم التعبير على الإحداثيات في GPS بصيغة الدرجات والدرجات العشرية باستخدام نظام الإحداثيات WGS-84 الدولي.

يتم تشغيل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) بواسطة حكومة الولايات المتحدة الأمريكية، التي تعد المسئول الوحيد عن دقة هذا النظام وصيانتته. يمكن أن تتأثر دقة بيانات الموقع بعمليات الضبط التي تجريها حكومة الولايات المتحدة الأمريكية على أقمار GPS الصناعية، وتخضع للتغيير وفقًا لسياسة GPS المدنية وخطة الملاحة اللاسلكية الفيدرالية الخاصة بوزارة الدفاع الأمريكية. ويمكن أن تتأثر الدقة أيضًا نتيجة لضعف المستوى الهندسي للأقمار الصناعية. قد تتأثر إمكانية التوفر وجودة إشارات GPS بسبب الموقع. ونتيجة لوجود المباني والعوائق الطبيعية وكذا أحوال الطقس، ينبغي استخدام

يمكنك أيضًا شراء خدمات إضافية، مثل خدمة التنقل بتوجيه صوتي.

للوصول إلى التطبيق، انقر فوق   ثم اختر Map < My selection.

يستقبل التطبيق "خرائط" معلومات حول موقعك الحالي باستخدام GPS. ويمكن أن يستخدم التطبيق إما مستقبل GPS داخلي أو خارجي. لتحديد طريقة تحديد الموقع المستخدمة، انقر فوق   واختر Control panel < Settings. وفي Control panel، اختر GPS location.

معظم الخرائط الرقمية غير دقيقة وغير كاملة إلى حد ما. لا تعتمد مطلقًا على الخرائط المتوفرة للاستخدام مع هذا الجهاز فقط.

قد يتضمن تنزيل الخرائط نقل كميات كبيرة من البيانات عبر شبكة مزود الخدمة الخاص بك. اتصل بمزود الخدمة للحصول على معلومات حول تكاليف نقل البيانات.

## تصفح الخرائط

ووفقًا لطراز المنتج، قد يختلف مدى توافر الخرائط المحلية:

**Nokia N800 Internet Tablet** - الخرائط المحلية ليست سابقة التثبيت على جهازك. فيجب عليك تنزيل الخرائط المحلية منفصلةً عبر التطبيق "خرائط". لمزيد من المعلومات، انظر "اختيار الخرائط وتنزيلها"، الصفحة ٤١.

**Nokia N810 Internet Tablet** - تعد الخرائط المحلية سابقة التثبيت على جهازك.

يستخدم جهاز استقبال GPS طاقته من بطارية الجهاز. استخدام جهاز استقبال GPS قد يؤدي إلى استنفاد البطارية بصورة أسرع.

يمكنك أيضًا إقران مستقبل GPS متوافق بجهازك باستخدام تقنية Bluetooth اللاسلكية.

## نصائح لإنشاء اتصال GPS

إذا لم يعثر جهازك على إشارة القمر الصناعي، فقم بما يلي:

- إذا كنت في مكان مغلق، فإذهب إلى مكان مفتوح لاستقبال إشارة أفضل.
- وإذا كنت في مكان مفتوح، فانتقل إلى مكان مفتوح أكثر.
- تأكد أن ديك لا تغطيان مستقبل GPS الداخلي الخاص بجهاز Nokia N810 Internet Tablet. للمعلومات حول موقع المستقبل، انظر "مستقبل GPS"، الصفحة ٤٠.
- قد تتأثر قوة الإشارة إذا كان الطقس سيئًا.
- قد يستغرق إنشاء اتصال GPS ما بين ثانيتين، وحتى عدة دقائق. أما إنشاء اتصال GPS في سيارة، فقد يستغرق أكثر من ذلك.
- لبعض السيارات نوافذ ملونة، مما قد يؤدي إلى حجب إشارات القمر الصناعي.

## التطبيق خرائط

بواسطة التطبيق "خرائط"، يمكنك تصفح الخرائط ورؤية موقعك الحالي على الخريطة والبحث عن عناوين الشوارع والنقاط الهامة والإحداثيات والأماكن الأخرى المختلفة وحفظها كمواقع مفضلة.

لكل نقطة هامة أو أي موقع على الخريطة. يمكنك فتح قائمة حساسة للسياق بوظائف مختلفة وفقاً لنوع العنصر. لفتح القائمة الحساسة للسياق. ضع القلم أو إصبعك لأسفل على العنصر المطلوب حتى يتم فتح القائمة.

## اختيار الخرائط وتنزيلها

لاختيار الخريطة النشطة. قم بفتح قائمة التطبيق واختر Maps. يتم فتح مربع حوار يعرض صفحتي معلومات:

صفحة Maps in device نضع قائمة بجميع الخرائط المخزنة حالياً على جهازك.

وصفحة Available maps تتيح لك تنزيل مناطق الخريطة الإضافية. لتحديث قائمة جميع الخرائط الموجودة على مركز الخدمة. اختر Update.

وتعد الخرائط الإضافية على مركز الخدمة مجانية. للمعلومات حول رسوم نقل البيانات المحتملة. اتصل بمزود الخدمة الخاص بك.

## البحث عن المواقع

للعثور على عناوين ومدن وضواحي وخدمات مخزنة في قاعدة بيانات الخريطة. انقر فوق  في شريط الأدوات.

يمكنك البحث عن مكان بناءً على المعلومات التالية:

Address - لإدخال عنوان الشارع لمكان مطلوب. ولتحديد بحثك بمكان معين. أدخل رمزاً بريدياً أو اسم مدينة.

يختلف تغطية ومستوى تفاصيل الخريطة حسب المنطقة.

عندما تقوم بفتح التطبيق "خرائط". يتم عرض شاشة عرض الخرائط. وإذا لم تختَر منطقة خريطة نشطة. يتم فتح قائمة بمناطق الخريطة المتاحة.

لتصفح خريطة. قم بتحديد ما بدائرة باستخدام القلم أو انقر فوق رمزي [+ ] و [-] على الشاشة للتكبير أو التصغير.

يمكنك أيضاً تنشيط وضع التكبير والتصغير من شريط أدوات التطبيق. انقر فوق  للتكبير أو التصغير برسم مربع حول القسم المطلوب في الخريطة. للتكبير ارسـم من اليسار لليمين. وللتصغير ارسـم من اليمين لليساـر.

وعندما يعثر مستقبل GPS الخاص بك على إشارات أقمار صناعية. يتم حساب موقعك الحالي وعرضه على الخريطة. يتم عرض مدى توفر معلومات الموقع على الشاشة برمز GPS ملون.

 تشير إلى أن الموقع متاح.  تشير إلى أن الموقع ليس دقيقاً أو أن إشارة GPS غير متاحة.  تشير إلى عدم وجود اتصال GPS.

تتم الإشارة إلى موقعك الحالي على الخريطة بالمؤشر. عندما تقوم بتصفح الخريطة. يمكنك دائماً التكبير أو التصغير في المكان الحالي بالنقر فوق  في شريط الأدوات.

إبرة البوصلة الحمراء والبيضاء التي تتجه افتراضياً ناحية الشمال تعرض اتجاه الخريطة. لعرض معلومات تفصيلية عن البوصلة وحالة إشارة GPS. انقر فوق  في شريط الأدوات.

افتح صفحة ويب ذات صلة بالنقطة الهامة المختارة. اختر Search من القائمة الحساسة للسياق.

للوصول إلى النقاط الهامة النموذجية. انقر فوق  في شريط الأدوات. لرؤية قائمة بأقرب النقاط الهامة. اختر إحدى الفئات المتاحة.

لتحديد فئات النقاط الهامة التي يتم عرضها على الخريطة. في مربع حوار النقاط الهامة، اختر **Configure**. والفئات المطلوبة من القائمة. يمكنك أيضاً ضبط تنبيهه قرب لفئة النقطة الهامة في مربع الحوار نفسه. تمنحك هذه الخاصية تنبيهاً عندما تقترب من نقطة هامة في الفئة المختارة.

### خدمات إضافية

لشراء خدمة ملاحه للتطبيق خرائط. قم بالنقر فوق رمز السهم على الجانب الأيمن للشاشة. يتم فتح قائمة. ويطلب منك شراء خدمة الملاحه إذا لم تكن قد قمت بعد. وبعد الشراء. تصبح جميع خصائص الملاحه متاحة في القائمة.

ولبدء الملاحه. انقر فوق رمز السهم على الجانب الأيمن للشاشة ثم اختر **Find route** من القائمة. وأدخل الاتجاه مثلما تقوم بالعثور على الموقع. عندما تكون إشارة GPS متاحة. يتم استخدام الموقع الحالي ألياً كنقطة أصلية للملاحه. وإلا. فسيطلب منك التطبيق "خرائط" التزويد بنقطة الأصل.

لتغيير الضبط المتعلق بالملاحه. مثل خيارات التخطيط والتوجيه الصوتي. انقر فوق  في قائمة الملاحه.

للعودة إلى شاشة عرض الخريطة. انقر فوق  أعلى اليمين لشاشة عرض الملاحه.

City - لإدخال اسم المدينة أو الضاحية المطلوبة.

History - لاختيار الموقع المطلوب من قائمة آخر المواقع المستخدمة.

Favorites - لاختيار الموقع المطلوب من قائمة المواقع المفضلة المخزنة.

POI - لإدخال اسم نقطة هامة. أو اختيار فئة نقاط هامة محددة من القائمة.

WGS84 - لإدخال إحداثيات WGS84 للموقع المطلوب.

يتم عرض الموقع الذي تم العثور عليه على الخريطة كعلامة حمراء.

### المفضلة

يمكنك تخزين المواقع متكررة التخزين. مثل العناوين أو النقاط الهامة في المواقع المفضلة الخاصة بك. لإضافة عنصر إلى قائمة المفضلة. اختر عنصراً أو موقعاً على الخريطة ثم اختر **Add to favorites** من القائمة الحساسة للسياق. للوصول إلى قائمة المفضلة الخاصة بك. انقر فوق  في شريط الأدوات.

### النقاط الهامة

يتم عرض عدد كبير من النقاط الهامة مثل: الفنادق ومحطات الوقود وملاعب الجولف على الخريطة كرمز خاص على شكل مربع. لاختيار نقطة هامة في شاشة عرض الخريطة. انقر فوقها.

# الضبط

## مدير التطبيقات

بواسطة Application manager، يمكنك تثبيت تطبيقات جديدة وامتدادات أخرى من كتالوجات التطبيقات (مخزنات) الموجودة على الإنترنت ومن صندوق الوارد أو روابط الويب أو من File manager. يمكنك أيضًا عرض وتحديث الحزم المثبتة وإلغاء تثبيتها.

انقر فوق ، واختر Application manager < Settings.

هام: قم بتثبيت واستخدام التطبيقات والبرامج الأخرى من مواقع موثوق بها فقط.



## مدير الاتصال

لمراقبة الاتصالات التي تم إنشاؤها مع الجهاز وإدارتها، انقر فوق ، ثم اختر Connection manager < Settings.

## لوحة التحكم

لإجراء مهام تهيئة وتخصيص، انقر فوق ، ثم اختر Settings < Control panel، ومن التطبيقات الصغيرة التالية:

About product - لعرض معلومات عن الجهاز وعن انتهاء تراخيص المستخدم.

Accounts - لتحديد ضبط الحساب لمكالمات الإنترنت وخدمات الدردشة.

Bluetooth - لتغيير اسم اتصال Bluetooth الخاص بجهاز internet tablet، وضبط مدى الرؤية.

Bluetooth keyboard - لتهيئة العناصر المتعلقة بلوحة مفاتيح الجهاز التي تدعم تقنية Bluetooth اللاسلكية.

Certificate manager - لعرض الشهادات الرقمية وإدارتها على الجهاز.

Connectivity - لتحديد اتصالات الإنترنت المستخدمة آليًا، قم بضبط موقتات سكون لكل أنواع الاتصالات، قم بإنشاء نقاط وصول للإنترنت وتعديلها.

Date and time - لاختيار المدينة والتاريخ والوقت، وتشغيل خيار منطقة التوقيت الصيفي أو تعطيله.

Device lock - لتشغيل قفل الجهاز آليًا، اضبط المهلة الزمنية، ثم قم بتغيير رمز قفل الجهاز.

Display - لتغيير سطوع الشاشة ولضبط القفل الآلي لشاشة اللمس والمفاتيح وتشغيل إضاءة LED أو إيقاف تشغيلها وتحديد متى يزداد سطوع الشاشة لحفظ الطاقة ومتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة.

## استعادة الضبط الأصلي

لاستعادة ضبط المصنع الأصلي. اختر  < Tools > Restore original settings... لا تؤثر هذه الوظيفة على المحتوى الذي قمت بإنشائه أو رموز الحماية أو كلمات السر أو لغة الجهاز أو تسجيلات الألعاب. أيضًا، لا تؤثر على محتويات بطاقة الذاكرة الداخلية غير القابلة للإزالة في جهاز Nokia N810 Internet Tablet. ومع ذلك، فإنها تقوم بحذف أسماء مستخدم الحساب المحددة للردشة ومكالمات الإنترنت على سبيل المثال.

## مسح بيانات الجهاز

لمسح جميع البيانات من الجهاز. اختر  < Tools > Clear device... تعمل هذه الخاصية على إزالة جميع البيانات من بطاقة الذاكرة الداخلية غير القابلة للإزالة الموجودة بجهاز Nokia N810 Internet Tablet. ولا تؤثر على التطبيقات الصغيرة التي قمت بتثبيتها.

## تثبيت ضبط الاتصال

لتثبيت ضبط اتصال من قاعدة بيانات مشغل شبكة الهاتف المحمول. اختر  < Tools > Mobile operator setup wizard...

GPS location - لتهيئة العناصر المتعلقة بوظيفة GPS. وعرض تفاصيل موقعك الحالي.

Language and region - لاختيار منطقتك ولغة جهازك.

Memory - لعرض حالة ذاكرة الجهاز وبطاقة الذاكرة المدخلة.

Panels - لتعديل محتوى منطقة مستعرض المهام، وإعادة ترتيب محتويات قائمة التطبيق (📄).

Phone - قم بإقران هاتف يستخدم لاتصال إنترنت واخره.

Presence - لاختيار حالة التواجد. وضبط فترة البعد الآلية عن الجهاز.

Screen calibration - لمعايرة شاشة اللمس.

Sounds - لضبط مستوى الصوت الرئيسي، أو كتم جميع أصوات الجهاز. اختر مستوى تنبيهات النظام وأصوات المفاتيح وأصوات شاشة اللمس.

Text input settings - لاختيار تخطيط لوحة المفاتيح وضبط لغتي إدخال النص الافتراضية والبدلية. طرق تشغيل الإدخال بقلم الشاشة أو تعطيله ولوحة مفاتيح الأصابع وتصحيح حالة أحرف الكتابة اليدوية. ضبط سرعة تمييز الحروف

Themes - لتخصيص شكل الجهاز وأسلوب عرضه.

لفتح تطبيق صغير. قم بتظليله وتنشيطه. لمزيد من المعلومات حول التطبيقات الصغيرة الفردية. انظر تعليمات الجهاز.

# الأدوات المساعدة

## الحاسبة

للوصول إلى الحاسبة، انقر فوق  ثم اختر Utilities < Calculator.

ملاحظة: إن دقة الحاسبة محدودة وتم تصميمها لإجراء العمليات الحسابية البسيطة فقط.



## الساعة

لضبط الوقت والتاريخ، اختر ساعة تناظرية أو ساعة رقمية، اضبط المنبهات، وقم بالوصول إلى اللغة والضبط المحلي، انقر فوق  ثم اختر Clock < Utilities.

## مدير الملفات

في File manager، يمكنك نقل الملفات والحافظات المتاحة في الجهاز ونسخها وإعادة تسميتها ومسحها وفتحها، أو الأجهزة المقترنة باستخدام تقنية Bluetooth والتي تدعم نقل الملفات، أو بطاقات الذاكرة المدرجة به.

يمكن أن يعرض File manager أيضًا المحتويات المشاركة لمراكز خدمة تقنية التوصيل والعمل المباشر العالمي (UPnP) المتاحة للوسائط.

انقر فوق  ثم اختر File manager < Utilities. تظهر الحافظات الرئيسية على اليسار والحافظات والملفات الفرعية على اليمين.

## ملاحظات

لإنشاء ملاحظات صغيرة وحفظها وإرسالها، انقر فوق  ثم اختر Utilities < Notes.

يدعم تطبيق الملاحظات تنسيقات الملفات الآتية: ascii (نص عادي دون تنسيق) وnote.html (نص منسق). لا يدعم التطبيق تنسيق ملفات html، بالكامل.

## قارئ PDF

لعرض مستندات في تنسيق مستندات محمول (PDF)، انقر فوق  ثم اختر PDF reader < Utilities.

## تطبيق الرسم

لرسم صور مبسطة، انقر فوق  ثم اختر Sketch < Utilities. يتم حفظ كل الرسوم بتنسيق .png.

## اتصالات جهاز الكمبيوتر



هام: لا تقم بإزالة كبل USB في منتصف عملية ما أثناء إجراء تَوصُّل إلى الجهاز. قد يؤدي إزالة الكبل في منتصف العملية إلى تلف بطاقة الذاكرة والجهاز وقد تتلف البيانات المخزنة على بطاقة الذاكرة. وعند الانتهاء من نقل الملفات، لا تقم بسحب كبل USB من جهاز الكمبيوتر، ولكن اتبع الإجراءات المناسبة لفصل الجهاز من جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الخاص بجهاز الكمبيوتر.

يمكنك توصيل جهازك بجهاز كمبيوتر متوافق عن طريق كبل توصيل (USB) Nokia المزود. استخدم كبل USB لنقل الملفات إلى بطاقة ذاكرة متوافقة ولتحديث آخر البرامج الموجودة على الجهاز. يمكنك استخدام اتصال Bluetooth لإجراء اتصالات لاسلكية بجهاز الكمبيوتر المتوافق (لنقل ملفات مثلاً).

عندما يكون كبل USB موصولاً، يتم إدراج بطاقة الذاكرة الخاصة بجهاز Nokia internet tablet كجهاز تخزين ذو مساحة كبيرة على جهاز الكمبيوتر، ويظهر  على جهاز mass storage device الخاص بك. ليمكنك نقل الملفات من جهاز الكمبيوتر إلى الجهاز، يجب أن يكون لديك بطاقة ذاكرة متوافقة مثبتة في الجهاز.

عندما يكون كبل USB موصولاً، لا يمكنك الوصول إلى المعلومات الموجودة على بطاقة الذاكرة بجهاز internet tablet. ومع ذلك، يمكنك نقل الملفات من جهاز الكمبيوتر إلى بطاقة الذاكرة. وعرض محتويات بطاقة الذاكرة على جهاز الكمبيوتر.

## معلومات البطارية وجهاز الشحن

مؤقتة إذا كانت البطارية ساخنة أو باردة. يقل أداء البطارية بشكل واضح عندما تكون درجة الحرارة أقل من درجة التجمد.

لا تحدث تلامسًا في الدائرة الكهربائية للبطارية. قد يحدث تلامس في الدائرة دون قصد عندما يتم توصيل مباشر بين 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.

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 تقم بتفكيك الخلايا أو البطاريات أو قطعها أو فتحها أو سحقها أو ثنيها أو إتلافها أو ثقبها أو تمزيقها. في حالة ارتشاح البطارية، لا تدع السائل يلامس جلدك أو عينيك. في حالة حدوث الارتشاح، قم بغسل جلدك أو عينيك بالماء في الحال أو قم باستشارة الطبيب.

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

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

يتم تزويد الهاتف بالطاقة بواسطة بطارية قابلة للشحن عدة مرات. البطارية المعدّ للاستخدام مع جهاز Nokia N800 هي BP-5L. ومع جهاز Nokia N810 هي BP-4L. هذان الجهازان مخصصان للاستخدام عند إمدادهما بالطاقة من أجهزة الشحن التالية: Nokia AC-4 و Nokia DC. يمكن شحن البطارية وتفرغها مئات المرات، ولكنها ستستهلك في نهاية الأمر. عندما يقل زمن التشغيل (زمن التحدث مع زمن الانتظار) بشكل ملحوظ عن مقداره 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.

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 تركت بطارية كاملة الشحن دون استخدامها، فسيتم تفرغها 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



- ٢ عند إمالة الملتصق إلى اليسار ثم اليمين ثم لأسفل ثم لأعلى يجب أن تظهر أمامك نقاط حول شعار Nokia بالترتيب التالي: (١) نقطة إلى اليسار. (٢) نقطتان إلى اليمين. (٣) ثلاث نقاط لأسفل. (٤) أربع نقاط لأعلى.

### ماذا تفعل في حالة عدم التحقق من أصلية البطارية؟

إذا كنت لا تستطيع التأكد من أن بطارية Nokia التي تحمل ملتصق Nokia البارز هي بطارية Nokia أصلية موثقة؛ فالجراء 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 المصنع؛ حيث قد يؤدي ذلك إلى ضعف الأداء بالإضافة إلى إلحاق الضرر بالجهاز والتعريفات الخاصة به. كما قد يؤدي ذلك إلى إبطال أي اعتماد أو ضمان للجهاز.

ولكي تتعرف على المزيد حول بطاريات Nokia الأصلية؛ قم بزيارتنا على الموقع: [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery).

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. ولكي تتأكد من الحصول على بطارية Nokia الأصلية؛ قم بشرائها من أحد وكلاء Nokia المعتمدين. وافحص الملتصق البارز من خلال اتباع 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 بها، فينبغي عليك في هذه الحالة أن تتوقف عن استخدامها وتراجع أقرب مركز خدمة أو وكيل معتمد لشركة Nokia كي تحصل على الدعم اللازم. 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 الملتصقات البارزة



- ١ ينبغي عند النظر إلى الملتصق البارز؛ أن يظهر أمامك رمز البيدين المتشابكتين الخاص بـ Nokia من إحدى الزوايا وشعار أجهزة التعزيز الأصلية من Nokia عند النظر إلى العلامة نفسها من زاوية أخرى.

# 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 الهاتف جافاً. إن الأمطار والرطوبة 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.
- حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن مناطق مغبرة أو متسخة. وذلك لاحتمال تعرض الأجزاء المتحركة والمكونات الإلكترونية للتلوث.
- حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن الحرارة. إن درجات الحرارة العالية قد تقصر من عمر الأجهزة الإلكترونية، وتتلّف البطاريات وتشوه أو تذيب بعض أنواع البلاستيك.
- حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن الأماكن الباردة. عندما يعود الجهاز إلى درجة الحرارة العادية، قد تتكون رطوبة داخل الجهاز مما قد يسبب تلفًا بألواح الدوائر الإلكترونية.
- افتح الجهاز وفقًا للتعليمات المفصلة في هذا الدليل فقط.
- لا تُسقط الجهاز أو تدق عليه أو تهزه. المعاملة الخشنة قد تكسر ألواح الدوائر الداخلية والميكانيكية الرقيقة.
- لا تستخدم كيموايات مركزة أو محاليل التنظيف أو المنظفات القوية لتنظيف الجهاز.
- لا تُطّل الجهاز. الطلاء قد يعوق الأجزاء المتحركة ويمنع التشغيل الاعتيادي.
- استخدم قطعة جافة ونظيفة وناعمة من القماش لتنظيف أية عدسات مثل الكاميرا ومستشعر القرب وعدسات مستشعر الضوء.

● استخدم أجهزة الشحن داخليًا.

● قم دائمًا بإنشاء نسخة احتياطية من البيانات المطلوب الاحتفاظ بها مثل الأسماء وملاحظات التقويم.

● أغلق الجهاز وقم بإخراج البطارية لإعادة ضبط الجهاز من حين إلى آخر للوصول إلى أداء مثالي.

تنطبق هذه الاقتراحات أيضًا على الجهاز، أو البطارية، أو الشاحن أو أي تعريزات أخرى. في حال تعطل أي من هذه الأجهزة، اعرض الجهاز على أقرب مركز صيانة معتمد.

## التخلص منها



يذكرك رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتج أو المطبوعات أو العبوة بأن في دول الاتحاد الأوروبي، جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات والمراكم يجب أن يتم تجميعها كمجموعات منفصلة عند انتهاء عمرها الافتراضي. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاوية نفايات محلية غير 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 لمسئولية المصنعين، أو الممثل المحلي لـ Nokia. للحصول على البيان البيئي للمنتج أو إرشادات إعادة المنتج القديم، انتقل إلى المعلومات الخاصة بكل بلد على [www.nokia.com](http://www.nokia.com).

## معلومات إضافية لسلامتك

### الأطفال الصغار

قد يحتوي الهاتف وتعززاته على أجزاء صغيرة. احفظ هذه الأجزاء بعيدًا عن متناول الأطفال.

### بيئة التشغيل

يفي هذا المنتج بإرشادات التعرض لموجات التردد اللاسلكي (RF) عند استعماله إما في وضع الاستعمال العادي على الأذن أو عند وضعه على مسافة ١٠ سم (٨/٣ بوصة) على الأقل من الجسم. عند استعمال حقيبة حمل أو مشبك بالحزام أو حامل لتشغيله وهو على الجسم، فينبغي ألا يحتوي أي منها على معدن. وينبغي وضع الهاتف على المسافة المذكورة أعلاه من الجسم.

سيحتاج الهاتف إلى اتصال عالي الجودة بالشبكة ليتمكن من إرسال ملفات البيانات أو الرسائل. أحيانًا قد تُؤجل عملية إرسال ملفات البيانات أو الرسائل حتى يكون هذا التوصيل متوفرًا. تأكد من اتباع إرشادات المسافة من الجسم المذكورة آنفاً 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 تمحي.

### معايير

يُعد هذا المنتج متطابقًا مع المعايير التالية:

EN 300328, Harmonised standard for Data Transmission Equipment Operating in the 2.4 GHz Band.

EN 301 489-01, Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services.

EN 301 489-17, Specific (EMC) Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment.

EN 60950-1/IEC 60950-1, Safety of Information Technology Equipment.

1999/519/EC, Council Recommendation on the Limitation of Exposure of the General Public to Electromagnetic Fields.

يرجى التحقق من التطابق مع المعايير الأخرى بشكل مستقل.

# Open source software notice

This product includes certain free / open source and other software originated from third parties, that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said licenses. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL, LGPL, Mozilla Public License and some other referred licenses at <http://www.maemo.org/>. All referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available with said source code. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Source Code Requests  
Nokia Corporation  
P.O.Box 407  
FI-00045 Nokia Group  
Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format® is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF<sup>SM</sup> is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright © 1996-2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software under following licenses and developed by following copyright holders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited

- The XFree86 Project, Inc (<http://www.xfree86.org>) and its contributors
- Paul macKerras ([paulus@samba.org](mailto:paulus@samba.org))
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (<http://www.openevidence.org/>)
- Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com))
- Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))

Copyright © 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.