

Link do produktu: <https://www.showmix.pl/sluchawki-nauszne-bt-z-gniazdem-sd-btx400-p-1111.html>

Słuchawki nauszne BT z gniazdem SD, BTX400

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 69,00 zł |
| Cena netto | 56,10 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Producent | BLOW |

Opis produktu

BLOW

BTX400SD, Słuchawki nauszne BT z gniazdem SD

Wysokiej jakości bezprzewodowe słuchawki marki Blow z wbudowanym mikrofonem zapewniają komfortowe słuchanie muzyki w dowolnym miejscu. Przy produkcji zadbano nie tylko o nowoczesny design ale także wygodę użytkownika. Mocny bas, który można usłyszeć podczas słuchania muzyki to niezwykle siła dźwięku następnej generacji zachwycająca jakością i czystością.

Duży promień działania pozwala cieszyć się słuchaniem ulubionych kawałków nawet do 10 metrów od nadajnika, dzięki nowoczesnej wersji funkcji bluetooth, w której poprawiono parametry łączności pomiędzy urządzeniami, co ma istotny wpływ także na jakość samego dźwięku. W słuchawkach znajduje się wbudowane wejście na kartę micro SD, dzięki czemu możemy odtwarzać swoją ulubioną muzykę zgraną uprzednio na kartę.

Wbudowany mikrofon pozwala na wykorzystanie urządzenia jako zestawu słuchawkowego. Wysokiej jakości materiały sprawiają, że noszenie słuchawek jest czystą przyjemnością. To przede wszystkim zasługa nowoczesnego designu oraz eleganckiego wyglądu, ale także perfekcyjnego dopracowania drobnych szczegółów. Bezprzewodowe połączenie nie stoi na przeszkodzie wyjątkowej jakości słuchanego utworu. Poprawiony i wzmocniony bas to niezwykle siła dźwięku następnej generacji, która zaskoczy niejednego wielbiciela muzyki różnych gatunków.

Dane:

- Wersja Bluetooth - 4.2
- Zasięg działania - 10m
- Pojemność akumulatora - 200 mAh
- Czas ładowania - 1-2 godzin
- Metoda ładowania - USB
- Głośniki - 2 x 40mm
- Zakres częstotliwości - 20Hz - 20KHz
- Czułość - 105 dB/Mw
- Maksymalna moc wejściowa - 40 mW
- Port kart Micro SD - TAK
- Wbudowany mikrofon - TAK



www.showmix.pl

tel. 609 60 3456