

Sennheiser MOMENTUM Sport Oliwkowe Bezprzewodowe Słuchawki z ANC Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 399 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Oliwkowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Bezprzewodowe Słuchawki z ANC Sennheiser MOMENTUM Sport

Najnowsze sportowe słuchawki klasy premium.

Najlepszy sprzęt do treningu — ciesz się niesamowitym dźwiękiem Sennheisera oraz śledź swoje tętno i temperaturę ciała. Daj z siebie wszystko się lub znajdź swój rytm — dzięki adaptacyjnej aktywnej redukcji szumów i nowemu, potężnemu przetwornikowi.

Kluczowe cechy:

- Zintegrowane czujniki śledzące wydajność — mierz tętno i temperaturę ciała za pomocą czujników w słuchawkach
- Dźwięk Sennheiser zestrojony do sportu — podnieś swoje osiągi dzięki czystemu dźwiękowi i mocnym basom w trybie sportowym
- Adaptacyjne ANC — nie trać koncentracji nawet w hałaśliwych salach gimnastycznych lub podczas treningów na zewnątrz dzięki aktywnej redukcji szumów, która dostosowuje się do otoczenia
- Bezpieczne dopasowanie, idealne do szerokiej gamy dyscyplin sportowych — wybierz rozmiar wkładki dousznej i pierścienia z zaczepem dousznym, aby zapewnić stabilne dopasowanie
- Odporność na wstrząsy, kurz i pot — nie martw się o wodę ani kurz dzięki wodoodpornej konstrukcji akustycznej o stopniu ochrony IP55
- Kompatybilność z ekosystemem sportowym — korzystaj z najlepszych zegarków sportowych, aplikacji i sprzętu fitness przez Bluetooth

Najlepsze połączenie wysokiej klasy dźwięku i monitorowania treningu

Słuchawki douszne Sennheiser zapewniają ekscytujący dźwięk w połączeniu z funkcjami śledzenia kondycji Powered by Polar.

Mierzenie i analizowanie wydajności może być kluczem do osiągnięcia celów. Dzięki MOMENTUM Sport możesz dokonywać pomiarów tętna i temperatury ciała w uchu. Technologia Powered by Polar została przetestowana laboratoryjnie przez firmę Cosinus GmbH, specjalizującą się w śledzeniu parametrów życiowych na podstawie danych z uszu, na Politechnice w Monachium.

MOMENTUM Sport daje Ci dodatkową motywację, która pomoże Ci osiągnąć nowy poziom

Te słuchawki douszne mają na celu podniesienie Twojej wydajności dzięki energicznemu dźwiękowi wysokiej jakości i efektownemu basowi.

Intensywne treningi wymagają wysiłku, dlatego zasługujesz na dźwięk, który dotrzyma im tempa. Nasz nowy dynamiczny przetwornik o średnicy 10 mm zapewnia mocny, sportowy dźwięk, dzięki czemu możesz sięgnąć jeszcze dalej.

Gotowe na każde wyzwanie

Przejmij pełną kontrolę nad swoim otoczeniem, aby podnieść wydajność w uprawianym sporcie.

Niezależnie od tego, czy biegasz, czy chodzisz na siłownię, MOMENTUM Sport to idealny partner treningowy. Półotwarta konstrukcja MOMENTUM Sport minimalizuje hałas powodowany ruchami ciała. Pozwala także na dotarcie do Twoich uszu odrobiny dźwięku otoczenia dla naturalnej świadomości. Możesz zachować koncentrację i odciąć się od rozpraszaczy, aktywując adaptacyjną aktywną redukcję hałasu (ANC). Możesz też włączyć tryb przezroczystości, który wykorzystuje zewnętrzne mikrofony, aby zapewnić Ci pełną świadomość otoczenia – ale bez szumu wiatru.

Połącz się ze swoim ekosystemem treningowym

Połącz czujniki tętna i temperatury ciała w słuchawkach z aplikacją fitness za pomocą Bluetooth.

Słuchawki douszne MOMENTUM Sport są kompatybilne z najlepszymi zegarkami sportowymi, sprzętem fitness i aplikacjami. Połącz się przez Bluetooth, a uzyskasz dane dotyczące tętna, które pozwolą Ci przenieść swoją podróż fitness na wyższy poziom. Dodatkowo możesz bezpłatnie sparować słuchawki douszne z aplikacją Polar Flow, aby podczas treningu łatwo sprawdzać wszystkie statystyki, w tym temperaturę ciała.

Trwałe, odporne na każdą pogodę i konfigurowalne

Twoje sportowe słuchawki douszne muszą być wytrzymałe i pozostać na miejscu — przy każdej pogodzie.

Wybierz jeden z wielu rozmiarów dołączonych zaczepów dousznych i wkładek silikonowych, aby zapewnić stabilne dopasowanie. Te trwałe, odporne na wstrząsy słuchawki douszne zapewniają lepszą odporność na kurz, pot i wodę z certyfikatem IP55, a unikalna konstrukcja akustyczna chroni przed wilgocią bez utraty jakości dźwięku. Silikonowe powierzchnie na etui zapewniają pewny chwyt.

Aplikacja do inteligentnego sterowania

Aby w pełni cieszyć się możliwościami słuchawek, pobierz aplikację Sennheiser Smart Control. Ta aplikacja umożliwia dostosowanie dźwięku za pomocą ustawień korektora, w tym presetów dźwięku sportowego, wzmocnienia basów i trybu podcastu.

Dane techniczne:

- Rodzaj słuchawek: Dokanałowe, True Wireless
- Rodzaj przetwornika: Dynamiczny, półotwarty o średnicy 10 mm
- Pasmo przenoszenia: 15 - 18000 Hz
- Poziomy ciśnienia akustycznego (SPL): 110 dB (1 kHz/0 dBFS)
- Czas słuchania:
 - Do 5,5 godziny przy odtwarzaniu muzyki przez słuchawki douszne
 - Do 24 godzin łącznego odtwarzania muzyki przy korzystaniu z etui z funkcją ładowania
- Redukcja szumów: Aktywny hybrydowy system ANC
- Kodowanie: SBC, AAC, aptX, aptX Adaptive
- Kompatybilność: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth: Bluetooth 5.2, klasa 1
- Mikrofon: 3 mikrofony z funkcją redukcji szumu w każdej słuchawce
- Podbicie basu: Za pośrednictwem aplikacji Smart Control
- Typ baterii: Wbudowane akumulatory litowo-jonowe
 - Prawa i lewa słuchawka: 72 (MC1254) / 75 mAh (CL1254)
 - Etui z funkcją ładowania: 850-950 mAh
- Pasmo przenoszenia mikrofonu: 100 - 10000 Hz
- Zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,25% (1 kHz / 94 dB)
- Złącze: USB C (do ładowania)
- Waga:
 - Słuchawki i etui ładujące: 91 g
 - Pojedyncza słuchawka: 6,4 g
 - Etui ładujące: 78,4 g
- Wymiary:
 - Etui ładujące: 67,7 × 64,8 × 30 mm
 - Wkładki douszne: 23,3 × 20,9 × 26,1 mm
- Temperatura pracy: 0 do +45°C
- Częstotliwość transmisji: 2402 do 2480 MHz
- Kolor: Czarny
- Czas ładowania:
 - 1,5 godz. (pełne naładowanie)
 - 10 min. dla 45 min. słuchania
- Napięcie ładowania: 5 V , maks. 1000 mA
- Temperatura przechowywania: -20 do +60°C
- Adnotacje:
 - Kompatybilność z aplikacją Sennheiser Smart Control
 - Bezprzewodowe ładowanie Qi Wireless (etui)
 - Certyfikat IP55 (słuchawki)
 - Certyfikat IP54 (etui)
 - Czujniki tętna, temperatury ciała, akcelerometr 3-osiowy, czujnik wewnętrzny (IR)