

# Philips weiß Weiß

**Artikelnummer** 999901283

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Philips weiß Weiß

Produktbeschreibung:

Noise Cancelling ProNatürlicher Klang. Dynamischer BassLadetasche im TaschenformatBis zu 24 Stunden WiedergabezeitImmersives Erlebnis dank Noise Cancelling ProAdaptive Noise Cancelling reagiert schnell auf Ihre Umgebung und unterdrückt Umgebungsgeräusche - einschließlich Wind - in Echtzeit.

Wenn Sie hören möchten - was um Sie herum geschieht - lässt der Awareness-Modus Außengeräusche wieder zu. Quick Awareness verbessert die Stimmwiedergabe - sodass Sie ein Gespräch führen können - ohne Ihren Kopfhörer absetzen zu müssen.Großartigen Sound dank des dynamischen Bass auch bei geringer LautstärkeDiese True Wireless Earbuds klingen großartig und Sie müssen Sie die Lautstärke nicht erhöhen - um den besten Sound aus den 10-mm-Treibern zu erhalten.

Tippen Sie auf den linken Earbud oder verwenden Sie die Philips Headphones App - um dynamische Bässe zu aktivieren und genießen Sie die volle Leistung Ihrer Lieblingsbassline - selbst wenn Sie leise Musik hören.Immer bereit.

Ladetasche im Taschenformat und Mono-ModusMit der kleinen Ladetasche können Sie Ihre Earbuds jederzeit ganz einfach aufladen.

Sie bleiben geschützt und laden - wenn Sie sie nicht verwenden.

Im Mono-Modus können Sie einen der beiden Earbuds verwenden - während der andere aufgeladen wird.Bis zu 24 Stunden Wiedergabezeit (18 mit Noise Cancelling)Mit aktiviertem Noise Cancelling erhalten Sie bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit bei einer vollständigen Ladung. Die Ladetasche bietet weitere 12 Stunden (bei deaktiviertem Noise Cancelling erhalten Sie 8 Stunden und weitere 16 Stunden bei der Ladetasche).

Laden Sie die Earbuds für einen schnellen Boost 15 Minuten lang auf - um eine zusätzliche Stunde zu erhalten. Die Ladetasche selbst kann über USB-C aufgeladen werden.Klare Gespräche.

Ihre Gesprächspartner hören - was Sie sagenIhre

Stimme wird klar und deutlich übertragen - wenn Sie telefonieren.  
Ein spezielles Mikrofon nimmt den Klang Ihrer Stimme auf - während ein Algorithmus zur Geräuschreduzierung die Störgeräusche aus Ihrer Umgebung unterdrückt. Anpassbare On-Ear-Touch-Bedienelemente  
Es gibt praktische On-Ear-Touch-Bedienelemente für Noise Cancelling - Musikwiedergabe - Lautstärke und Anrufe.  
Sie möchten lieber den linken oder rechten Earbud verwenden? Sie können die Einrichtung dieser Bedienelemente über die Philips Headphones Begleit-App anpassen. Philips Headphones App.  
Personalisieren Sie Einstellungen und Steuerungselemente  
Mit unserer App für Kopfhörer können Sie nicht nur die Touch-Bedienelemente anpassen - sondern auch Adaptive Noise Cancelling ausschalten und die Lautstärke selbst regeln.  
Sie können die App auch verwenden - um die Firmware Ihrer Earbuds zu aktualisieren - verbundene Geräte zu verwalten oder einen fehlenden Earbud zu finden. IPX4 spritzwassergeschützt und schweißresistent  
Dank der Schutzart IPX4 sind diese True Wireless Earbuds vollständig spritzwassergeschützt.  
Ein bisschen Schweiß macht ihnen nichts aus und Sie müssen sich keine Gedanken machen - wenn Sie in einen Regenschauer geraten. Bessere Konnektivität und Spitzenklang.  
Bluetooth der nächsten Generation  
Diese Earbuds können mit Geräten verwendet werden - die Bluetooth LE Audio unterstützen - und mit dem LC3-Codec sorgen sie für eine stabilere Verbindung und einen deutlich besseren Klang.  
Der Klang wird nicht beeinträchtigt - wenn Sie Musik streamen oder Anrufe in belebten Bereichen annehmen - und es gibt keine virtuelle Verzögerung beim Ansehen von Filmen oder Spielen. Warmer - natürlicher Klang.  
Philips Timbre  
Ob Musik oder Podcasts – lieben Sie - was Sie hören! Diese True Wireless Earbuds verfügen über große Treiber - die auf das Philips Timbre abgestimmt sind.  
Egal - was Ihnen gefällt - Sie hören warme - natürliche Klänge mit satten Bässen. Stellen Sie gleichzeitig eine Verbindung zu zwei Bluetooth-Geräten her  
Stellen Sie gleichzeitig eine Verbindung zu zwei Bluetooth-Geräten her  
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

Details zu Abmessungen & Gewicht

Ohrhörer: 4 cm x 2,5 cm x 3,1 cm

Ladekoffer: 6,2 cm x 2,8 cm x 3,6 cm

Gewicht

45 g

Farbe

Weiß

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Schutz

Spritzwassergeschützt, schweißresistent

Max. Betriebsabstand

10 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Im Ohr

Kopfhörertechnik

Dynamisch

Anschlusstechnik

Kabellos

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth Audio Codec

SBC, LC3

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.3

Bluetooth-Profile

Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Telephony and Media

Audio Profile (TMAP)

Frequenzgang

20 - 20000 Hz

Max. Eingangsleistung

10 mW

Empfindlichkeit

104 dB

Impedanz

16 Ohm

Membran

10 mm

Mikrofon

Formfaktor

Eingebaut

Mit Mikrofonen

2

Verbindungen

Anschlusstyp

Bluetooth

USB (nur Stromversorgung) (USB Type-C)

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Intelligenter Assistent

Siri, Google Assistant

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Ladebox (420 mAh), USB-C-Ladekabel, 1 pair of ear tips (S/M/L)

Kabeldetails

USB-C Ladekabel - 0.2 m

Kennzeichnung

IPX4

Stromversorgung

Batterie

Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Polymer

Mitgelieferte Anzahl

3

Kapazität

58 mAh

Betriebszeit (bis zu)

6 Stunde(n)

Laufzeitdetails

Andauernde Wiedergabe (ANC OFF): bis zu 8 Stunden

Andauernde Wiedergabe (ANC EIN / mit enthaltenem Ladeetui): bis zu 18 Stunden

Andauernde Wiedergabe (ANC OFF / mit enthaltenem Ladecase): bis zu 24 Stunden

Andauernde Wiedergabe (ANC EIN): bis zu 6 Stunden

Ladezeit

2 Stunde(n)

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

9,5 cm

Transporttiefe

3,4 cm

Transporthöhe

12,5 cm

Transportgewicht

93 g

## Produkteigenschaften

<b>Kopfhörer-Ohrmuschel-Typ</b>	Im Ohr
<b>Verbindungen - Anschlussstyp</b>	Bluetooth, USB (nur Stromversorgung) (USB Type-C)
<b>Audiosystem - Typ</b>	True Wireless-Kopfhörer
<b>Bluetooth-Version</b>	Bluetooth 5.3
<b>Verfügbares Mikrofon</b>	Ja
<b>Gewicht</b>	45 g
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Drahtlose Technologie</b>	Bluetooth
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Audioausgang - Anschlussstechnik</b>	Kabellos
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer

## Weitere Bilder

