

DENVER[®] ELECTRONICS

RADIOSVEGLIA FM PLL

Modello: CR-419 MK2

Istruzioni per l'uso



PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO, LEGGERE, COMPRENDERE E SEGUIRE LE ISTRUZIONI.

Conservare le istruzioni per poterle consultare in futuro.

www.facebook.com/denverelectronics

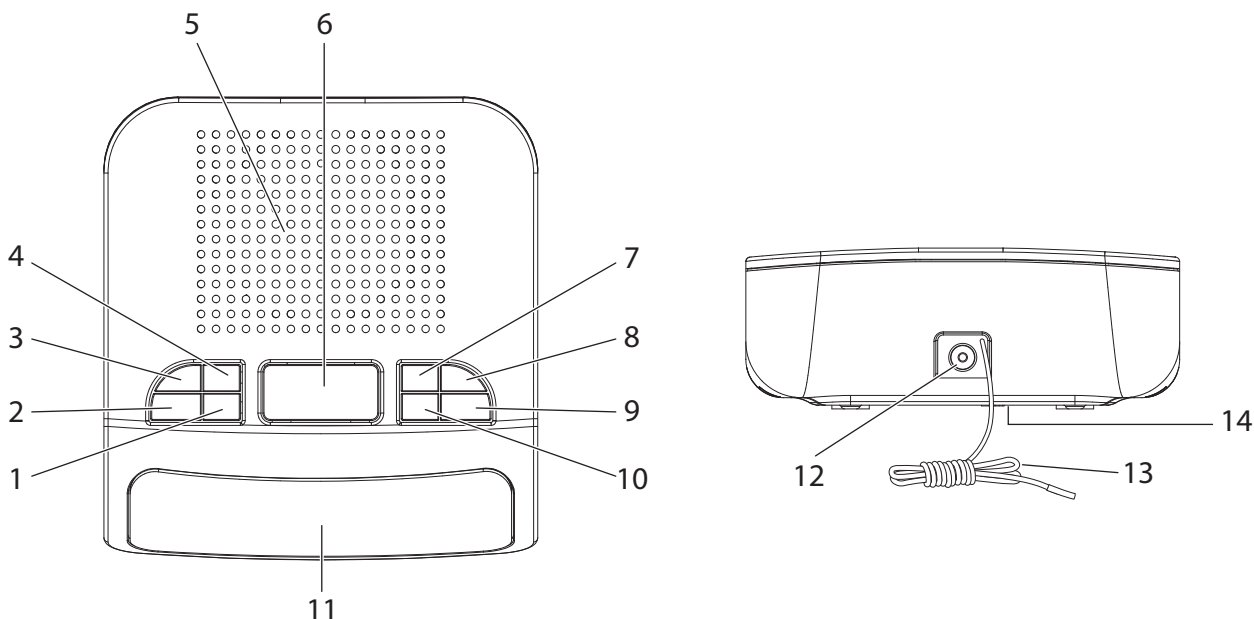
ISTRUZIONI DI SICUREZZA

QUESTE IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA SONO IN DOTAZIONE CON LO SPECIFICO APPARECCHIO PER FORNIRE ALL'UTENTE LE INFORMAZIONI RIPORTATE DI SEGUITO.

1. Leggere le istruzioni - Tutte le istruzioni sulla sicurezza e sull'utilizzo devono essere lette prima di mettere in funzione l'apparecchio.
2. Conservare le istruzioni - Le istruzioni sulla sicurezza e sull'utilizzo devono essere conservate per consultarle in futuro.
3. Avvertenze principali - Tutte le avvertenze e le precauzioni sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso devono essere osservate con cura.
4. Seguire le istruzioni - Tutte le istruzioni operative e di utilizzo devono essere rispettate.
5. Acqua e umidità - L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino all'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, a un lavabo, a un lavello, in una lavanderia, in uno scantinato umido, vicino a una piscina o in situazioni simili.
6. Installazione a parete o soffitto - L'apparecchio non deve essere installato a parete né a soffitto.
7. Ventilazione - L'apparecchio deve essere posizionato in modo che non interferisca con l'adeguata ventilazione dello stesso. Ad esempio, l'apparecchio non deve essere collocato su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili, che potrebbero ostruire le prese d'aria, né montato a incasso, ad esempio in una libreria o in un armadietto, che potrebbero impedire il flusso dell'aria attraverso le prese d'aria.
8. Calore - L'apparecchio deve essere posizionato lontano da fonti di calore, come radiatori, caloriferi, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che emettono calore.
9. Fonti di alimentazione - Il prodotto deve essere usato solo con il tipo di alimentazione indicato sull'etichetta. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione a disposizione, consultare il rivenditore o l'azienda fornitrice di energia elettrica. Per i prodotti che funzionano a batteria o con altre fonti di alimentazione, consultare le istruzioni per l'uso.
10. Polarità rispetto a terra - Questo prodotto può essere dotato di una spina per corrente alternata polarizzata (spina con uno spinotto più largo dell'altro). Questa spina può essere inserita nella presa in un solo modo. È una caratteristica di sicurezza. Se non si riesce a inserire completamente la spina nella presa, provare a ruotare la spina. Se anche così non si riesce a inserirla, contattare un elettricista per far sostituire la presa. Non escludere la caratteristica di sicurezza della spina polarizzata.
11. Protezione del cavo di alimentazione - I cavi di alimentazione devono essere collocati in modo che non corrano il rischio di essere calpestati né schiacciati da oggetti posti sopra o contro gli stessi, prestando particolare attenzione all'altezza della spina, della presa e del punto in cui il cavo esce dall'apparecchio.
12. Pulizia - L'apparecchio deve essere pulito soltanto seguendo le raccomandazioni del produttore.
13. Periodi di inutilizzo - Se rimane inutilizzato per un lungo periodo, il cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere disinserito dalla presa.
14. Ingresso di oggetti e liquidi - Evitare con cura che cadano oggetti e liquidi sul prodotto attraverso le aperture sull'involucro dello stesso.
15. Danni che richiedono assistenza - Scollegare il prodotto dalla presa a muro e rivolgersi a personale di assistenza qualificato, nei casi elencati di seguito.
 - a) Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
 - b) Se sono stati versati liquidi o sono caduti oggetti nel prodotto.
 - c) Se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.

- d) Se il prodotto non funziona, nonostante venga usato rispettando le istruzioni per l'uso. Regolare solo i comandi descritti nelle istruzioni per l'uso; una regolazione impropria di altri comandi può interferire con il normale funzionamento del prodotto.
 - e) Se il prodotto è caduto o ha subito danni di qualsiasi genere.
 - f) Quando l'apparecchio manifesta una chiara differenza nelle prestazioni, deve essere sottoposto all'assistenza.
16. Manutenzione - L'utente non deve tentare di intervenire sul prodotto in modi diversi da quelli descritti nelle istruzioni per l'uso. La manutenzione deve essere svolta solo da personale qualificato.
 17. Linee elettriche - Non si devono collocare impianti esterni di antenna vicino a linee elettriche aeree o altri circuiti elettrici di illuminazione o di alimentazione, né dove possano cadere su tali linee o circuiti. Quando si installa un impianto esterno di antenna, prestare la massima attenzione per evitare di toccare linee elettriche o circuiti, poiché il contatto potrebbe causare la morte.
 18. Se al ricevitore è collegata un'antenna esterna, verificare che l'impianto dell'antenna sia collegato a terra in modo da essere protetto contro i picchi di tensione e l'elettricità statica accumulata. La sezione 810 del codice elettrico nazionale statunitense ANSI/NEFA 70 fornisce informazioni riguardanti la corretta messa a terra della base e della struttura di supporto, i condotti di terra, la posizione dell'unità di scarica dell'antenna, le dimensioni degli elettrodi di terra e i requisiti per l'elettrodo di terra (osservare la figura).
 19. Pulizia - Scollegare il prodotto dalla presa a muro prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, usare un panno umido.
 20. Fulmini - Per ulteriore protezione del prodotto durante i temporali o quando lo si lascia incustodito e inutilizzato per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa a muro e scollegare anche l'antenna o il cavo. In questo modo si eviteranno danni al prodotto causati da fulmini e picchi di corrente.
 21. Controlli di sicurezza - Al termine di qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione del prodotto, chiedere al tecnico addetto all'assistenza di eseguire i controlli di sicurezza per verificare che il prodotto sia in perfette condizioni di funzionamento.
 22. Sovraccarico - Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghe o le prese sull'apparecchio, per evitare rischi di scariche elettriche o di incendio.

Posizione dei controlli



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. PULSANTE SVEGLIA 2/VOLUME+ | 8. INTERRUTTORE ON/OFF |
| 2. PULSANTE SVEGLIA 1/VOLUME- | 9. PULSANTE AVANTI/MINUTI |
| 3. PULSANTE IMPOSTA | 10. PULSANTE INDIETRO/ORE |
| 4. PULSANTE PROGRAMMA | 11. DISPLAY A LED |
| 5. ALTOPARLANTE | 12. JACK CC |
| 6. PULSANTE POSPONI | 13. ANTENNA |
| 7. PULSANTE MEMORIA | 14. SCOMPARTO BATTERIA DI RISERVA |

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE

Questo dispositivo è progettato per funzionare con adattatori CA/DC da 5 V.

Inserire lo spinotto dell'adattatore nel jack DC.

Inserire l'adattatore CA/DC in qualsiasi presa domestica di facile accesso da 230-240 V CA E 50 Hz in direzione verticale o orizzontale.

PER IMPOSTARE L'ORARIO

Premere a lungo il pulsante IMPOSTA ORARIO/IMPOSTA SOSPENSIONE per avviare la MODALITÀ IMPOSTA ORARIO e il display inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante INDIETRO/ORE per impostare le ore e il pulsante AVANTI/MINUTI per impostare i minuti.

Nota:

- Continuare a premere il pulsante INDIETRO/ORE o il pulsante AVANTI/MINUTI se si è accidentalmente superato l'orario corretto.
- L'orario è visualizzato in formato 24 ore.

PER IMPOSTARE LA SVEGLIA

Quando il dispositivo è in modalità "STANDBY DISATTIVATO":

- Premere il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- per attivare o disattivare la Sveglia 1. Questa sveglia è indicata dalla spia affianco alla Sveglia 1 sul display.
- Premere a lungo il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- per impostare l'orario della Sveglia 1. Quando il display dell'orario lampeggia dopo aver premuto a lungo, premere il pulsante INDIETRO/ORE per impostare le ORE e il pulsante AVANTI/MINUTI per impostare i MINUTI.

Nota: Le stesse impostazioni si applicano alla Sveglia 2.

PER DISATTIVARE LA SVEGLIA

Quando in modalità "STANDBY DISATTIVATO":

- Premere il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- per disattivare la Sveglia 1.
- La spia della Sveglia 1 non sarà più visualizzata sul display.

Nota: Le stesse impostazioni si applicano alla Sveglia 2.

PER ASCOLTARE LA RADIO

1. Premere l'interruttore ON/OFF su "STANDBY ATTIVATO"
2. Utilizzare il pulsante INDIETRO/ORE e il pulsante AVANTI/MINUTI per regolare la frequenza radio come indicato in precedenza.
3. Utilizzare il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- e il pulsante SVEGLIA 2/VOLUME+ per regolare il volume come indicato in precedenza.

RISVEGLIO CON RADIO/CICALINO

1. Per la Sveglia 1, impostare la sveglia come indicato in precedenza.
2. Dopo aver impostato l'orario, premere di nuovo il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- e sarà visualizzata la frequenza della radio.
 - Utilizzare il pulsante INDIETRO/ORE e il pulsante AVANTI/MINUTI per scegliere il risveglio con Radio (visualizzato come frequenza) o Cicalino (visualizzato come CI)
3. Premere di nuovo il pulsante SVEGLIA 1/VOLUME- per uscire dalla MODALITÀ IMPOSTAZIONE SVEGLIA.

Nota: Le stesse impostazioni si applicano alla Sveglia 2.

CONTROLLO SOSPENDE

1. Premere l'interruttore ON/OFF su "STANDBY ATTIVATO"
2. Premere il pulsante IMPOSTA ORARIO/IMPOSTA SOSPENSIONE per scegliere il tempo di sospensione del dispositivo da 90 a 10 minuti (10 minuti di intervallo).
3. Il dispositivo si spegnerà dopo aver visualizzato i minuti da 90 a 10.
4. Per disattivare questa funzione, premere il pulsante IMPOSTA ORARIO/IMPOSTA SOSPENSIONE fino a che il display visualizza "DISATTIVATO".

PER POSPORRE

Quando ci si sveglia con il cicalino ma si desidera dormire qualche minuto in più, basta toccare il pulsante "Posponi" che disattiverà il cicalino per 9 minuti prima che la musica o il cicalino ricomincino. Questa azione può essere ripetuta.

PER ASCOLTARE STAZIONI RADIO PROGRAMMATE

1. Impostare la frequenza desiderata affinché sia disponibile come STAZIONE PROGRAMMATA.
2. Premere il pulsante MEMORIA per entrare in MODALITÀ CONFIGURAZIONE PROGRAMMATA.
3. Quando P01 lampeggerà sul display premere il pulsante MEMORIA per impostare la frequenza corrente come P01.
4. Ripetere i passi 2 e 3 fino a che le stazioni programmate da P01 a P10 siano tutte configurate.
5. Premere il pulsante PROGRAMMA per ascoltare la stazione programmata P01.
6. Premere di nuovo il pulsante PROGRAMMA per spostarsi sulla stazione programmata P02, ed eseguire lo stesso procedimento per raggiungere altre stazioni programmate.
7. Per modificare le stazioni programmate ripetere i passi indicati in precedenza.
8. Per ripristinare la configurazione predefinita scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione.

BATTERIA DI RISERVA

La radiosveglia ha una funzione di batteria di riserva in caso di interruzione dell'alimentazione. Sono necessarie 2 batterie AAA di riserva (non incluse). È necessario inserire le batterie per assicurarsi che la funzione della batteria di riserva sia disponibile in caso di interruzione dell'alimentazione. Se l'alimentazione si interrompe, la batteria di riserva continuerà automaticamente a supportare il funzionamento dell'orario e a mantenere l'orario reale. Ad ogni modo, il display non si illuminerà. Durante una reale interruzione dell'alimentazione la funzione sveglia non sarà disponibile. Al ripristino dell'alimentazione, il display si illuminerà di nuovo e la sveglia con l'orario precedentemente impostato sarà riattivata. La batteria manterrà la memorizzazione dell'orario per circa 8 ore durante un'interruzione dell'alimentazione o altro tipo di interruzione.

Nota: Rimuovere la batteria se la radiosveglia sarà scollegata dall'alimentazione per un lungo periodo per evitarne il consumo non necessario.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A / S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se i rifiuti correlati (le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie da smaltire) non vengono gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

Tutte le città hanno dei punti di raccolta dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere consegnate gratuitamente per essere smaltite presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta, oppure possono essere raccolte direttamente a casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili rivolgendosi all'amministrazione comunale.

Importatore:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics