



**VIETA
PRO**

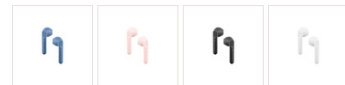
Vieta Pro #ENJOY TWS Kopfhörer, Rosa

250416



Die Vieta Pro True Wireless #ENJOY Kopfhörer bieten Bluetooth 5.1 und eine großartige Klangqualität. Das Modell hat eine Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden. Außerdem verfügen die Kopfhörer über ein integriertes Mikrofon - perfekt für Telefongespräche.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

EIN HEADSET FÜR ALLE

Die Vieta Pro True Wireless #ENJOY Kopfhörer bieten Bluetooth 5.1 und eine großartige Klangqualität. Das Modell hat eine Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden. Außerdem verfügen die Kopfhörer über ein integriertes Mikrofon - perfekt für Telefongespräche. Der Zugriff auf den Smartphone Sprachassistenten ist auch kein Problem. Die Bedienung ist sehr nutzerfreundlich: Einfach aus der Verpackung nehmen, via Bluetooth mit dem gewünschten Gerät verbinden und Vieta Pro Sound genießen. Im Ladecase werden die Kopfhörer jedes Mal automatisch aufgeladen. #ENJOY ist in vier verschiedenen Farben erhältlich: weiß, schwarz, pink und blau - etwas Passendes für jede Persönlichkeit. Ladestecker: Typ-C.

HAUPTMERKMALE

- Kabellos mit Bluetooth 5.1
- Akkulaufzeit von bis zu 20h
- Integriertes Mikrofon für Anrufe und Interaktion mit dem Sprachassistent
- Typ-C Ladestecker
- IPX4-wasserfest gegen Feuchtigkeit und Schweiß
- Bedienelemente für Anpassung der Lautstärke, Musiknavigation, etc.
- Einfache Handhabung
- Bequem zu tragen mit festem Sitz für jedes Ohr
- Großartige Soundqualität in attraktivem Design

LIEFERUMFANG

- 1x #ENJOY Kopfhörer
- 1x USB Type-C
- 1x Anleitung

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	8431543118563
Herstellernummer:	VAQ-TWS11LP
Produkt Höhe:	7.5 centimeter
Produkt Länge:	2.3 centimeter
Produkt Breite:	4.5 centimeter
Produkt Gewicht:	0.049 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	30 Stück

Batterie

Akkulaufzeit Ohrhörer:	4
Akkulaufzeit Ladecase:	16
Aufladung:	USB-C
Akkulaufzeit gesamt:	20

Kopfhörer Merkmale

Kopfhörertyp:	Im-Ohr
Aktive Geräuschunterdrückung:	false
Faltbar:	false
Lautstärkeregelung:	On headphones
Bauweise:	Geschlossen
Treiberdurchmesser:	13
Frequenzgang:	20-20000