

Link do produktu: <https://sheyk.pl/marshall-stanmore-iii-bt-brazowy-p-45376.html>

Marshall Stanmore III BT Brązowy



Cena	1 286,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	sMARSHALLSTANMOREIIIBTB ROWN
Kod EAN	7340055387255

Opis produktu

Marshall Stanmore III BT Brązowy jest eleganckim i wydajnym głośnikiem, który idealnie wpasuje się w każde wnętrze. Wyposażony w zaawansowaną technologię i bogaty dźwięk, ten produkt sprawi, że każda muzyka zabrzmie jeszcze lepiej.

Wyjątkowy design głośnika nawiązuje do kultowych wzmacniaczy gitarowych marki Marshall, co sprawia, że jest on nie tylko praktycznym, ale także stylowym elementem wyposażenia. Klasyczny wygląd połączony z nowoczesnymi funkcjami, sprawia, że Stanmore III BT Brązowy jest wyjątkowym urządzeniem.

Dzięki technologii Bluetooth 5.0, głośnik umożliwia bezprzewodowe połączenie z urządzeniami mobilnymi takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dodatkowo, opcja Multi-Host pozwala na podłączenie do 2 urządzeń jednocześnie, dzięki czemu można łatwo przełączać się między nimi bez konieczności rozłączania i ponownego parowania.

Marshall Stanmore III BT Brązowy jest także wyposażony w triedryverowe głośniki i mocny wzmacniacz, co pozwala na uruchomienie głośnika w trybie stereo lub multi-room, by uzyskać jeszcze bogatszy i głębszy dźwięk.

Dzięki aplikacji Marshall Bluetooth można dostosować ustawienia dźwięku do swoich preferencji, jak również zapamiętać ulubione ustawienia EQ dla różnych gatunków muzycznych. Wbudowany tuner FM pozwala także na odbieranie ulubionych stacji radiowych.

Marshall Stanmore III BT Brązowy posiada również dwa porty AUX, dzięki czemu można podłączyć urządzenia za pomocą kabla, a także wyjście na słuchawki, co sprawia, że jest to uniwersalne urządzenie nadające się do różnych zastosowań.

Podsumowując, Marshall Stanmore III BT Brązowy to nie tylko głośnik, ale także nieodłączny element wystroju wnętrza, zapewniający wyjątkowe doświadczenie muzyczne dzięki potężnemu dźwiękowi i zaawansowanej technologii.