



DAB+



RADIO INTERNETOWE



AUDIO-STREAMING



NAGRYWANIE USB



APLIKACJA

Cechy:

- Kompaktowe radio DAB+/UKW i internetowe w stylowej obudowie
- Bluetooth, UPnP, WiFi 2,4 GHz
- Wielojęzyczne menu nawigacyjne (17 języków)
- Kolorowy wyświetlacz TFT 6,1 cm (2,4") (podświetlany, ściemniany, tryb nocny)
- USB (odtwarzacz multimedialny, nagrywanie, ładowanie)
- ASA/EWF plus system ostrzeżeń awaryjnych i dziennik radiowy za pośrednictwem DAB+
- Możliwość sterowania za pomocą pilota lub bezpłatnej aplikacji Soundmate (iOS i Android)
- 1x 3-calowy głośnik o mocy 10 W każdy
- Budzik i wyłącznik czasowy z różnymi trybami
- Pamięć stacji: po 100 stacji DAB+ i FM, 500 stacji IR,
- 4 przyciski bezpośredniego wybierania na urządzeniu

Złącza:

- 1x USB 2.0
- 1x Wejście AUX 3,5 mm
- 1x Złącze słuchawkowe
- 1x Złącze sieciowe DC 15 V, 1,5 A
- 1x Przykręcane złącze anteny DAB+/FM

Wymiary/waga:

- 27,6 x 11,8 x 13,0 cm (szer./wys./gł.)
- 1440 g

Zawartość opakowania:

- TELESTAR TOP 250
- Zewnętrzny zasilacz DC 15 V, 1,5 A
- Przykręcana antena teleskopowa
- Pilot zdalnego sterowania z baterią (CR 2025)
- Instrukcja obsługi

Najważniejsze funkcje::

- Kompaktowe radio cyfrowe z WLAN: Zajmujące niewiele miejsca radio cyfrowe, które oferuje dostęp do wielu internetowych stacji radiowych dzięki WLAN.
- Odtwarzanie muzyki przez Bluetooth i USB: Obsługuje bezprzewodowe strumieniowanie dźwięku przez Bluetooth, a także odtwarzanie plików muzycznych bezpośrednio z pamięci USB.
- Funkcja nadawania i odbierania Bluetooth: Może być używana jako odbiornik Bluetooth dla urządzeń zewnętrznych lub jako nadajnik dla bezprzewodowych głośników lub słuchawek.
- Programowalny tryb nocny: Indywidualnie regulowany tryb nocny, który automatycznie wyłącza wyświetlacz w określonym oknie czasowym i włącza go ponownie później.
- Głośniki o mocy 2x 10 W: Wyposażony w dwa potężne głośniki, które zapewniają czysty i mocny dźwięk o mocy 10 W każdy.
- Funkcja nagrywania na pamięci USB: Umożliwia nagrywanie audycji radiowych lub muzyki bezpośrednio na podłączonej pamięci USB.

