



SCR-2000

denver.eu

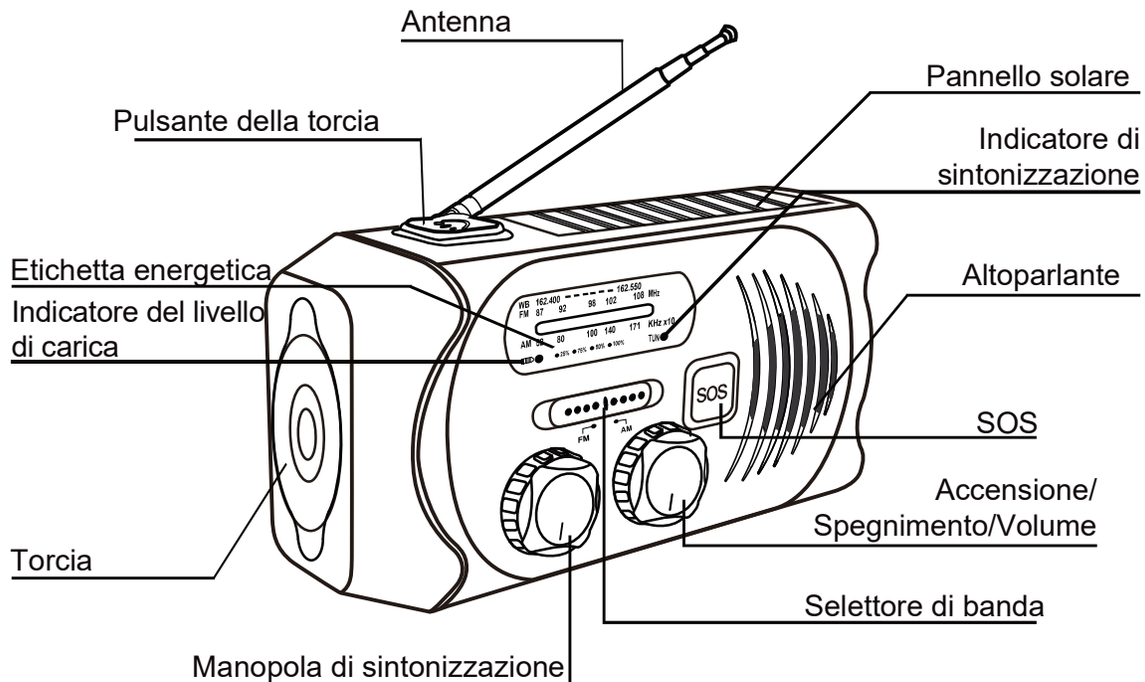
04/2022

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. Evitare di guardare direttamente la luce LED. Evitare anche di puntare la luce LED direttamente contro i volti o gli occhi di altre persone. Guardare la luce LED intensa per periodi di tempo prolungati può danneggiare la vista.
4. La temperatura di esercizio e di conservazione del prodotto è compresa tra -10 e 60 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
5. Non aprire mai il prodotto. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite

- solo da personale qualificato.
6. Evitare l'esposizione al calore, all'acqua e all'umidità!
 7. Proteggere l'udito dal volume troppo alto. Un livello di volume eccessivo può danneggiare le orecchie e comportare il rischio di perdere l'udito.
 8. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
 9. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.



FUNZIONAMENTO DELLA RADIO

- Ruotare la manopola di controllo del volume per accendere la radio e per regolare il volume.
- Selezionare FM/AM con il selettore di banda. Estendere l'antenna per una ricezione ottimale del segnale.
- Ruotare la manopola di sintonizzazione per selezionare un canale. Quando un canale viene selezionato correttamente, l'indicatore di sintonizzazione verde si accende.

TORCIA

- Premere il pulsante della torcia per accenderla o spegnerla.

SOS

- Premere due volte il pulsante "SOS" per attivare la funzione. Premere di nuovo il pulsante "SOS" per disattivarla.

ACCENSIONE DELLA RADIO

- Prima di accendere la radio, assicurarsi di aver letto le ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA.

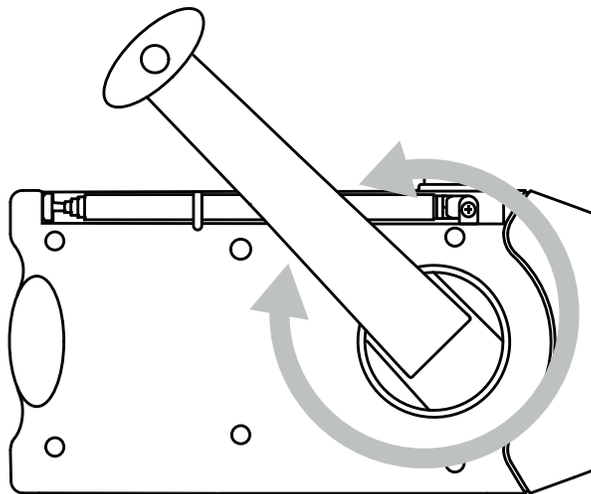
ENERGIA SOLARE

- Esporre il pannello solare alla luce diretta del sole.
- Durante la carica della batteria, l'indicatore di carica diventa rosso.
- La carica completa dell'unità tramite il pannello solare è difficile, infatti quest'ultimo viene utilizzato principalmente per mantenere il livello di carica della batteria.

- Evitare di carica la radio in ambienti caldi come all'interno di un'auto. Si consiglia inoltre di spegnere la radio durante la carica.

MANOVELLA

- Aprire la maniglia dal retro della radio e ruotarla in una direzione qualsiasi.
- Ruotare la manovella per 3-5 minuti per attivare la batteria interna per l'uso iniziale.
- Girare la manovella a una velocità di 130-150 RPM per generare energia.



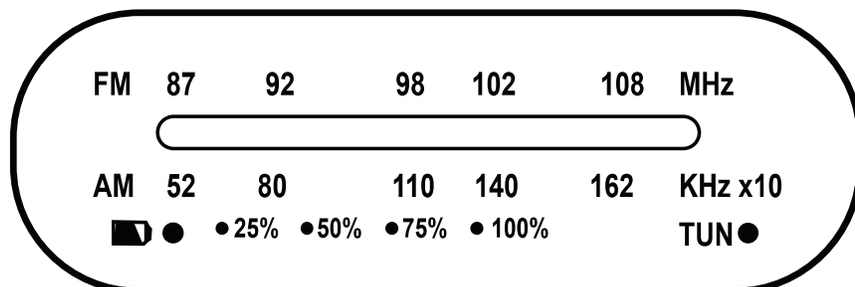
CARICA USB

- Per caricare la radio, inserire il cavo USB in dotazione nella porta USB situata sul lato della radio.

- Durante la carica della batteria, l'indicatore di carica lampeggia in blu. Quando la batteria è completamente carica l'indicatore diventa blu fisso.
- Per caricare completamente la batteria agli ioni di litio da 2000 mAh sono necessarie circa 4 ore.

MESSA IN CARICA DI DISPOSITIVI ESTERNI

- Questa radio solare a manovella è in grado di caricare dispositivi USB tramite la batteria agli ioni di litio della radio o girando la manovella a una velocità di 130-150 RPM.
- Inserire il cavo USB nella porta di uscita USB situata sul lato della radio e collegare il cavo ai dispositivi.
- La radio passerà in modalità di ricarica e caricherà i propri dispositivi.



INDICATORE DI ALIMENTAZIONE

- Per indicare la capacità di energia residua, l'unità è dotata di 4 indicatori luminosi di alimentazione blu. (C=Capacità)
- 4 luci accese: $C > 75\%$
- 3 luci accese: $50\% < C < 75\%$
- 2 luci accese: $25\% < C < 50\%$
- 1 luce accesa: $3\% < C < 25\%$
- Lampeggio della prima luce: $C < 3\%$

NOTA

- Il cavo di ricarica fornito in dotazione è adatto solamente per caricare dispositivi Micro USB/ iPhone (con adattatore). I dispositivi USB diversi da quelli indicati, dovranno essere caricati utilizzando il loro cavo di ricarica originale.

SPECIFICHE

Intervallo di frequenza	AM 522-1620 KHz FM 87-108 MHz
Dimensioni	14,5 x 6 x 7,5 cm
Peso	300 g / 0,67 lb
Tensione di esercizio	2,7 V - 4,2 V
Tensione/corrente di uscita	5 V/900 mA
Livello di resistenza all'acqua	IPX3
Torcia LED	1 W/80 lm
Alimentazione	3,7 V/2000 mAh 18650 agli ioni di litio
Tempo di carica (USB)	Circa 4 ore
Dopo aver completato la ricarica, il dispositivo supporta	La riproduzione della radio (volume medio): 15-18 ore. Torcia: 10-12 ore
Dopo un minuto di azionamento della manovella, il dispositivo supporta	La riproduzione della radio (volume medio): 5-8 min. Torcia: 10-15 min

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI
COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venga gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SCR-2000 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca

nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: SCR-2000. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download /altri download.

Intervallo di frequenze operative:
AM 522-1620 KHz, FM 87-108 MHz

Potenza massima in uscita: 8W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu

Avviso!

- Batteria al litio all'interno!
- Non tentare di aprire il prodotto!
- Evitare di esporlo a calore, acqua, umidità, o luce solare diretta!
- Ricaricare il prodotto solamente con il caricabatterie originale fornito in dotazione!