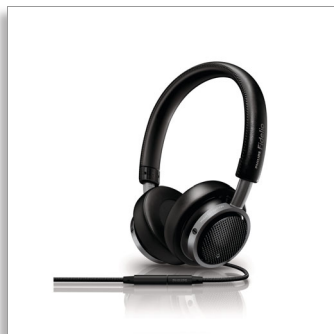




Philips Fidelio  
słuchawki nauszne z  
pałąkiem na głowę

## Najlepsza jakość i idealny dźwięk, gdziekolwiek jesteś.

Słuchawki Fidelio M1 firmy Philips stanowią połączenie najwyższej jakości dźwięku i komfortu podczas noszenia, co gwarantuje realistyczne wrażenia dźwiękowe w czasie słuchania muzyki w ruchu. Dzięki lekkiej, a jednocześnie wytrzymałej konstrukcji słuchawki zapewniają doskonałą izolację szumów i pozwalają cieszyć się wysokiej jakości dźwiękiem w każdym miejscu.



M1

### Usłyszysz każdy detal

- Przetworniki neodymowe o wysokiej mocy zapewniają realistyczny dźwięk
- Zamknięta konstrukcja akustyczna zapewnią najlepszą redukcję szumów
- System Bass Reflex zapewnia czysty, dynamiczny i zrównoważony bas
- Akustycznie szczelna konstrukcja zapobiega wydostawaniu się dźwięku
- Dwuwarstwowe elementy nauszne zapewniają precyzyjne brzmienie
- Przetworniki zostały dokładnie przetestowane w celu zapewnienia doskonałej równowagi dźwięku
- Pasma przenoszenia zostało dostrojone tak, aby rozróżnić preferencje użytkowników

### Zanurzenie w dźwięku

- Luksusowe wentylowane elementy nauszne i pianka dopasowująca się do kształtu ucha zapewniają optymalne dopasowanie

### Wysokiej jakości wykończenie zapewniające lepszą efektywność

- Najlepsze materiały, w tym aluminium i skóra

**PHILIPS**  
Fidelio

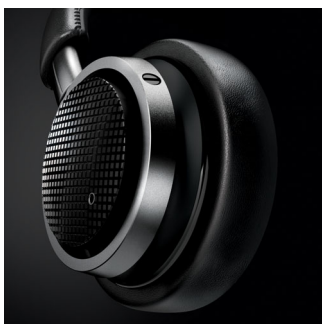
## Zalety

### Akustyczna uszczelka



Akustyczna uszczelka to specjalnie zaprojektowana wstęga, która jest wbudowana w wewnętrzną komorę, aby wyeliminować jakąkolwiek niepotrzebną utratę dźwięku i zachować dźwiękowe detale. Rezultatem tego jest doskonale wzbogacony bas.

### System Bass Reflex (BRS)



Zamknięta konstrukcja akustyczna jest wyposażona w system Bass Reflex, na który składają się elementy nauszne ze strategicznie rozmieszczonymi otworami. Otwory te, regulując ciśnienie powietrza wewnątrz komory, zapewniają kontrolowane środowisko dla membrany w celu uzyskania optymalnego pasma przenoszenia. Współdziałając z akustyczną uszczelką, system izoluje każdy detal naturalnego dźwięku oraz zapewnia dokładny i dynamiczny bas bez uszczerbku dla czystości dźwięku.

### Dwuwarstwowe elementy nauszne



Dwuwarstwowe elementy nauszne słuchawek M1 zostały skonstruowane tak, aby zmniejszyć rezonans i drgania oraz zapewnić precyzyjne odwzorowanie dźwięku w celu usłyszenia każdego szczegółu dźwięku. Solidna, warstwowa konstrukcja zapewnia trwałość i wygodę, co czyni słuchawki M1 idealnym muzycznym towarzyszem na długi czas.

### Wysokiej jakości głośniki



Każdy przetwornik głośnika jest starannie ręcznie wybrany, dostrojony i przetestowany przed dopasowaniem, aby zapewnić najbardziej zrównoważony, naturalny dźwięk. 40-milimetrowe przetworniki wykorzystują wysokiej mocy magnesy neodymowe, aby zapewnić dźwięk wysokiej jakości w szerokim zakresie dynamicznym i odtwarzają nawet najdrobniejsze detale.

### Dostrojone pasmo przenoszenia

Przeprowadziliśmy również dokładne badania z udziałem wytrawnych słuchaczy, aby dowiedzieć się, jakie są ich preferencje odsłuchowe, np. preferowane cechy zbalansowanego dźwięku. Nasi inżynierowie akustyki opracowali słuchawki Fidelio M1 z myślą o wszystkich najdrobniejszych detalach wpływających na to, jak słuchacze odbierają dźwięki, takich jak sposób odbijania dźwięku przez ucho i powstawanie rezonansu. W rezultacie słuchawki M1 zostały skonstruowane tak, aby oddawały dźwięk tak wiernie, jak to tylko możliwe i odpowiadały nowoczesnym sposobom rejestracji dźwięku.

### Luksusowe wentylowane elementy nauszne



Materiały użyte w słuchawkach Fidelio M1 zostały starannie dobrane, aby zapewnić długotrwały komfort i wyższą jakość dźwięku. Luksusowe wentylowane elementy nauszne i pianka dopasowująca się do kształtu ucha zostały opracowane, aby zapewnić optymalne ergonomiczne dopasowanie. Pianka nie tylko idealnie dostosuje się do kształtu ucha, ale również zabezpiecza przed utratą tonów niskich i tłumi szumy otoczenia. Zewnętrzna poduszka z tkaniny i skóry w odpowiednich proporcjach zmniejsza nacisk na powierzchnię ucha i redukuje gromadzenie się ciepła, aby słuchawki M1 doskonale brzmiały i wyglądały.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Pasmo przenoszenia: 15–24 000 Hz
- Impedancja: 16 omów
- Czułość: 106 dB
- Średnica głośnika: 40 mm
- Maksymalna moc wejściowa: 150 mW
- Zniekształcenia: < 0,1% THD
- WBCV: 111 mV

### Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: Przewód beztenowy (1,1 m)
- Zgodność z: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia\*, SAMSUNG\*. \* Dział obsługi klienta oferuje dodatkowe złącza dla urządzeń marki Sony Ericsson, a także starszych modeli marki NOKIA i SAMSUNG

### Akcesoria

- Etui do przechowywania
- Przewód audio: z mikrofonem i przyciskiem odbierania połączeń na przewodzie

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 19,5 x 25 x 8 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 7,7 x 9,8 x 3,1 cali
- Waga netto: 0,205 kg
- Waga netto: 0,452 lb

- Waga brutto: 0,66 kg
- Waga brutto: 1,455 lb
- Ciężar opakowania: 0,455 kg
- Ciężar opakowania: 1,003 lb
- EAN: 69 23410 71581 1
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 26,8 x 20,6 x 17,5 cm
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 10,6 x 8,1 x 6,9 cali
- Waga netto: 0,41 kg
- Waga netto: 0,904 lb
- Waga brutto: 1,495 kg
- Waga brutto: 3,296 lb
- Ciężar opakowania: 1,085 kg
- Ciężar opakowania: 2,392 lb
- GTIN: 1 69 23410 71581 8
- Liczba opakowań konsumenckich: 2

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 6,5 x 7,1 x 1,7 cali
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 16,4 x 18 x 4,2 cm
- Waga: 0,166 kg
- Waga: 0,366 lb



Data wydania 2013-07-30

Wersja: 9.14.9

12 NC: 8670 000 86618  
EAN: 69 23410 71581 1

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

