

ANKER Soundcore Life Q20+, Bluetooth® Kopfhörer mit Active Noise Cancelling (ANC), bis 40 Stunden Akkulaufzeit, Hi-Res Audio, Deep Bass, Memory Foam Ear Cups und Headband



Artikelnummer: 50068274



Artikelnummer: 50068274

Haupteigenschaften

- **Zertifizierte Hi-Res Audio:** Übergroße 40 mm dynamic Treiber produzieren zertifizierte Hi-Res Audio mit Höhen auf 40 kHz für außergewöhnliche Klarheit und Details erweitert.
- **Hybrid Active Noise Cancelling:** Vier Mikrofone und ein digitaler aktiver Rauschunterdrückungsalgorithmus erkennen und filtern bis zu 90% von Nieder- und Mittelfrequenzgeräuschen.
- **BassUp-Technologie:** Unsere exklusive Technologie führt eine Echtzeitanalyse der Bassfrequenzen Ihres Audios durch, um sie sofort um bis zu 100 % zu stärken.
- **Ganztägiger Komfort:** Memory-Schaum-Ohrmuscheln formen sanft um Die Ohren und die rotierenden Gelenke des Stirnbandes passen den Winkel der Ear Cups an die Form Ihres Kopfes an.
- **40-Stunden-Wiedergabezeit:** Life Q20+ aktive Geräuschunterdrückung Kopfhörer stromversorgung mehrere Langstreckenflüge von einer einzigen Ladung mit bis zu 40 Stunden Spielzeit im drahtlosen ANC-Modus. Erhöhen Sie im Standard-Wireless-Listen-Ening-Modus auf 60Stunden.
- **AUX-Kabel:** Verwenden Sie das mitgelieferte AUX-Kabel für unbegrenztes Hören im kabelgebundenen Modus.
- **Eingebautes Mikrofon:** Machen Sie bequeme, Freisprechanrufe.
- **Soundcore APP:** Wählen Sie aus 22 EQ-Einstellungen oder verwenden Sie Customized EQ, um personalisierte Soundprofil- und Firmware-Updates zu erstellen

Lieferumfang

- Soundcore Life Q20+
- USB Typ C Kabel
- AUX-Kabel (3,5 mm)
- Reise-Etui
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

Produkt Disclaimer

Gemäß den Vorschriften sollte die maximale Lautstärke von Kopfhörern 100dB nicht überschreiten. Um Ihr Gehör zu schützen, wurde die maximale Volume von Life Q20+ auf ca. 95dB festgelegt. Es wird empfohlen, dass Sie nicht zu laute Lautstärken über einen längeren Zeitraum hören. Für eine optimale Geräuschunterdrückung stellen Sie sicher, dass die Ohrmuscheln eine enge Abdichtung um Ihre Ohren schaffen.

Eigenschaften

Technische Details

- Impedanz: 16"
- Treiber (Vollbereich): 2 x40 mm
- Frequenzgang: 16 Hz - 40 kHz
- Reichweite: 15 m

Standardinformationen