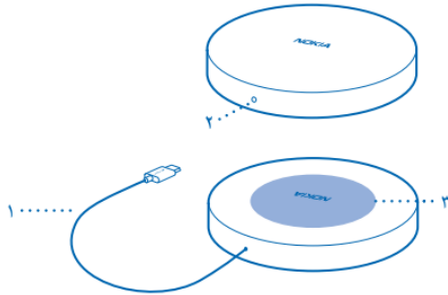


NOKIA

تعرف على جهاز الشحن اللاسلكي الخاص بك.



- ٢ كبل USB
- ٣ المؤشر الضوئي
- ٣ منطقة الشحن

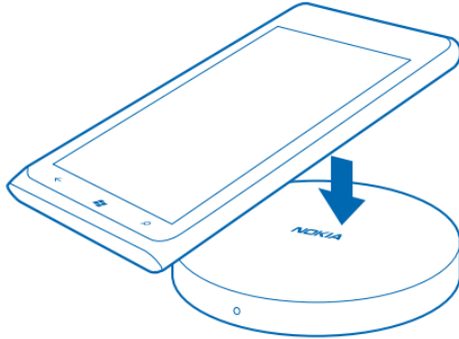
إن سطح المنتج خالٍ من النيكل.

قد تُباع بعض الملحقات الوارد ذكرها في دليل المستخدم هذا مثل، جهاز الشحن أو سماعة الرأس أو كبل البيانات بشكل منفصل.

شحن الهاتف

قم بشحن الهاتف أو جهاز آخر متوافق مع معيار Qi دون معاناة فك الكابلات الخاصة بجهاز الشحن. فقط قم بتركيب الهاتف على لوحة الشحن لبدء عملية الشحن.

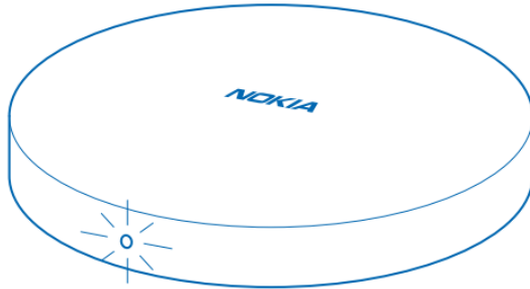
١. قم بتوصيل لوحة الشحن بمقبس تيار مثبت بالحائط باستخدام جهاز الشحن المتوفر في عبوة البيع. يمكنك أيضاً توصيل كبل USB الموجود بلوحة الشحن بجهاز الكمبيوتر.
٢. تأكد من توجيه لوحة الشحن لأعلى، وعدم وضع أي شيء فوقها.
٣. ضع الجهاز في لوحة الشحن. عند شحن البطارية بالكامل، سيتوقف المؤشر الضوئي الأبيض.



من الطبيعي أن ترتفع درجة حرارة لوحة الشحن والجهاز، وقد ترتفع درجة حرارتهما أكثر غالباً في حالة استخدام الجهاز، على سبيل المثال، في تدفئة الموسيقى من الهاتف أثناء الشحن. حافظ على المنطقة المحيطة باللوحة خالية. إذا كان هناك شيء ما على اللوحة بجانب الهاتف، فلن يقوم الهاتف بالشحن، وسيومض مؤشر الضوء الأبيض سريعاً.

المؤشرات الضوئية

هل تساءلت ما الذي تشير إليه المؤشرات الضوئية المختلفة في لوحة الشحن؟



استمرار الشحن

وميض مستمر

تم شحن بطارية الهاتف بالكامل

توقف الوميض

خطأ في عملية الشحن أو مصدر الطاقة المتصل لا يمكنه توفير طاقة كافية

ومضات سريعة

في حالة وجود مشكلة في عملية الشحن:

- تحقق من وجود أية كائنات أخرى على اللوحة.
- إذا كانت درجة حرارة لوحة الشحن مرتفعة للغاية، فقم بإزالة الجهاز من اللوحة، ثم قم بفصل اللوحة. قد يتم إيقاف تشغيل اللوحة تلقائياً، إذا ارتفعت درجة حرارتها بدرجة كبيرة. عندما يتم تبريد اللوحة، يمكنك محاولة الشحن مرة أخرى.
- استخدم جهاز الشحن المتوفر في عبوة البيع.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم



للحصول على أقصى استفادة من الجهاز، انتقل إلى www.nokia.com/support.
حيث يمكنك العثور على أدلة المستخدم الكاملة ومعلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها والمناقشات
وتفاصيل حول الميزات والتقنيات والتوافق.
قد لا يتوفر القسمان استكشاف الأخطاء وإصلاحها والمناقشات بجميع اللغات.

معلومات المنتج والسلامة

العناية بالجهاز

- تعامل مع الجهاز وجهاز الشحن والملحقات بعناية، وتساعدك الاقتراحات المذكورة بالاندس على الحفاظ على فعالية الجهاز.
 - حافظ على بقاء الجهاز جافاً. إن الأمطار والرطوبة وجميع أنواع السوائل أو البلب تحتوي على معادن تسبب تآكل الدوائر الإلكترونية. في حال تعرض الجهاز للبلبل، دع الجهاز حتى يجف.
 - استخدم جهاز الشحن للغراض المقصودة فقط، فقد يؤدي الاستخدام غير اللاندق أو استخدام أجهزة شحن غير متوافقة إلى حدوث حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى. لا تستخدم أبداً جهاز شحن ثالثاً.
 - لا تحاول شحن جهاز به بطارية بالفة أو متصعة أو مفتوحة، أو جهاز غير متوافق مع Qi.
 - حافظ على بقاء الجهاز بعيداً عن مناطق مغبرة أو متسخة.
 - لا تحفظ الجهاز في درجات حرارة عالية. قد تتلف درجات الحرارة العالية الجهاز.
 - لا تضع الجهاز في الأماكن شديدة البرودة. عندما يعود الجهاز إلى درجة الحرارة العادية، قد تتكون رطوبة داخل الجهاز مما قد يسبب تلفاً به.
 - قد تؤدي التعديلات غير المرخص بها إلى تلف الجهاز وانتهاك تعليمات استخدام الأجهزة اللاسلكية.
 - لا تسقط الجهاز أو البطارية أو تدق عليهما أو تهزهما. المعاملة الخشنة قد تكسر الجهاز.
 - استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة لتنظيف سطح الجهاز.
- في حالة استخدام الجهاز لفترة طويلة، قد ترتفع درجة حرارته. وهذا أمر عادي في معظم الحالات. وفي حالة عدم عمل الجهاز بشكل صحيح، اعرض الجهاز على أقرب مركز خدمة معتمد.

إعادة التدوير



عليك دائماً أن تعيد المنتجات الإلكترونية والبطاريات ومواد التعبئة والتغليف المستعملة إلى نقاط التجميع المخصصة لذلك، ومن ثم يساعدك هذا الأمر على منع التخلص غير المستول من النفايات، بالإضافة إلى أنه يعزز من إعادة تدوير المواد. يمكن إعادة تشغيل كل المواد الخاصة بالجهاز كمعاد ومصدر طاقة. راجع كيفية تدوير منتجات Microsoft Mobile من خلال الموقع www.nokia.com/recycle.

رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان



يذكرك رمز حاوية النفايات ذات العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتج أو البطارية أو المطبوعات أو العبوة بأن جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات يجب أن يتم تجميعها كمجموعات منفصلة عند أنتهاء عمرها الافتراضي. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاوية نفايات محلية غير مصنفة: استخدمهم لإعادة التدوير. للحصول على معلومات حول أقرب نقطة إعادة تدوير، تحقق من هيئة التخلص من النفايات المحلية لديك، أو انتقل إلى الموقع www.nokia.com/support. للحصول على مزيد من المعلومات حول السمات البيئية الخاصة بالجهاز، انظر www.nokia.com/ecoprofile.

معلومات البطارية وجهاز الشحن

قم بشحن الجهاز باستخدام جهاز شحن AC-60. قد يختلف نوع قابس جهاز الشحن. قد تطرح Microsoft Mobile طراًزاً إضافية للبطاريات أو أجهزة الشحن مخصصة لهذا الجهاز.

حقوق الطبع والنشر وإشعارات أخرى

إعلان المطابقة



موجب هذه الوثيقة، تعلن شركة Microsoft Oy عن منتج DT-601 متوافق مع متطلبات توجيه المجلس الأوروبي 2004/108/EC الأساسية وشروطه الأخرى المتعلقة بالمنتج.

إن توفر المنتجات يختلف باختلاف المنطقة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالوكيل الخاص بك. 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.

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 لـ الحصص، الضمانات الضمنية للبرامج والصلحية لغرض معين، فيما يتعلق بدقة أو موثوقية أو محتويات هذه الوثيقة. تحتفظ Microsoft Mobile بالحق في مراجعة هذه الوثيقة أو سحبها في أي وقت دون إشعار مسبق.

الي الحد الأقصى الذي يسمح به القانون المعمول به، لا تعد Microsoft Mobile مسؤولة بأي حال من الأحوال أو أي من مخصصها عن أي فقدان للبيانات أو الدخل أو أية أضرار خاصة أو عريضة أو تبعية أو غير مباشرة مهما كان سبب تلك الأضرار أو الخسارة.

يحظر إعادة نسخ أو نقل أو توزيع جزء من أو كل محتويات هذه الوثيقة بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من Microsoft Mobile. تتنهج Microsoft Mobile سياسة تطوير مستمرة، وتحتفظ Microsoft Mobile بالحق في إجراء تغييرات وإدخال تحسينات على أي من منتجاتها المبنية في هذه الوثيقة دون إشعار مسبق.

ولا تقدم Microsoft Mobile أية بيانات أو ضمانات أو تتحمل أية مسؤولية فيما يتعلق بطريقة العمل أو المحتوى أو دعم المستخدم النهائي لتطبيقات الأطراف الأخرى المقدمة مع الجهاز، وباستخدام أحد التطبيقات، فإنك تقر بأن التطبيقات مقدمة كما هي.

إشعار مفوضية الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء رقم 10 من قواعد FCC. تخضع عملية التشغيل للشروطين التاليين: (1) ألا يسبب هذا الجهاز تشويشاً ضاراً، و(2) أن يقوم الجهاز باستقبال أي تشويش، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى عملية غير مرغوب فيها. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. قد تظل أي تعديلات أو تغييرات لم يتم اعتمادها بصورة واضحة من قبل Microsoft Mobile سلطة المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا المنتج وتم التأكد من توافقه مع الحدود من الفئة B الخاصة بالأجهزة الرقمية، وذلك وفقاً للجزء رقم 10 من قواعد FCC. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التشويش الضار في حالة التركيب الداخلي بالمنزل. يمكن أن يتولد عن هذا الجهاز طاقة تردد موجات اللاسلكي، كما أنه يستخدمها، إضافة إلى قدرته على إشعاعها، وذلك في حالة عدم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات، وهو ما يسبب تشويشاً ضاراً للاتصالات اللاسلكية. في حين، لا يوجد ما يضمن عدم حدوث التشويش عند إجراء إحدى عمليات التثبيت. إذا لم تسبب هذه المعدة تشويشاً ضاراً لاستقبال اللاسلكي أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده من خلال إيقاف تشغيل المعدة، ثم إعادة تشغيلها، حيث يتشجع المستخدم لمحاولة علاج مشكلة التشويش هذه من خلال مقياس واحد أو أكثر من هذه المقاييس:

- أعد توجيه هوائي الاستقبال أو أعد تحديد موقعه.
- قم بزيادة المسافة الفاصلة بين المعدة وجهاز الاستقبال.
- صل المعدة بأحد مآخذ التيار الموجودة في إحدى الدوائر المختلفة عن الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر المورد أو فني مؤهل في التعامل مع الراديو/التلفزيون طلباً للمساعدة.

© & TM 2014 Microsoft Mobile. هي علامات تجارية أو علامات تجارية. تعد Nokia علامة تجارية خاصة بشركة Nokia Corporation. الأسماء/المنتجات الخاصة بالأطراف الأخرى قد تكون علامات تجارية للشركات المالكة لها.