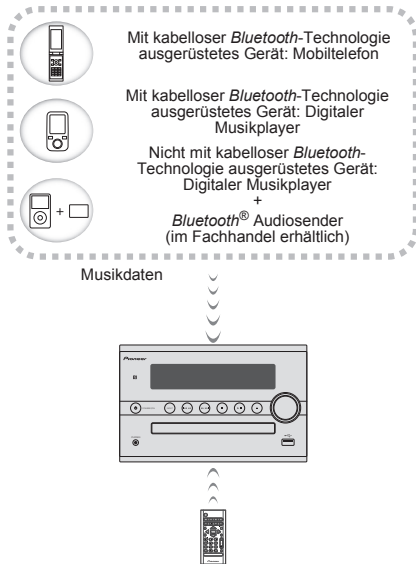


Kapitel 10:

Bluetooth® Audio-Wiedergabe

Musikwiedergabe unter Einsatz von Bluetooth drahtloser Technologie



Die Einheit kann Musik, die auf Bluetooth fähigen Geräten (Handys, digitale Musikplayer usw.) gespeichert ist, drahtlos wiedergeben. Sie können auch einen Bluetooth Audio-transmitter (gesondert zu beziehen), um sich an Musik von Geräten zu erfreuen, die nicht die Bluetooth-Funktionsweise haben. Zu weiteren Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung für Ihr Bluetooth fähiges Gerät.

Hinweis

- Die Bluetooth® Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.
- Das mit Bluetooth drahtloser Technologie ausgestattete Gerät muss die A2DP-Profil unterstützen.
- Es kann nicht mit allen Bluetooth-fähigen Geräten eine Verbindung garantiert werden.

Betrieb per Fernbedienung

Die mit dieser Einheit mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht das Abspielen und das Stoppen von Medien und die Ausführung anderer Operationen.

Hinweis

- Das mit Bluetooth drahtloser Technologie ausgestattete Gerät muss die AVRCP-Profil unterstützen.
- Der Fernbedienungsbetrieb kann nicht für alle für die kabellose Bluetooth Technologie aktivierten Geräte gewährleistet werden.

Pairing (Paarung) mit der Einheit (Erstregistrierung)

Um Musik, die auf einem Bluetooth-fähigen Gerät gespeichert ist, von der Einheit wiedergeben zu können, muss zuerst das Pairing ausgeführt werden. Das Pairing muss erfolgen, wenn die Einheit zum ersten Mal mit dem Bluetooth-fähigen Gerät zusammen verwendet wird oder wenn die Pairing-Daten auf dem Gerät aus irgendeinem Grund gelöscht worden sind. Das Pairing ist ein Schritt, der erforderlich ist, um die Kommunikation unter Verwendung der drahtlosen Bluetooth Technologie ausführen zu können.

- Das Pairing wird nur ausgeführt, wenn Sie die Einheit und das Bluetooth fähige Gerät das erste Mal zusammen verwenden.
- Um die Kommunikation unter Verwendung der drahtlosen Bluetooth Technologie zu ermöglichen, muss das Pairing sowohl an der Einheit als auch an dem Bluetooth fähigen Gerät vorgenommen werden.
- Nach dem Drücken von und dem Umschalten auf den Eingang Bluetooth werden die Pairing-Verfahrensschritte am Bluetooth fähigen Gerät vorgenommen. Wenn das Pairing korrekt vorgenommen worden ist, brauchen die Pairing-Vorgänge für die Einheit, wie unten dargestellt, nicht vorgenommen zu werden.

Zu weiteren Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung für Ihr Bluetooth fähiges Gerät.

1 Drücken Sie drücken und den Strom für die Einheit einschalten.

2 Drücken Sie .

Die Einheit schaltet auf Bluetooth um, und „Pairing“ wird angezeigt.

3 Den Strom für das Bluetooth-fähige Gerät einschalten, mit dem das Pairing erfolgen soll, und den Pairing-Vorgang am Gerät vornehmen.

Hinweis

- Dieses Gerät wird als „Pioneer X-CM66“ auf all Ihren Bluetooth fähigen Geräten angezeigt.

Das Pairing beginnt.

- Das Bluetooth fähige Gerät nahe an der Einheit platzieren.
- Bitte ziehen Sie zu Einzelheiten die Bedienungsanleitung für Ihr Bluetooth fähiges Gerät zu Rate, wenn das Pairing ausgeführt werden kann, sowie zu den Vorgängen, die für das Pairing erforderlich sind.
- Geben Sie, wenn die Eingabe eines PIN-Codes verlangt wird, „0000“ ein. (Diese Einheit akzeptiert keine andere PIN-Code-Einstellung als „0000“.)

4 Auf dem Bluetooth fähigen Gerät bestätigen, dass das Pairing abgeschlossen ist.

Wenn das Pairing mit dem Bluetooth fähigen Gerät korrekt abgeschlossen worden ist, wird auf dem vorderen Bedienfeld der Einheit die Bezeichnung des Bluetooth-fähigen Geräts angezeigt. (Nur alphanumerische 1-Byte-Zeichen können angezeigt werden. Ein Zeichen, das nicht angezeigt werden kann, wird durch ein „■“ wiedergegeben.)

Musik auf der Einheit von einem Bluetooth fähigen Gerät anhören

1 Drücken Sie .

Die Einheit wird auf den Eingang Bluetooth umgeschaltet.

2 Eine Bluetooth Verbindung wird zwischen dem Bluetooth fähigen Gerät und der Einheit realisiert.

Verfahrensschritte für das Anschließen an die Einheit sind von dem Bluetooth fähigen Gerät aus auszuführen.

- Zu Einzelheiten hinsichtlich der Verfahrensschritte für den Anschluss siehe die Bedienungsanleitung für Ihr Bluetooth fähiges Gerät.

3 Wiedergabe von Musik vom Bluetooth fähigen Gerät.

Hinweis

- Wenn ein Bluetooth fähiges Gerät nicht angeschlossen ist und mehr als 20 Minuten lang keine Operationen ausgeführt wurden, schaltet die Einheit automatisch den Strom aus. In diesem Fall ist es erforderlich, dass automatische Stromabschaltung auf ON umgeschaltet wird.
- Die automatische Stromabschaltung kann ein- oder ausgeschaltet werden (ON/OFF) (Seite 37).

Starten mit Bluetooth

Wenn dieses Gerät sich im Standby-Modus befindet und Bedienvorgänge zum Verbinden mit diesem Gerät mit einem Gerät mit Bluetooth ausgeführt werden, das mit diesem Gerät gekoppelt wurde, wird dieses Gerät automatisch eingeschaltet, und der Bluetooth-Eingang ist ausgewählt.

1 Drücken Sie MENU auf der Fernbedienung.

2 Drücken Sie , bis „Network Standby“ angezeigt wird, und drücken Sie dann ENTER.

3 Drücken Sie , um bei der Abschaltautomatik zwischen ON/OFF zu wechseln.

- Die erste Einstellung weist den Wert ON auf.

Hinweis

- Der Stromverbrauch im Standby-Modus ist erhöht, wenn diese Funktion den Wert ON aufweist.

Anschluss während des Modus Network Standby bei einem Bluetooth fähigen Gerät

Wenn für die Einheit während Network Standby eine Anschluss-Geschichte (Pairing wurde bereits durchgeführt) mit einem Bluetooth fähigen Gerät existiert, kann die Einheit eine Anschluss-Anforderung direkt von der Anschluss-Geschichte erhalten.

Die Einheit startet unter Verwendung der Funktion Bluetooth und wird mit einem Bluetooth fähigen Gerät verbunden.

Auch Geräte, bei denen bereits ein Pairing mit dieser Einheit durchgeführt worden ist, werden während Network Standby in den folgenden Fällen nicht verbunden.

Löschen Sie in solchen Fällen den Pairing-Vorgang von dem mit der drahtlosen Bluetooth Technologie ausgestatteten Gerät und führen Sie das Pairing erneut durch.

- Bei dieser Einheit können bis zu 8 Pairing-Vorgänge gespeichert werden. Beim Anschluss von über 8 Einheiten an ein mit der drahtlosen Bluetooth Technologie ausgestattetes Gerät wird der älteste Pairing-Vorgang gelöscht.
- Wenn die Einstellungen auf die Einstellungen ab Werk zurückgesetzt werden, werden alle Pairing-Vorgänge gelöscht.

Pairing und Verbinden unter Verwendung von NFC

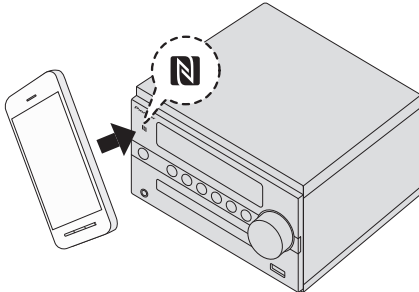
NFC steht für Near Field Communication. Wenn ein NFC-fähiges Smartphone in der Nähe der Einheit platziert wird, kann ein *Bluetooth* Pairing und eine *Bluetooth* Verbindung einfach hergestellt werden. Zu Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung für das mit NFC ausgestatteten Gerät.

Hinweis

- Unterstützte OS: Android 4.1 und darüber
- Je nach dem verwendeten Smartphone oder Tablet-PC kann es sein, dass dies nicht richtig funktioniert.
- Die Einheit schaltet sich automatisch ein, wenn ein NFC-fähiges Smartphone über den NFC-Bereich gehalten wird, während Network Standby auf **ON** gesetzt ist.
- *Die N Mark ist eine Marke oder eingetragene Marke von NFC Forum, Inc. in den USA und anderen Ländern.*
- *Android ist ein Warenzeichen der Firma Google Inc.*

1 Halten Sie das Gerät, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, über den NFC-Bereich am Bedienfeld dieses Geräts.

Wenn ein NFC-fähiges Smartphone erkannt wird, wechselt der Eingang automatisch zu **Bluetooth**.



2 Das Pairing beginnt automatisch.

Wenn ein NFC-fähiges Smartphone erkannt wird, wird **Pairing** auf dem Display an der Gerätevorderseite angezeigt.

- Bewegen Sie das NFC-fähige Smartphone nicht, bis eine Reaktion, wie eine angezeigte Meldung, auf dem Gerät bestätigt wird. Entfernen Sie das Gerät, nachdem eine Meldung auf dem Gerät erscheint.
- Wenn keine Verbindung hergestellt wird, ändern Sie die Position und halten Sie das NFC-fähige Smartphone über das Gerät.

3 Sobald die Verbindung mit dem NFC-fähigen Smartphone hergestellt ist, wird der Geräte name auf dem Display an der Vorderseite der Einheit angezeigt.

4 Starten Sie die Wiedergabe von Musik vom mit NFC ausgestatteten Smartphone.

Hinweis

- Es kann immer nur ein Gerät verbunden werden.
- NFC kann auch verwendet werden, um eine *Bluetooth*-Verbindung schnell zu annullieren. Wenn Sie unter Verwendung eines mit NFC ausgestatteten Smartphones, das bereits via *Bluetooth* verbunden ist, Schritt 1 ausführen, wird Verbindung annulliert.
- Wenn ein anderes NFC-fähiges Smartphone über den NFC-Bereich gehalten wird, wird eine *Bluetooth*-Verbindung mit diesem Gerät hergestellt. Die Verbindung mit dem zuvor verbundenen Gerät wird getrennt.

Warnhinweis Funkwellen

Dieses Gerät arbeitet mit einer Funkwellenfrequenz von 2,4 GHz, einem Frequenzband, das auch von anderen drahtlosen Systemen genutzt wird (siehe Liste weiter unten). Nutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe solcher Anlagen oder stellen Sie sicher, dass diese während der Nutzung abgeschaltet sind, damit es nicht zu Geräuschen oder Verbindungsunterbrechungen kommt.

- Drahtlose Telefone
- Drahtlose Faxgeräte
- Mikrowellengeräte
- WLAN-Geräte (IEEE802.11b/g)
- Drahtlose AV-Geräte
- Wireless Controller für Spielekonsolen
- Medizingeräte, die mit Mikrowellen arbeiten
- Einige Babyphone

Andere, weniger verbreitete, Geräte, die auf der gleichen Frequenz arbeiten können:

- Diebstahlsicherungssysteme
- Amateurfunkanlagen (HAM)
- Management-Systeme für Lagerlogistik
- Identifizierungssysteme für Züge oder Rettungsfahrzeuge