

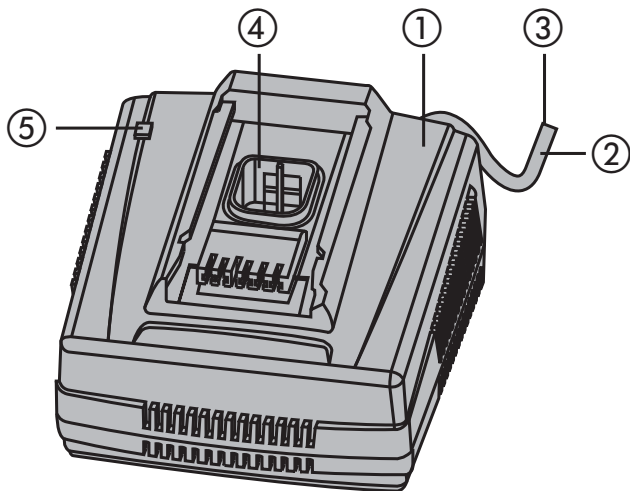
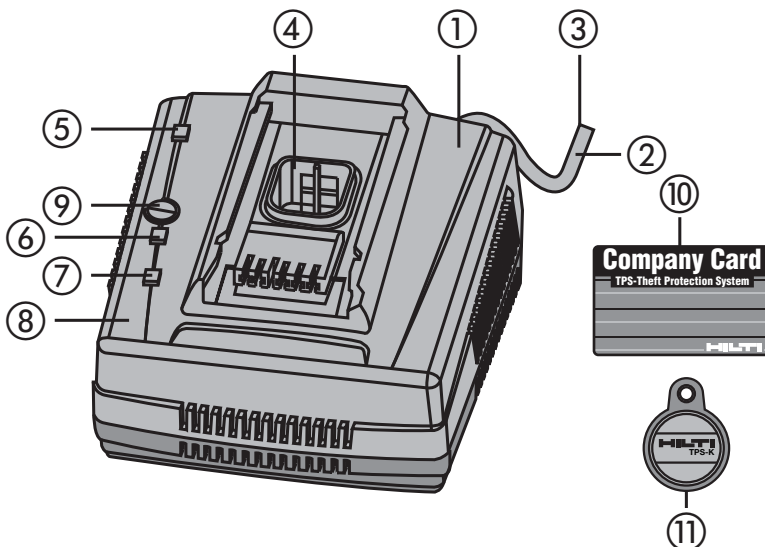
HILTI

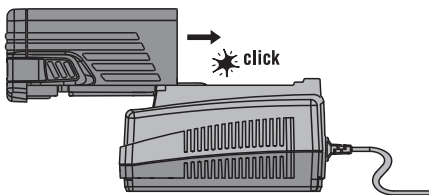
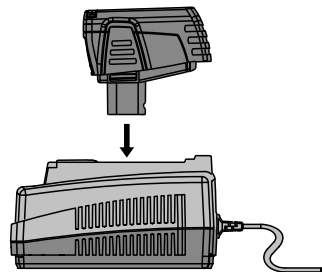
C 4/36, C 4/36-ACS

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Használati utasítás	hu
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Instrukcja obsługi	pl
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Инструкция по эксплуатации	ru
Пайдалану бойынша басшылық	kk
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説 明 書	zh
操作说明书	cn
دلیل الاستعمال	ar

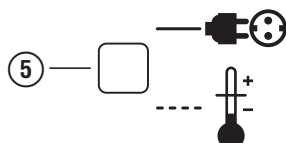
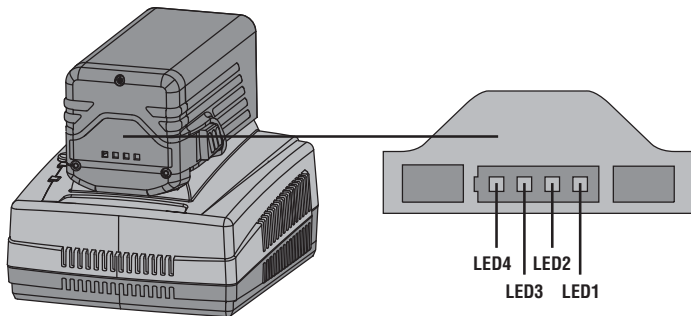


CE

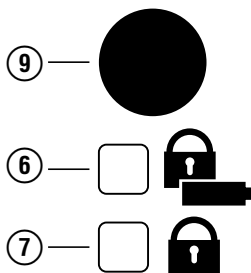
C 4/36-ACS, C 4/36**C 4/36-ACS, TPS**

2**3****4**

C 4/36-ACS, C 4/36

**5****6**

C 4/36-ACS, TPS



دليل الاستعمال الأصلي

جهاز الشحن C 4/36 / C 4/36-ACS

❶ يشير كل عدد من الأعداد لصورة. وتجد الصور الفاصلة بالنص على صفحات الغلاف المطوية. احتفظ بها مفتوحة عند مطالعة الدليل.

في هذا الدليل يقصد دائمًا بكلمة «الجهاز» جهاز الشحن C 4/36 أو جهاز الشحن C 4/36-ACS.

عناصر الاستعمال ومكونات الجهاز ❷

- ❶ جهاز الشحن C 4/36 و C 4/36-ACS
- ❷ كابل قابس
- ❸ فتحة البطارية
- ❹ لمبة المبين
- ❺ مبين وظيفة TPS للبطارية
- ❻ بيان وظيفة TPS للشاحن
- ❽ نطاق الاستقبال لمفتاح وظيفة TPS
- ❾ تفعيل زر وظيفة TPS للبطارية
- ❿ بطاقة الشركة Company Card
- ❾ مفتاح وظيفة TPS

يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.

لا تقم بإعارة الجهاز لآخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.

صفحة	فهرس المحتويات
170	إرشادات عامة
171	الشرح
172	المواصفات الفنية
173	إرشادات السلامة
175	التشغيل
175	الاستعمال
178	العناية والصيانة
179	التكثين
179	ضمان الجهة الصانعة للأجزاء
180	شهادة المطابقة للمواصفات
	الأوروبية (الأصلية)

1 إرشادات عامة

2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى

علامات التحذير



تحذير من مواد كاوية



تحذير من جهد كهربائي خطير



تحذير من خطر عام

1.1 كلمات دليلية ومدلولاتها

خطر

تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

تحذير

تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

احتراس

تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

ملحوظة

تشير لإرشادات للاستخدام ولمعلومات أخرى مفيدة.

الرموز



قبل الاستخدام
اقرأ دليل الاستعمال



لا يجوز التخلص من البطاريات ضمن القمامات.



إشارة للحماية من السرقة



اعمل على إعادة تدوير المخلفات



فقط للاستخدام في الأماكن المغلقة



رمز القفل

موضع تفاصيل بيانات التمييز بالجهاز

مسمى الطراز والرقم المسلسل مدونان على لوحة صنع الجهاز. انقل هذه البيانات في دليل الاستعمال الخاص بك وارجع إليها دائمًا عند الاستعلام لدى وكلائنا أو لدى مراكز الخدمة.

الطراز:

الرقم المسلسل:

2 الشرح

1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

يُستخدم الجهاز لشحن بطاريات أيونات الليثيوم من Hilti بجهد اسمي من 4 إلى 36 فولط. محظوظ العمل الذي يتم فيه إجراء الأعمال سابقة الذكر يمكن أن يكون: موقع بناء أو ورش أو تجديفات أو تعديلات إنشائية وإنشاءات.

لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على الجهاز.

يلزم اتباع المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعناية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال. تراعي أيضاً قوانين حماية العمال المعمول بها محلياً.

اتبع أيضاً إرشادات السلامة والاستعمال للملحقات التكميلية المستخدمة.

اقتصر على استخدام البطاريات المتصفح بها وذلك لتجنب الأخطار.

الجهاز مخصص للمستخدم المحترف ولا يجوز استعمال وصيانة وإصلاح هذا الجهاز إلا على أيدي أشخاص معتمدين ومدربين. هوئاؤ الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. يمكن أن تصدر عن الجهاز وملحقاته أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو لم يتم استخدامها بشكل مطابق للتعليمات.

يجب لا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع.

لا يجوز استخدام البطاريات كمصدر طاقة لأجهزة أخرى غير مناسبة لذلك.

الاشتتان C 4/36-ACS و C 4/36 C مخصصان للاستخدام على نطاق عالمي بتهيئهما الفني اللاسلكي وبصفة خاصة في جميع دول الاتحاد الأوروبي EU واتحاد التجارة الحرة الأوروبي EFTA.

2.2 حجم التوريدات بالنسبة للتجبيز القياسي يشتمل على

1 جهاز الشحن

1 دليل الاستعمال

3.2 حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم أثناء عملية الشحن

لمبة LED تضيء بشكل مستمر	لمبة LED تو明ن	حالة الشحن بالنسبة المئوية
لمبة LED 1 و 2 و 3 و 4	-	% 100 =

الجهاز	لمبة LED تو مضم	لمبة LED تضيء بشكل مستمر	حالة الشمن بالنسبة المئوية
لمبة 1 LED و 3	لمبة 4 LED		% 100 إلى % 75
لمبة 2 و 1 LED	لمبة 3 LED		% 75 إلى % 50
لمبة 1 LED	لمبة 2 LED		% 50 إلى % 25
-	لمبة 1 LED		% 25 >

3 المواصفات الفنية

تحفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

الجهاز	C 4/36	C 4/36-ACS
التبريد	تبريد بالحمل	تبريد فعال
جهد الشبكة الكهربائية	...220 ...127 ...100 فلطا / 240 فلطا	...220 ...127 ...100 فلطا / 240 فلطا
تردد الشبكة الكهربائية	60...50 هرتز	60...50 هرتز
البطارية	أيونات الليثيوم	أيونات الليثيوم
جهد الفرع	36...4 فلطا	36...4 فلطا
قدرة الفرع	90 واط	200 واط
طول كابل جهاز الشحن	حوالى 2 م	حوالى 2 م
وزن الجهاز	0,775 كجم	0,935 كجم
الأبعاد (طول x عرض x ارتفاع)	168 مم x 165 مم x 92 مم	168 مم x 165 مم x 92 مم
التحكم	المراقبة الإلكترونية للشحن والتحكم عن طريق مراقب متناهي الصغر	المراقبة الإلكترونية للشحن والتحكم عن طريق مراقب متناهي الصغر
فئة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)	فئة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)	فئة الحماية الكهربائية II (عزل مزدوج)

الجهد الكهربائي	الطراز	البطارية	فترات الشحن مع الطراز C 4/36	فترات الشحن مع الطراز C 4/36-ACS	فترات الشحن للأجهزة
14,4 فلطا	B 144/2.6 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	33 دقيقة	24 دقيقة	SID 144-A
14,4 فلطا	B 14/1.6 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	21 دقيقة	21 دقيقة	SFC 14-A
14,4 فلطا	B 14/3.3 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	41 دقيقة	23 دقيقة	SFC 14-A
21,6 فلطا	B 22/2.6 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	33 دقيقة	24 دقيقة	SFH 22-A

الجهد الكهربائي	الطراز	البطارية	فترات الشحن مع الطراز C 4/36	فترات الشحن مع الطراز C 4/36-ACS	نُستخدم مثلاً للأجهزة
21 فلت	B 22/1.6 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	21 دقيقة	21 دقيقة	SFC 22-A
21 فلت	B 22/3.3 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	50 دقيقة	31 دقيقة	SFC 22-A
36 فلت	B 36/2.4 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	63 دقيقة	28 دقيقة	TE 6-A LI
36 فلت	B 36/2.6 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	63 دقيقة	28 دقيقة	TE 6-A LI
36 فلت	B 36/3.0 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	82 دقيقة	33 دقيقة	TE 6-A36
36 فلت	B 36/3.3 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	93 دقيقة	44 دقيقة	TE 7-A
36 فلت	B 36/3.9 Li-Ion	بطارية أيونات الليثيوم	96 دقيقة	44 دقيقة	TE 7-A

ar

4 إرشادات السلامة

1.4 إرشادات عامة للسلامة

تنبيه. يجب قراءة كل التعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق التعليمات التالي ذكرها قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابة خطيرة. احتفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.

1.1.4 مكان العمل

(أ) حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومرتبًا. الفوضى وأماكن العمل غير المضادة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

(ب) لا تعمل بالجهاز في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قبلة للاشتعال. من الممكن أن تولد أجهزة الشحن شرارة قد يؤدي لإشعال الغبار أو الأغذية.

(ت) احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام جهاز الشحن.

2.1.4 السلامة الكهربائية

(أ) يجب أن يكون قابس توصيل الجهاز متلائماً مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. القوابس غير المعدلة والمقابس الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ب) تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطع مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصلاً بالأرض.

(ت) أبعد الجهاز عن الأمطار والبلل. تسرب الماء إلى داخل الجهاز الكهربائي يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ث) لا تستخدِم الكابل في الغرض غير المخصص له، لأن تستخدِمه للحمل أو التعليق أو لسحب القابس من المقابس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السفينة والزيت

أو أطراف توصيل الشحن يمكن أن ينبع عن حدوث حريق أو نشوب حريق.
د) عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ، إذا وصل السائل للعينين، فتوجّه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي إلى تبخر البشرة أو حدوث حروق.

5.1.4 الخدمة

اعمل على إصلاح جهازك على أيدي فنيين معتمدين فقط مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تضمن استمرار سلامة الجهاز.

2.4 إرشادات إضافية للسلامة

1.2.4 سلامة الأشخاص

- (أ) اعمل على توفير وضع آمن لجهاز الشحن.
تعرض البطارية أو جهاز الشحن للسقوط قد يعرضك أنت وأ/o الآخرين للخطر.
(ب) تجنب ملامسة أطراف التوصيل.
(ت) يجب التخلص من البطاريات عند نهاية عمرها الافتراضي بشكل آمن غير ضار بالبيئة.
(ث) الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص (بما في ذلك أطفال) ذوي احتياجات خاصة جسمانياً أو حسياً أو ذهنياً أو من قبل أشخاص تتقصّبهم الخبرة و/or المعرفة، ما لم يتم مراقبتهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو أنهم قد تلقوا تعليمات منه بشأن كيفية استخدام الجهاز.
(ج) ينبغي توجيه الأطفال إلى عدم اللعب بالجهاز.

2.2.4 استخدام أجهزة الشحن والتعامل معها بعناية

- (أ) اعمل على عدم تعرّض البطاريات لتلف ميكانيكي.
(ب) لا يجوز موافقة استخدام البطاريات التالفة أو شحنها (مثل البطاريات التي بها شروخ أو بها أجزاء مكسورة أو أطراف توصيلها منثنية أو مرتدة أو مخلوقة).

والحواف الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز.
الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
ج) لا تستخدم جهاز الشحن إلا في الأماكن المغلقة ولا تعرّضه للأمطار.

3.1.4 سلامة الأشخاص

لا ترتد حلّي مثل الخواتم أو السلاسل. فقد يتسبّب الحلّي في حدوث قفلة كهربائية ويؤدي للإصابة بحروق.

4.1.4 استخدام أجهزة الشحن والتعامل معها بعناية

- (أ) استخدم جهاز الشحن في شحن البطاريات المصرّح بها فقط من Hilti.
(ب) لا تستخدم جهاز شحن ذا علبة تالفة أو كابل تالف.
(ت) في حالة عدم استخدام أجهزة الشحن احتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. أجهزة الشحن خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
(ث) اعنّ بالجهاز بدقة. افحص من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرّضة للضرر يمكن أن تؤثّر سلباً على وظيفة الجهاز. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز.
(ج) استخدم أجهزة الشحن والبطاريات الخاصة بها طبقاً لهذه التعليمات وبالطريقة المقرّرة لهذا النوع خصيصاً من الأجهزة.
استخدام أجهزة الشحن في تطبيقات غير تلك المقرّرة لها يمكن أن يؤدي لموافق خطيرة.
(ه) لا تشنّن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحريق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
(خ) حافظ على البطارية غير المستخدمة أو جهاز الشحن بعيداً عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبّب في توصيل أطراف توصيل البطارية أو أطراف توصيل الشحن بعضها. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية

3.2.4 السلامة الكهربائية



أ) في حالة تلف كابل الكهرباء، أو كابل الإطالة أثناء العمل، فإنه لا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. أسلك التوصيل ووصلات الإطالة التالفة تمثل خطراً في حالة حدوث صدمة كهربائية.

4.2.4 مكان العمل

اعمل على توفير إضافة جيدة لنطاق العمل.

5 التشغيل



الجهاز تماماً، ولكن قم في الوقت المناسب بالتحويل إلى البطارية الثانية. قم على الفور بشحن البطارية مرة أخرى لغرض التغيير التالي.

قم بتخزين البطارية وهي في حالة باردة وجافة قدر الإمكان. لا تقم بتخزين البطارية أبداً تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية. يجب التخلص من البطاريات عند نهاية عمرها الافتراضي بشكل آمن غير ضار بالبيئة.

3.5 تشغيل الجهاز

أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
ملحوظة

بعد توصيل الجهاز تضيء اللامبة الخضراء. إذا لم تضئ اللامبة الخضراء، أو إذا انطفأت أثناء التشغيل، اسحب القابس الكهربائي ثم قم بتوصيل الجهاز مجدداً. وإذا لم تضئ اللامبة الخضراء بعد إعادة التوصيل، فيرجى إحضار الجهاز إلى خدمة Hilti لإصلاحه.

1.5 اقتصر على استخدام الجهاز في الأماكن المناسبة

اقتصر على استخدام الجهاز داخل المباني ينبغي أن يكون مكان الجهاز جافاً ونظيفاً وبارداً، ولكن بدون تجمد. أثناء عملية الشحن يجب أن يتوفّر للجهاز إمكانية إخراج السفونة، ولذلك يجب أن تكون فتحات التبوية خالية من أي شيء. ولذلك أخرج جهاز الشحن من الحقيبة. ولا تقم بالشحن في وعاء مغلق.

ar

2.5 التعامل بعناية مع البطاريات ملحوظة

في درجات الحرارة المنخفضة تنخفض قدرة البطارية. لا تعمل بالبطارية إلى أن يتوقف

6 الاستعمال

ملحوظة
تأكد قبل تركيب البطاريات في جهاز الشحن أن أطراف التوصيل نظيفة وخالية من الشحم.

تبعاً لطراز بطارية Hilti أدخل أو ادفع البطارية في الوصلة البينية المفترضة. يراعي أن يتطابق كل من تصميم/تشفير البطارية والوصلة البينية.

1.6 تركيب وشحن البطارية 2

احتذر
الجهاز متوازن مع بطاريات Hilti المذكورة. ولا يجوز شحن البطاريات الأخرى. وإن فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق أضرار بالأشخاص ونشوب اشتعال وحرائق وإتلاف البطارية وجهاز الشحن. يمكن أن يتسرّب من البطاريات التالفة سائل كاو. تجنب ملامسة هذا السائل.

ملحوظة
في حالة مواصلة تشغيل الجهاز يتم إيقاف عملية تفريغ الشحنة أوتوماتيكيا قبل أن يصل الأمر لتلف الخلايا.

ashen البطاريات بواسطة أجهزة الشحن الم المصر بها من Hilti لبطاريات أيونات الليثيوم.

ملحوظة
- لا يلزم زيادة شحن البطاريات مثلما هو الحال مع بطاريات النيكل كادميوم أو النيكل ميتل هيدريد.

- انقطاع عملية الشحن لا يؤثر سلبا على العمر الافتراضي للبطارية

- يمكن بدء عملية الشحن في أي وقت دون أن يؤثر ذلك بالسلب على العمر الافتراضي. حيث لا يوجد تأثير ذاكرة مثلما هو الحال مع بطاريات النيكل كادميوم أو النيكل ميتل هيدrid.

- من الأفضل تخزين البطاريات وهي مشحونة عن آخرها وفي حالة باردة وجافة قدر الإمكان. تخزين البطاريات في أماكن ذات درجات حرارة عالية (خلف التوافذ الزجاجية) غير ملائم ويؤثر على العمر الافتراضي للبطارية كما أنه يزيد من معدل فراغ الشحنة الذاتي للخلايا.

- إذا لم يعد يمكن شحن البطارية عن آخرها فهذا يعني أن سعتها قد نقصت بسبب التقادم أو زيادة الاستهلاك. يمكن الاستمرار في العمل بهذه البطارية، ولكن ينبغي استبدالها بأخرى جديدة عندما تسخن الفرصة.

بعد تثبيت البطارية في جهاز الشحن تبدأ عملية الشحن أوتوماتيكيا!

ملحوظة
- لا تبدأ عملية الشحن أوتوماتيكيا إذا ومضت لمبة وظيفة TPS المصفراء للبطارية (فقط بالشاحن 4/36-ACS TPS C). بعد ذلك يرجى التأكد مما إذا كانت البطارية وكذلك جهاز الشحن مشفرتين أو مما إذا كان تشفير البطارية منطابق مع تشفير جهاز الشحن.

- لا تلحق آية أضرار بالبطارية حتى لو ظلت لمدة طويلة في جهاز الشحن. وفي هذه الحالة يجب أن يكون جهاز الشحن متواجداً في وضع التشغيل (تضيء لمبة LED الخضراء الخاصة بالشاحن). بعد شحن البطارية يتم إجراء شحن دوري بتيار ضعيف لمدة 48 ساعة من خلال جهاز الشحن، وذلك لضمان توفر السعة الكاملة للبطارية. وبعد 48 ساعة ينطفئ مبين حالة شحن البطارية على الرغم من أن البطارية تكون مشحونة تماما. إلا أنه ينصح لداعي السلامة بإخراج البطارية من جهاز الشحن بعد إتمام عملية الشحن.

2.6 العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

تجنب تسرب الرطوبة إليها.
ashen البطاريات عن آخرها قبل التشغيل لأول مرة.
للوصول لأقصى عمر افتراضي للبطاريات، قم بإيقاف عملية تفريغ الشحنة بمجرد أن تضعف قدرة الجهاز بشكل واضح.

3.6 عناصر البيان بجهاز الشحن 4

اللمبة الخضراء بجهاز الشحن	إضاءة مستمرة	اللمبة الخضراء بجهاز الشحن
الجهاز موصل بالشبكة الكهربائية وجاهز للعمل.	توضیح	البطارية باردة للغاية ($<0^{\circ}\text{C}$) أو ساخنة للغاية ($>60^{\circ}\text{C}$).
هناك خلل بالشاحن. افصل الجهاز وقم بتوصيله مرة أخرى، إذا ظل الضوء مطفأً فبرجى إحضار الجهاز إلى خدمة إصلاح Hilti.	إضاءة مطفأة	عملية الشحن لا تتم. بمجرد أن تصل البطارية إلى درجة الحرارة المطلوبة يتحول الجهاز أوتوماتيكيا إلى عملية الشحن.

4.6 عناصر البيان بالبطارية ٥

1.4.6 بيان عملية الشحن

إذا أضاءت اللمية الخضراء بجهاز الشحن بشكل مستمر، فإن وميض إحدى اللمبات بالبطارية يشير إلى القيام بعملية الشحن.

2.4.6 مبين درجة الحرارة شديدة الارتفاع/الانخفاض

إذا كانت البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية فسيتم الإشارة إلى ذلك من خلال وميض اللمية الخضراء بجهاز الشحن. وعندئذ تشير لمبات LED بالبطارية إلى حالة شحن بطاريات أيونات الليثيوم.

3.4.6 مبين البطارية التالفة

إذا أضاءت اللمية الخضراء بجهاز الشحن بشكل مستمر وكانت جميع اللمبات بالبطارية مطفأة، فاسحب البطارية من جهاز الشحن. إذا ظلت اللمبات مطفأة بعد تفعيل مبين حالة الشحن بالبطارية، فهذا يعني أن البطارية تالفة. احرص على فحص البطارية لدى مركز Hilti.

5.6 وظيفة الحماية من السرقة TPS (تجبير اختياري) مع جهاز الشحن

6 C 4/36-ACS TPS

ملحوظة

يمكن تبعاً لاختيارك تزويد الجهاز بوظيفة «الحماية من السرقة». إذا كان الجهاز مزوداً بهذه الوظيفة فإنه لا يمكن إتاحتها للعمل وتشغيله إلا باستخدام مفتاح الإتحادة الخاص به.



1.5.6 تفعيل وظيفة الحماية من السرقة للجهاز

ملحوظة

المزيد من المعلومات المفصلة بخصوص تفعيل واستخدام وظيفة الحماية من السرقة تجدها في دليل استعمال «وظيفة الحماية من السرقة».

1.1.5.6 تشفير وظيفة TPS باستخدام Company Card

1. تأكد أنه لا توجد أية بطارية في الشاحن.
2. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس.

3. ضع وحدة Company Card على رمز القفل بالجهاز في غضون دقيقة واحدة. توافق لمبة وظيفة TPS الصفراء بسرعة (ووضع البرمجة).

4. وبعد بطاقة الشركة عن رمز القفل.

5. قم بإيذاء عملية التشفير من خلال جذب القابس الكهربائي من المقبس وانتظر حتى تنطفئ اللمية الخضراء بجهاز الشحن. ملحوظة قد يستغرق ذلك عدة ثوان.

2.1.5.6 محو التشفير في الجهاز باستخدام Company Card

1. تأكد أنه لا توجد أية بطارية في الشاحن.

2. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس. فتوافق لمبة الصفارة ببطء.

3. ضع وحدة Company Card على رمز القفل بالجهاز في غضون دقيقة واحدة (لمعرفة مكان رمز القفل انظر دليل استعمال الجهاز). فتوافق لمبة وظيفة TPS الصفراء بسرعة.

4. وبعد بطاقة الشركة عن رمز القفل.

5. ضع وحدة Company Card على رمز القفل مرة ثانية. فتنطفئ اللمية الصفراء ويتم محو وظيفة الحماية من السرقة.

6. قم بإيذاء عملية محو التشفير من خلال جذب القابس الكهربائي من المقبس وانتظر حتى تنطفئ اللمية الخضراء بجهاز الشحن. ملحوظة قد يستغرق ذلك عدة ثوان.

2.5.6 تفعيل وإيقاف فعالية وظيفة الحماية من السرقة للبطارية

1.2.5.6 تفعيل وظيفة الحماية من السرقة بالبطارية باستخدام بطاقة Company Card

1. تأكد أنه لا توجد أية بطارية في الشاحن.

2. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس.

3. ضع وحدة Company Card على رمز القفل بالجهاز في غضون دقيقة واحدة. فتوافق لمبة وظيفة TPS الصفراء بسرعة.

4. وبعد بطاقة الشركة عن رمز القفل.

5. تبعاً لطراز بطارية Hilti أدخل أو ادفع البطارية في الوصلة البينية المقررة. لن تبدأ عملية الشحن.

4.6 عناصر البيان بالبطارية ٥

1.4.6 بيان عملية الشحن

إذا أضاءت اللمية الخضراء بجهاز الشحن بشكل

مستمر، فإن وميض إحدى اللمبات بالبطارية يشير إلى القيام بعملية الشحن.

2.4.6 مبين درجة الحرارة شديدة الارتفاع/الانخفاض

إذا كانت البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية فسيتم الإشارة إلى ذلك من خلال وميض اللمية الخضراء بجهاز الشحن. وعندئذ تشير لمبات LED بالبطارية إلى حالة شحن بطاريات أيونات الليثيوم.

3.4.6 مبين البطارية التالفة

إذا أضاءت اللمية الخضراء بجهاز الشحن بشكل مستمر وكانت جميع اللمبات بالبطارية مطفأة، فاسحب البطارية من جهاز الشحن. إذا ظلت اللمبات مطفأة بعد تفعيل مبين حالة الشحن بالبطارية، فهذا يعني أن البطارية تالفة. احرص على فحص البطارية لدى مركز Hilti.

5.6 وظيفة الحماية من السرقة TPS (تجبير اختياري) مع جهاز الشحن

6 C 4/36-ACS TPS

ملحوظة

يمكن تبعاً لاختيارك تزويد الجهاز بوظيفة «الحماية من السرقة». إذا كان الجهاز مزوداً بهذه الوظيفة فإنه لا يمكن إتاحتها للعمل وتشغيله إلا باستخدام مفتاح الإتحادة الخاص به.



1.5.6 تفعيل وظيفة الحماية من السرقة للجهاز

ملحوظة

المزيد من المعلومات المفصلة بخصوص تفعيل واستخدام وظيفة الحماية من السرقة تجدها في دليل استعمال «وظيفة الحماية من السرقة».

1.1.5.6 تشفير وظيفة TPS باستخدام Company Card

1. تأكد أنه لا توجد أية بطارية في الشاحن.
2. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس.

6. اضغط على زر وظيفة TPS لتفعيل البطارية TPS بجهاز الشحن. فتنطفئ لمبة وظيفة الصفراء للبطارية بجهاز الشحن.
7. أبعد البطارية عن جهاز الشحن.
8. كرر الخطوات من 5 إلى 7 تبعاً لعدد البطاريات المراد محو تشفيرها.
9. قم بإنهاء عملية محو التشفير من خلال جذب القابس الكهربائي من المقبس وانتظر حتى تنطفئ اللامبة الخضراء بجهاز الشحن.
ملحوظة قد يستغرق ذلك عدة ثوان.
10. يمكن الآن شحن البطاريات مرة أخرى بأي جهاز شحن من Hilti بشكل طبيعي جداً وذلك بالنسبة لبطاريات أيونات الليثيوم.

3.5.6 التشغيل

1. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس. فتوضي اللامبة الصفراء لوظيفة الحماية من السرقة. عندئذ يكون الجهاز مستعداً لاستقبال الإشارات من مفتاح الإتاحة.
2. اجعل مفتاح الإتاحة على رمز القفل مباشرةً. بمجرد انطفاء اللامبة الصفراء لوظيفة الحماية من السرقة يكون الجهاز مستعداً للعمل.
ملحوظة في حالة انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي نظراً للتغير مكان العمل أو تعطل الشبكة الكهربائية مثلاً فإن الجهاز يظل مستعداً للعمل لمدة 5 دقائق تقريباً. في حالات الانقطاع التي تستغرق أكثر من ذلك يجب إتاحة الجهاز للعمل مجدداً بواسطة مفتاح الإتاحة.

6. اضغط على زر وظيفة TPS لتفعيل البطارية TPS بجهاز الشحن. فتضيء لمبة وظيفة الصفراء للبطارية بجهاز الشحن.
7. أبعد البطارية عن جهاز الشحن.
8. كرر الخطوات من 5 إلى 7 تبعاً لعدد البطاريات المراد تشفيرها.
9. قم بإنهاء عملية التشفير من خلال جذب القابس الكهربائي من المقبس وانتظر حتى تنطفئ اللامبة الخضراء بجهاز الشحن.
ملحوظة قد يستغرق ذلك عدة ثوان.
10. يمكن الآن شحن البطاريات بشكل طبيعي جداً بأي جهاز شحن من Hilti لبطاريات أيونات الليثيوم المزودة بوظيفة TPS والتشفير المناسب لذلك.

2.2.5.6 محو وظيفة الحماية من السرقة TPS بالبطارية باستخدامة بطاقة Company Card الشركة

1. تأكد أنه لا يوجد أية بطارية في الشاحن.
2. أدخل القابس الكهربائي للجهاز في المقبس.
3. ضع وحدة Company Card على رمز القفل بالجهاز في غضون دقيقة واحدة. فتوضي لمبة وظيفة الصفراء بسرعة.
4. أبعد بطاقة الشركة عن رمز القفل.
5. تبعاً لطراز بطارية Hilti أدخل أو ادفع البطارية في الوصلة البنية المقررة. لن تبدأ عملية الشحن. وتنضي لمبة وظيفة TPS الصفراء للبطارية.

7 العناية والصيانة

الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة بعض الشيء، لا تستخدم بخاخة أو جهاز عامل بالبخار أو ماء متندق في عملية التنظيف. لأن ذلك يمكن أن يعرض السلامة الكهربائية للجهاز للخطر.

2.7 الصيانة

تحذير لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية وتغيير كابل الكهرباء إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

افحص بصفة دورية جميع الأجزاء الخارجية للجهاز من حيث وجود أضرار وجميع عناصر الاستعمال

احترس اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

1.7 العناية بالجهاز

احترس حافظ على الجهاز، وخصوصاً مواضع المسك، جافاً ونظيفاً وخاليها من الزيت والشحم. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سليكون.

هيكل الجسم الخارجي للجهاز مصنوع من بلاستيك مضاد للصدمات. لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بينما فتحات التهوية مسدودة. نظف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة. اعمل على منع دخول أجسام غريبة إلى داخل الجهاز. نظف الجهاز من

3.7 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

بعد إجراء أعمال العناية والصيانة يجب فحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.

من حيث أدائها لوظيفتها بشكل سليم. لا تقم بتشغيل الجهاز عندما تكون هناك أجزاء متضررة أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم. اعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.

8 التكثين

خطر

يمكن أن يؤدي التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم إلى النتائج التالية:
عند حرق الأجزاء البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تسبب في إصابة الأشخاص بأمراض.
كما يمكن أن تنفجر البطاريات إذا تلفت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تسبب في التعرض لحالات تسمم أو حروق أو اكتواوات أو تعرض البيئة للتلوث.
وفي حالة التخلص من التجهيزات بتهاون فإنك بذلك تتيح للأشخاص الغرباء استخدامها في غير أغراضها. عندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.

احترس
تخلص فوراً من البطاريات التالفة. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال. ولا تقم بتفكيكها أو حرق البطاريات.

احترس
تخلص من البطاريات طبقاً للوائح المحلية أو قم بإعادة البطاريات المستهلكة لمركز Hilti.



أجزاء Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير مرة أخرى. يشترط إعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. مراكز Hilti في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستعادة جهازك القديم على سبيل الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو مستشار المبيعات.

دول الاتحاد الأوروبي فقط



لاتلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!

طبقاً للمواصفة الأوروبية 2002/96/EC بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية فإنه يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

9 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة

يشتمل هذا الضمان على الإصلاح المجاني واستبدال الأجزاء التالفة مجاناً، وذلك طوال العمر الافتراضي للجهاز. ولا يشمل هذا الضمان الأجزاء المتعرضة للتآكل الطبيعي.

أية مطالبات أخرى مستبعدة، طالما لا توجد لواائح محلية ملزمة تتعارض مع ذلك.

تضمن Hilti أن الجهاز المورد خالي من عيوب الخامات والتصنيع. يشترط لسريان هذا الضمان صحة استخدام الجهاز وتشغيله والعناية به وتنظيفه بما يتوافق مع دليل الاستعمال الصادر عن Hilti، وأن يتم المحافظة على الوحدة الفنية، أي الاقتصار على استخدام الخامات والملحقات التكميلية وقطع الغيار الأصلية من Hilti مع الجهاز.

ar

بعد إثبات العيوب يجب على الفور إرسال الجهاز أو الأجزاء المعنية إلى مركز تسويق Hilti المختص لإنصافها أو استبدالها.

يشتمل الضمان الحالي على جميع التزامات الكفالة من جانب Hilti ويحمل محل جميع التفصيات والشروط السابقة أو الحالية والاتفاقات المكتوبة أو الشفوية بخصوص الضمان.

وبصفة خاصة لا تضمن Hilti العيوب أو الأضرار الناتجة عن العيوب أو الخسارة أو التكاليف المباشرة أو غير المباشرة المتعلقة باستخدام أو عدم إمكانية استخدام الجهاز في أي غرض. الضمانات غير الصريحة الممنوحة للاستخدام أو الصلاحية لغرض معين مستبعدة تماماً.

10 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
Kaufering 86916
Deutschland

المسمى:	جهاز الشحن
مسمى الطراز:	C 4/36 / C 4/36-ACS
سنة الصنع:	2006

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متواافق مع المواصفات والمعايير التالية: EU/2011/65, 2004/108/EC, 2006/95/EC, EN ISO 12100, EN 60335-2-29, EN 60335-1

,Feldkircherstrasse 100, Hilti Corporation
FL-9494 Schaan

Jan Doongaji
Executive Vice President
Business Unit Power
Tools & Accessories
01/2012

Paolo Luccini
Head of BA Quality and Process
Management
Business Area Electric Tools &
Accessories
01/2012



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3159 | 0713 | 00-Pos. 8 | 1

Printed in Liechtenstein © 2013

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

272433 / A3

