



i-power 14[®]-Akkus

Lithium-Ionen-Akkus

Sicherheitskarte

Wir danken Ihnen für den Kauf des i-power 14[®]-Akkus. Mit diesem i-power-System für schnellen Akkuwechsel werden die akkubetriebenen Geräte von i-team Professional zu echten Reinigungskräften.

Die Lithium-Ionen-Akkus mit 25,2 V und 14 Ah können für Produkte der i-Serie von i-team Professional verwendet werden. Informationen zum Laden der i-power 14-Akkus finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Ladegerät i-charge[®] 9.



Merkmale und Vorteile

- Universelle Benutzerfreundlichkeit mit unterschiedlichen i-team-Produkten.
- Maximale Sicherheit dank proaktivem i-power-Akkumanagement.
- Nahezu keine Selbstentladung dank hochwertiger Lithium-Ionen-Zellen.
- Ergonomisches Handling dank versenkter Griffe.
- Farbcodierung (grau und blau) zur problemlosen Identifizierung des zu verwendenden Batteriefachs.

Spezifikationen

Wenn der Inhalt dieses Pakets unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

Verwenden Sie möglichst die i-team-Originalverpackung, wenn Sie das Produkt an uns zurücksenden.

Produktgröße (pro Akku):	158 × 136 × 95 mm
Gewicht (pro Akku):	1,7 kg
Akkutyp:	Lithium-Ionen-Akku
Nennspannung	25,2 V
Nennkapazität	14 Ah
Nennleistung	353 Wh

i-team Professional b.v.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Niederlande

Tel.: +31402662400

E hello@i-teamglobal.com

I www.i-teamglobal.com





Verwendungszweck

- Die i-power 14-Akkus dürfen nur in akkubetriebenen i-team-Geräten verwendet werden.
- Die i-power 14-Akkus dürfen nur mit einem i-charge-Originalladegerät von i-team Professional geladen werden.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie die i-power 14-Akkus nicht als Stromquelle für andere Geräte als die akkubetriebenen Geräte von i-team Professional.

Sicherheit

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

- Befolgen Sie immer die Bedienungsanleitung zum Ladegerät.
- Vor dem ersten Gebrauch müssen Sie den Akku mindestens 5 Stunden laden.
- Nehmen Sie Akkus aus dem Ladegerät, wenn sie vollständig geladen sind.
- Nicht quetschen, durchstechen oder anderweitig beschädigen
- Nicht erhitzen oder verbrennen
- Nicht kurzschließen
- Nicht zerlegen
- Trocken halten
- Nur bei Temperaturen von 5 °C ... 40 °C laden
- Nur bei Temperaturen von 5 °C ... 45 °C verwenden
- Lagertemperatur: –10 °C ... 40 °C, die Akkus müssen eine Temperatur von mindestens 5 °C annehmen, bevor sie genutzt werden dürfen.

Gesundheitsgefahren

- Eine schadhafte oder undichte Batterie kann bei Kontakt Verätzungen verursachen.
- Das Risiko einer Exposition mit Batteriechemikalien besteht nur, wenn der Akku falsch eingesetzt wird oder beschädigt ist.
- Der Haut- und Augenkontakt mit Elektrolyten und Lithium ist zu vermeiden.

WARNUNG

Befolgen Sie die unten beschriebenen Verfahren, wenn Sie mit den Chemikalien im Akku in Berührung kommen:



Augen: Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten mit viel Wasser und halten Sie dabei die oberen und unteren Augenlider gelegentlich auf.

Einatmen: Verlassen Sie sofort den Bereich, in dem es zum Kontakt gekommen ist, und suchen Sie einen Bereich mit Frischluft auf. Nehmen Sie Sauerstoff, falls verfügbar.

Verschlucken: Verabreichen Sie der betroffenen Person mindestens zwei Gläser Milch oder Wasser. Lösen Sie Erbrechen aus, wenn der Patient bei Bewusstsein ist.

Kontaktieren Sie einen Arzt.

Sicherheitsdatenblatt

Informationen zu i-power® 14-Akkus enthält das **SICHERHEITSDATENBLATT**, Sicherheitsdatenblattnummer MLICZHXW29402716.