



Philips BASS+  
Słuchawki nauszne

Przetworniki 32 mm/zamknięta  
konstr.

Nauszne  
Miękkie poduszki  
Składane

SHL3070WT

## Poczuj moc. BASS+

Słuchawki Philips BASS+ na nowo wypełniają muzykę mocnymi, głośnymi basami. Łącząc w sobie potężne brzmienie niskich tonów i elegancką, kompaktową obudowę, słuchawki te są przeznaczone dla osób, które potrzebują mocniejszych basów, a nie dużych gabarytów.

### **Prawdziwy komfort**

- Opracowane z myślą o optymalnym dopasowaniu
- Miękkie poduszki gwarantują długotrwały komfort

### **Więcej basów**

- Mocne, głośne basy, które można poczuć
- Przetworniki głośnikowe o średnicy 32 mm
- Doskonała izolacja dźwięku zapewnia lepsze wrażenia odsłuchowe

### **Smukła konstrukcja**

- Składana na płasko konstrukcja ułatwia przenoszenie

# PHILIPS

## Zalety

### Przetworniki o średnicy 32 mm



Słuchawki BASS+ są wyposażone w 32-milimetrowe przetworniki głośnikowe, które zapewniają mocne, pulsujące basy.

### Elastyczne dopasowanie



Zaprojektowane z myślą o optymalnym dopasowaniu słuchawki BASS+ są wyposażone w obrotowe elementy nauszne i regulowany pałąk na głowę, co pozwala użytkownikowi dokładnie je dopasować.

### Mocne, głośne basy



Dzięki mocnym, imponującym basom możesz naprawdę poczuć rytm. Nie daj się zwieść lekkiej konstrukcji — specjalnie dostrójone przetworniki i

otwory basowe emitują ultraniskie częstotliwości, aby stworzyć unikalną sygnaturę dźwiękową BASS+.

### Składane



Słuchawki BASS+ można łatwo złożyć na płasko i schować, dzięki czemu idealnie sprawdzają się w podróży.

### Miękkie poduszki



Miękkie, oddychające poduszki zapewniają wspólny komfort podczas długiego słuchania.

### Izolacja dźwięku



Dzięki zamkniętej konstrukcji akustycznej słuchawki BASS+ blokują dźwięki z otoczenia, co pozwala uzyskać ulepszoną izolację dźwięku zapewniającą lepsze wrażenia odsłuchowe.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Średnica głośnika: 32 mm
- Membrana: Tworzywo PET
- Impedancja: 32 omów
- Rodzaj magnesu: NdFeB
- Pasmo przenoszenia: 9–23 000 Hz
- Maksymalna moc wejściowa: 40 mW
- Czułość: 103 dB
- Typ: dynamiczny

### Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1.2 m
- Złącze: 3.5 mm

### Karton zewnętrzny

- Długość: 21.2 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Długość: 8.3 cali
- Szerokość: 16.5 cm
- Waga brutto: 0.913 kg
- Wysokość: 24 cm
- GTIN: 1 69 25970 71291 7
- Szerokość: 6.5 cali
- Wysokość: 9.4 cali
- Waga netto: 0.396 kg
- Waga brutto: 2.013 lb
- Waga opakowania: 0.517 kg
- Waga opakowania: 1.14 lb

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 22.5 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 19.5 cm
- Głębokość: 4.8 cm
- Wysokość: 8.9 cali
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 25970 71291 0
- Szerokość: 7.7 cali
- Waga brutto: 0.241 kg
- Głębokość: 1.9 cali
- Waga netto: 0.132 kg
- Waga brutto: 0.531 lb
- Waga netto: 0.291 lb
- Waga opakowania: 0.109 kg
- Waga opakowania: 0.24 lb

### Wymiary produktu

- Wysokość: 18.5 cm
- Szerokość: 13.5 cm
- Głębokość: 4 cm
- Szerokość: 5.3 cali
- Wysokość: 7.3 cali
- Głębokość: 1.6 cali
- Waga: 1.132 kg
- Waga: 2.496 lb

### Projekt

- Kolor: Biały

