

DANE TECHNICZNE

Ładowarka Charger Plus miniRITE

Ładowarka jest przeznaczona do aparatów słuchowych Bernafon Encanta miniRITE (MNR). Dzięki zastosowaniu styków ładujących urządzenie zapewnia szybsze ładowanie - aparaty są w pełni naładowane po 2 godzinach. Urządzenie wyposażono również w zintegrowany powerbank.

Właściwości techniczne

- Ładowanie stykowe
- Zintegrowany powerbank
- Powerbank pozwalający na 3 pełne ładowania aparatów słuchowych
- Pełni funkcję etui chroniącego aparaty podczas transportu
- Gumowe nóżki zapewniające stabilność
- Połączenie magnetyczne – zapewnia pewne umiejscowienie aparatów w komorach ładowania
- Kształt dostosowany do różnych długości słuchawek i rodzajów nasadek

Więcej informacji znajdziesz na www.bernafon.com/charger-compatibility



Warunki pracy

Temperatura: +5°C do +40°C (+41°F do +104°F)
Wilgotność: 5% do 93% wilgotności względnej,
bez kondensacji
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Warunki podczas transportu i przechowywania

Podczas przechowywania i transportu
temperatura i wilgotność nie powinny
przekraczać poniższych wartości:

Temperatura

transportu: -25°C do +70°C (-13°F do 158°F)
Wilgotność: 5% do 93% wilgotności względnej,
bez kondensacji
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Temperatura

przechowywania: od -25°C do +70°C (od -13°F
do 158°F)
Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej,
para nieskroplona
Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

DANE TECHNICZNE

Nazwa	Ładowarka Charger Plus MNR
Wymiary	Wys. 68,6 mm / Sz. 81,9 mm / Gł. 47,5 mm
Waga	110 g
Kolor	Czarny
Przewód zasilający	USB-A – USB-C Odłączony przewód długość 150 cm
Wskaźnik stanu	3 diody LED wskazują stan naładowania - od 0 do 100% Dioda LED na ładowarce po podłączeniu do sieci elektrycznej - informuje o procesie ładowania powerbanku Dioda LED na ładowarce po jej odłączeniu od sieci elektrycznej - informuje o poziomie naładowania powerbanku Dioda LED na aparacie słuchowym podczas ładowania - wskazuje tryb ładowania
Czas ładowania aparatów słuchowych	Maks. 2 godziny w zależności od początkowego stanu baterii i przechowywania: od +15°C do +35°C (+59°F do +95°F) Maks. 6 godzin w zależności od początkowego stanu baterii i przechowywania: od +5°C do +15°C i od +35°C do +40°C (+41°F do +59°F i +95°F do +104°F)
Czas ładowania powerbanku	Maksymalnie 4 godziny, zależy od stanu początkowego akumulatora i przechowywania: od +15°C do +35°C (od +59°F do +95°F)
Dostarczony zasilacz	Dołączony adapter AC
Napięcie wejściowe ładowarki	5 V DC
Prąd wejściowy ładowarki	< 0,5 A
Podłączanie do urządzeń zewnętrznych	W przypadku podłączenia do dołączonego adaptera AC, urządzenie to jest zgodne z normą IEC 62368-1 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V AC
Częstotliwość wejściowa adaptera AC	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe adaptera AC	5 V DC
Prąd wyjściowy adaptera AC	1 A