

JBL QUANTUM



Artikel
Herstellernummer
EAN
JBL

140282
JBLQUANTUMTWSBLK
6925281958281

JBL QuantumSURROUND

Mit JBL QuantumSURROUND hast du das Gefühl, mitten im Spiel zu sein, denn es sorgt für einen realistischen und präzisen Sound rund um dich herum. *JBL QuantumSURROUND ist auf dem PC nur in Kombination mit der JBL QuantumENGINE-Software erhältlich. Überprüfe den Konnektivitätsleitfaden auf Kompatibilität.

Kabellose Verbindung mit niedriger Latenz

Stelle eine 2,4-GHz-Verbindung mit niedriger Latenz zu kompatiblen Geräten mit dem mitgelieferten USB-C-Dongle her, der perfekt in die Ladebox passt. Die JBL Quantum TWS-Ohrhörer sind mit allen Bluetooth-fähigen Geräten wie Smartphones und Tablets kompatibel.

Fast Pair und JBL Dual Source

Verpasse niemals einen Anruf, während du gerade die Galaxie verteidigst. Nach der Verbindung mit einem kompatiblen Gerät über eine verlustfreie 2,4-GHz-Funkverbindung kannst du einfach einen eingehenden Anruf über Bluetooth entgegennehmen und anschließend mit JBL Dual Source zu deiner verlustfreien 2,4-GHz-WLAN-Verbindung zurückkehren.

Zusammenfassung

JBL QuantumSURROUND

Mit JBL QuantumSURROUND hast du das Gefühl, mitten im Spiel zu sein, denn es sorgt für einen realistischen und präzisen Sound rund um dich herum. *JBL QuantumSURROUND ist auf dem PC nur in Kombination mit der JBL QuantumENGINE-Software erhältlich. Überprüfe den Konnektivitätsleitfaden auf Kompatibilität.

Kabellose Verbindung mit niedriger Latenz

Stelle eine 2,4-GHz-Verbindung mit niedriger Latenz zu kompatiblen Geräten mit dem mitgelieferten USB-C-Dongle her, der perfekt in die Ladebox passt. Die JBL Quantum TWS-Ohrhörer sind mit allen Bluetooth-fähigen Geräten wie Smartphones und Tablets kompatibel.

Fast Pair und JBL Dual Source

Verpasse niemals einen Anruf, während du gerade die Galaxie verteidigst. Nach der Verbindung mit einem kompatiblen Gerät über eine verlustfreie 2,4-GHz-Funkverbindung kannst du einfach einen eingehenden Anruf über Bluetooth entgegennehmen und anschließend mit JBL Dual Source zu deiner verlustfreien 2,4-GHz-WLAN-Verbindung zurückkehren.

JBL QUANTUM, True Wireless Stereo (TWS), Gaming, 20 - 20000 Hz, Kopfhörer, Schwarz

JBL QUANTUM. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: True Wireless Stereo (TWS), Bluetooth. Empfohlene Nutzung: Gaming. Kopfhörerfrequenz: 20 - 20000 Hz. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferanteneigenschaften

Batteriereichweite	960 min
--------------------	---------

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Basisstation

Farbe Basisstation	Schwarz
Basisstation USB-Anschluss	USB Typ-C

Mikrofon

Mikrofon-Typ	Eingebaut
Mikrofon-Empfindlichkeit	-38 dB

Gewicht und Abmessungen

Gewicht linke Hörmuschel	5,5 g
Gewicht rechte Hörmuschel	5,5 g
Ladegehäuse Gewicht	42,4 g

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	True Wireless Stereo (TWS)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, HFP
Bluetooth-Version	5.2
RF-Konnektivität	Ja
Frequenzband	2.4 - 2.4835 GHz

Kopfhörer

Position Kopfhörerlautsprecher	Im Ohr
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Kopfhörer-Empfindlichkeit	106 dB
Treibereinheit	1 cm
Geräuschunterdrückung	Ja

Lieferumfang

Ladegehäuse	Ja
Ladegehäusekapazität	340 mAh
Ladetyppgehäuse	Kabelgebunden
Ladegehäuse-Steckertyp	USB Typ-C
Schnellstartübersicht	Ja
Garantiekarte	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-C
Anzahl	1

Leistungen

Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	im Ohr
Empfohlene Nutzung	Gaming
Headset-Typ	Binaural
Produktfarbe	Schwarz
Lautstärkeregler	Berührung
Typ Steuereinheit	On-ear control unit
Steuerung	Berührung
Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX4
LED-Anzeigen	Ja
Sound Drucklevel (max)	93 dB
Funktioniert mit Google Assistant	Ja
Funktioniert mit Amazon Alexa	Ja

Akku/Batterie

Batteriebetrieben	Ja
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	51 mAh
Eingangsspannung (Ohrhörer)	3,85 V
Eingangsspannung (Ladegehäuse)	3,7 V
Kontinuierliche	16 h

Audiowiedergabezeit	
Kontinuierliche	16 h
Audiowiedergabezeit (mit Ladegehäuse)	
Akkutechnologie (Ladehülle)	Lithium Polymer (LiPo)
Akkukapazität (Ladehülle)	340 mAh
Kontinuierliche	6 h
Audiowiedergabezeit (ANC eingeschaltet)	
Kontinuierliche	8 h
Audiowiedergabezeit (ANC ausgeschaltet)	
Gesprächszeit	4 h
Batterieladeanzeige	Ja
Akkuladezeit	2 h
Schnellladung	Ja
Schnellladungszeit	15 min
Aufladequelle	USB
Sprechzeit (ANC ein)	5 h
Sprechzeit (ANC aus)	8 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.