



# Radioodtworacz Stella RO-84 BT/USB Szary

Indeks: 65667 Producent: Eltra Kod producenta: 5907727028308

Cena: **120.54 zł**

## Opis

### Radioodtworacz Stella RO-84 BT/USB Szary

Producent: Eltra

#### Właściwości

- Opis Przenośny, stereofoniczny radioodtworacz Bluetooth USB MP3/SD MP3 z odtwarzaniem plików MP3 z wejścia USB i kart SD. Bluetooth pozwala na połączenie z urządzeniami przenośnymi i odtwarzanie muzyki. Odtwarzać można pliki zgromadzone w pamięci tych urządzeń, jak i muzykę z serwisów www lub radia internetowego. Dźwięk dzięki temu radioodtworaczowi będzie głośniejszy i wyraźniejszy. Cyfrowo strojony tuner FM PLL z możliwością zaprogramowania stacji. Złącze USB / SD oraz wejście Aux-in pozwalają na podłączenie zewnętrznych nośników i urządzeń z plikami dźwiękowymi. Odtwarzacz Bluetooth Bez kabli... Strumień audio jest przesyłany ze smartfonów, laptopów lub tabletów z użyciem Bluetooth. Dzięki bezprzewodowej technologii odtwarzaczem można sterować za pomocą smartfonu, tabletu, komputera... Odtwarzacz plików MP3 z pamięci USB i kart SD. Na górze radioodtworacza znajduje się gniazdo USB i SD z odtwarzaniem plików mp3. Odtwarzanie plików mp3 z możliwością zaprogramowania odtwarzania i funkcjami powtarzania: powtarzanie odtwarzania pliku, powtarzanie odtwarzania wszystkich plików, powtarzanie odtwarzania folderu. Numery plików, czas odtwarzania oraz tryby pracy są pokazywane na wyświetlaczu LCD. Odtwarzacz obsługuje pamięci USB i karty SD o pojemności do 64 GB. Odtwarzanie Audiobook-ów. Radioodtworacz został skonstruowany aby ułatwić odtwarzanie audiobooków. Po zatrzymaniu odtwarzania odtwarzacz umożliwia łatwy powrót do poprzednio odtwarzanego miejsca. Po przełączeniu na radio lub w tryb czuwania zapamiętuje ostatnio odtwarzany plik. Po powrocie do odtwarzania nastąpi start odtwarzania tego samego pliku. Radio Radio PLL strojone cyfrowo Stereofoniczny odbiór stacji radiowych nadawanych na zakresie FM (UKF) Polskie Radio i stacje komercyjne Funkcjonalność Zegar Funkcja automatycznego włączenia Radioodtworacz umożliwia samoczynne włączenie (budzenie) o ustawionej godzinie. Zasilanie z sieci 230V Radioodtworacz sprawdzi się w kuchni, sypialni, łazience, w garażu, w pracy... Zasilanie bateryjne Brak prądu? Radioodtworacz można używać bez dostępu do zasilania sieciowego 230V, na plaży, na rybach, na działce, na biwaku... wystarczy zainstalować baterie. Potrzebne baterie: 8 sztuk LR14. Gniazdo słuchawkowe Współpracuje ze standardowymi słuchawkami z wtykiem jack 3,5mm (mały jack) Gniazdo wejścia AUXW radioodtworacz można słuchać dźwięku z zewnętrznego urządzenia np. telefonu komórkowego, tabletu... Współpracuje z wtykiem jack 3,5mm (mały jack) Antena teleskopowa do odbioru na zakresie FM (UKF) obrotowa Łatwiejszy odbiór stacji radiowych o słabym zasięgu. Rozciągnij i obróć antenę. Rączka do wygodnego przenoszenia
- System (radia / wieże) **Radio**
- Max. moc głośników (sumaryczna) **6**
- Tuner FM **Tak**
- Pasma (radia / anteny) **FM (UKF)**
- Odtwarzacz CD **Nie**
- Odtwarzanie z USB **Tak**
- Odtwarzane formaty audio **MP3**
- Stacja dokująca (wieże / radia) **Nie**

- Funkcje specjalne
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Złącza **3,5 mm minijack**
- Złącza **AUX**
- Złącza **microSD**
- Złącza **1 x USB 2.0**
- Akcesoria w zestawie **Radioodtwarzacz Kabel zasilania sieciowego Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Waga **1**
- Wymiary **Szerokość: 248 mm Wysokość: 130 mm Głębokość: 215 mm**
- Pozostałe parametry **Wyświetlacz LCD podświetlany na niebiesko Budzenie radiem, lub muzyką MP3 z pamięci USB lub karty SD Zasilanie: Sieciowe 230V ~50Hz, bateryjne Typ baterii: 8 sztuk LR14**

## Parametry

<b>EAN</b>	5907727028308
<b>Marka</b>	Eltra
<b>Model</b>	RO 84BT
<b>Kolor</b>	szary
<b>Kod producenta</b>	RO 84BT
<b>Zasilanie</b>	sieciowo-bateryjne
<b>Radio</b>	FM
<b>Ustawianie częstotliwości</b>	automatyczne
<b>Złącza</b>	czytnik kart pamięci, minijack, USB
<b>Funkcje</b>	budzenie radiem, budzenie sygnałem
<b>Cechy dodatkowe</b>	antena teleskopowa, wyświetlacz LCD
<b>Stan</b>	Nowy