

fairphone

FAIRBUDS

Premium
Sound.
Langlebiges
Design.

Wir präsentieren die Fairbuds

Premium Sound. Langlebiges Design.



In zwei Farben erhältlich:
Schwarz und Weiß

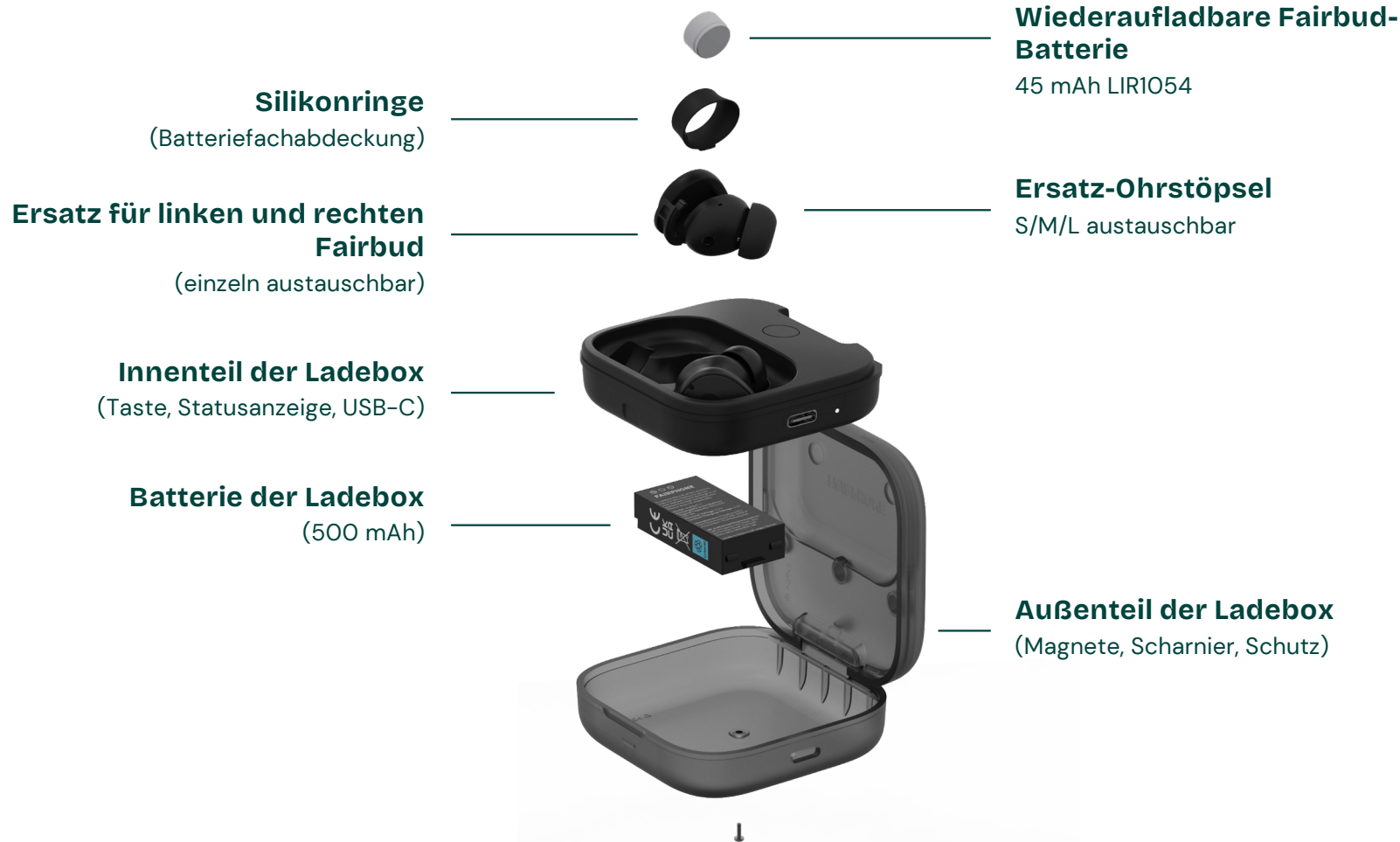
Wir präsentieren die
reparierbar freundlichsten In-
Ear-Kopfhörer der Welt. Tauche
ein in deinen Sound mit
unseren stylischen In-Ear-
Kopfhörern. Sie sind zwar klein,
haben aber eine große Wirkung.
Aktive Geräuschunterdrückung.
Kristallklare Anrufe. Mehrpunkt-
Bluetooth-Konnektivität. Staub-
und wasserbeständigkeit. All
das mit unserem
charakteristischen modularen
Design. Diese In-Ear-Kopfhörer
sind in jeder Hinsicht für ein
langes Leben gemacht.

UVP 149 €

Im Überblick:

- Titan-beschichtete 11-mm-Treiber.
- Modernste aktive
Geräuschunterdrückung mit
Windreduzierung.
- Sechs eingebaute Mikrofone und
Umgebungsgeräuschunterdrückung
für verbesserte Anrufe
- 3 Jahre erweiterte Garantie*
- Zu 70 % aus fairen und recycelten
Materialien
- Vollständig reparierbar mit
austauschbaren Batterien.

Modular. Reparierbar. Langlebiges Design.



Technische Daten

Allgemeines

Kopfhörertyp
Größe In-Ear-Kopfhörer

Größe Ladebox
Farbe

Gewicht

Wasserfest
Steuerung

Sound

Treiber-Durchmesser
Treibertyp

Frequenzgang
Empfindlichkeit
Treiberimpedanz

Geräuschunterdrückung

Aktive Geräuschunterdrückung
Ambient-Sound-Modus
ENC
Spezielle Funktionen

Batterie

Batterielaufzeit der In-Ear-Kopfhörer
(Anrufe oder Musik bei 50 %
Lautstärke)
Gesamte Spielzeit inkl. Ladebox
Ladezeit
Batteriekapazität
Drahtloses Laden

Wireless-In-Ear-Kopfhörer
28,7 mm*24,6 mm*21 mm
65 mm*65 mm*27 mm
Schwarz mit durchsichtiger Ladebox; Weiß
78 g insgesamt, ~5 g pro In-Ear-Kopfhörer
IP54 (In-Ear-Kopfhörer)

Kapazitive Berührung

11 mm
Dynamischer Treiber (Titan-beschichtet)
20 Hz – 20 kHz
104 dB ±1 dB bei 1 kHz
16 Ω ±15 %

Ja
Ja
Ja, 3 Mikrofone
Algorithmus zur Reduzierung von Windgeräuschen

Anrufe/Musik: bis zu 5 Std. (ANC ein)
Anrufe/Musik: bis zu 6 Std. (ANC aus)
Bis zu 26 Stunden

2 Std. (Ladebox und Kopfhörer), 10 Min. für 1,5 Std.
Wiedergabe
45 mAh (In-Ear-Kopfhörer) 500 mAh (Ladebox)
Nein

Konnektivität

Bluetooth

Multipoint-Verbindung
Profile

Codec
Bluetooth-Reichweite (Sichtweite)
Anschlüsse

Kabel (nicht enthalten)
Mikrofon
Intelligente Assistenten

Nachhaltigkeit

Metalle

Kunststoffe

Fair abgebaute Materialien

Langlebigkeit

Faire Arbeitsbedingungen

Klimabewusst
Elektromüll-neutral

Version 5.3
Dual
A2DP, AVRCP, BLE, HSP, HFP
SBC und AAC
10 m
USB-C

USB-Typ C
Insgesamt 6 Mikrofone
Kompatibel mit Google Assistant und Siri

100 % recycelte seltene Erden in Magneten
100 % recyceltes Zinn in der Lötpaste

100 % recycelter Kunststoff
100 % Fairtrade-Gold
100 % faires Kobalt (über Zertifikate)
100 % faires Silber (über Zertifikate)
3 Jahre erweiterte Garantie*
Modulares und reparierbares Design.
Austauschbare Batterien in Ladebox und
Kopfhörern
Existenzsichernde Löhne und Mitspracherecht für
Arbeitskräfte

Ja

Ja

* gemäß AGB. Registriere dich auf
www.fairphone.com/warranty

Faire Daten



Einfach zu reparieren

Herausnehmbaren Batterien in der Ladebox als auch in den In-Ear-Kopfhörern



3 Jahre erweiterte Garantie*



Hergestellt aus >70 % fairen (Gold, Kobalt, Silber) und recycelten (Kunststoff, Zinn, seltene Erden) Materialien



In fairen Fabriken hergestellt

Teil unseres Programms für existenzsichernde Löhne und Mitspracherecht für Arbeitskräfte



Elektromüll-neutral

Wir recyceln Elektromüll entsprechend dem Gewicht der insgesamt verkauften Geräte.

* gemäß AGB

Ersatzteile



Batterie-Ersatzkit
UVP 9,95 €

Sofort wieder volle Batterieleistung. Ganz einfach selbst auszutauschen.



Ersatz-In-Ear-Kopfhörer
Links, rechts
UVP 44,95 €

Keine Sorge, wenn einer verloren geht. Einfach Ersatz kaufen und mit der Ladebox verbinden.



Ladebox Core
(ohne Batterie)
UVP 39,95 €

Die In-Ear-Kopfhörer müssen nicht weggeworfen werden, wenn die Elektronik versagt. Einfach ein neues Innengehäuse kaufen.

Ersatzteile



Ladebox Batterie

UVP 12,95 €

Spezielle 500-mAh-Batterie der Ladebox

Deine Batterieladebox ist wie neu.



Außenteil der Ladebox

UVP 12,95 €

Außengehäuse aus 100 % recyceltem Kunststoff.