

GRUNDLIEGENDE VERWENDUNG

1. Schließen Sie das Netzwerkkapitel an das Gerät und eine Steckdose an, und drücken Sie dann den ON/OFF-Schalter zum Einschalten des Gerätes. Das Display leuchtet auf. Halten Sie Taste **U** / **M** , um den Standby-Modus zu aktivieren.

2. Stellen Sie wiederholtes Drücken der Taste **U** / **M** den Wiedergabemodus entsprechend ein: Bluetooth / FM / AUX / USB.
Hinweis: Der USB wird nur aktiviert, sofern ein USB-Gerät angeschlossen wurde.

3. Während der Wiedergabe:
• Zum Erhöhen oder Verringern der Lautstärke drehen Sie am Drehknopf VOL / Lautstärke die Taste **EQ** , um einen vorwengestellten Musik-Konzert zu wählen: HALL / SOFT / FLAT / (normally) CLASS / (classic) / (rock) / POP / JAZZ / LIVE / CLUB / DANC(dance).
• Die Lautstärke der Taste **►** | , um die Wiedergabe des Titels vorübergehend anzuhören. Betätigen Sie die Taste ein weiteres Mal, um mit der Wiedergabe fortzufahren.
• Wenn das Gerät eingeschaltet ist, betätigen Sie die Taste **MUTE** , taucht die Tonabgabe auszuschnitten. Betätigen Sie die Taste erneut, um die Tonabgabe wieder zu aktivieren.
• Betätigen Sie **►** | , um zum nächsten Titel zu springen. Betätigen Sie die Taste **◀** | , um zum vorigen Titel zu springen.

Hinweis:
• **REPEAT** : Diese Funktionen sind nur im USB-Modus verfügbar.
• **MEGA BASS** : Bei Abspielen eines Audiograms kann ein separater Bass-Modus ausgewählt werden.
• **TONE** : Drücken Sie diese Taste, wenn ein Audiogramm empfangen wird, um Bass oder Treble auszuwählen. Drehen Sie dann den VOL-Regler zur Einstellung der Lautstärke.

4. Betätigen Sie die ON/OFF-Schalter, um das Gerät auszuschalten.
Hinweis: Wenn im USB-Modus und Bluetooth-Modus falls keine Audiocodex abgespielt wird, schaltet das Gerät nach 10 Minuten automatisch in den Bereitschaftsmodus. Wenn Sie das Gerät danach erneut einschalten, aktiviert das Gerät umgehend den Bluetooth-Modus und die Lautstärkeinstellung 15.

RADIO HÖREN

Manuelle Sendersuche
1. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display die FM-Frequenz angezeigt wird.
2. Halten Sie die Taste **◀** | **►** | für die automatische schrittweise Sendersuche gedrückt, die Suche wird beendet, sobald das Gerät einen Sender gefunden hat.

Sender automatisch suchen und speichern
Halten Sie die Taste **►** | , mit der automatischen Suchfunktion werden Sender mit starker Signal gesucht. Die ersten 20 UKW-Sender werden automatisch gespeichert. Halten Sie die Taste erneut, um die Funktion zu beenden. Wenn Sie die gespeicherten Sender ändern wollen, gehen Sie wie unten beschrieben vor: Die alle Sender werden durch den neuen ersetzt.
Hinweis: Während der Sendersuche wird der Ton automatisch abgeschaltet.

Vorauswahl der Sender
Das Gerät kann maximal 20 Sender pro FM-Sender speichern.

Hören der vorausgewählten Sender
1. Verwenden Sie die Tasten **◀** | **►** | zum direkten Auswählen einer Vorauswahlspielertaste.
2. Stellen Sie die VOL Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.

WIEDERGABE VON EINEM USB-STICK

Sie können für die Wiedergabe von MP3-Dateien ein USB-Flashgerät (nicht enthalten) an den USB-Port des Geräts anschließen.
1. Schließen Sie ein USB-Gerät an. Das System liest das USB-Gerät und startet automatisch die Musikwiedergabe. Im Display erscheint „USB“.
2. Um die Wiedergabe der Musik zu unterbrechen (Pause) drücken Sie die Taste **►** | . Um die Musik wieder normal abzuspielen, drücken Sie noch einmal die Taste **►** | .

3. Betätigen Sie die Taste **►** | , um zum nächsten Titel zu springen bzw. die Taste **◀** | , um zum vorigen Titel zu springen.
4. Drücken Sie die Taste **REPEAT** , um den aktuellen Titel oder alle Titel wiederholt abzuspielen.
Hinweis:
• Das Gerät aktiviert automatisch den USB-Modus und startet die Wiedergabe, sobald ein USB-Flashgerät angeschlossen wird.
• Dieses Gerät unterstützt folgende Speichergeräte (Qualcomm): USB-Flashgeräte.
• Unterstütztes Format: MP3 (320kps-320kpbs), WMA, WAV.
• Die Höchstzahl der MP3-Dateien auf einem Speichergerät darf 9999 nicht überschreiten.
• Es sind viele USB-Geräte auf dem Markt erhältlich. Wir garantieren nicht, dass alle Arten von USB-Geräten unterstützt werden. Falls Ihr USB-Gerät nicht unterstützt wird, versuchen Sie es bitte mit einem anderen Modell.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

VERWENDUNG DES EINGANGS FÜR ZUSÄTZLICHE
1. Schließen Sie Ihr Audiogerät (z. B. ein iPod / iPad / MP3-Player) am AUX-Anschluss an (3.5mm).
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken Sie wiederholt die Taste **U** / **M** , bis im Display „AUX“ erscheint.
3. Starten Sie die Wiedergabe auf dem angeschlossenen Audiogerät.
4. Stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Lautstärkepegel.
5. Trennen Sie das externe Gerät der AUX-Buchse, um die Wiedergabe zu beenden.
Hinweis: Die Tasten **►** | **►** | **◀** | sind im Aux-Modus nicht verfügbar; die entsprechenden Funktionen können nur über das verbundene externe Gerät gesteuert werden.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Ercheinungsbild	Ursache	Behebung
Gerät kann nicht eingeschaltet werden.	Netzwerkkapitel	Schließen Sie das Netzwerkkapitel.
Kein Ton	Die Lautstärke ist auf das Minimum gestellt. Der Wiedergabemodus ist an angeschlossenen Geräten nicht aktiviert.	Stellen Sie die Lautstärke auf das gewünschte Niveau. Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät. Die Lautstärke ist nicht aktiviert.
Torverzerrungen	Die Tonabgabe des angeschlossenen Geräts ist schlecht. Lautstärke zu hoch	Stellen Sie am angeschlossenen Gerät die Lautstärke entsprechend ein. Reduzieren Sie die Lautstärke mit der Taste VOL.
Kein Bluetooth-Empfang	Lautstärke des angeschlossenen Geräts zu hoch. Bluetooth-Modus nicht aktiviert.	Reduzieren Sie am angeschlossenen Gerät die Lautstärke. Versuchen Sie es erneut.

WARNUNGEN
• Das Gerät ist weder spritz- noch tropfwasserdicht. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät.
• Blockieren Sie keine der Belüftungsröffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anleitungen des Herstellers.
• Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Feuer, Heizkörpern, Wärmepumpen, Herden oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern).
• Verlegen Sie Netz cables so, dass sie insbesondere am Stecker, an Steckdosen, an Steckverbindungen und am Geräteausgang nicht durch Treppen oder Querschnitte beschädigt werden können.
• Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehör.
• Trennen Sie das Gerät während Gewittern oder längeren Zeiten des Nichtgebrauchs vom Netz.
• Steckdosen und Verlängerungskabel dürfen nicht überladen werden; es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
• Wenn Teile ersetzt werden müssen, darf der Servicetechniker nur solche Ersatzteile verwenden, die vom Hersteller empfohlene wurden oder die gleichen Eigenschaften wie die Original aufweisen. Unzulässige Teile können Feuer, Stromschläge oder andere Gefahren verursachen.

TECHNISCHE DATEN
NETZSTROMKAPITEL
Leistung: 100 ~ 240V AC ~ , 50/60 Hz
Ausgangsleistung: DC 15V ~ ~ 2.0A

AKKU
Akku-Typ: 12V, 2600 mAh Bleisäurebatterie
Betriebsdauer: ca. 5 Stunden bei 50% Volumen und vollem Ladezustand
Ladzeit: ca. 3 Stunden

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
RF-Ausgangsleistung (Radiofrequenz-Ausgangsleistung): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

SICHERHEITSWARNUNGEN
CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN
Achtung! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

ACHTUNG! Das Symbol mit einem Pfeil in einem Dreieck weist den Benutzer auf das Anlegen einer gefährlichen Spannung im Inneren des Geräts hin.
Achtung! Das Aussehenzeichen in einem Dreieck weist den Benutzer auf die wichtigen Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Dokumentation hin.
Warnung! Ein Brandgefahr Und Elektroschock Zu Vermeiden, Darf Dieses Gerät Weder Regen Noch Feuchtigkeit Ausgesetzt Werden.

2. Pulse el botón **U** / **M** repetidamente para seleccionar la fuente de reproducción que desee.
• Pulse el botón **U** / **M** repetidamente para seleccionar la fuente de reproducción que desee.
• Pulse el botón **U** / **M** repetidamente para seleccionar la fuente de reproducción que desee.
Nota: Solo al conectar un dispositivo USB podrá cambiar al modo USB.

3. Durante la reproducción:
• Para subir o bajar el volumen, gire el VOL hacia la derecha o hacia la izquierda.
• Pulse el botón **EQ** de forma repetida para seleccionar los diferentes modos. FLAT (normally) CLASS(classic) / (rock) / (rock) / POP / JAZZ / LIVE / CLUB / DANC(dance) / HALL / SOFT.
• Durante la reproducción, pulse el botón **►** | para interrumpir momentáneamente. Vuelva a pulsar el botón **►** | para reanudar la reproducción.
• Cuando sea necesario, pulse el botón **►** | para avanzar/retroceder en la búsqueda automática de emisoras de radio, la unidad se detendrá cuando encuentre una emisora de radio.
• Pulse el botón **►** | para saltar adelante a la siguiente pista y **◀** | para saltar atrás a la pista anterior.
Nota:
• **REPEAT** funciones solo funcionan en el modo USB.
• **MEGA BASS**: Es un modo separado de graves que puede seleccionarse cuando haya señal de audio.
• **TONE**: Cuando haya señal de audio, pulse este botón para seleccionar agudos o graves. Después, gire la manecilla VOL para ajustar al nivel deseado.

4. Para aparar, utilice el interruptor ON/OFF.
Nota: Si no se reproduce ninguna fuente en el modo Bluetooth y USB , la unidad pasará al modo en espera automáticamente tras 10 minutos. Cuando encienda de nuevo la unidad, entrará directamente en el modo Bluetooth y el volumen se restablecerá al nivel 15.

ESPECIFICACIONES
ADAPTADOR DE CA:
Entrada: 100-240V CA, 50/60Hz
Salida: CC 15V ~ ~ 2.0A

PLAS RECARGABLES
Tipo de baterías: baterías de plomo de 12V 2600 mAh
Tiempo de funcionamiento: Aproximadamente 5 horas con el volumen al 50% luego de haberlas cargado completamente
Tiempo de carga: Aproximadamente 3 horas

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm
Bluetooth Reichweite: bis zu 10 Meter ohne Hindernisse. (Wände und Gegenstände beeinflussen die Reichweite des Geräts)

BLUETOOTH
Modell: Bluetooth: V4.2+EDR
Bluetooth: 2.402-2.48GHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia): -0.58 dBm