

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/sony-mdr-ex15ap-czarna-p-53884.html>

Sony MDR-EX15AP Czarna

Cena brutto	34 zł
Cena netto	27 zł
Cena poprzednia	41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MDREX15APB.CE7
Kod EAN	4905524931235
Producent	Sony

Opis produktu

Sony MDR-EX15AP Czarna

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Słuchawki Sony**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs odtwarzania przewodowego: **Jack**
- Producent: **Sony**
- Przeznaczenie: **do telefonu**
- Rodzaj słuchawek: **dokanałowe**
- Złącze: **1 x miniJack 3.5 mm**
- Łączność: **przewodowa**
- Pasmo przenoszenia: **8 - 22 000 Hz**
- Typ głośnika: **magnes neodymowy**
- Średnica głośnika: **9 mm**
- Mikrofon: **tak**
- Dodatkowe informacje: **lekkie słuchawki z silikonowymi wkładkami dousznymi | słuchanie bez obciążenia**
- Kolor: **czarny**
- Kompatybilność: **PC**
- Model: **Sony MDR-EX15AP**
- Seria: **Sony MDR-EX**
- Nazwa producenta / importera: **Sony Sony Europe B.V., (Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) Ogrodowa 58 00-876 Warszawa Polska PL Email: customersupport.pl@eu.sony.com**

dokanałowe Sony MDR-EX15AP Czarna zostały zaprojektowane z myślą o osobach ceniących klarowność brzmienia oraz swobodę użytkowania. Lekka konstrukcja i dyskretny wygląd sprawiają, że są one praktycznym dodatkiem do twojego codziennego życia, niezależnie od tego, czy podróżujesz, pracujesz, czy relaksujesz się w domu. Model ten umożliwia słuchanie muzyki i prowadzenie rozmów bez konieczności trzymania telefonu w dłoni, co podnosi komfort w wielu sytuacjach.

Przestrzeny dźwięk z dynamicznymi przetwornikami

Odkrywaj bogactwo każdego utworu i podcastu. Te słuchawki Sony wyposażono w dynamiczne przetworniki o średnicy 9 mm, wzbogacone magnesami neodymowymi, które dostarczają czyste i zrównoważone doznania akustyczne. Dzięki szerokiemu pasmu przenoszenia od 8 do 22 000 Hz usłyszysz zarówno głębokie basy, jak i wyraźne wysokie tony, co sprawia, że każda ścieżka dźwiękowa brzmi pełniej i bardziej angażująco, niezależnie od twoich muzycznych preferencji.

Komfortowe dopasowanie i izolacja od hałasu

Skup się wyłącznie na słuchanej treści, minimalizując wpływ otoczenia. Konstrukcja dokanałowa skutecznie tłumi zewnętrzne dźwięki, pozwalając na pełne zanurzenie w muzyce lub rozmowie. Aby zapewnić wygodę noszenia i stabilność dla każdego użytkownika, do zestawu dołączono trzy pary miękkich silikonowych wkładek dousznych w różnych rozmiarach. Dzięki temu słuchawki leżą pewnie i komfortowo, nawet

przy długotrwałym użytkowaniu, redukując uczucie zmęczenia.

Rozmowy bez angażowania rąk

Prowadź swobodne konwersacje telefoniczne, nie przerywając swoich zajęć. Słuchawki Sony MDR-EX15AP posiadają zintegrowany mikrofon na przewodzie, co ułatwia prowadzenie rozmów głosowych za pośrednictwem telefonu, tabletu czy , pod warunkiem, że urządzenie jest wyposażone w złącze Jack 3.5 mm. To praktyczne rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno podczas spaceru, aktywności fizycznej, jak i w trakcie wideokonferencji, dbając o czystość twojego głosu dla rozmówcy.

Prosta obsługa multimedialnych

Zmieniaj utwory z łatwością, bez konieczności sięgania po . Na kablu słuchawek znajduje się intuicyjny pilot, który pozwala szybko przełączać pliki audio. Jedno naciśnięcie wystarczy, aby przejść do kolejnego utworu muzycznego, podcastu czy audiobooka. Takie rozwiązanie daje ci kontrolę nad twoją playlistą, utrzymując płynność i wygodę użytkowania, co jest szczególnie cenne, gdy masz zajęte ręce.

Uniwersalny design i niezawodne połączenie

Słuchawki Sony MDR-EX15AP w czarnej wersji wyróżniają się minimalistycznym i estetycznym wyglądem, który harmonizuje z różnymi urządzeniami elektronicznymi. Ich uniwersalna czarna barwa nadaje im ponadczasowy charakter. Przewodowa łączność poprzez standardowe złącze minijack 3.5 mm gwarantuje szeroką kompatybilność z większością , i komputerów PC. Oferuje stabilne połączenie bez potrzeby parowania czy ładowania, co czyni je prostym i funkcjonalnym wyborem na co dzień.

Sony MDR-EX15AP Czarna