



DCN-WLIION-D-batterijpack



- ▶ Lange levensduur en geen afname van de capaciteit
- ▶ Standaardgebruiksduur bij vol batterijpack: 20 uur
- ▶ Volledige oplading in 3 uur
- ▶ Ingebouwde microprocessor regelt de laadcyclus
- ▶ Lithium-ion-technologie

Deze oplaadbare batterij is de voeding van de draadloze discussie-units.

De lithium-ionbatterij heeft een grote capaciteit en is bij een volle batterij geschikt voor maximaal 20 uur gangbaar gebruik. Het volledig laden van de lege DCN-WLIION duurt slechts 3 uur.

Lithium-ioncellen voorkomen de afname van de capaciteit die bij andere oplaadbare batterijtypen wel plaats vindt. Hierdoor ontstaat maximale flexibiliteit bij de planning van het opladen (batterijen hoeven niet meer volledig te worden ontladen voor ze kunnen worden opgeladen).

De 'intelligente' batterij heeft een ingebouwde microprocessor om de laadstroom te bewaken en overbelasting te voorkomen.

Basisfuncties

Bedieningselementen en indicatoren

- Batterijlaad-LED's en testknop

Aansluitingen

- Voedings- / oplaadconnector

Technische specificaties

Elektrische specificaties

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Uitgangsspanning | 7,2 V DC |
| Capaciteit | 4800 mAh |

Mechanische specificaties

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Afmetingen (H x B x D) | 61,5 x 136 x 22 mm |
| Gewicht | 215 g |
| Kleur | Antraciet (PH 10736) |

Bestelinformatie

DCN-WLIION-D-batterijpack
antraciet, lithium-ion, 7,2 V DC, 4800 mAh

Hardware-accessoires

DCN-WCH05 batterijpacklader 5 batterijvakken