

DENVER[®] ELECTRONICS

OROLOGIO SVEGLIA DIGITALE

Modello: EC-34

MANUALE DI ISTRUZIONI



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

Conservare le istruzioni per poterle consultare in futuro.

www.facebook.com/denverelectronics

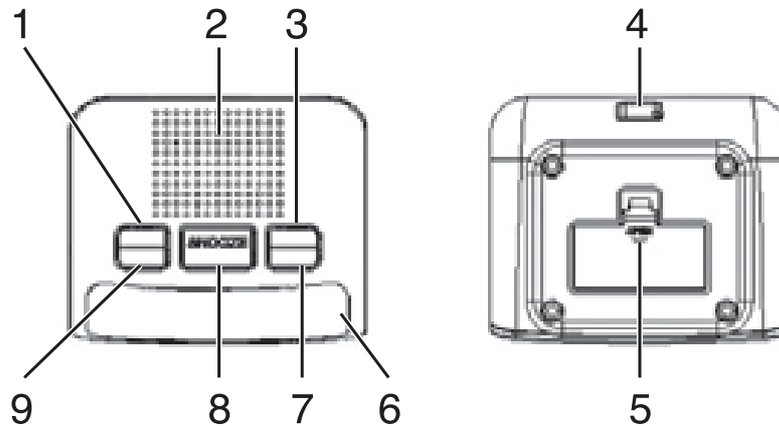
ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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. TASTO SVEGLIA 1
2. CICALINO
3. TASTO ORE
4. JACK 5 V, CA
5. VANO BATTERIA

6. DISPLAY A LED
7. TASTO MINUTI
8. TASTO ORA/SNOOZE
9. TASTO SVEGLIA 2

BATTERIA DI RISERVA

Il sistema di back-up garantisce il continuo funzionamento dell'orologio anche in caso di black-out.

1. Aprire lo sportello della batteria sul lato inferiore del dispositivo.
2. Inserire 2 batterie (AAA) di tipo LR03 da 1,5 V, seguendo le istruzioni sulla polarità indicate(+/-).
3. Chiudere lo sportello della batteria.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE

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

Inserire lo spinotto dell'adattatore nel jack CA.

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

IMPOSTARE L'ORA DELL'OROLOGIO

Tenere premuto il tasto ORA/SNOOZE quindi premere il tasto ORE quello MINUTI per regolare rispettivamente ora e minuti. Quando si tiene premuto per più di 2 secondi il tasto ORE o MINUTI, le cifre delle ore e dei minuti aumentano in modo continuo.

PER IMPOSTARE L'ORA DELLA SVEGLIA

L'unità fornisce 2 impostazioni della sveglia. L'ora della sveglia può essere impostata come segue:

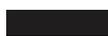
1. Premere SVEGLIA 1 o SVEGLIA 2 per attivare/disattivare SV1/SV2.
2. Tenere premuto il tasto SVEGLIA 1/SVEGLIA 2 quindi premere il tasto ORE e quello MINUTI per regolare rispettivamente le ore e minuti. Quando si tiene premuto per più di 2 secondi il tasto ORE o MINUTI, le cifre delle ore e dei minuti aumentano in modo continuo.

FUNZIONE POSPONI

Quando si attiva la sveglia, premere il tasto ORA/SNOOZE. La sveglia quindi si spegne e suona di nuovo dopo 9 minuti.

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 qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Come illustrato a fianco, le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia barrato. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

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