

Beoplay EX

Wir stellen unseren bisher komfortabelsten und vielseitigsten Earbud vor. Mit fortschrittlichen Funktionen und feinsten Akustik sind Sie Ihren Lieblingskünstlern und -künstlerinnen ganz nah, wo immer Sie auch sind.

Der Beoplay EX sitzt dank seines völlig neuen ergonomischen Designs sicher und komfortabel, sobald Sie ihn aus dem Etui nehmen. Er ist perfekt für den Sport. Oder einfach zum Spaziergehen.



Wichtige Merkmale

-  Adaptive Active Noise Cancellation
-  Mitreissender Klang
-  Wasserdichte In-Ear-Kopfhörer gemäss IP57
-  Präzise Handwerkskunst



**Allgemein****ABMESSUNGEN**

Earbud:
B 22,5 mm x H 34,8 mm x T 22,7 mm
Ladeschale:
B 66,2 mm x H 48,2 mm x T 28,1 mm

GEWICHT

Linker Earbud: 6 g
Rechter Earbud: 6 g
Ladeschale: 53 g

MATERIALIEN

Aluminium
Polymer
Silikon
Gehärtetes Glas

IDEAL FÜR

Arbeit
Pendeln
Reisen
Laufen und Fitness



Technische Daten

LAUTSPRECHER

Elektrodynamischer Neodym-Lautsprecher,
Durchmesser 9,2 mm

IMPEDANZ

32 Ohm +/- 3,2 bei 1 KHz

EFFEKTIVER FREQUENZBEREICH

20 bis 22.000 Hz

EMPFINDLICHKEIT

108 dB +/- 2 dB, 1 kHz bei 1 mW (0,178 V)

SAR

Max. Leistung < 12 dBm

SOUND-CODECS

aptX™ Adaptive
AAC
SBC

LED-ANZEIGEN

Akku-LED

MIKROFONE

Sechs MEMS, omnidirektional
(Strahlrichtung für Sprache)

GERÄUSCHUNTERDRÜCKUNG

Adaptive Active Noise Cancellation

AKKULAUFZEIT

Laufzeit gemessen bei 80 dB
Pink Noise mit AAC Codec.
ANC ein: 6 Stunden bei den In-Ear-Kopfhörern,
20 Stunden insgesamt
ANC aus: 8 Stunden bei den In-Ear Kopfhörern,
28 Stunden insgesamt

BATTERIETYP

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Kapazität rechts: 70 mAh
Kapazität links: 70 mAh

LADESCHALE

Kapazität 380 mAh
2,5 Ladungen mit bis zu 20 Stunden
Wiedergabedauer* – eine Ladung in
den Earbuds und 2,5 weitere in einer voll
aufgeladenen Ladeschale bei AAC-Wiedergabe.

Wir empfehlen, die Schale alle 14 Tage
aufzuladen – auch wenn sie nicht im Einsatz ist!

STROMVERSORGUNG

5-V-USB-Ladevorgang über USB-C-Anschluss

LADEDAUER

In-Ear-Kopfhörer: 1,5 Stunden in der
Ladeschale bis zur vollen Aufladung; eine
Aufladung von 20 Minuten ermöglicht bis zu
1,75 Stunden Wiedergabe.

USB-C: 1 Stunde und 45 Minuten bis zur vollen
Aufladung der Ladeschale

Kabellos (Qi): 2 Stunden und 15 Minuten bis
zur vollen Aufladung der Ladeschale

LADEEINHEIT

USB-C-Ladegerät 5V DC / 600 mA USB-C
oder kabelloses Qi-Ladegerät

TASTEN

Earbud rechts:
Wiedergabe/Pause
Lautstärke erhöhen
Anruf annehmen
Anrufe beenden
Nächster Titel

Earbud links:
Lautstärke verringern
ANC/Transparenz/Eigene Stimme
Vorheriger Titel



Konnektivität

BLUETOOTH

Bluetooth 5.2
10 m Reichweite
Merkt sich die letzten sechs verbundenen Geräte
Multipoint-Konnektivität (lässt sich mit zwei Geräten gleichzeitig verbinden)

ZERTIFIZIERUNGEN

Made for iPhone (MFi)
Microsoft Swift Pair
Google Fast Pair

Weitere Informationen

DESIGNER

Thomas Bentzen

LIEFERUMFANG

- Ladeschale mit kabellosem Qi-Empfänger
- Earbuds: links und rechts
- USB-A/USB-C-Ladekabel, 0,5 m
- COMPLY™, mittlere Grösse
- Silikonpassstücke, 4 Grössen
- Kurzanleitung

ZUBEHÖR

Ein Set mit Silikongel-Kissen

In allen freigegebenen Farben:

- Earbud links oder rechts
- Ladeschale
- Langes USB-Kabel 1,25 m (USB-A auf USB-C)
- Bang & Olufsen App (Apple App Store und Google Market)
- Vier Sets mit Ohrpassstücken aus Silikon: Grössen XS, S, M, L.

EIGENSCHAFTEN

- Adaptive Active Noise Cancellation
- Individuell anpassbare Umgebungsvoreinstellungen
- Wasserdichte Earbuds (IP57)
- Sicherer Sitz für Sport und Fitness
- Intuitive Touch-Bedienung aus Glas
- Erstklassige Anrufqualität mit 6 eingebauten Mikrofonen
- Eigene Stimme für Anrufe anpassbar
- Multipoint-Konnektivität für zwei Geräte
- Wunderschön gefertigte Ladeschale aus Aluminium
- Bis zu 20 Stunden Wiedergabe insgesamt mit ANC

FUNKTIONEN DER SOFTWARE-VERSION 5.5.8

- Automatische Windgeräuschunterdrückung, wenn diese in der B&O App aktiviert ist
- Automatische Wiedergabe/Pause beim Einsetzen bzw. Herausnehmen der Earbuds

**Erkennt und reduziert Windgeräusche bei starkem Wind.
Diese Funktion kann die Wiedergabedauer reduzieren und die Leistung der Geräuschunterdrückung verändern, wenn Wind erkannt wird.*

Black Anthracite



Gold Tone



Anthracite Oxygen

