



FASTFACTS

Bose QuietComfort 45 Headphones

1

Bose Acoustic Noise Cancelling

Die erstklassige Noise-Cancelling-Technologie von Bose blendet störende Umgebungsgeräusche aus, sodass Sie noch tiefer in Ihre Musik, in Ihre Arbeit oder in all die Dinge eintauchen können, die Ihnen wichtig sind.

2

Beeindruckender Spitzenklang bei jeder Lautstärke

Patentierte Technologien wie die lautstärkeoptimierte Active EQ passen die Entzerrung automatisch an die gewählte Lautstärke an und die exklusive Klangarchitektur verleiht all Ihren Inhalten einen tiefen, kraftvollen und kristallklaren Klang.

3

Höchster Tragekomfort für stundenlangen Musikgenuss

Dank ihres anspruchsvollen, leichten Designs und der sorgfältig ausgewählten Materialien – weiches Kunstleder, stoßfestes, glasfaserverstärktes Nylon und spezielle Scharniere aus Gussmetall – sind die Kopfhörer besonders langlebig und angenehm zu tragen.

Kernbotschaft

Lärmreduzierung, Tragekomfort und Spitzenklang im klassischen Design

Sie spüren es bereits, wenn Sie die Kopfhörer aufsetzen und die weichen Polster sanft Ihre Ohren umschließen. Kaum schalten Sie die Kopfhörer ein, verschwindet die Welt und die Musik setzt ein. Das Original ist zurück – Noise-Cancelling-Kopfhörer mit erstklassiger Lärmreduzierung (und dem neuen Aware-Modus), höchstem Tragekomfort dank unglaublich leichter Materialien und exklusiver Akustiktechnologie für kraftvollen, kristallklaren Klang. Ein echter Klassiker erfindet sich neu: Die Bose QuietComfort 45 Headphones sind die perfekte Symbiose aus Lärmreduzierung, Tragekomfort und Spitzenklang.

Alle in diesen Trainingsmaterialien enthaltenen Informationen sind vertraulich und dienen dem vorgesehenen Empfänger lediglich zu Informationszwecken. Sie dürfen bis zur offiziellen Produkteinführung weder veröffentlicht noch weiterverbreitet werden.

Wettbewerbsvorteil

Höchster Tragekomfort auch über längere Zeit
durch weiches Kunstleder, stoßfestes, glasfaserverstärktes Nylon und spezielle Scharniere aus Gussmetall

Individuell anpassbare Lärmreduzierung
zwischen vollständiger Lärmreduzierung und Aware-Modus über die Taste an der linken Hörmuschel



Klar verständliche Telefonate
dank eines Arrays mit vier Mikrofonen, die Ihre Stimme hervorheben, während ein Algorithmus für die Geräuschunterdrückung Umgebungsgeräusche herausfiltert.

Funktionen und Vorteile

| | |
|--|---|
| Aware-Modus | Damit Sie Ihre Umgebung wahrnehmen können. Mikrofone nehmen die Geräusche um Sie herum auf und die Kopfhörer geben sie naturgetreu wieder. |
| Akkulaufzeit | Die kabellose Wiedergabedauer beträgt bis zu 24 Stunden pro Akkuladung über den USB-C-Anschluss. |
| Exklusives TriPort-Design | Für tieferen, volleren Klang wird das akustische Volumen effektiv vergrößert – bei gleichbleibenden Abmessungen. |
| Lautstärkeoptimierte Active EQ-Technologie | Speziell abgestimmt, um jederzeit ein intensives Klangerlebnis zu ermöglichen, egal bei welcher Lautstärke Sie Ihre Inhalte wiedergeben. |
| Bose Music App | Über die App können Sie die Kopfhörer individuell anpassen. Unter anderem können darüber die <i>Bluetooth</i> ®-Einstellungen und persönlichen Produkteinstellungen verwaltet sowie die Software der Kopfhörer aktualisiert werden. |
| SimpleSync™ | Kompatibel mit ausgewählten Bose Lautsprechern und Soundbars für ein individuelles Hörerlebnis. |
| <i>Bluetooth</i> ® 5.1 | Bietet im Umkreis von 9 Metern um Ihr Gerät eine stabile und zuverlässige Verbindung. |

Technische Daten

| | |
|-------------|--|
| Gewicht | 238 g |
| Abmessungen | 18,42 cm x 16,1 cm x 8,26 cm (HxBxT) |
| Farben (2) | Schwarz, Weiß |
| Garantie | Für das Produkt gilt in den USA eine einjährige eingeschränkte Garantie. Internationale Garantiezeiträume variieren. Überprüfen Sie die Karte, die dem Produkt beiliegt. |

Lieferumfang



Bose QuietComfort 45 Headphones



Transportetui



USB-C-Kabel



AUX-Kabel (2,5 mm auf 3,5 mm)

Alle in diesen Trainingsmaterialien enthaltenen Informationen sind vertraulich und dienen dem vorgesehenen Empfänger lediglich zu Informationszwecken. Sie dürfen bis zur offiziellen Produkteinführung weder veröffentlicht noch weiterverbreitet werden.