



NAZWA: AKUM. ODBIORNIK RADIOWY

MODEL: DMR115



Dane techniczne:

Moc wyjściowa:	10,8 V / 12 V max: 2 W x2 + 10 W 14,4 V: 3 W x2 + 15W 18 V: 5 W x2 + 25 W
Zakres częstotliwości FM:	87,5 - 108 MHz
Zakres częstotliwości DAB/DAB+:	174.928 - 239.200 MHz
Wersja Bluetooth:	5,0
Zasięg transmisji:	możliwy: do 30 m optymalny: do 10 m
Głośnik niskotonowy:	∅ 101,6 mm
Głośnik wysokotonowy:	∅ 63,5 mm x 2
Wymiary (D x S x W):	268 x 164 x 295mm
Waga (EPTA):	4,8 - 5,5kg

Dostarczone wyposażenie

Nr katalogowy:

ZASILACZ

SE00000679

Opis

Nowy design - konstrukcja o zwiększonej wytrzymałości z anteną wbudowaną w uchwycie

Wysokiej jakości dźwięk uzyskany dzięki dwóm głośnikom wysokotonowym oraz głośnikowi niskotonowemu

Multi-Amplifier system zapewniający wyraźny dźwięk nawet przy wysokiej głośności

DAB/DAB+ - Technologia nadawania programów radiowych w formie cyfrowej

Wyposażone w bluetooth klasy 2 z możliwym zasięgiem do 30 m w dobrych warunkach radiowych (zasięg optymalny wynosi 10 m)

Wyposażone w korektor pozwalający na wybór jednego z siedmiu trybów poprawiania dźwięku

Sygnalizowanie wybranego trybu dźwięku za pomocą kolorowej diody LED

Odporny na pył i lekki deszcz (klasa izolacji IP65)

Gumowany uchwyt przestawiany o 90°

Podświetlany wyświetlacz cyfrowy

Dwie możliwości zasilania: zasilacz lub akumulator

Wyposażone w port USB umożliwiający ładowanie urządzeń mobilnych

Dzięki wejściu AUX oraz technologii bluetooth może być używany jako głośnik stereo po podłączeniu innego źródła dźwięku

Nie współpracuje z akumulatorami Ni-Cd oraz Ni-Mh oraz akumulatorami Li-Ion typu G

Nie współpracuje z akumulatorem BL1415N (14,4 V / 1,5 Ah) oraz BL1815N (18 V / 1,3 Ah)

Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

UWAGA: Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.