



TWS-Ohrhörer mit Ladecase 250 mAh

SKU: TEEARTWSAIRKABW



Den ganzen Tag bequem Musik hören und telefonieren

Dank der TWS-Technologie (True Wireless Stereo) sind keine Kabel erforderlich

Die **Air-Kab-Ohrhörer** verbinden sich kabellos mit Ihrem **Smartphone, Tablet** oder **Laptop**. Sie verfügen über **Hall Switch Technology**, sodass sich die Kopfhörer **mit dem bereits gekoppelten Gerät** verbinden, **sobald das Case geöffnet wird**. Die **Technologie True Wireless Stereo (TWS)** sorgt darüber hinaus für eine **stabile Verbindung zwischen den beiden Ohrhörern** selbst in **10 Meter Entfernung** vom Gerät.

Das Case ermöglicht bis zu 4 Aufladungen, egal wo Sie sind

Das Case **schützt** die Ohrhörer vor Stößen und Kratzern, ist aber auch in Sachen Stromversorgung von höchster Wichtigkeit. **Wenn Ihre Ohrhörer entladen sind**, müssen Sie diese nicht an ein Ladegerät oder eine Powerbank anschließen, sondern **Sie legen sie einfach in die Ladestation**. So sind sie in **1½ Stunden** wieder voll aufgeladen. Das Case hat Energie für 4 Aufladungen, sodass Sie den ganzen Tag **Musik hören und telefonieren können**. Sie haben eine Reichweite von **5 aufeinanderfolgenden Stunden**: Sie können sie den ganzen Vormittag nutzen, um sie in der Mittagspause aufzuladen und den Tag in Ruhe ausklingen zu lassen. Abends können Sie dann die Ladestation selbst über das **mitgelieferte USB-A-auf-USB-C Kabel** für den nächsten Tag mit Strom versorgen.

Dank des integrierten Mikrofons können Sie auch telefonieren

Sie können nicht nur Musik hören, sondern dank des integrierten Mikrofons auch direkt über die Kopfhörer mit Ihrem Gesprächspartner sprechen. Sie können **auch Sprachnachrichten** auf Messaging-Apps aufnehmen oder **mit dem Sprachassistenten** interagieren.

Touchtasten an den Ohrhörern ermöglichen die Steuerung von Musik und Anrufen

Auch in Sachen Komfort zeigen sich die Air Kab von ihrer besten Seite. Die Touchtasten ermöglichen **Wiedergabe/Pausieren eines Titels, Titelwechsel, Annahme/Beenden/Ablehnen eines Anrufs** und die **Aktivierung des Sprachassistenten**. Und das alles direkt über die Ohrhörer, ohne das Smartphone in die Hand nehmen zu müssen.

Features:

- kabellose Verbindung zu Ihrem Gerät
- Hall-Switch-Technologie: Verbindung, sobald das Case geöffnet wird
- True Wireless Stereo (TWS): kabellose Verbindung untereinander
- Reichweite: 10 Meter Entfernung vom Gerät
- 250-mAh-Ladecase: 4 Aufladungen ohne die Notwendigkeit des Anschlusses an eine Stromquelle
- Wiedergabezeit: 5 Stunden
- Ladezeit: 1,5 Stunden

- integriertes Mikrofon
- Multifunktions-Touch Tasten an den Ohrhörern

Lieferumfang:

- Ein Paar Ohrhörer
- 1 Ladecase
- 1 USB-A-auf-USB-C-Ladekabel



TWS-Ohrhörer mit Ladecase 250 mAh
SKU: TEEARTWSAIRKABW

Technische Daten

SKU: TEEARTWSAIRKABW
Nett Tiefe: 1.5000 cm
Nett Höhe: 4.4000 cm
Gewicht: 40 g
Empfindlichkeit: 90 dB
Stand-by-Zeit: Bis zu 40 Stunden
Gesprächsdauer: 5 Stunden
Reichweite: 10 m
Ladezeit: 1,5 Stunden
Musik hören für: 5 Stunden
Anzahl Verbindungen: 1
EAN: 8018417467622
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der Batterieverordnung 2023/1542/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Spezifikationen für die Produktaufladung gemäß der RED-Richtlinie 2014/53/EU, Produkt-Ladegerät nicht enthalten, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: white
: 85176200
Batterie: 30 mAh
Tasten: Multifunktionell
Mikrofon: Integriert
Technologie: True Wireless Stereo
mitgelieferter Zubehör: Bedienungsanleitung, Ladekabel
Tonart (Mono/Stereo): Stereo

Logistikdaten

Tiefe Pack: 90 mm
Breite Pack: 40 mm
Tiefe Inner: 190 mm
Höhe Pack: 150 mm
Gewicht Pack: 70 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 350 mm
Höhe Inner: 190 mm
Gewicht Inner: 530 g
Breite Master: 210 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 400 mm
Gewicht Master: 4770 g