

Kestävä työmaaradio LXT® korkealaatuisella äänentoistolla

Makitan uusi DMR114 on korkealaatuisella äänentoistolla varustettu työmaaradio IP65-suojausluokituksella. DMR114:n avulla voi kuunnella radiota, toistaa ääntä Bluetoothin tai AUX-liitännän kautta ja ladata mobiililaitetta USB:n välityksellä. Laite toimii sekä verkkovirralla että Li-ion-akuilla.

Monipuoliset ominaisuudet piristävät työpäivää

DMR114 toimii sekä radiona että kaiuttimena. Kantokahvaan sijoitettu radioantenni kääntyy 90 astetta, ja lisäksi laitteesta löytyy Bluetooth-ominaisuus sekä AUX-liitäntä. Bluetooth-yhteyden kantama on jopa 10–30 m. Laitteessa on myös USB-portti, joten sen avulla voi ladata esimerkiksi matkapuhelinta.

Jykevä ja kustomoitava äänentoisto

Työmaaradion kummallakin sivulla on 3,5” kaiutin ja pohjassa subwoofer, mikä takaa jyvän ja korkealaatuisen äänentoiston. Lisäksi laitetta voi kallistaa, jolloin basso kuuluu vieläkin paremmin.

Äänentoisto on säädettävissä 7 eri tilaan, kuten rock tai jazz, riippuen soitettavasta musiikista. Myös oman ääniasetuksen luominen on mahdollista. Käyttäjä voi siis säätää korkeita, keski- ja matalia ääniä mielensä mukaan ja tallentaa asetuksensa.

Pölytiivis ja roiskeenkestävä radio myös ulkokäyttöön

Työmaaradiossa on IP65-suojausluokitus. Radio on pölytiivis ja roiskeenkestävä, eli sitä voi käyttää esimerkiksi ulkotyömailla tai rankoissa olosuhteissa.

Toimii verkkovirralla sekä akuilla

DMR114 toimii sekä verkkovirralla että Li-ion-akuilla (12 V max, 14,4 V ja 18 V). Esimerkiksi täyteen ladatulla 5,0 Ah:n akulla (BL1850B) laitteen käyttöaika on noin 17 tuntia. Täydellä 6,0 Ah akulla (BL1860B) käyttöaika on jopa 21 tuntia.

Ominaisuudet:

- Taajuusalue: FM/AM 87.5–108 MHz / 522–1710 kHz
- Kaiuttimet: Sivulla 2 kpl ø63,5 mm, pohjassa ø101,6 mm
- Bluetooth: Versio 5.0, kantama 10–30 m
- Käyttöaika: 5,0 Ah:n akulla 17 h
- Paino akulla: 5,6 kg
- Mitat kahva alhaalla (PxLxK): 268 x 164 x 295 mm



Lataa tiedot ja kuvat osoitteesta: <https://www.makita.fi/press-release-dmr114.html>