

JBL Tour One

1.: Welche Aussage trifft zu:

- a) Der JBL Tour One bietet nur bei drahtlosem Betrieb Noise Cancelling
- b) Da Noise Cancelling auch bei kabelgebundenem Betrieb funktioniert, ist der JBL Tour One ideal für die Benutzung mit dem Onboard-Entertainment System im Flugzeug geeignet
- c) Der JBL Tour One lässt sich nur drahtlos betreiben

2.: Worin besteht der Unterschied zwischen "Adaptive Noise Cancelling" und "Active Noise Cancelling"?

- a) Es gibt keinen, "Adaptive Noise Cancelling" ist nur Marketing
- b) "Active Noise Cancelling" lässt zu, dass man Gespräche führen kann
- c) Im Unterschied zu "Active Noise Cancelling" wird die Geräuschabsorption bei "Adaptive Noise Cancelling" in ihrer Intensität den Außengeräuschen angepasst

3.: Welche Funktionen bietet die "Headphones"-App von JBL?

- a) Konfiguration der Funktionstaste, personalisierte EQ-Einstellungen, Einstellung des Noise Cancelling, umschalten von Audio- auf Video-Modus
- b) Umschaltung von Siri und Alexa auf Englisch / Deutsch / Holländisch
- c) Über die JBL-App lässt sich die BT-Koppelung und die Lautstärke regeln

4.: Welches Zubehör wird mitgeliefert?

- a) Ladegerät mit Kabel und eine Tasche
- b) Ladekabel und XTorm-Powerbank
- c) Ladekabel, Klinkenkabel, Aircraft-Adapter und eine Tasche

5.: Wie lange hält der Akku bei dauerhaft eingeschaltetem "Adaptive Noise Cancelling" durch?

- a) bis zu 50 Stunden
- b) bis zu 25 Stunden
- c) 2 Stunden