

Schnellladegerät DC40RA

191E07-8

XGT • 40V max.

Schnellladegerät für 40 V max. XGT-Akkus, mit digitaler Kommunikation zwischen Ladegerät und Akku

Ein Schnellladegerät für alle 40 V max. XGT-Akkus. Mit wählbarer Melodie, als Signal für die Beendigung eines Ladevorgangs. Ausgestattet mit zwei Lüftern für ein besonders schnelles Laden der XGT-Akkus. Wandmontage möglich. In Verbindung mit dem Ladeadapter ADP10 (nicht im Lieferumfang) können 18 V LXT-Akkus geladen werden.



Technische Details

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Akkuspannung | 40 V |
| Ladezeit | 22 - 50 min |
| Ladezeit 2,0 Ah | 22 min |
| Ladezeit 2,5 Ah | 28 min |
| Ladezeit 4,0 Ah | 45 min |
| Ladezeit 5,0 Ah | 50 min |
| Leistungsaufnahme | 310 W |
| Länge des Netzkabels | 2,0 m |
| Typ | DC40RA |
| Produktgewicht | 1,0 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 156 x 210 x 84 mm |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) | Li-ion |

Spezifikationen

- Ausgestattet mit zwei Lüftern, einer für den Akku und der andere für den Ladekreislauf
- Kompatibel mit dem Akku-Adapter ADP10 zum Laden von LXT Li-Ion-Akkus
- Mit wählbarer Melodie die nach Abschluss eines Ladevorgangs gespielt wird (auch deaktivierbar)
- Wandmontage möglich

EAN 0088381556354

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Akku BL4040

191B26-6

XGT • 40V max. • 4,0 Ah

Die neuen XGT-Akkus sind speziell für den harten Einsatz konzipiert

Li-Ion-Akku der XGT-Serie mit 40 V max. und einer Kapazität von 4,0 Ah. Mit dem Ladegerät DC40RA in 31 Minuten zu 80 % und in 45 Minuten vollgeladen. Vier grüne LED zeigen die Restkapazität des Akkus. Das Akku-Gehäuse ist für den harten Baustelleneinsatz konzipiert und entspricht dem IP64-Schutzstandard.



Technische Details

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Akkusystem XGT | ✓ |
| Modell | BL4040 |
| Akkuspannung | 40 V |
| Akkukapazität (im Lieferumfang) | 4,0 Ah |
| Kapazität | 144 Wh |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) | Li-ion |
| Ladezeit | 45 min |
| Produktgewicht | 1,0 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 133 x 82 x 71 mm |

Spezifikationen

- Digitale Kommunikation zwischen Akku und Maschine für eine optimale Leistung
- Aktives Kühlsystem für eine maximale Akkulaufzeit
- Entwickelt für Maschinen, die häufig im Dauerbetrieb eingesetzt werden
- Erhöhte Wasser- und Sturzfestigkeit durch robusteres Gehäuse und drei innenliegende Schutzschichten
- Batterieladestandanzeige: Vier grüne LED mit Abfrageknopf

EAN 0088381557498

Link zur Produktseite - www.makita.de

