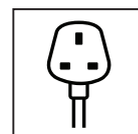




Akku- Schnell-Ladegerät



100-240 V
50/60 Hz



380 Watt

Folgend finden Sie Symbole, die für die Geräte verwendet werden. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass Sie die Bedeutung verstanden haben.



Setzen Sie den Akku keinem Wasser oder Regen aus



Akkus immer recyceln



Nur für den Innenbereich



Doppelte Isolierung



Akkus nicht kurzschließen



Akkus nicht durch Feuer zerstören



Betriebstemperatur

10°C - 40°C



Nur für EU-Länder

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht mit dem Hausmüll! Unter Beachtung der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen Elektrogeräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Funktionen der Leuchtdioden



LED Lichten leuchten permanent



LED Blitze



ladebereit



Batterie kühlt ab



Laden



Aufladung 80% - 100%



Aufladung abgeschlossen



Akku/Ladegerät defekt



Konditionieren



Kühlungsfehler

Vorsicht

⚠ Speichern Sie diese Anleitung! Sie enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen für Akku-Ladegeräte.

⚠ Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf (1) dem Ladegerät und (2) dem Akku.

⚠ Vorsicht! Um die Verletzungsgefahr zu verringern, laden Sie nur wiederaufladbare Akkus. Andere Batterie-Typen können platzen und Personen- und/oder Sachschäden verursachen.

⚠ Nicht wiederaufladbare Batterien können mit diesem Ladegerät nicht geladen werden.

⚠ Verwenden Sie eine Stromquelle mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Spannung.

⚠ Laden Sie den Akku nicht in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen auf.

⚠ Setzen Sie das Ladegerät nicht Regen oder Schnee aus. Tragen Sie das Ladegerät niemals am Kabel und ziehen Sie nicht daran, um es von der Steckdose zu trennen.

⚠ Ziehen Sie nach dem Aufladen oder vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose. Ziehen Sie beim Trennen am Stecker und nicht am Kabel!

⚠ Vergewissern Sie sich, dass das Kabel so angebracht ist, dass nicht darauf getreten werden kann.

⚠ Nehmen Sie das Ladegerät nicht in Betrieb oder zerlegen Sie es nicht selbst, wenn es heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde; bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker. Bei unsachgemäßen Gebrauch besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brands.

⚠ Das Ladegerät ist nicht für die Benutzung durch kleine Kinder oder gebrechliche Personen ohne Aufsicht bestimmt.

⚠ Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Ladegerät spielen.

⚠ Laden Sie den Akku nicht, wenn die Temperatur unter 10°C oder über 40°C liegt.

⚠ Versuchen Sie nicht, einen Aufwärtstransformator, einen Motor-generator oder eine Gleichstromsteckdose zu verwenden.

⚠ Achten Sie darauf, dass nichts die Lüftungsöffnungen des Ladegeräts verdeckt oder verstopft.

⚠ Nur für den Innenbereich.

Charging

1. Schließen Sie das Ladegerät an eine geeignete Wechselspannungsquelle an. Die Anzeigelampe leuchtet wiederholt grün auf.
2. Wenn der Akku eingelegt ist, leuchtet die rote Kontrollleuchte auf und ein kurzer Ton ist zu hören.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wechselt die Kontrollleuchte von rot auf grün und ein kurzer Ton ist zu hören, der das Ende des Ladevorgangs anzeigt.

3. Die Ladezeit des Akkus hängt von der Temperatur - 10°C - 40°C - ab, sowie ob es sich um einen neuen Akku handelt oder einen, der über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde.
5. Nehmen Sie den Akku nach dem Aufladen aus dem Ladegerät und trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz.

Kühlsystem

· Das Ladegerät ist mit einem Kühlgebläse „für den erhitzten Akku“ ausgestattet. Während der Kühlung tritt ein Geräusch von Kühlluft aus, was bedeutet, dass das Ladegerät keine Störungen aufweist.

· In den folgenden Fällen blinkt die gelbe Leuchte zur Warnung auf:

- Störung des Kühlgebläses
- unvollständige Abkühlung des Akkus, z.B. durch Verschmutzung mit Staub.

Der Akku kann trotz der gelben Warnleuchte geladen werden; die Ladezeit wird in diesem Fall aber länger als üblich sein. Überprüfen Sie die Entlüftungsöffnungen im Ladegerät und des Akkus, die manchmal durch Staub verstopft sein können.

· Das Kühlsystem ist in Ordnung, obwohl kein Kühlgeräusch zu hören ist, wenn die gelbe Warnleuchte nicht blinkt.

· Halten Sie die Entlüftungsöffnungen am Ladegerät und Akku zur Kühlung stets sauber.

· Die Produkte sollten zur Reparatur oder Wartung geschickt werden, wenn die gelbe Warnleuchte häufig blinkt.

Konditionierungsladung

Die Konditionierungsladung kann die Lebensdauer des Akkus verlängern, indem sie automatisch die optimalen Ladebedingungen für den Akku in jeder Situation sucht.

Wird der Akku unter den folgenden Bedingungen eingesetzt, benötigt er immer wieder eine Konditionierungsladung, um einer Abnutzung vorzubeugen.

1. Aufladen des Akkus bei hoher Temperatur
2. Aufladen des Akkus bei niedriger Temperatur
3. Aufladen eines voll geladenen Akkus
4. Überentladung des Akkus (Entladung des Akkus trotz reduzierter Leistung)

Garantie

In jedem Land gelten die von der jeweiligen Vertriebsgesellschaft veröffentlichten Garantiebedingungen. Wir reparieren eventuelle Fehler Ihrer Geräte innerhalb der Garantiezeit kostenlos, sofern diese Fehler auf Material oder Herstellung zurückzuführen sind. Im Falle eines Garantieanspruchs wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder das nächstgelegene Kundendienstzentrum. Bitte legen Sie den Kaufbeleg vor.

EU-Konformitätserklärung



Wir erklären, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine sowohl in ihrer Konzipierung und Bauart, als auch in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn die Maschine ohne unsere Zustimmung verändert wird.

Produkt: Schnell-Ladegerät
Typ: Bacuum (119.120)

Einschlägige EU-Richtlinien
2014/30/EU
2006/35/EC

Angewandte harmonisierte Normen
EN 60335-1:2021+A11:2014+A13:2017+A1:2019
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
EN 62233:2008
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind vorbehalten!

skyVac[®]
Bacuum