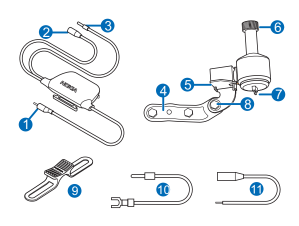
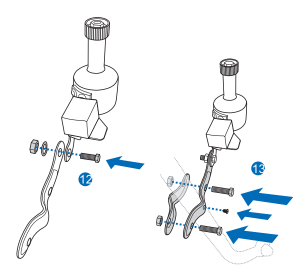
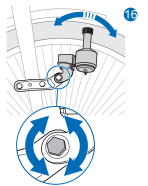
طاقم جهاز الشحن للدراجة من Nokia



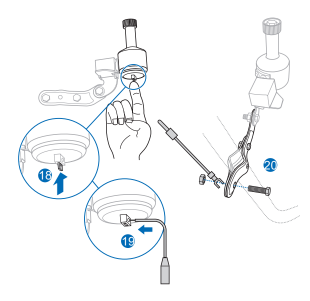


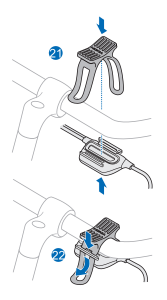


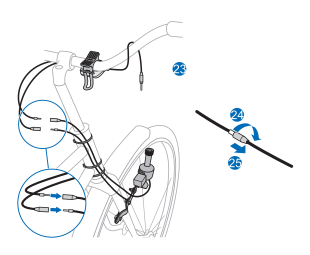


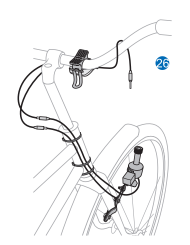


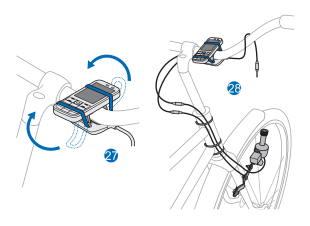


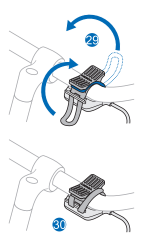












CE

- - 2010 Nokia ©. جميع الحقوق محفوظة.

مقدمة

باستخدام طاقم جهاز الشحن للدراجة من Nokia مكنك شحن البطارية الموجودة في جهاز المتوافق باستخدام مولد الكهرباء الذي على شكل زجاجة (الدينامو) والذي يتم تركيبه في الدراجة.

يمكن استخدام المنتج في المناطق الوعرة عند تثبيت جهاز الشحن وجهاز الهاتف المحمول في الدراجة كما ينبغي.

Nokia Connecting People وشعار Nokia Original Accessories هي علامات تجارية مسجلة لشركة Nokia Corporation.

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل تركيب المنتج واستخدامه. اقرأ أيضًا دليل المستخدم الخاص بالدراجة وجهاز Nokia الذي ستقوم بتوصيله

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



بالطاقم

تحذير: قد تحتوي مناقذ التوصيل الخاصة بهذا الجهاز على قدر قليل من النيكل. قد يشعر الأفراد الذين لديهم حساسية من الذيكل بالأعراض من ملامسة مناقذ التوصيل للجاد لفترة طويلة.

أجهزة الهاتف المحمول المتوافقة

استخدم هذا الطاقم فقط مع أجهزة هواتف Nokia المحمولة المتوافقة والمزوَّدة بمنفذ توصيل جهاز شحن مقاس ۲ مم.

الأجزاء

يحتوي المنتج على الأجزاء التالية الموضحة في صفحة العنوان:

- جهاز الشحن 14-DC للدراجة من
 Nokia كبل جهاز الشحن (1)، السلك الأرضي (2)، السلك الكهربائي (3)
- مولد الكهرباء الذي على شكل زجاجة الخاص بالدر اجة: دعامة التركيب (4)،

تعليمات السلامة العامة

يجب الالتزام بكافة القوانين المحلية. لا تستخدم الهاتف يدويًا أثناء ركوب الدراجة. تذكر أن السلامة على الطريق تأتي أو لا. لا تستخدم المنتج إلا إذا كان ذلك امنا في جميع أحوال ركوب الدراجات.

للحصول على أحدث المعلومات، انتقل إلى المحوقع www.nokia.com/support.

ذراع الرفع (5)، اسطوانة الاحتكاك (6)، مزلاج السلك الكهربائي (7)، مسمار قلاووظ لضبط وضع مولد الكهرباء (8)

أجزاء أخرى: حامل 124-CR للدراجة من Nokia (9)، سلك أرضي مفكوك (10)، سلك كهربائي مفكوك (11)

عند تركيب المنتج، تأكد من عدم تداخله أو إعاقته لنظم التوجيه أو الفرامل في الدراجة. تأكد من عدم تركيب المنتج في مكان قد تحتك به في حالة وقوع حادث أو تصادم.

في حالة الاستخدام لفتر ات طويلة أو في در جات الحرارة المرتفعة، قد تكون درجة حرارة جهاز الشحن أو مولد الكهرباء مرتفعة للغاية. لا تلمس مولد الكهرباء لعدة دقائق بعد ركوب الدراجة لفترة طويلة.

قد يتسبب التركيب غير الصحيح في سقوط مولد الكهرباء بين أسلاك الدراجة وإعاقة العجلة. بعد ركوب الدر اجة لمسافة بضعة كيلو متر ات، تأكد أن مولد الكهر باء لا يز ال

تركيب مولد الكهرباء

استخدم مولد الكهرباء المزوَّد مع جهاز الشحن فقط.

تثبيت مولد الكهرباء في دعامة التركيب

لتثبيت مولد الكهرباء في دعامة التركيب، استخدم مسمار القلاووظ والصامولة ووردة الصامولة المزوّدين (12). تأكد من تثبيت الدعامة بإحكام في مولد الكهرباء.

مثبتًا في مكانه بإحكام. بعد ذلك، افحص المولد قبل كل مرة تستخدم فيها الدر اجة.

يتسبب التركيب غير الصحيح لمولد الكهرباء في زيادة مقاومة سرعة الدراجة وتأكل الإطارات أثناء التشغيل.

أثناء ركوب الدراجة، لا تحاول توصيل جهاز الشحن بجهاز الهاتف المحمول، ولا تقم بإجراء أية مكالمات أو الرد عليها.

تثبيت الدعامة في الشوكة الأمامية للدراجة

لتثبيت دعامة التركيب في الجانب الأيمن من الشوكة الأمامية (بقطر من ١٠ إلى ٣٢ مم) في الدراجة، استخدم مسماري القلاووظ والصامولة والبرغي المزوِّدين (13). تأكد من تثبيت الدعامة في الشوكة بإحكام.

تركيب مولد الكهرباء في مقابل إطار الدراجة

لتركيب المولد الكهربائي في مقابل إطار الدراجة، ضع اسطوانة الاحتكاك في الزاوية والارتقاع والمسافة الصحيحة من الإطار (14)؛ بحيث تلامس جانب الإطار كما ينبغي عند قيامك بالضغط على ذراع الرفع (15). ضع مولد الكهرباء بصورة صحيحة باستخدام مسدار الضبط القلاوظ (16).

لفصل الاسطوانة عن إطار الدراجة، قم بسحب مولد الكهرباء بعيدًا عن الإطار (17).

تثبيت السلك الكهربائي المفكوك

لتثبيت السلك الكهربائي المفكوك بمولد الكهرباء، اضغط مع الاستمرار بإحكام على المزلاج الموجود في الجزء السفلي من مولد الكهرباء نحو الأعلى (18)، ثم قم بتوجيه طرف السلك المكشوف خلال الفتحة (19)، ثم حرر المزلاج لتثبيت السلك في مكانه.

تثبيت السلك الأرضي المفكوك

لتثبيت السلك الأرضى المفكوك بدعامة التركيب، ضع منفذ توصيل السلك أسفل الصامولة (20)، ثم شدد على المسمار القلاووظ لتثبيت السلك بإحكام في مكانه.

تركيب جهاز الشحن وجهاز الهاتف المحمول

تثبيت جهاز الشحن بذراع توجيه الدراجة

لتثبيت جهاز الشجن وجهاز هاتف Nokia المحمول بذراع توجيه الدراجة، استخدم الحامل CR-124 للدراجة من Nokia المزوّد.

تم تصميم هذا الحامل لاستخدامه مع أجهزة الهواتف المحمولة أحادية الهيكل فقط.

ضع الحامل أعلى ذراع توجيه الدراجة، بينما جهاز الشحن أسفل منه (21). قم بتمرير شريطي الحامل خلال الفتحات الموجودة في جهاز الشحن (22).

يأتي هذا الحامل مع حقيبة بلاستيكية. حيث يمكنك الاحتفاظ على جهاز الهاتف المحمول الخاص بك في هذه الحقيبة أثناء شحنه.

توصيل الأسلاك

لتوصيل أسلاك جهاز الشحن بالسلك الكهربائي الذي تم تثبيته بمولد الكهرباء والسلك الأرضي الذي تم تثبيته بدعامة التركيب، اضغط على أطراف الأسلاك المتطابقة داخل بعضها البعض (23).

قم بتثبيت الأسلاك بالأنبوب الأمامي للدراجة باستخدام أربطة الكبلات المزوَّدة. تأكد من تركيب جهاز الشحن كما ينبغي (26).

لفصل سلك جهاز الشحن من السلك الكهربائي أو السلك الأرضى، امسك منفذي توصيل السلك، وقم بتندوير كلا المنفذين (24)، ثم اسحب منفذي التوصيل من بعضهما البعض (25).

تثبيت جهاز الهاتف المحمول بذراع توجيه الدراجة

ضع جهاز الهاتف المحمول فوق الحامل. قم بمد شريطي الحامل بحرص، ثم قم بوضعهما

حول الجانبين العلوي والسفلي لجهاز الهاتف المحمول (27). تأكد من بقاء جهاز الهاتف المحمول مثبتًا بإحكام ومركبًا في مكانه كما ينبغي (28).

للمدافظة على بقاء الحامل مثبتًا في نراع توجيه الدراجة عند عدم استخدامه، قم بمد شريطي الحامل بعناية فوق نراع التوجيه، ثم مرر الشريطين خلف الفتحتين الموجودتين في جهاز الشحن (29). تأكد من بقاء الحامل مثبتًا في مكانه بإحكام (30).

توصيل جهاز الشحن بجهاز الهاتف المحمول

قم بتوصيل كبل جهاز الشحن بمنفذ توصيل جهاز الشحن مقاس ٢,٠ مم الموجود في جهاز Nokia.

إذا قمت بتوصيل مولد الكهرباء بالمصباح الأمامي في الوقت نفسه، لن يتم شحن الجهاز كما ينبغي.

شحن البطارية باستخدام مولد الكهرباء

تأكد من توصيل جهاز الشحن بجهاز الهاتف المحمول.

قم بالضغط على ذراع رفع مولد الكهرباء بحيث كالممس اسطوانة الاحتكاك إطار الدراجة. ابدأ في الضغط على دواسة الدراجة؛ بحيث تكون سرعتك ٢ كماس (٤ ميل)، وهي السرعة التي تعادل سرعة السير النمونجية. إذا قمت بالضغط على دواسة الدراجة ببطء، قد لا تبدأ عملية الشحن حتى إذا قمت بزيادة السرعة. وفي هذه الحالة، أوقف الدراجة، ثم قم بفصل وفي هذه الحالة، أوقف الدراجة، ثم قم بفصل

كبل جهاز الشحن من جهاز الهاتف المحمول لبضع ثوان.

أثناء ركوب الدراجة، قد لا تكون الطاقة الخارجة من مولد الكهرباء كافية لشحن جهاز الهاتف المحمول إذا كنت تستخدم معه سماعة رأس Bluetooth.

إذا بدا جهاز الشحن كانه لا يقوم بشحن جهاز Nokia الخاص بك، فقم بفصل كبل جهاز الشحن من منفذ توصيل جهاز الشحن الموجود بالهاتف، ثم أعد توصيله بعد بضع ثوان.

حافظ على بقاء الجهاز بعيدًا عن مناطق

مغبرة أو متسخة. فقد يؤدى تحريك الأجزاء

المتحركة والمكونات الإلكترونية إلى تلفها.

العناية بالجهاز

تعامل مع الجهاز والملحقات بعناية. وتساعدك الاقتر احات المذكورة بالأدنى على الوفاء بشروط الضمان.

- حافظ على بقاء الهاتف جافًا. إن الأمطار والرطوبة وجميع أنواع السوائل أو البلل تحتوي على معادن تسبب تأكل الدوائر الإلكترونية. في حال تعرض الجهاز للبلك. دع الجهاز حتى يجف تمامًا.
- لا تحاول فتح الجهاز.
- لا تُسقط الجهاز أو تدق عليه أو تهزه. المعاملة الخشنة قد تكسر الألواح الميكانيكية.

العربية

استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة لتنظيف سطح الجهاز.

المتحركة ويمنع التشغيل الاعتيادي.

اعادة التدوير

عليك دائمًا أن تعيد المنتجات الالكتر ونية والبطاريات ومواد التعبئة والتغليف المستعملة إلى نقاط التجميع المخصصة لذلك. ومن ثم يساعدك هذا الأمر على منع التخلص غير المسئول من النفايات، بالإضافة إلى أنه يعز ز من إعادة تدوير المواد. راجع المعلومات البيئية الخاصة بالمنتج و كيفية تدوير منتجات Nokia من خلال الموقع www.nokia.com/werecycle أو من خلال جهازك، انتقل إلى الموقع

.www.nokia.mobi/werecycle

لا تُطل الجهاز . الطلاء قد يعوق الأجزاء



العجلات المرسوم عليها خطان متقاطعان الموجود على المنتج أو البطارية أو المطبوعات أو مواد التعبئة بأن جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات والمراكم يجب أن يتم تجميعها كمجموعات منفصلة عند انتهاء عمر ها الافتراضي. يسرى تطبيق هذا الأمر في دول الاتحاد الأوروبي. يجب عدم التخلص من هذه المنتجات في حاه بة نفايات محلية غير مصنفة للحصول على مزيد من المعلومات حول السمات البيئية الخاصة

بالجهاز، انظر www.nokia.

.com/ecodeclaration

يذكرك رمز حاوية النفايات ذات