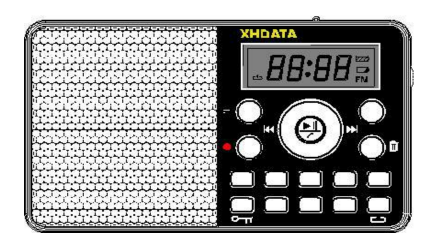
XHDATA

D-318

FM STEREO/ BLUETOOTH /RADIO/ RECORDER BEDIENUNGSANLEITUNG



FUNKTIONEN & EIGENSCHAFTEN

- Unterstützt TF-Karten/MP3/WAV/WMA/FLAC/APE.
- Unterstützt kabellose Telefonate.
- Mit Radioaufnahme / externer Aufnahme / Bluetooth-Aufnahme / AUX-Aufnahme.
- Mit externem AUX-Audioeingangsanschluß.
- Mit Stereo-Kopfhörerausgang.
- A -B Wiederholung.
- Aufnahme & Löschen von Sendern.
- Senderauswahl über FM automatische Suche & Direkte digitale Eingabe, um Sender auszuwählen.
- Die direkte digitale Eingabe ruft die Speicherstation auf.
- LED-Digitalanzeige.
- Stromversorgung: BL-5C Lithium-Batterie.

STROMVERSORGUNG ÜBER EINE LITHIUM-BATTERIE

Einlegen der Lithium-Batterie:

- 1. Schalten Sie das Radio aus und öffnen Sie die Batterieabdeckung.
- 2. Installieren Sie die mitgelieferte Lithium-Batterie gemäß der korrekten Batteriepolaritätsrichtung.

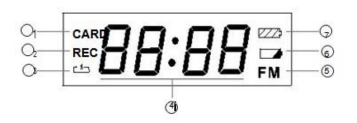
Spezifikation der Lithium-Batterie: BL-5C 3.7V.

Aufladen der Lithium-Batterie:

- 1.Wenn die Batteriespannung niedrig ist, schaltet sich das Radio automatisch ab. Wenn die Batteriekapazität fast leer ist, schaltet sich das Radio automatisch aus. Zur gleichen Zeit blinkt das Symbol für die niedrige Batteriespannung, um Sie daran zu erinnern, den Akku rechtzeitig zu laden.
 - Wenn das Radio über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, laden Sie es bitte mindestens einmal alle zwei Monate auf, um die Akkulaufzeit nicht zu beeinträchtigen.
- 2. Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Radios ein geeignetes Netzteil (DC 5V/500mA-1A, USB-Anschluss). Die Ladezeit beträgt ca. 3-6 Stunden. Während des Ladevorgangs blinken die Symbole volle Kapazität und niedrige Kapazität auf der Anzeige. Bei voller Ladung wird nur das Symbol volle Kapazität lange angezeigt. Aus Sicherheitsgründen sollten sie anschließend das Netzteil ausschalten.

LED ANZEIGE

- 1. TF Kartenbetrieb
- 2. Aufnahmebetrieb
- 3. Einzelne Musikwiederholung
- 4. Senderfrequenz-/Musik-/Abspielzeit-/ Funktionsanzeige
- 5. FM-Radiobetrieb
- 6. Geringe Batteriekapazität
- 7. Volle Batteriekapazität



FM-RADIO Hören

Schieben Sie den Netzschalter auf die Position "ON", um das Radio einzuschalten. Drücken Sie kurz die Taste "M", um in den FM-Modus zu wechseln.

- Bitte ziehen Sie die Teleskopantenne aus und verwenden Sie das Radio so fern möglich im Freien, damit Sie einen besseren Empfang zu erhalten. Drücken Sie anschließend die Taste Play/Pause [] länger als 3 Sekunden, damit das Radio in den automatischen Suchmodus wechselt und den Sender automatisch speichert.
- 2. Drücken Sie kurz, nachdem die Suche abgeschlossen ist, die Taste [◄] oder [►], um den gespeicherten Sender vorwärts oder rückwärts auszuwählen. Halten Sie die Taste [◄] oder [►] gedrückt, um automatisch nach einem Sender vorwärts oder rückwärts zu suchen. Damit Sie einen besseren Empfang erhalten, können Sie den Winkel des Radios oder der Antenne drehen, bis das Radiosignal am deutlichsten ist.
- 3. Drücken Sie die Zifferntasten 0-9, um die Sendernummer direkt einzugeben und

- ändern Sie diese, um den Sender zu speichern. Drücken Sie die Zifferntasten 0-9, um die Senderfrequenz einzugeben und den Sender direkt anzuhören.

TF Kartenbetrieb WIEDERGABE

Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf die Position "ON", damit ddas Radio eingeschaltet werden kann. Bitte stecken Sie die TF-Karte mit dem MP3-Inhalt und anderen für das Dekompressionsformat des Radios geeigneten Audiodateien in den Kartenschacht in Richtung des Symbols ein, um sie automatisch abzuspielen. Drücken Sie kurz die Taste "M", um in die Wiedergabefunktion der TF-Karte zu schalten.

- 1. Drücken Sie kurz die Tasten [►] und [►], um die vorherige und nächste Wiedergabe auszuwählen.
- 2. Drücken Sie die Zifferntasten 0-9, um die Titelnummer direkt einzugeben und den Titel auszuwählen, den Sie abspielen möchten.
- 3. Drehen Sie den Lautstärkeregler, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.
- 4. Drücken Sie die Taste [▶], um die aktuelle Wiedergabe anzuhalten, und drücken Sie sie erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
 - Um die AB-Wiederholungsfunktion im Musikbetrieb zu aktivieren, drücken Sie die Taste [BA], um den gewünschten Startpunkt A auszuwählen, und drücken Sie sie dann erneut, um den gewünschten Endpunkt B einzustellen.
- 6. Halten Sie die Zifferntaste "0" gedrückt. Wenn die Anzeige 【 🛅 】 leuchtet, wird der Status der einzelnen Schleifen angezeigt. Wenn Sie sie erneut drücken, schaltet sich das Anzeigelicht 【 🛅 】 aus, um den vollständigen Schleifenstatus anzuzeigen.
- 7. Drücken Sie kurz die Taste **[Music]**, um in die Schleifen-Funktion für Musik und zur Aufnahme von Dateien zu gelangen.

AUDIOEINGANG/-AUFNAHME

- 1. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf die Position "ON", damit ddas Radio eingeschaltet werden kann. Schließen Sie das Audiokabel an die Buchse [AUX] an und verbinden den anderen Anschluss mit der 3.5- Audioausgangsbuchse des PCs oder Mobiltelefons. Das Radio kann automatisch auf die Wiedergabefunktion [AUX] umgeschaltet werden. Stellen Sie außerdem den Lautstärkeregler so ein, dass er mit der entsprechenden Lautstärke spielt.
- 2. Stecken Sie die TF-Karte ein, bevor Sie Funktionen wie Radio/Bluetooth/AUX verwenden. Drücken Sie, um aufzunehmen die Taste [REC], und auf dem Display erscheint die Aufnahmezeit. Drücken Sie erneut die Taste [REC], um die Aufnahme zu beenden, oder drücken Sie kurz die Taste [Playback], um die Aufnahme sofort wiederzugeben. Nach Abschluss der Wiedergabe wird automatisch in den ursprünglichen Wiedergabezustand zurückgewechselt.

3. Drücken Sie im TF-Kartenbetrieb die Taste [REC], damit Sie externe Klänge aufnehmen können.

LÖSCHEN VON AUFGEZEICHNETEN DATEIEN

Wählen Sie im Wiedergabe-/ Aufnahmebetrieb die Audiodatei aus, die Sie löschen möchten. Drücken Sie zunächst die Taste [], bis [DEL] auf dem Display blinkt, und drücken Sie dann erneut die Taste [], um zu bestätigen, dass die Audiodatei aus den Liedern erfolgreich gelöscht werden kann.

BLUETOOTH

- 1. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf die Position "ON", um das Radio einzuschalten und anschließend in den Bluetooth-Funktionsbetrieb zu wechseln. In der Standardeinstellung ist, nach dem Einschalten des Geräts, der Bluetoothbetrieb die bevorzugte Einstellung. Drücken Sie kurz die Taste [M], um in den Bluetoothbetrieb zu schalten. Halten Sie die Taste [M] in einem beliebigen Betriebszustand gedrückt, um direkt in den Bluetoothbetrieb zu wechseln.
- 2. Schalten Sie im Bluetoothbetrieb die Bluetooth-Verbindungsschnittstelle des Mobiltelefons ein und suchen nach der Bluetooth-Verbindungsnummer [BT-318] des Radios. Nachdem Sie die erfolgreiche Verbindung mit dem Mobiltelefon bestätigt haben, öffnen Sie die Handy-Musik [APP], um Musik oder andere Sprachwiedergaben drahtlos wiederzugeben. Halten Sie die Taste [▶] gedrückt, um eine Abtrennung des aktuellen Geräts zu erzwingen und warten auf die Verbindung zu anderen Geräten. Halten Sie diese Taste erneut gedrückt, um die Verbindung zum ursprünglich angeschlossenen Gerät herzustellen.
- 4. Drücken Sie beim telefonieren im Bluetooth-Modus, die Taste 【▶Ⅱ / ✔】, um einen drahtlosen Anruf zu tätigen. Drücken Sie, nachdem der Anruf beendet wurde, die Taste 【▶Ⅱ / ✔】 Wiedergabe, um die Telefonfunktion zu schließen. Doppelklicken Sie auf die 【▶Ⅱ / ✔】 Taste, um die letzte Rufnummer zurückzurufen.

VERBINDUNG MIT DEM COMPUTER

Verbindung mit dem Computer

- 1. Schließen Sie das mit diesem Gerät mitgelieferte USB-Kabel an den Computer an;
- 2. Schalten Sie das Gerät ein und "PC" blinkt auf der Anzeige;
- 3. Dann kann der Computer die Daten auf der TF-Karte lesen.

TASTENSPERRFUNKTION

Halten Sie die Taste 【6/ जा】 in einem beliebigen Betriebsmodus gedrückt, um das Tastenfeld zu sperren und ein versehentliches Drücken der Tasten zu verhindern. Drücken und halten Sie sie zum Entsperren erneut und gedrückt.

KOPFHÖRERFUNKTION

Wenn Sie Mitmenschen nicht stören möchten, können Sie die Kopfhörer verwenden. Schließen Sie den Stereo-Kopfhörer an die Kopfhörerausgangsbuchse an, Sie können den Lautsprecher-Audioausgang automatisch abschalten und in den Kopfhörerausgangsbetrieb wechseln.

TECHNISCHE DATEN:

Ladegerät: Gleichstrom 5V/500mA

Lithium-Akku: BL - 5C 3.7V

Audioformate: MP3/WAV /WMA/FLAC/APE **UKW Frequenzbereich**: 87,5 - 108 MHZ

Ausgangsleistung: 3W (RMS) Lautsprechergröße: 4Ω 3W Gerätegröße: 110X23X65(mm)