

Polski
Należy zapoznać się z niniejszą Instrukcją obsługi i zachować ją, a także uwzględnić przewody. Wszelkie zatroszczenia dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego korzystania z systemem i stosowanie się do nich.
Aby uzyskać dodatkowe informacje o swoich słuchawkach lub częściach zamiennej, oto wiele:
<http://global.Bose.com>
• <http://owners.Bose.Com/QuietComfort20>

Ladowanie

Pete ladowanie przed rozpoczęciem użycia trwa do 2 godzin. W celu podłączenia jedynie USB-kabla do portu USB w komputerze lub do elektrowni ladowania (elektrycznej) użyj dołączanego kabla USB. Czas ladowania dla pełnego nalożenia akumulatora wynosi ok. 16 godzin.

Uwaga: Przed rozpoczęciem ladowania upewni się, że akumulator ma temperaturę pokojową, do 5°C do 40°C.

Elementy

- A. Moduł sterowania
- B. Mikrofon z 3 przyciskami pilot zdalnego sterowania
- C. Kabel do ładowania
- D. Słuchawki StayHear™ + male (białe), średnie, duże (szare), duże (czarne)
- E. Kabel USB do ładowania
- F. Podkładka

Właściwości

1. Przed wejściem słuchawki zasuwaj je na posadce sterowania na pozycji W. Słuchawki uruchomią się w trybie Redukcji szumów, kiedy usłyszysz dźwięki docierające z zewnętrzny.

Uwaga: jeśli jesteś wyleczony, słuchawki nadają bardziej dźwięk, lecz bez funkcji redukcji szumów. Aby zmniejszyć ryzyko ryzyka związanego z nasłuchiwaniem, zatrzymaj się.

Przelacznik trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zdalnego sterowania, zatrzymanie wybranym modelem iPod, Glądzisz iPhone oraz iPad.

Działanie Sterowania słuchawkami

Należy pozwolić na głos, aby sterowanie słuchawkami.

Rozpoznanie i wstępne odtwarzanie

Szybko dwukrotnie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Ponowne odtwarzanie

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Szybkie przejście do poziomu

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie lub koncentracja połączania

Należy naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Odtwarzanie połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

Przełączanie na poziomie przygotowania, zatrzymanie bieżącego połączania

Należy ponownie naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania/połączania.

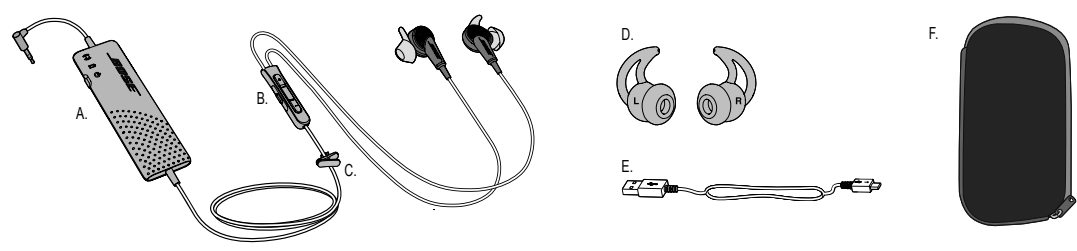
Wykonanie trybów

Aby włączyć tryb: Uwagi, który umożliwia słyszenie niektórych dźwięków docierających z zewnętrzny, naciśnij przycisk trybu na bocznej części przycisku.

Podłączanie do urządzenia iPod, iPhone lub iPad

Podejrzewam, że słuchawki Bose® QuietComfort 20 do standardowej gniazdy 3,5 mm w urządzeniu iPod, iPhone lub iPad.

Słuchawki wyposażone są w mikrofon i 3-przyciskowy pilot zd



English

Please read and keep this Owner's Guide and take the time to carefully read and follow the important Safety Instructions included in the carton.

For additional information about your headphones or for replacement accessories, refer to:

<http://global.Bose.com>

• U.S. only: <http://owners.Bose.com/QuietComfort20>

Charging

Allow up to 2 hours for a full charge before first use. Use the supplied USB cable to connect the headphones to a computer or an agency approved wall charger (not supplied). When fully charged, headphones will have about 16 hours of battery life.

Note: Before charging, be sure the headset is at room temperature, between 5°C (40°F) and 104°F (40°C).

Components

- A Control module
- B In-line microphone and 3-button remote
- C Clothing clip
- D StayHear® tips: Small (white), Large (grey), Large (black)
- E USB charging cable
- F Carry case

Powering on

① Side the power switch on the control module to the "On" position. The headphones will turn on in Noise Cancelling, which reduces most sounds around you.

Note: When the power is off, the headphones will still provide un-powered audio. For best quality audio, turn the power on.

Switching modes

Press the Mode button on the side of the remote to switch to Aware mode, which lets you hear some sounds around you, such as traffic noise.

Connecting to an iPod, iPhone or iPad

Connect the Bose® QuietComfort® 20 headphones to the standard 3.5 mm headphone jack on your iPod, iPhone, or iPad.

The headphones come with an inline microphone and 3 buttons for convenient control of select iPod, iPhone, and iPad models.

Action Headphone Control

Adjust volume Press + or -.

Play/Pause Press and release Answer/End.

Skip track Press and release Answer/End twice quickly.

Previous track Press and release Answer/End three times quickly.

Fast forward Press Answer/End twice and hold.

Rewind Press Answer/End three times and hold.

Answer/end call Press and release Answer/End.

Ignore incoming call While on a press Answer/End.

Switch to incoming call End and hold for about 2 seconds and release.

Use voice control Press and hold Answer/End.

See your device's user guide for compatibility and usage information.

Note: Full controls may not be available for some devices.

Importance of Proper Fit

For effective noise reduction performance, it is important to choose the correct StayHear® tip size that gives you the best comfort and fit in each ear. You may need to try all three sizes to determine the best fit.

To test the fit, by speaking aloud (if not, select another tip size).

Each tip is marked with either an L or an R. Be sure to attach the left tip (L) to the left earpiece and the right tip (R) to the right earpiece.

② To change a StayHear® tip:

1. Gently peel the edges of the attached tip away from the earpiece, using care not to tear the tip.

CAUTION: To prevent damage, do not pull on the tip wires.

2. Slide the tip over the headphone nozzle.

FORSGIT! Undlåt att trakke i spetsen för att undgå skader.

3. Push the tip securely into place until it feels like a latch. The ridge on the housing should fit into the slot on the inside of the tip.

④ Fitting the headphones to your ear

1. Insert the headphones into the ear so the tip gently rests in the opening of the ear canal.

2. Till the headphones back and lightly press the wing under the ear ridge until it is comfortable and secure. The tip should sit comfortably yet securely in the bowl of the ear.

Recognizing the lights

Power/Battery Indicator

Color	Status while in use:	Status while charging:
Green (solid)	Power on. More than 3 hours of battery life remaining.	Charging complete.
Green (blinking)	3 hours of power. Less than 3 hours of battery life remaining.	N/A
Amber (blinking)	N/A	Charging
Red	N/A	Enter See Temperature range
None (Off)	Power off or battery depleted.	

Mode indicator

Color	Indicates:
Green (On)	Noise Cancelling on.
None (Off)	Aware mode on.

Troubleshooting

Poor sound quality Make sure the headphones are powered on and securely plugged into the headphone jack on the device.

• Try another StayHear® tip size.

• Try another device or music application.

• Clean the connector with isopropyl alcohol and dry with a clean cloth.

If you experience loud noise, turn off the power switch.

Poor or no noise reduction Make sure the power is switched on and the Mode indicator is on green.

• Try another StayHear® tip size. See "Importance of Proper Fit".

• Ensure that headphones are properly charged.

Short battery life (less than 16 hours) When charging, be sure both ends of the USB cable are firmly connected and verify that the Battery Indicator is blinking amber.

It is not recommended to remove button from headphones.

• Ensure you are using a compatible device. See "Made for" below.

• Make sure the headphones are securely plugged into the headphone jack on the device.

Microphone not working Make sure the headphones are securely plugged into the device.

• Make sure the microphone is not blocked.

• Try another device, or application.

Technical information

Temperature range Operate and store this product within the temperature range of 4°F to 131°F (-20°C to 45°C).

Charge the battery when the temperature is between 41°F and 104°F (5°C and 40°C) only.

Made for

iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, Phone 3GS, iPad (3rd and 4th generation), iPad mini, iPad 2, iPad, iPad touch (2nd through 5th generation), iPad classic, iPad nano (4th through 7th generation), and iPad shuffle (3rd and 4th generation).

iPad Pro, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini 4, iPad Pro, iPad Air, and iPad Pro 9.7. All models are trademarked in the U.S. and other countries. Apple® is a trademark of Apple Inc. The trademark "Made for iPhone" is used with a license from Apple Inc.

*Made for "iPhone" or "Made for iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to an iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this product. It is the responsibility of the developer to ensure that this product complies with all applicable laws, regulations, and safety standards.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist keine Ansverantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verbunden ist, nicht die entsprechenden Leistungsstandards erfüllt, kann es verboten werden.

Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und leistungsmäßigen Standarden liegt bei dem Hersteller des elektronischen Zubehörs, nicht bei Apple. Apple ist der Entwickler verantwortlich für das Produkt und für die Verwendung von dem iPhone, oder iPad, um die entsprechenden Leistungsstandards zu certifizieren. Wenn ein Gerät, das mit dem iPhone, oder iPad verb