

Latauslaite Makita 191E07-8 DC40RA XGT

Makita DC40RA on tehokas ja nopea pikalatauslaite 40V XGT®-akuille. Varustettu kahdella jäähdytyspuhallimella, jotka jäähdyttävät akkua ja latauspiiriä erikseen, mikä mahdollistaa nopeamman ja turvallisemman latauksen. Täydellinen valinta ammatti- ja kotikäyttöön, kun tarvitaan luotettavaa latausta.



Kokotiedot	40V
Tuotekoodi	529839
Valmistajan tuotekoodi	DC40RA
EAN	0088381556354
Tuotemerkki	Makita
Paino (kg)	1.0000
Jännite (V)	40V
Ottoteho(W)	310
Mitat	156 x 210 x 84
Nettopaino (kg)	1,0
Liitosjohto(m)	2,0
Akun tyyppi	DC40RA
Latausaika (min)	22 - 50: 2,0Ah = 22min; 5,0Ah = 50min
Hinta	135,00 €

Makita DC40RA - nopea ja tehokas pikalatauslaite 40V XGT®-akuille

Makita DC40RA on suunniteltu erityisesti 40V XGT®-akkujen lataamiseen, tarjoten lyhyet latausajat ja erinomaisen käyttömukavuuden. Tämä pikalatauslaite on varustettu kahdella erillisellä jäähdytyspuhallimella, jotka jäähdyttävät akkua ja latauspiiriä samanaikaisesti, optimoiden latausprosessin ja pidentäen laitteen käyttöikää. Lisäksi latauslaite mukauttaa latauksen akun jännitteen, virran ja lämpötilan mukaan varmistaen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Käyttöedut

- **Kaksi jäähdytyspuhallinta:** Jäähdyttää sekä akun että latauspiirin, mikä mahdollistaa nopeamman latauksen.
- **Yhteensopivuus:** Voidaan käyttää ADP10-adapterin kanssa LXT Li-Ion -akkujen lataamiseen.
- **Valinnainen latausääni:** Ilmoittaa, kun akku on ladattu täyteen.
- **Seinään kiinnitettävä:** Voidaan asentaa seinälle tilan säästämiseksi.

Tekniset tiedot

- **Jännite:** 40 V
- **Latausaika:** 22-50 minuuttia akun kapasiteetista riippuen
- **Latausaika 2,0 Ah:** 22 minuuttia
- **Latausaika 4,0 Ah:** 45 minuuttia
- **Latausaika 8,0 Ah:** 76 minuuttia
- **Liitosjohto:** 2,0 m
- **Tuotteen mitat (P x L x K):** 156 x 210 x 84 mm
- **Paino:** 1,0 kg

Makita DC40RA on suunniteltu sekä ammattilaisten että vaativien kotikäyttäjien tarpeisiin, tarjoten nopeutta, tehokkuutta ja turvallisuutta. Olipa kyseessä pieni projekti tai suuri työmaa, tämä latauslaite on luotettava valinta.