



DCN-WLIION-D Akku



- ▶ Lange Nutzungsdauer ohne Ladungsverlust
- ▶ In der Regel 20 Betriebsstunden bei vollständiger Aufladung
- ▶ Vollständige Aufladung in 3 Stunden
- ▶ Eingebauter Mikroprozessor steuert den Ladezyklus
- ▶ Lithiumionen-Technologie

Dieser Akku fungiert als Stromquelle für die drahtlosen Diskussionseinheiten.

Der leistungsstarke Lithiumionen-Akku ist in der Regel bei vollständiger Aufladung bis zu 20 Stunden betriebsfähig. Ein leerer DCN-WLIION ist nach nur drei Stunden vollständig aufgeladen.

Durch Lithiumionen-Zellen wird der Ladungsverlust vermieden, den man von anderen Akkutypen kennt. Dadurch können Aufladevorgänge höchst flexibel geplant werden (es besteht keine Notwendigkeit, die Akkus vor dem Aufladen vollständig zu entladen).

Der „intelligente“ Akku verfügt über einen eingebauten Mikroprozessor, der die Stromaufladung steuert und eine Überladung verhindert.

Funktionsbeschreibung

Bedienelemente und Anzeigen

- LEDs zur Anzeige der Ladekapazität und Testtaste

Anschlüsse

- Strom-/Ladeanschluss

Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsspannung	7,2 VDC
Kapazität	4800 mAh

Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	61,5 x 136 x 22 mm
Gewicht	215 g
Farbe	Anthrazit (PH 10736)

Bestellinformation

DCN-WLIION-D Akku
 Anthrazit, Lithiumionen-Akku, 7,2 VDC, 4800 mAh

Erweiterungen

DCN-WCH05 Akkuladegerät mit 5 Ladefächern