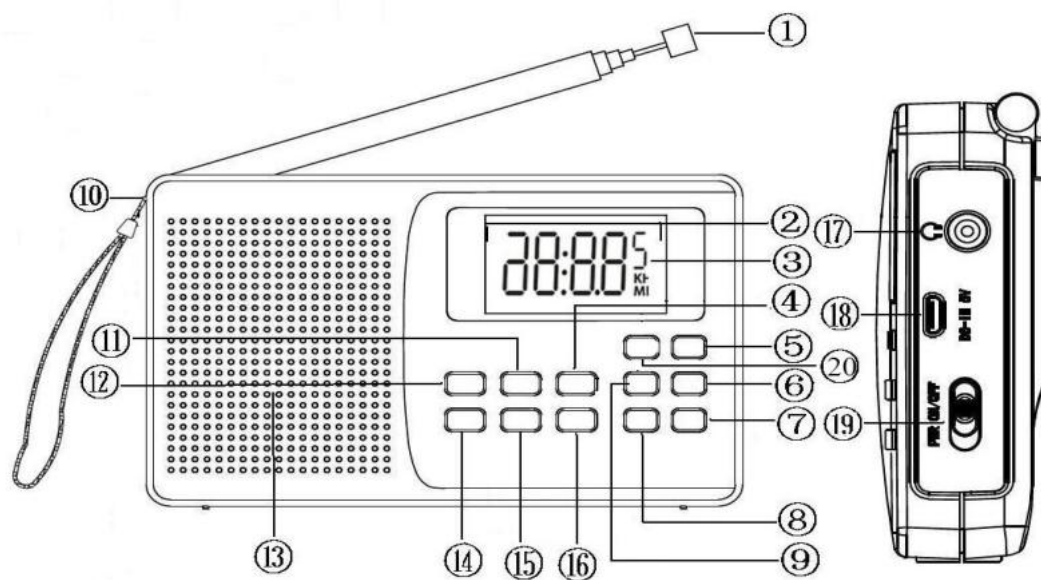


„THANK YOU“

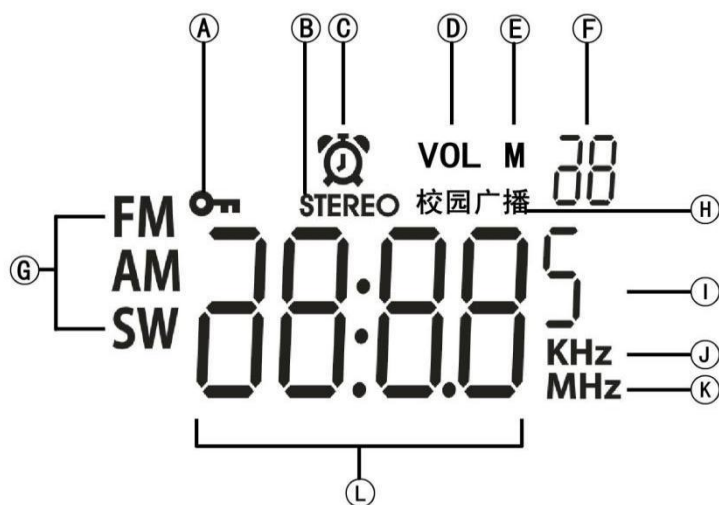
Vielen Dank dafür, dass Sie das Full-Band Stereoradio von Tivdio ausgewählt haben, dieses Radio zeichnet sich durch seine stabile Struktur und hervorragende Leistung aus. Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf.

Auf einen Blick



- ① 360Grad drehbare Antenne
- ② LED-Hintergrundbeleuchtung
- ③ LCD Display
- ④ Memory Taste
- ⑤ Ein/Aus Taste
- ⑥ Tuning Taste +
- ⑦ Tuning Taste -
- ⑧ Lautstärketaste -
- ⑨ Lautstärketast +
- ⑩ Handschlaufe
- ⑪ M + (Kanalwechsel) / Sperrtaste
- ⑫ „Favorite“ Taste
- ⑬ Lautsprecher
- ⑭ SW (Kurzwelle) / Zeit presets
- ⑮ MW (Mittelwelle) / Taste für die Einstellung der Stunde
- ⑯ FM / Taste für die Einstellung der Minute
- ⑰ Stereo Kopfhöreranschluss (3,5 mm)
- ⑱ USB-Buchse
- ⑲ Power
- ⑳ Mute

Icon auf LED Display



- A Key Lock
- B Stereo Modus
- C Wecker
- D Einstellung der Lautstärke
- E Kanalspeicher / Kanalwechsel
- F Funkprogrammnummer
- G FM / AM / SW
- H Campus Radio/school radio station
- I Die niedrigste genaue Frequenzzahl
- J MW Frequenzeinheit
- K SW FM-Frequenzeinheit
- L Frequenz und Uhrzeit

Einlegen der Batterie:

Öffnen Sie das Batterie Cover und gemäß dem ausgedruckten Zeichen können Sie die Batterie richtige einsetzen (AA 1.5V x 2)

Hinweis: Unter solchen Umständen handelt es sich wahrscheinlich um eine erschöpfte Batterie, bitte die Batterie rechtzeitig austauschen.

- 1, Die Lautstärke ist beim Hören instabil.
- 2, Die Hintergrundbeleuchtung des Displays wird allmählich dunkler.
- 3, Fängt das Display an zu blinken.

Die Verwendung des Netzanschlusses:

Das Gerät lässt sich nur mit dem USB-Anschluss an einen Netzanschluss von DC3V-5V anschließen.

Hinweis: Bitte checken Sie vorher unbedingt die Stromversorgung, irgendeine ungeeignete Spannung wird dem Radio den Schaden verursachen.

Tasten-Funktion:

Starten Sie die alle Funktionen mithilfe 3 Methoden:

1. Tasten kurz drücken
2. Tasten lang drücken
3. Halten Sie die Tasten länger gedrückt

Es sei denn, dass es ausdrücklich angegeben ist, ansonsten müssen alle Tasten kurz gedrückt werden.

Kurz drücken: Drücken Sie die Taste einmal kurz, dann fängt die entsprechende Funktion sofort an.

Lang drücken: Drücken Sie die Taste für 2-4 Sekunden, bis die Funktion aktiviert wird, die Funktion ist nur einmal gültig.

Hold on: Halten Sie die Taste gedrückt, bis die gewünschte Funktion wie zum Beispiel „vorwärts“ erfolgt.

Anwendungsregel von Tasten:

- Alle Tasten mit dem gedruckten weißen Zeichen müssen kurz gedrückt werden.
- Alle Tasten mit dem gedruckten roten Zeichen müssen lang gedrückt werden.

Manche Funktionen können trotzdem eingestellt werden, obwohl das Radio im Aus-Zustand steht, wie zum Beispiel „Wecker“, aber selbstverständlich stehen die meisten Funktionen nur zur Verfügung, wenn das Radio eingeschaltet ist.

Power-Schalter:

Die „Power¹⁹“ (Finden Sie die Taste an der Seite des Gerätes) muss immer zur Bedienung der allen anderen Tasten im ON-Zustand stehen, natürlich können Sie auch durch diesen Button das Radio und alle Funktionen einschließlich der Uhrzeit direkt deaktivieren, so dass die Energie gespart und eine Fehlbedienung verhindert werden können.

„On/Off“ Taste:

Zuerst bitte schalten Sie die Taste „Power¹⁹“ ein, dann lang drücken Sie die Taste „ON/OFF⁵“, so dass das Radio ein- oder ausgeschaltet werden kann. Obwohl das Radio ausgeschaltet ist, wird die Uhrzeit trotzdem immer auf dem Display angezeigt. Nur wenn der Button „Power“ auf die „OFF“-Position geschoben wird, wird dann die Uhrzeit verschwunden.

„Tuning+“ und „Tuning-“ Taste:

Durch die Taste „Tuning +“ Button⑥ und „Tuning-“ Button⑦ kann das Radio Ihnen 3 Betriebsmodus zur Verstellung stellen.

- **Kurz drücken:** Kurz drücken, um die Frequenzen zu regulieren.

-**Automatisch Modus:** Die Taste für 1-2 Sekunden lang drücken, um einen automatischen Programm-Suchlauf zu aktivieren. Es wird automatisch aufhören, wenn ein Funkprogramm gefunden wird, die Station muss manuell gespeichert werden.

- **Lang drücken:** Programm wird automatisch gesucht und es stoppt, bis ein verfügbare Frequenz gefunden wird.

Hinweis: Die drei Betriebsmodi arbeiten unabhängig, die Verwendungsreihenfolge ist auch unbeschränkt.

Die Lautstärketaste „down“⑧ und „up“⑨:

Die Taste kurz drücken, um die Lautstärke umzustellen, durch einen langen Druck auf die Taste schaffen Sie eine schnelle Umstellung der Lautstärke, die Lautstärke ist in 32 Stufen verstellbar.

„Memory“ Taste:

Die Memory Funktion wird für die Speicherung des Rundfunkprogramms verwendet, In jedem Modus(SW, MW, FM) können Sie 20 Stationen speichern. Insgesamt stellt das Radio Ihnen 60 Stationen.

Rundfunkprogramm automatisch suchen und speichern:

Zuerst drücken Sie mal die Taste „FM⑩“, anschließend die Taste „Memory④“ lang drücken, dann wird das Gerät automatisch die verfügbaren Programme suchen. Durch ein Drücken auf die Taste „Memory④“ können Sie den Prozess stoppen. Das gefundene Funkprogramm wird automatisch gespeichert.

Rundfunkprogramm manuell speichern:

Kurz drücken Sie die „MEMORY“-Taste, nacher wird die Speichernummer in der oberen rechten Ecke erscheinen, durch die Taste „Tuning⑥“oder ⑦ können Sie die Speichernummer ändern, zuletzt die Taste „Memory④“ noch einmal drücken, wird der Sender in der Programmliste gespeichert.

„M+(Channel Shift)“ Taste:

Nachdem Sie den Rundfunksender gespeichert haben, können Sie durch die Taste „M+(ChannelShift)⑪“ die gespeicherten Rundfunksender herausfinden, Speichernummer werden in der oberen rechten Ecke angezeigt werden. Anhand der Tasten „Tuning+⑥“ und „Tuning-⑦“ können Sie den Rundfunksender regulieren. Warten Sie eine Weile oder drücken Sie irgendeine Taste, um den gewünschten Rundfunksender zu bestätigen.

„Favorite“ Taste:

Durch die Taste können Sie ein Programm als Ihr Lieblingsprogramm einstellen, durch einen langen Druck auf die Taste „Favorite“ kann das Radio Ihnen direkt Ihr Lieblingsprogramm zur Verfügung stellen.

Natürlich steht die Funktion Ihnen zur Verfügung, nur wenn sich die Power lock⑲ im EIN-Zustand befindet.

Um die Standard-Frequenz zu ändern, bitte drücken Sie die Taste „Tuning +“ ⑥ oder „Tuning-“ ⑦, durch die Taste länger zu drücken können Sie die neue Frequenz speichern.

Zeit Preset:

Das Radio muss im Aus-Zustand stehen. Mit der Taste „SW/Time“ ⑭ schaffen Sie eine Uhrzeiteinstellung, wenn die digitale Zeit auf dem Display blinkt, können Sie durch die Taste „MW/Hour“ ⑮ die Stunde der Uhrzeit einstellen, durch die Taste „FM/Minute“ ⑯ schaffen Sie die Einstellung der Minutes, können Sie entweder durch die Bestätigung der Taste „SW/Time“ ⑭ die Einstellung speichern oder einfach eine Weile warten bis die richtige Zeit automatisch bestätigt wird.

Alarm Clock:

Der „Power“ Button muss auf „ON“ Position stehen. Durch die Taste „SW/Time“ ⑭ kann die Funktion Alarm aktiviert werden, dann müssen Sie die Taste „SW/Time“ ⑭ einmal lang drücken, bis das Zeit-Symbol anfängt zu blinken.

Um den Alarm zu deaktivieren, bitte die „SW/Time“ ⑭ Taste erneut kurz drücken.

Sleep Timer Funktion:

Schieben Sie den seitigen Button auf die „ON“-Position, drücken Sie die Taste „ON/OFF“ ⑤, Nummer 90 (Minute) wird auf dem Display erscheint, noch einmal drücken, wird die Nummer in der Reihenfolge schrittweise reduzieren, wählen Sie einfach eine Zeit davon aus, wenn die eingestellte Zeit um ist, wird das Radio automatisch aus.

Hinweis: Diese Einstellung ist nur einmal gültig.

„Lock“ Button:

1. Durch die Taste „M+/Lock①“ lang zu drücken können alle Funktionstasten außer „Mute②“ und „ON/OFF⑤“ blockiert werden.
2. Drücken Sie die „LOCK/M+“ Taste noch einmal für ca. drei Sekunden lang, um die Sperrfunktion zu deaktivieren.

„FM“ Button:

Durch diese Taste können Sie auf das andere Band umschalten. Das Frequenzband wird in 3 Bänden eingeteilt: 1) 87MHz- 108MHz, 2) 64MHz--108MHz(Russland band), 3) 76MHz-90 MHz(Japan band).

„MW“ (Mittel Welle)Button:

Drücken Sie die Taste „MW③“, können Sie in Mittelwellenband-Modus eingehen. MW gliedert sich in 2 Frequenzbereichen: 1) 522KHz-1620 KHz und 2) 153 KHz-279 KHz.

„SW“ (Kurzwele) Button:

Der Kurzwellenfrequenzbereich sind von 3.2MHzbis 21.9MHz verfügbar. Das Band gliedert sich in sieben Frequenzen: 4.75MHz, 5.95MHz, 9.50MHz, 11.65MHz, 15.10MHz, 17.5MHz und 21.45MHz.

Über die Antenne

Die Antenne mit 7 Segmenten lässt sich um 360 Grad drehen, sie wird zum Empfang des störungsfreien UKW/SW-Radiosenders verwendet, ändern Sie die Richtung oder Länge der Antenne, bis Sie das optimalste Signal empfangen.

Technische Daten;

Frequenzbereich	FM1: 87-108 MHz FM2: 64-108 MHz (Russland band) FM3: 76-90 MHz (Japan band) MW: 522-1620KHz (9K step) 520-1710 KHz (10K step) LW: 153-279KHz SW1-7: 3.2-21.9MHz
Tuning Schritt	FM: 0.05MHz MW: 9KHz / 10KHz SW:0.005MHz LW: 9KHz
Empfindlichkeit	FM≤18 dB MW≤10 mV/M SW≤60 μV
Signalauswahl	≥10dB
Verzerrungsgrad	≤0.1%

Stromversorgung	DC 5V or 2 x AA Batterie (nicht inkl.)
Speaker	Φ57mm / 8Ω / 0.5W
Stereo-Trennung	≥32dB
Länge von Antenne	440mm / 17 inch
Abmessung	125 x 77 x 20mm / 4.9 x 3 x 0.8 inch
Gewicht	150g / 0.33lb

Achtung:

- ◆ Bitte die alte Batterie und die neue nicht mischen.
- ◆ Entfernen Sie die Batterien, wenn sie verbraucht sind oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- ◆ Wenn die Lautstärke leiser oder der Klang verzerrt ist, bitte die Batterien durch die neuen ersetzen.
- ◆ Setzen Sie die Batterien keiner extremen Hitze wie z.B. durch Sonneneinstrahlung, Heizungen, Feuer, etc. Aus.
- ◆ Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden. Reinigen Sie bitte das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch.
- ◆ Bitte das Radio nicht selbst abmontieren oder reparieren, für die Reparatur ist der Fachmann zuständig. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- ◆ Die Batterien – auch schwermetallfreie – dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbrauchte Batterien müssen in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gegeben werden.
- ◆ Garantie: 12 Monate Garantie für das Produkt. Für Schäden, die durch unsachgemäße Eingriffe entstehen, übernimmt der Hersteller keine Garantie.