

XHDATA

D-808

Stereo FM / LW / MW / SW-SSB AIR RDS
Ricevitore sintetizzato



AVVERTIMENTO

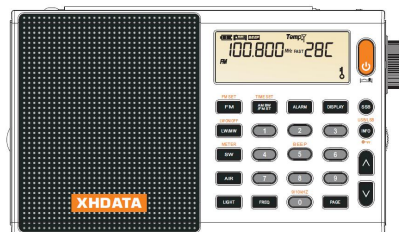
- Non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità
- Non immergere o esporre all'acqua
- Proteggere da elevata umidità e pioggia
- operano solo all'interno di temperatura specificato (0 ° C a 40 ° C)
- Scollegare immediatamente se rovesciamento di liquidi o detriti sono caduti all'interno dell'unità
- Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare detergenti o solventi chimici che potrebbero danneggiare l'aspetto
- Non tentare di aprire l'unità

















GUIDA RAPIDA

• Quando la batteria è completamente carica, la carica si arresta automaticamente. Se la schermata non viene visualizzata, si prega di togliere la batteria e installare di nuovo, o caricare la radio fino a quando lo schermo inizia l'indicazione.

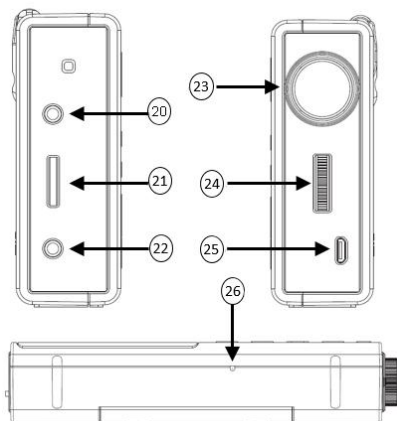
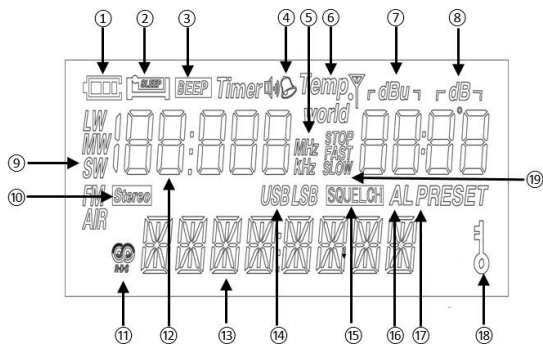
1. Installare la batteria 1 x 18650 nel vano batterie, facendo attenzione alla polarità della batteria* + e -
2. Accendere la radio premendo il tasto 'POWER'
3. Regolare il volume ruotando la manopola 'VOLUME'
4. Selezionare la banda premendo il tasto BAND
5. Utilizzare la manopola 'TUNING' di individuare una stazione desiderata o inserendo direttamente una frequenza:
 - a) In primo luogo, selezionare la banda che si desidera
 - b) premere il tasto rapido 'FREQ'
 - c) Inserire la frequenza sulla tastiera

RADIO - VISTA FRONTALE



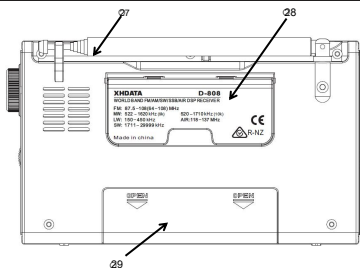
- 
Potenza e sonno Tasto SSB /
 - 
BatteryChargeButton
 - 
Visualizzazione Button (orologio, sveglia, la potenza del segnale livello, temp.) Pulsante di
 - 
allarme (Radio & Buzzer)
 - 
AM larghezza di banda di selezione, FM Stereo / Mono, Time Set FMBand,
 - 
ATS, FMFreq Range Selection LW / MW Selezione banda, ATS SW BAND,
 - 
Contatore BandSelection, ATS AirBand, ATS Back Light Button 'FREQ'
 - 
pulsante di immisione 9 / 10kHz Pulsante Passo Selezione pagina di
 - 
selezione pulsante BeepOn / Off Button Up / pulsante DownSelection
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
RDS informazioni, USB / LSB di selezione, tasto di blocco 0-9 chiave:
- Pagina e Button Memory

Postazioni di controllo - RADIO



1. Icona della batteria Indicatore / carica
2. Riposo timer è attivato
3. Beep è attivato
4. Allarme Set per stazione radio o cicalino
5. **kHz indica kilohertz, mentre in MW , SW e bande LW, MHz indica megahertz**
mentre in FM e la fascia Air
6. indica la temperatura
7. Ricezione potenza del segnale
8. Signal-to-Noise Ratio Indicatore
9. Indicatori banda (AM, FM, SW, LW, AIR)
10. ricezione stereo FM
11. Icona RDS
12. Frequenza / Tempo
- Visualizzazione 13. RDS Informazioni
14. USB / LSB Indicatore per SSB
15. Air Squelch
16. allarme è attivato
17. Stazione Memorie 0-9
18. Radio è bloccato
19. Regolazione di velocità con la manopola
20. Antenna esterna Jack (3,5 mm)
21. Volume leva di comando
22. Presa cuffie (3,5 mm)
23. sintonia manopola
24. Fine Tuning Knob
25. Potenza, presa Micro-USB
26. Ripristino foro per il reset della radio (che si trova nella parte inferiore del radio)

Radio Vista - Vista posteriore



27. Whip Antenna utilizzato per FM, SW, bande AIR

28. Indietro stand-up

29. Vano batteria, inserto **1 x 18650 batteria al litio**

FUNZIONI & operazioni descritte

Potenza / pulsante Sleep

· Per accendere la radio 'ON': basta premere il **arancia** pulsante di accensione.

· Per utilizzare il timer di spegnimento - premere brevemente il **arancia** Pulsante paio di volte. Il timer di spegnimento si spegne automaticamente la radio dopo il periodo di tempo scade. La mostrati ciclicamente minuti 120, 90, 60, 45, 30, 15.

Quando il display in posizione "ON", la radio è accesa per molto tempo.

sintonia Knob

· Ruotare la manopola di sintonia sintonizzarsi su una frequenza differente mentre la radio è accesa.

· Premere la manopola 'IN' in **breve** verso il corpo della radio (una volta rapidamente) per cambiare tra 'STOP', 'VELOCE' e 'SLOW' incrementi di sintonia quando si ruota la manopola.

· Premere la manopola per circa 5 secondi, la **modalità squelch inizierà**. Modo Squelch funziona solo sulla banda Air. Premere e tenere premuto la manopola di sintonizzazione "IN" verso il corpo della radio (per 2 secondi) per attivare. "OFF" apparirà sul display. Ruotare la manopola per regolare il livello di squelch desiderato. Il livello ottimale è di solito il più alto numero più basso che non ha il rumore di fondo. Con squelch impostata su 'OFF': si può essere in grado di ricevere un segnale molto debole che non registra quando il silenziamento è attivato. Premere la manopola di sintonia 'IN' verso il corpo della radio una volta per salvare l'impostazione squelch corrente.

Su e Giù tasti TUNING

- Premere una volta rapidamente per sintonizzarsi al successivo incremento di frequenza.
- Premere e tenere premuto per 2 secondi per sintonizzare automaticamente alla successiva stazione forte.

- Tenere continuamente per passare in rassegna tutta la band. Premere una volta rapidamente per interrompere alla frequenza corrente.

Tasto di blocco

- Con la radio, tenere premuto per 2 secondi per bloccare controlli, tranne la rotella di controllo del volume. Un'icona di un lucchetto viene visualizzata sullo schermo quando la radio è bloccato.

- Per disattivare blocco, tenere nuovamente premuto il pulsante di bloccaggio per 2 secondi.
- Con la radio accesa, premere rapidamente il tasto di blocco per visualizzare le informazioni RDS (cioè PS, DATA, RT, PTY), premere di nuovo per visualizzare le informazioni successiva.

- In modo SSB, premere rapidamente questo tasto per USB ciclo e LSB

Tasto display

- Premere rapidamente il pulsante per visualizzare ciclo di livello di resistenza di allarme / tempo / temperatura / segnale.

Pulsante stereo AM Larghezza di banda / FM

• Filtri di banda (per AM, SW, LW e banda Air soltanto): In AM, SW, LW e bande AIR ci sono 6 impostazioni di larghezza di banda che può essere utilizzato per filtrare il rumore indesiderato o stazioni sovrapposti adiacenti. premere rapidamente il pulsante per visualizzare la selezione di banda corrente (500Hz, 1K, 1.2K, 2.2K, 3K, 4K) in ciclo. Rilasciare il pulsante per scegliere la selezione visualizzata.

NOTA:

Una larghezza di banda stretta di 1K o 1.2K funziona meglio quando riceve un segnale debole o disturbata. Per un forte segnale locale, 4 kHz di solito è meglio, soprattutto per la musica. Se la stazione viene modificata allora la radio tornerà alla impostazione della larghezza di banda predefinita a 1 kHz solo per la modalità SSB. La larghezza di banda predefinita è 3 kHz in altre modalità.

Stereo o Mono Reception

• Nella banda FM, premere rapidamente il pulsante per scorrere tra le 'MONO' e 'AUTO'. In genere, FM mono avrà una ricezione migliore rispetto FM stereo.

NOTA:

Se una stazione non trasmette in stereo o radio non può agganciare il segnale stereo, la radio riceverà solo mono FM e non verrà visualizzato il simbolo stereo.

Impostazione dell'ora

- Se la radio è spenta, premere rapidamente il tasto DOWN quindi UP o per scorrere tra i 'AUTO' e 'MANUALE' per aggiornare il tempo ('AUTO' indica il tempo aggiorna automaticamente per stazione RDS). Nella modalità manuale, l'utente può utilizzare il tasto SU o GIÙ per regolare il tempo.

- Premere e tenere premuto per 2 secondi per impostare il tempo con 0-9 chiave, 'ORA' lampeggia per impostazione del tempo fino al termine.

Impostazione dell'allarme

- Con la radio spenta, premere e pulsante ALARM per 2 secondi tenere. Utilizzare 0-9 tasti per inserire direttamente l'ora della sveglia che desiderate.
- Premere il tasto ALARM rapidamente quindi l'icona 'ALLARME' lampeggia. Premere il pulsante UP o DOWN per selezionare il metodo di allarme: allarme via radio o buzzer e allarme.

- Per impostazione predefinita, l'allarme svegliarti con un segnale acustico. A icona dell'altoparlante viene visualizzata sullo schermo che indica che l'allarme si sveglierà al precedente ultima della radio

Stazione giocata. Si consiglia di controllare la frequenza della stazione e regolare il livello del volume per la vostra sveglia preferenza prima di andare a dormire per assicurarsi che sia di vostro gradimento. Quando suona la sveglia, premere il pulsante di alimentazione per disattivare l'allarme, o premere qualsiasi altro pulsante per dormire per altri 10 minuti.

FM Band / FM Tasto Set

- Con la radio spenta, premere e il pulsante FM premuto per selezionare la banda di frequenza FM da 87 - 108MHz; 64-108MHz secondo i paesi differenti.
- Con la radio accesa, premere rapidamente per sintonizzare in banda FM; premere e tenere premuto per 2 secondi per attivare la funzione ATS (Auto Tuning System).

LW / pulsante MW

- Quando la radio è spento, tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere LW.

Con la radio accesa, premere rapidamente per passare da LW e la banda MW; tenere premuto per 2 secondi per attivare ATS e la scansione dell'intero LW o banda MW.

SW / pulsante Meter

- Con la radio accesa, premere rapidamente per avviare la banda SW e selezionare la banda metro e commutazione tra le frequenze in base alle fasce di metri popolari.
- Tenere premuto BAND SW per 2 secondi per attivare la funzione di ATS.
- Con onde corte è possibile ascoltare i segnali radio da tutto il mondo. I segnali vengono ricevuti solito meglio durante la notte e la mattina presto, quando l'ionosfera terrestre non causi interferenze con i segnali che rimbalzano. Questa radio ha diversi filtri di banda passante per ridurre le interferenze. Scegliere quale suona meglio, premendo il tasto 'BANDA' dopo una stazione è sintonizzata.

Pulsante AIR

- Con la radio accesa, premere rapidamente il tasto per attivare banda di AIR, premere e tenere premuto per 2 secondi per iniziare ATS per esplorare l'intero bande Air. Una volta che la stazione è disponibile, verrà interrompere la scansione di giocare questa stazione.

Pulsante LUCE

- premere rapidamente questo pulsante per attivare la retroilluminazione del display LCD, la retroilluminazione sarà tutto il tempo. Premere brevemente di nuovo per spegnere la luce.

Attivare 9 / pulsante 10kHzTuning

- In modalità 9k, la gamma di frequenza è 522-1620kHz, passo intelligente è 1kHz / 9 kHz (per l'Asia, l'Africa e l'Europa)

In modalità 10k, la gamma di frequenza è 520-1710kHz, passo intelligente è 1kHz / 10kHz (per il Nord America)

Pulsante di frequenza

- Quando si è nella vostra banda selezionata, questo tasto consente di immettere direttamente il numero di frequenza della stazione desiderata utilizzando i tasti numerici. Ad esempio, per riprodurre 1520kHz nella banda AM, premere rapidamente il tasto FREQ e quindi immettere 1, 5, 2, 0 utilizzando i tasti numerici.

NOTA: Quando si immette manualmente frequenze SW 1711 a 29999, È necessario premere prima il pulsante FREQ. Dopo l'entrata, se la voce non è corretta, il display visualizza 'Errore' ...

Pulsante Memoria di preselezione D-9

- Salva le tue stazioni preferite e pulsanti di memoria. Per salvare una stazione, premere e tenere premuto un tasto qualsiasi della memoria per 2 secondi mentre la stazione è in riproduzione. La radio è una radio "intelligente" e si ricorderà le impostazioni correnti quando una stazione è preimpostato nella memoria. Le impostazioni correnti che verranno salvate con

la stazione sono:

1. Stereo o Mono selezione su FM
2. Selezione della larghezza di banda su AM, onde corte, LW, o bande Air

Button Beep

· Quando la radio spento, premere il pulsante e 'BEEP' (tasto '5') per 3 secondi per passare dalla stato on e off stretta. Se Bip è attivo, viene visualizzata l'icona 'bip'.

Pulsante di carica

· Utilizzare questa radio per ricaricare le batterie al litio. alimentazione del radio dal cavo micro-USB (il caricatore non è incluso). L'icona della batteria sul display inizierà a ciclo indicando che la ricarica delle batterie. La carica continuerà per 10 ore o fino a quando le batterie sono cariche. Se si accende la radio durante il ciclo di carica, l'icona della batteria può indicare la carica anche se non è. Si prega di essere sicuri di mantenere la radio spenta durante la carica.

sintonia Knob

· Ruotare la manopola per sintonizzare la prossima incremento di frequenza. Premere la manopola 'IN' verso il corpo della radio (una volta rapidamente) per passare da 'VELOCE' e 'SLOW' passo di sintonia quando si ruota la manopola. 'VELOCE' accordatura utilizzerà passi incrementali grandi tra le frequenze, la sintonizzazione 'SLOW' può migliorare stazioni AM che sono leggermente fuori frequenza su segnali poveri. Prova di sintonia 1kHz superiore o inferiore alla frequenza della stazione effettiva per vedere se la ricezione migliora.

Ritocchi

· In modo SSB, ruotare la manopola di messa a punto per regolare il livello di messa a punto.
· In altro modo banda, ruotare la manopola di regolazione fine di rendere leggero aggiustamento ricevere dei segnali molto deboli con incrementi di sintonia lento, soprattutto per la banda MW.

Controllo del volume

· Ruotare la rotella per volume più alto e in basso per abbassare il volume.

Spinotto degli auricolari

· Per l'ascolto privato, utilizzare le cuffie o gli auricolari. Questa presa può essere utilizzata anche come uscita audio a un altro dispositivo.

Antenna Jack Esterna

· È possibile collegare un'antenna esterna con questa presa per migliorare la ricezione in SW, e banda AIR.

tirarsi indietro

· Capovolgere questo pannello fuori per puntellare la radio per un facile utilizzo del controllo, migliore qualità audio e per la visualizzazione di posizionamento.

Compartimento della batteria

Uso batteria 1 x 18650 litio .

Ripristina Hole

· premere rapidamente nel foro di ripristino sul fondo della radio per resettare il microprocessore. Si consiglia di utilizzare uno stuzzicadenti o altro dispositivo morbido per ripristinare la radio.

· Non premere a difficile come si potrebbe danneggiare la radio.

FM / AIR / SW Antenna

· Sollevare ed estendere completamente l'antenna a stilo. Per la maggior parte stazioni, ricezione è migliore quando l'antenna è posizionata verticalmente. Altre stazioni possono avere una migliore ricezione con l'antenna posizionata in modo diverso.

maniglia per il trasporto

· Utilizzare questa tracolla per un facile trasporto quando si cammina o campeggio all'aperto.

display della temperatura

· Quando la radio è spenta, tenere premuto # 3 tasto per 2 secondi e quindi premere rapido per cambiare la visualizzazione tra ° C e ° F.

SPECIFICHE

Bande Radio

FM: 87,5-108 (64-108) MHz

AM (MW): 522 - 1620kHz (9k step) 520 - 1710kHz (10k step)

SW: 1711 - 29999kHz

LW: 150-450kHz

ARIA: 118- 137MHz

S / N (Signal to Noise) Sensibilità:

FM: > 3uV

MW: > 0,5 mV / m

LW: > 10mV / m

SW: > 10uV

ARIA: > 0.5uV

AM Selettività: > 80dB

Numero di ricordi: 500

Batterie: 1 x 18650

DC In: 5V

Altoparlante incorporato: 8ohm 1W
3,5 millimetri

Spinotto degli auricolari:

Dimensioni: 157 (W) x 92 (H) x 32 (P) mm

Peso: 265g (batteria non inclusa)

Accessori: 1 x Auricolare stereo 1 x sacchetto specifico 1 x Antenna 1 x Cavo caricatore USB 1 x 18650 batteria al litio 1 x Manuale Utente inglese esterno

XHDATA

Skype: radiwow

E-mail: radiwow@163.com

Facebook: Web XHDATA : www.radiwow.com