

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bluetooth-tws-bmwses20mamk-czarne-p-293166.html>



Słuchawki Bluetooth TWS BMWSES20MAMK czarne

| | |
|---------------------------|--|
| Cena brutto | 191,99 zł |
| Cena netto | 156,09 zł |
| Numer katalogowy | ATBMWHBTBMW0654 |
| Kod producenta | BMW000654 |
| Kod EAN | 3666339129392 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Zasięg | 10 |
| Technologie (słuchawki) | Hands-free |
| Przeznaczenie (słuchawki) | Muzyka |
| Mikrofon | Wbudowany |
| Kontrola dźwięku | Odbieranie/Wyciszenie połączenia |
| Konstrukcja (słuchawki) | Douszne |
| Funkcje bluetooth | HFP (Hands-Free Profile) |
| Dźwięk (słuchawki) | Stereo |
| Złącza | 1 x USB (Type C) |
| Komunikacja bezprzewodowa | Bluetooth |
| Waga | 164 |
| Akcesoria w zestawie | Słuchawki Kabel ładujący USB-C Instrukcję obsługi |
| Pozostałe parametry | Wersja Bluetooth 5.1 Poziom wodoodporności IPX4 Pojemność baterii case'a 300 mAh Pojemność baterii pojedynczej słuchawki 30 mAh Czas odtwarzania muzyki ze słuchawek do 4 godzin Czas pracy ze stacją ładującą do 14 godzin Kompatybilność: Urządzenia z sy |

Opis produktu

Słuchawki BMW M Collection Bluetooth TWS

Nowoczesne słuchawki BMW M Collection są sygnowane przez jeden z najbardziej ekskluzywnych producentów samochodów na świecie. Każdy produkt bawarskiego koncernu motoryzacyjnego szczyci się doskonałością w każdym celu, luksusowym

wyglądem i najwyższą jakością wykonania - wszelkie te cechy można odnaleźć w stylowych słuchawkach BMW. Słuchawki wyróżniają się nowoczesnym, minimalistycznym i eleganckim wyglądem. W centralnej części etui umieszczono logo marki BMW oraz pakietu M, które jednocześnie są dowodem autentyczności produktu i potwierdzeniem jego najwyższej jakości. Dodatkowo charakterystyczne logo odnajdziemy na korpusie każdej pojedynczej słuchawki.

Do produkcji tych słuchawek wykorzystano wyłącznie najwyższej jakości materiały. Etui ładujące, które jednocześnie jest powerbankiem wykonano z szczotkowanego metalu - zapewnia to trwałość i gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Metalowa obudowa chroni wnętrze przed zniszczeniem.

Odpowiednio wyprofilowany kształt wkładek dousznych sprawia, iż korzystanie z tych słuchawek jest bardzo wygodne i przyjemne - nie trzeba obawiać się ucisku czy poczucia rozpierania wewnątrz ucha.

Słuchawki są wykonane z trwałych nanomateriałów, co przełożyło się na wodoodporność na poziomie IPX4 - nie dojdzie do uszkodzenia cennych słuchawek od deszczu czy potu. Korzystanie z tych słuchawek w trakcie treningu to czysta przyjemność, zaś użytkownik może je zabrać ze sobą wszędzie tam, gdzie będzie ich potrzebował i oddać się nawet najbardziej wymagającym i męczącym treningom.

Słuchawki pracują w oparciu o technologię Bluetooth 5.1 - zapewnia ona stabilny przesył danych i doskonałej jakości dźwięk. Model ten łączy się z urządzeniem na dystansie sięgającym nawet do 10 metrów - oznacza to, że nie musisz mieć zawsze przy sobie telefonu/tabletu kiedy chcesz posłuchać swojej ulubionej muzyki.

Słuchawki są w pełni kompatybilne z telefonami/tabletami pracującymi w oparciu o system operacyjny Android oraz iOS - oznacza to szeroką kompatybilność z urządzeniami różnych marek.

Urządzenie zostało wyposażone w grubą, 10 mm miedzianą membranę gwarantującą bardzo realistyczną jakość dźwięku. Każda słuchawka została wyposażona w duży 10 mm głośnik o mocy 5 mW, który zapewnia czystą jakość dźwięku o głębokim basie.

Słuchawki BMW M Collection wyróżniają się nowoczesną funkcją asystenta głosowego, który pozwala na swobodne i komfortowe korzystanie z urządzenia, a także jego sterowaniem - można wydawać komendy głosowe urządzeniu bezpośrednio do słuchawek. Z pewnością tą funkcję docenią użytkownicy, którzy intensywnie korzystają z telefonu.

Etui ładujące wyposażono w pojemną baterię, która pozwala na aż dziesięciogodzinne słuchanie muzyki. Jednokrotnie naładowane słuchawki zapewniają do czterech godzin ciągłej pracy. Dzięki pojemnej baterii użytkownik nie musi obawiać się, że zabraknie mu muzyki podczas treningu czy innych wykonywanych w międzyczasie zajęć.