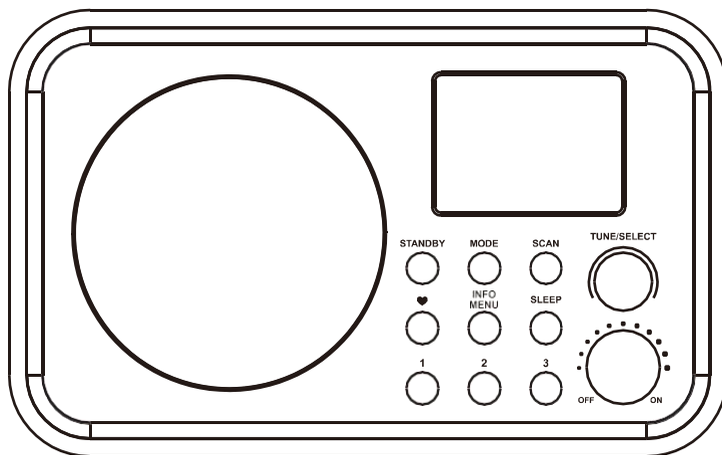


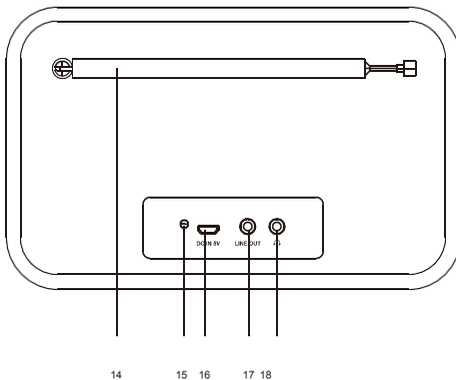
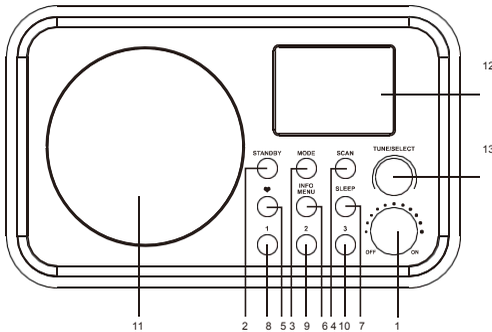
DAB Radio

DK-336

Bedienungsanleitung



Anordnung der Steuerelemente



1. Strom / Lautstärke Regler

Drehen Sie im Uhrzeigersinn um das Radio einzuschalten, entgegen um auszuschalten
Lautstärke erhöhen / verringern

2. Standby ein / aus

3. Modus

Umschalten DAB / FM

4. Scan / Sendersuche

DAB – Drücken um eine komplette FM Suche durchzuführen – Drücken, um zum nächsten Sender zu springen

Halten Sie gedrückt, um den automatischen Scan zu starten

5. ♥ (Voreinstellung)

Gedrückt halten, um die Liste der voreingestellten Speicher zu öffnen / Drücken, um die Voreinstellungsliste aufzurufen

6. Info/Menu

Halten Sie die Taste gedrückt, um das Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie sie kurz, um durch die vom Radiosender gesendeten Informationen zu blättern

7. Schlaf-Modus Timer

Drücken um die Einschlaf-Timer Auswahl zu starten

8-10. Voreinstellungstaste 1 / 2 / 3

Voreinstellungstaste Nr. 1-3

Gedrückt halten, um den Kanal vor einzustellen

Zum Aufrufen kurz drücken

11. Lautsprecher

12. 2.4" Farb-TFT Bildschirm

13. Einstellung / Auswahl

Drücken Sie zum Bestätigen/ drehen Sie den Knopf, um das Anzeige aus der Liste zu durchsuchen oder die Radiofrequenzen einzustellen

14. Teleskop-Antenne

15. Akku Ladestandsanzeige

16. DC IN 5V

Micro USB Ladestation / verbinden mit DC power Adapter mit micro USB Anschluss

17. Line out

18. Kopfhöreranschluss

Vorsichtsmaßnahmen

- Das Radio sollte nicht über längere Zeit in einer Umgebung mit hoher Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden, da dies das Gerät beschädigen kann.
- Halten Sie das Radio von Flüssigkeiten fern, da es beschädigt werden kann. Bitte schalten Sie das Radio sofort aus, wenn Wasser oder Flüssigkeiten in das Radio verschüttet werden. Wenden Sie sich bei Fragen an den Shop, in dem Sie dieses Radio gekauft haben.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung des Geräts in staubiger oder sandiger Umgebung.
- Öffnen und reparieren Sie das Radio nicht selbst.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus nur die angegebene Eingangsspannung. Das Anschließen eines Netzteils mit einer anderen Leistung führt zu dauerhaften Schäden am Radio und kann gefährlich sein.
- Nur mit trockenem Tuch reinigen

WARNUNG: UM EINEN BRAND ODER EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN SETZEN SIE DIESES PRODUKT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS!

VORSICHT
RISIKO EINES STROMSCHLAGS
NICHT ÖFFNEN!

VORSICHT: UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU REDUZIEREN, NEHMEN SIE NICHT DIE RÜCKWAND DES RADIOS AB. KEINE BENUTZERWARTBAREN TEILE IM INNEREN. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG QUALIFIZIERTEM SERVICE PERSONAL.



DER BLITZ MIT PFEILSPITZE IM DREIECK IST EIN WARNZEICHEN UM SIE AUF GEFÄHRLICHE SPANNUNGEN IM INNEREN DES RADIOS AUFMERKSAM ZU MACHEN.



DAS AUSTRUFZEICHEN INNERHALB DES DREIECKS IST EIN WARNZEICHEN UM SIE AUF WICHTIGE INSTRUKTIONEN DIESES RADIO BETREFFEND HINZUWEISEN.

IS A

Erste Schritte

Das Radio wird von der eingebauten Lithiumbatterie mit Strom versorgt. Zum Aufladen des Akkus wird ein USB-Kabel in der Produktverpackung mitgeliefert.

Schalten Sie das Radio ein, indem Sie den **<Power/Volume>**-Knopf im Uhrzeigersinn drehen. Das Radio schaltet sich ein und wechselt in den Standby-Modus. Drücken Sie die Taste **<Standby>**, um es einzuschalten.

Um in den Standby-Modus zu schalten, drücken Sie die Taste **<Standby>**. Wenn Sie das Radio ausschalten möchten, drehen Sie den **<Power/Volume>**-Knopf gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören und der Bildschirm ausgeschaltet ist.

Laden des Akkus

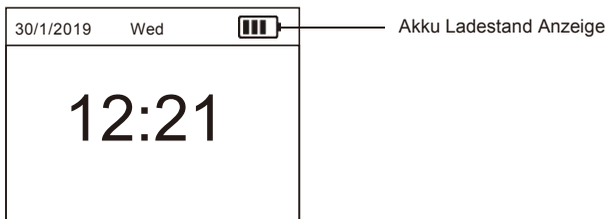
Überprüfen Sie immer die Batterieanzeige in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um den Batteriestatus zu sehen.

Wenn die Akkuleistung niedrig ist, blinkt die Akkuanzeige als Erinnerung an das Aufladen des Akkus.

Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie den Micro-USB-Stecker mit dem Anschluss auf der Rückseite des Radios und verbinden das andere Ende mit einer Stromquelle mit 5V OUT. Die LED leuchtet rot und zeigt an, dass der Akku geladen wird.

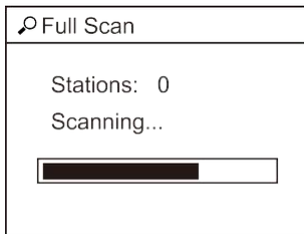
Die LED wird grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Hinweis: Der Ladevorgang kann viel länger dauern, wenn das Radio spielt oder sich während des Ladevorgangs im Standby-Modus befindet.



DAB Modus

Wenn Sie das Radio zum ersten Mal verwenden, wird es mit DAB gestartet. Wenn nicht, drücken Sie die Taste <MODE> am Radio, um in den DAB-Modus zu wechseln. Das Radio beginnt mit dem Scannen aller verfügbaren Radiosender wie folgt:



Die gefundene Sender Liste wird angezeigt wenn der komplette Scan durchgeführt wurde. Drücken Sie den <TUNE/SELECT> Knopf um einen Sender auszuwählen.

Wenn ein Radio Sender spielt und Sie wollen andere auswählen um diese zu spielen, drehen Sie den <TUNE/ SELECT> Knopf.

Drücken Sie die <INFO/MENU> Taste wiederholt um sich durch die Radio Informationen zu bewegen.

Hinweis:

Passen Sie die Länge und Richtung der Teleskopantenne immer an, um den besten Empfangspegel zu erhalten.

FM Modus

Wählen Sie den FM-Modus, halten Sie <SCAN> gedrückt, um den automatischen Suchlauf zu starten. Das Radio speichert die Voreinstellung automatisch, wenn der Scan abgeschlossen ist.

Um die Frequenz manuell einzustellen, drehen Sie den <TUNE/ SELECT> -Knopf, um die Frequenz in 0,05 MHz Schritten einzustellen.

Lautstärkeregelung

Drehen Sie den <POWER/VOLUME> Knopf um die Lautstärke einzustellen.

Sendervoreinstellung

Ihr Radio kann bis zu 20 DAB-Sender und 20 UKW-Sender in seinen Vorwahlspeichern speichern, um sofort auf Ihre Lieblingsseher zuzugreifen.

1. Stellen Sie Ihr Radio auf den Sender ein, den Sie speichern möchten.
2. Drücken und halten Sie die <> Taste am Radio, es öffnet sich die "Preset Store" Liste. Wählen Sie mit dem <TUNE/SELECT>-Knopf die Preset-Nummer, die Sie speichern möchten, und drücken Sie zur Bestätigung den <TUNE/SELECT>-Knopf. Sie erhalten die Anzeige, dass die Voreinstellungsnummer gespeichert ist.
3. Das Radio verfügt über 3 Vorwahl-tasten. Es ermöglicht das schnelle Speichern und Abrufen eines dedizierten Kanals. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Kanal zu speichern.
4. Sie können das vorhandene Preset durch einen anderen Kanal ersetzen, indem Sie das gleiche Preset-Verfahren wie oben beschrieben durchführen.

Abrufen eines Senderspeichers

Drücken Sie kurz die Taste < > am Gerät. Die Liste der Voreinstellungen wird angezeigt. Drehen Sie den <TUNE/SELECT>-Knopf, um den Sender zu finden, den Sie hören möchten, und drücken Sie dann den <TUNE/SELECT>-Knopf, um den Sender abzurufen.

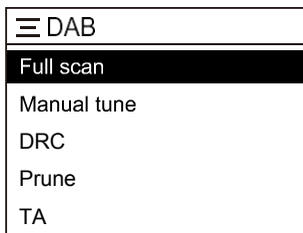
Wenn Sie die Lieblingskanäle für die Preset-Tasten 1-3 voreingestellt haben, drücken Sie einfach diese Tasten, um schnell darauf zuzugreifen.

Hinweis

- 1. Wenn bereits ein DAB- oder UKW-Sender unter einer Voreinstellung gespeichert ist, wird dieser beim Speichern eines neuen Senders überschrieben.**
- 2. Die DAB-Presets überschreiben die UKW-Sender-Presets nicht.**

Hauptmenü im DAB Modus

Wenn Sie einen DAB-Radiosender hören, halten Sie **<INFO/MENU>** gedrückt, um das Hauptmenü wie folgt aufzurufen:



Bitte beachten Sie, dass das Radio in den letzten Wiedergabemodus zurückkehrt, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

Hinweis: Um die letzte Menüebene zu verlassen/zurückzukehren, drücken Sie die Taste **<INFO/MENU>**.

Kompletter Suchlauf / Full Scan

Drücken Sie diese Taste, um nach DAB-Radiosendern zu suchen.

Manuelle Einstellung

Drücken Sie **<Manual Tune>**, um die manuelle Abstimmung einzugeben. Dann können Sie die Frequenz von 5A bis 13F auswählen und manuell einen Scan in der verfügbaren Frequenz durchführen.

DRC

Dynamic Range Control (auch genannt DRC) kann leisere Töne leichter hörbar machen, wenn Ihr Radio in einer lauten Umgebung verwendet wird. Diese Funktion ist nur für DAB verfügbar.

DRC Aus/Off – Keine Komprimierung

DRC Niedrig/Low – Mittlere Komprimierung

DRC High – Maximale Kompression

Wenn Sie die Kompression auf Maximum stellen, werden die leisen Klänge angehoben während die lautesten Klänge auf ihrem ursprünglichen Niveau gehalten werden.

Prune ('Pflaume')

Einige DAB-Dienste werden möglicherweise nicht mehr gesendet oder Sie können keinen Sender empfangen. Wählen Sie „ja“, um die nicht mehr empfangbaren DAB-Sender aus Ihrer Senderliste zu löschen.

TA

Dieses Radio unterstützt die Verkehrsdurchsage, sodass Sie die Verkehrsnachrichten empfangen können, wenn der Radiokanal diese Funktion unterstützt. Es ist standardmäßig AUS und Sie können die Einstellung hier ändern.

System

Sleep/Schlafmodus

Dies ist die Einstellung für den Sleep-Timer. Das Radio schaltet in den Standby-Modus, wenn die Zeit fällig ist.

Sie können zwischen 15 Minuten, 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten und 90 Minuten wählen.

Wählen Sie mit dem **<Tune/Select>**-Knopf und bestätigen Sie mit **<Tune/Select>**. Wenn Sie die Sleep-Timer-Funktion abbrechen möchten, wählen Sie „**Aus**“ im Menü.

Time

Es gibt 4 Einstellungen:

1. Uhrzeit/Datum einstellen: Hiermit kann der Benutzer die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum manuell einstellen.
2. Auto Update: Diese Funktion stellt die Uhrzeit und das Datum des Radios automatisch mit den Daten ein, die zusammen mit der Sendung des UKW- oder DAB-Radiosenders gesendet werden. Sie können „Kein Update“ wählen, dann empfängt das Radio die Zeitdaten nicht.
3. 12/24 Stunden einstellen: Diese Option ändert das Format Ihrer Uhr entweder auf das 12-Stunden- oder das 24-Stunden-Format.
4. Datumsformat einstellen: Diese Option ändert das Datumsformat in TT/MM/JJJJ oder MM/TT/JJJJ.

Hinweis:

Die automatische UKW-Zeit-/Datumsaktualisierung funktioniert in Ihrer Region möglicherweise nicht, daher wird die automatische DAB-Aktualisierungsoption empfohlen.

Hintergrundbeleuchtung

Sie können zwischen 3 Helligkeitsstufen wählen: Hoch, Mittel und Niedrig.

1. Timeout: Diese Option wird verwendet, um den Zeitraum einzustellen, in dem die Hintergrundbeleuchtung Ihres Displays erleuchtet bleiben soll, wenn Ihr Radio gerade spielt, ohne dass eine Operation durchgeführt wird.

Die verfügbaren Optionen sind: Ein /10 Sek. /20 Sek. / 30 Sek. / 45 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek. /180 Sek.

Wählen Sie „Ein“, damit die Hintergrundbeleuchtung Ihres Funkgeräts konstant eingeschaltet bleibt ohne abzudimmen, egal ob im Betrieb oder im Leerlauf. Wenn Sie ein bestimmtes Zeitintervall auswählen, wird das Display nach Ablauf des ausgewählten Zeitraums abgedunkelt.

2. Abstufung: Es stehen 3 Stufen zur Auswahl, Hoch, Mittel und Niedrig. Diese Option bestimmt, wie hell die Hintergrundbeleuchtung des Displays ist, wenn das Radio in Betrieb ist.
3. Dimmlevel: Der Dimmlevel kann auch auf Hoch, Mittel und Niedrig eingestellt werden. Er bestimmt, wie hell die Hintergrundbeleuchtung des Displays ist, wenn es abgedunkelt wird.

Sprache

Es gibt 4 Menü-Sprachen: English, Französisch, Deutsch, Italienisch

Factory reset / Werkzustand-Einstellung

Sie können das Radio jederzeit auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Nach dem Zurücksetzen werden alle vorherigen Einstellungen und Voreinstellungen gelöscht und das Radio kehrt in den DAB-Modus zurück.

SW-Version

Drücken Sie hier, um die aktuell gespeicherte Firmware-Version anzuzeigen

Hauptmenü im FM Modus

Während sich das Radio im UKW-Modus befindet, halten Sie die <INFO/MENU>-Taste am Radio gedrückt, um das Hauptmenü aufzurufen.

Scan-Einstellung

Es stehen zwei Scanarten zur Verfügung. Der Suchlauf erfolgt nach „Starker Sender“ oder „Alle Sender“. Wenn "Starker Sender" ausgewählt ist, werden nur die Kanäle mit starkem Empfangssignal an der Stelle des Radios gescannt. Wenn "Alle Sender" ausgewählt ist, werden sowohl die starken als auch die schwachen Kanäle durchsucht.

Audioeinstellung

Sie können zwischen "Forced Mono" oder "Stereo Allowed" wählen. Wenn das Signal schwach ist und kein stabiler Stereo-Empfang möglich ist, wählen Sie „Forced Mono“ für einen besseren Empfang. Drücken Sie während der Wiedergabe eines UKW-Senders die Taste <TUNE/SELECT>, um auf die Audioeinstellungen zuzugreifen. Wenn es mit angezeigt wird, bedeutet dies, dass es sich um Stereo handelt. Um Mono auszuwählen, drücken Sie erneut [TUNE/SELECT]. Das Symbol verschwindet und bedeutet, dass Mono ausgewählt ist.

Hinweis: Da das Radio ein Mono ist, wird empfohlen, "Forced Mono" zu verwenden, um einen qualitativ hochwertigen Empfang zu erzielen.

System

Die verfügbaren Optionen sind dieselben wie bei DAB. Bitte lesen Sie den Abschnitt DAB wie oben beschrieben.

Q & A

Wenn Sie Probleme mit Ihrem DAB-Radio haben, können Sie einige schnelle und einfache Überprüfungen durchführen, die zur Lösung des Problems beitragen können.

Radio lässt sich nicht einschalten/funktioniert nicht

- Schließen Sie das USB-Kabel an, um den Akku aufzuladen, und versuchen Sie erneut, das Radio einzuschalten

Kein DAB-Empfang

- Bitte führen Sie am Radio „Factory Reset“ durch und passen Sie Länge und Ausrichtung der Antenne an.

- Bewegen Sie das Radio nahe an das Fenster.

- Führen Sie den vollständigen Scan erneut aus dem Hauptmenü aus (Drücken und halten Sie die Info/Menü-Taste)

Der Radioempfang ist schlecht

- Bitte passen Sie Länge und Ausrichtung der Antenne an, um den Empfang zu verbessern.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine anderen elektrischen Geräte zu nahe an Ihrem Funkgerät befinden, die Störungen verursachen.

Keinen Ton

- Stellen Sie die Lautstärke ein.
- Bitte ändern Sie andere Radiokanäle und sehen Sie, ob Ton vorhanden ist. Es könnte ein Empfangsproblem oder ein Übertragungsproblem sein, das keinen Ton hat.

Technische Spezifikation

Modell	DK-336
DAB Frequenz Bereich	174.928MHz (5A) - 239.200MHz (13F) unterstützt DAB und DAB+
FM Frequenz Bereich	87.5MHz - 108MHz
Lithium-ionen Batterie Kapazität	2000mAh
Leistungsaufnahme	5V $\ddot{=}$ 1A
Netzspannung	100-240V~50/60Hz
Audiobuchsen	3.5mm Kopfhörerbuchse 3.5mm Line-Out Buchse
Abmessungen	186 x 120 x 115 mm (L x B x H)

Hinweis: Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Was ist im Karton enthalten

- * DAB Radio
- * USB Ladekabel
- * Bedienungsanleitung

WEEE und Recycling



Die europäischen Gesetze erlauben nicht mehr die Entsorgung alter oder defekter Elektro- oder Elektronikgeräte über den Hausmüll. Geben Sie Ihr Produkt zur Entsorgung an eine kommunale Sammelstelle zum Recycling zurück. Dieses System wird von der Industrie finanziert und sorgt für eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwertung wertvoller Rohstoffe.

Ocean Digital Technology Ltd.
Flat B, 12/F., Yeung Yiu Chung (No.8) Ind. Bldg., 20
Wang Hoi Road, Kowloon Bay,
Hong Kong
Email: support@oceandigital.com.hk