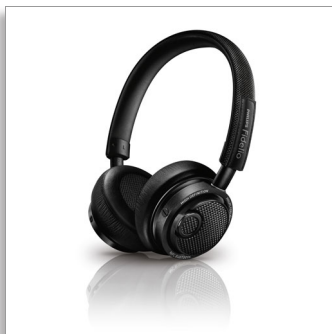




Philips Fidelio
Бездротові навушники
Bluetooth®

Аудіо високої роздільності

Накладні
Розкішні амбушури з
піноматеріалу
NFC



M2BTVK

Висока точність, бездротове задоволення. Куди б Ви не пішли.

Із Fidelio M2BT у Вашому розпорядженні буде звук високої чіткості та оперативне підключення Bluetooth®, де б це не було – вдома чи в дорозі. Технологія NFC забезпечує бездротове з'єднання у пару одним дотиком, а інтуїтивні елементи керування дозволяють легко перемикаєти між музикою та викликами.

Бездоганний звук – без використання дротів

- Аудіо високої роздільності відтворює музику найвищої якості
- Оптимізовані 40-мм неодимові динаміки для чистого автентичного звуку
- Акустичне ущільнення для ізоляції звуку та шумів
- Система із відображенням басів забезпечує чіткі, динамічні й збалансовані басы
- Сумісність з Bluetooth® 4.0 для бездоганної передачі аудіо

Інтуїтивне та приємне просте використання

- Кнопки на амбушурі для інтуїтивного керування музикою та викликами
- Аудіокабель 1,2 м для використання у разі розрядження батареї
- 1-м зарядний кабель USB для зарядження
- Два вбудовані мікрофони усувають навколишні шуми для кращої якості викликів

Комфортне носіння

- Розкішні накладки з піноматеріалу з ефектом пам'яті для ергономічної фіксації
- Дугу на голову виготовлено зі структурованого волокна для гнучкої міцності

WHAT HI-FI?
AWARDS 2014

On-ear headphones
Best wireless headphones
Philips Fidelio M2BT



PHILIPS
Fidelio

Бездротові навушники Bluetooth®
Аудіо високої роздільності Накладні, Розкішні амбушури з піноматеріалу, NFC



Аудіо високої роздільності



Аудіо високої роздільності – це найкраще аудіо з правдивішим відтворенням оригінальних студійних записів порівняно з форматами CD 16 біт/44,1 кГц. Завдяки цій безкомпромісній якості аудіо високої роздільності є найкращим для любителів музики. Навушники Fidelio відповідають найжорсткішим стандартам, яким має відповідати аудіо високої роздільності. Що б Ви не слухали – колекцію аудіозаписів високої чіткості або більш традиційну музику, – плавні розширені високі частоти лінійки навушників Fidelio допомагають отримати більше від музики.

40-мм динаміки високої чіткості



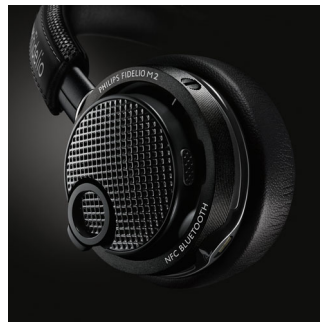
Кожен динамік уважно зібрано вручну, налаштовано та перевірено перед з'єднанням у пару для забезпечення найзбалансованішого природного звуку. 40-мм динаміки використовують високопотужні неодимові магніти для забезпечення справжнього звуку високої чіткості в широкому динамічному діапазоні, навіть найдрібніших деталей.

Акустичне ущільнення



Навушники Fidelio мають акустичне ущільнення, яке являє собою спеціально виготовлений фіксатор-стрічку, вбудований у внутрішню камеру, що усуває небажаний витік звуку та зберігає його деталі. Ви не лише отримуєте насиченіші низькі частоти, а й можете поринути в бездоганні деталі музики без зовнішніх перешкод.

Система із відображенням басів



Акустична конструкція закритого типу цих навушників пропонує систему з відображенням басів, яка являє собою амбушури з отворами в певних місцях. Вони регулюють тиск у внутрішній камері, контролюючи середовище, в якому розміщена мембрана, для оптимальної акустичної відповіді. Разом з акустичним ущільненням система ізолює кожну деталь природного звуку і забезпечує відтворення точних та динамічних низьких частот без погіршення чіткості звуку.

Bluetooth® 4.0

Вдосконалена технологія Bluetooth® 4.0 забезпечує бездоганне відтворення музики високої чіткості.

M2BTVK/00

Два вбудовані мікрофони

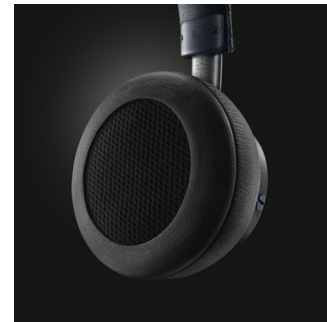
Навушники M2BT оснащено двома мікрофонами – один для голосу, а інший для визначення навколишніх шумів, що автоматично налаштовує звук для оптимальної якості звуку.

Інтуїтивні елементи керування на амбушурах



Завдяки інтуїтивним кнопкам на амбушурі можна легко перемикає між музикою та викликами. Можна змінювати доріжки, відтворювати та призупиняти музику, а також відповідати на виклики та закінчувати їх – усе під руками.

Накладки з піноматеріалу з ефектом пам'яті



Матеріали, які використовуються у навушниках Fidelio M2BT, уважно вибрано для тривалого комфортного носіння та покращеного звуку. Накладки з піноматеріалу з ефектом пам'яті з дихаючих матеріалів розподіляють тиск і тепло, тож враження від користування та звуку, відтвореного через Fidelio M1, будуть неймовірними.

Специфікації

Звук

- Опір: 16 Ом
- Чутливість: 107 дБ
- Діаметр динаміків: 40 мм
- Максимальна вхідна потужність: 40 мВт
- Спотворення: < 0,1% THD
- Акустична система: Закрита
- Мембрана: PET
- Тип магніту: Неодимовий
- Тип: Динаміка
- Частотна характеристика: 7–40 000 Гц: у разі використання кабелю для навушників з комплекту

Під'єднання

- Під'єднання кабелю: Безкисневий кабель (1,1 м)
- Аудіоз'єднання: 3,5-мм лінійний вхід
- Профілі Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Максимальний діапазон: До 15 м

Аксесуари

- Футляр для зберігання
- Аудіокабель: 1,2-м аудіокабель 3,5-мм
- Короткий посібник: У комплекті
- USB-кабель: У комплекті для заряджання

Розміри упаковки

- Код EAN: 69 23410 73172 9
- Розміри упаковки (Ш x В x Т): 6,7 x 8,9 x 3,1 дюймів
- Розміри упаковки (Ш x В x Т): 17 x 22,5 x 8 см
- Вага брутто: 1,08 фнт.
- Вага брутто: 0,49 кг

- Вага нетто: 0,631 фнт.
- Вага нетто: 0,286 кг
- Кількість виробів: 1
- Тип упаковки: Картон
- Вага тари: 0,449 фнт.
- Вага тари: 0,204 кг
- Тип розміщення на полиці: Обидва

Потужність

- Тип батареї: Літій-полімерна
- Тривалість відтворення музики: 10 год.
- Час очікування: 350 год.
- Час розмови: 10 год.

Зовнішня коробка

- Вага брутто: 2,557 фнт.
- Вага брутто: 1,16 кг
- Код GTIN: 1 69 23410 73172 6
- Outer carton (L x Ш x В): 7,3 x 7,1 x 8,9 дюймів
- Outer carton (L x Ш x В): 18,5 x 18 x 22,5 см
- Вага нетто: 1,261 фнт.
- Вага нетто: 0,572 кг
- Кількість споживчих комплектів: 2
- Вага тари: 1,296 фнт.
- Вага тари: 0,588 кг

Розміри виробу

- Розміри виробу (Ш x В x Т): 15 x 18 x 7 см
- Розміри виробу (Ш x В x Т): 5,9 x 7,1 x 2,8 дюймів
- Вага: 0,19 кг
- Вага: 0,419 фнт.



Дата випуску 2017-09-26

Версія: 10.4.5

12 NC: 8670 001 16404
EAN: 69 23410 73172 9

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com