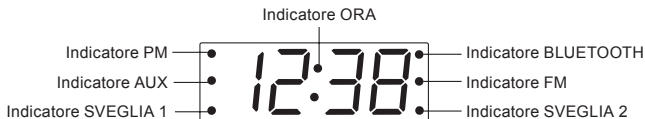


FUNZIONI E CONTROLLI

1. PULSANTE DI ACCENSIONE-SPEGNIMENTO
2. PULSANTE SORGENTE
3. MEMORIA/REG. SVE. PULSANTE
4. PULSANTE DI IMPOSTAZIONE SVEGLIA 1 ON-OFF
5. PULSANTE POSPONI/SOSPENDEI/LUMINOSITÀ
6. PULSANTE DI IMPOSTAZIONE SVEGLIA 2 ON-OFF
7. PULSANTE SALTA INDIETRO
8. PULSANTE MEMORIA SU/RIPRODUCI/PAUSA/ACCOPPIA
9. PULSANTE SALTA AVANTI
10. MANOPOLA VOLUME
11. ALTOPARLANTE
12. MANOPOLA DI IMPOSTAZIONE
13. VANO BATTERIA (FONDO DELL'UNITÀ)
14. DISPLAY
15. ETICHETTA DI CLASSIFICAZIONE (FONDO DELL'UNITÀ)
16. JACK LINEA DI INGRESSO
17. ALIMENTAZIONE CC
18. PRESA USB DI CARICA
19. ANTENNA FM

DISPLAY A LED



PREPARAZIONE ALL'USO

Connessione adattatore CA-CC: L'unità radio retro può essere alimentata con un adattatore esterno CA-CC, con CC in uscita da 5 V e 1,5 A necessaria (incluso).

COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE

Inserire l'adattatore CA-CC in una presa con alimentazione CA, collegare la presa di uscita dell'adattatore CC al jack di **INGRESSO DI ALIMENTAZIONE** dell'unità principale. Questa unità è dotata di un sistema di batteria di backup che necessita di 3 V (2 batterie "AAA") (non incluse). Inserire la batteria nel relativo vano, controllando che la polarità positiva e negativa (+ e -) sia collegata ai terminali corrispondenti sul piatto nel vano batteria. In caso di mancata alimentazione CA, l'orologio passa automaticamente all'alimentazione a batteria; orologio e memoria del timer continuano a funzionare. Quando l'alimentazione CA viene ripristinata, l'orologio passa nuovamente all'alimentazione a corrente alternata.

Per impostare la sveglia manualmente:

1. Tenere premuto il pulsante **REG. SVE. (3)** in modalità standby e continuare a premere per più di 2 secondi per entrare nella modalità di impostazione ora. Il display visualizzerà "24 H" lampeggiante
2. Girare la **MANOPOLA DI IMPOSTAZIONE (12)** per regolare la modalità "12 H" o "24 H".
3. Premere il pulsante **REG. SVE. (3)**. Il display dell'ora lampeggerà.
4. Girare la **MANOPOLA DI IMPOSTAZIONE (12)** per regolare il pulsante fino a che l'impostazione della sveglia è completa.

Nota:

- premere il pulsante **SALTA INDIETRO (7)** per regolare i dati indietro.
- Premere il pulsante **SALTA AVANTI (9)** per regolare i dati avanti.

- Continuare a premere il pulsante SALTA INDIETRO (7) o SALTA AVANTI (9) per 2 secondi per abilitare la funzione di andare indietro automaticamente.

IMPOSTAZIONE DELLE SVEGLIE:

1. Tenere premuto il pulsante (4) Sveglia 1 o (6) Sveglia 2 fino a che l'ora della sveglia lampeggia.
2. Girare la MANOPOLA DI IMPOSTAZIONE (12) per impostare l'ora della sveglia desiderata. Premere il pulsante sveglia fino a che l'impostazione è completa.

Nota:

- Premere il pulsante SALTA INDIETRO (7) per regolare i dati indietro.
- Premere il pulsante SALTA AVANTI (9) per regolare i dati avanti.
- Continuare a premere il pulsante SALTA INDIETRO (7) o SALTA AVANTI (9) per 2 secondi per abilitare la funzione di andare indietro automaticamente.

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE SVEGLIA

Tenere premuto il pulsante "SVEGLIA 1" (4)/"SVEGLIA 2" (6) per attivare o disattivare la sveglia. Una volta che la sveglia è stata attivata, viene visualizzato sul display il simbolo della campanella.

DURATA DELLA SVEGLIA

La sveglia bip o la sveglia radio continuerà per 60 minuti se non altrimenti interrotta, quindi si interromperà automaticamente e riprenderà la propria funzione alla stessa ora il giorno successivo.

FUNZIONE POSPONI

Quando la sveglia suona, premere il pulsante Posponi (5). In questo modo si attiva la relativa funzione e la sveglia con bip o la sveglia con radio si fermerà.

Nota: l'intervallo è di 9 minuti (non include secondo offset)

La funzione posponi continuerà a meno che si prema il pulsante ON /OFF (1) per interromperla. La sveglia a cicalio o la sveglia con radio si arresta automaticamente dopo 60 minuti.

FUNZIONAMENTO IN STATO DI SOSPENSIONE

Quando si ascolta la radio, premere il tasto sleep (5) per accedere alla modalità riposo. Premendo il tasto sleep (5) è possibile regolare il timer di spegnimento in un intervallo tra 10 e 120 minuti. L'unità si spegne al raggiungimento dell'ora selezionata.

CONTROLLO LUMINOSITÀ

In modalità standby, premere il tasto DIMMER (5) per impostare la luminosità del display LED su uno dei 3 livelli possibili: alto, medio, basso.

1. L'impostazione predefinita del display della sveglia è con luminosità bassa.
2. Se si imposta il display della sveglia a un livello di luminosità superiore si consumerà più energia.

ASCOLTO DELLA RADIO

1. Premere il pulsante ACCENSIONE-SPEGNIMENTO (1) per accendere l'unità. Premere il pulsante SORGENTE (2) per selezionare la modalità di riproduzione radio, ruotare la manopola di impostazione per sintonizzare la radio su una stazione desiderata.
2. Se si tiene premuto il pulsante SALTA AVANTI (9) o (7) SALTA INDIETRO per un secondo e quindi lo si rilascia, l'unità cercherà automaticamente la successiva stazione di trasmissione.
3. Premere il pulsante ON-OFF (1) per spegnere la radio.

PER IMPOSTARE/RICHIAMARE LE PREIMPOSTAZIONI DELLA RADIO

1. Premere il pulsante ACCENSIONE-SPEGNIMENTO (1) per accendere l'unità. Premere il pulsante SORGENTE (2) per selezionare la modalità di riproduzione radio, ruotare la manopola di impostazione per sintonizzare la radio su una stazione desiderata.
2. Se si tiene premuto il pulsante SALTA AVANTI (9) o (7) SALTA INDIETRO per un secondo e quindi lo si rilascia, l'unità cercherà automaticamente la successiva stazione di trasmissione.
3. Tenere premuto il pulsante memoria/memoria su e continuare a premere per più di 2 secondi; "P01" lampeggia sul display.
4. Premere di nuovo il pulsante Memoria/Memoria su per impostare la preimpostazione.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 4 per impostare più preselezioni.
6. L'unità può memorizzare un massimo di 10 stazioni radio FM.
7. Quando "P01-P10" lampeggia, premere il pulsante SALTA AVANTI (9) O SALTA INDIETRO (7) per selezionare il numero di preselezione.
8. Quando si richiamano le stazioni preimpostate, premere il pulsante Memoria su (8) per selezionare il numero della preimpostazione.

NOTA:

Per una migliore ricezione FM, assicurarsi che l'antenna FM sia completamente srotolata ed estesa.

IMPOSTAZIONE BLUETOOTH

Le prestazioni di connettività Bluetooth possono variare in base alla marca e al modello del dispositivo collegato. Per ottenere le migliori prestazioni, collegare dispositivi Bluetooth più recenti che incorporano Bluetooth 2.1 + EDR e che usano l'ultimo aggiornamento del firmware disponibile dal produttore del dispositivo. La compatibilità con tutti i dispositivi e i tipi di supporto non è garantita. Considerazioni sulle prestazioni Bluetooth: assicurarsi che tutti i dispositivi Bluetooth entro 9 metri abbiano la trasmissione Bluetooth disattivata. La presenza di altri dispositivi Bluetooth in funzionamento durante il collegamento può portare a difficoltà operative. Bluetooth è uno standard di comunicazione radio a corto raggio. Il trasmettitore e il ricevitore hardware Bluetooth in questa unità hanno una gamma operativa approssimativa di 9 metri in spazi aperti. Generalmente i dispositivi Bluetooth possono comunicare tra di loro in modo chiaro all'interno di una stanza di dimensioni regolari o in ufficio. Il funzionamento tra stanze diverse dipenderà dalla relativa costruzione.

È importante riconoscere il fatto che il campo di comunicazione Bluetooth può essere significativamente ridotto se il segnale passa attraverso un oggetto solido. Corpi umani, mattoni e muri di cemento e mobili pesanti o librerie riducono la gamma operativa dei dispositivi Bluetooth. Vetro, muri a secco o pareti rivestite in legno e pareti divisorie per ufficio possono avere un effetto meno grave, ma comunque evidente. Posizionare i dispositivi Bluetooth uno vicino all'altro se si osservano difficoltà di comunicazione. Collegamento musica stereo a telefoni cellulare Per il collegamento occorre avere una certa familiarità con le funzioni Bluetooth del telefono cellulare. Poiché ogni telefono funziona in modo leggermente diverso, è necessario acquisire familiarità con le funzionalità Bluetooth del dispositivo prima di avviare il collegamento.

1. Assicurarsi che il Bluetooth sul telefono cellulare sia acceso. Potrebbe essere necessario fare riferimento al manuale del telefono per ulteriori dettagli.
2. Posizionare la radio e il telefono in una posizione in cui non siano a più di 0,9 metri di distanza.

3. Accendere l'apparecchio premendo il pulsante di accensione.
4. Premere il pulsante SORGENTE per passare alla modalità Bluetooth. La modalità Bluetooth è indicata da "BT" sul display. L'indicatore di accoppiamento lampeggia rapidamente.
5. Utilizzando i controlli nativi sul dispositivo Bluetooth, selezionare l'opzione "DENVER CRB-619BLACK MK2" nelle impostazioni Bluetooth per l'accoppiamento. Se il dispositivo richiede una password, inserire la password di default "0 0 0 0". Consultare il manuale dell'utente del dispositivo specifico per le istruzioni sull'accoppiamento e sul collegamento di dispositivi Bluetooth.
6. Selezionare e confermare l'accoppiamento sul telefono. Il collegamento sarà completato in pochi secondi e la radio produrrà un tono di conferma. Quando l'accoppiamento e il collegamento sono completi il relativo indicatore lampeggia lentamente. Dopo l'accoppiamento iniziale, l'unità rimarrà accoppiata a meno che non venga disaccoppiata manualmente dall'utente o annullata a causa di un ripristino del dispositivo. È quindi possibile avviare il funzionamento Bluetooth di musica in streaming.

RIPRODUZIONE AUDIO IN MODALITÀ WIRELESS

1. Seguire le istruzioni per accoppiare un dispositivo Bluetooth.
2. Utilizzare i controlli nativi sul dispositivo Bluetooth collegato per selezionare un brano.
3. Per riprodurre o mettere in pausa il brano selezionato, usare i controlli nativi sul dispositivo Bluetooth collegato o premere il pulsante Riproduci/Pausa.
4. L'audio riprodotto attraverso il dispositivo Bluetooth collegato sarà ascoltato attraverso gli altoparlanti.

MODIFICA DEL COLLEGAMENTO BLUETOOTH CON UN NUOVO TELEFONO CELLULARE

Tenere premuto il pulsante Accoppia (8) per 3 secondi. L'indicatore di accoppiamento lampeggia rapidamente e la radio produrrà un tono di conferma. Selezionare e confermare l'accoppiamento sul nuovo telefono cellulare.

NOTA:

Alcuni telefoni cellulari potrebbero collegarsi e scollegarsi quando si effettua o si termina una chiamata. Questo non è indice di problemi

dell'unità.

Di tanto in tanto durante l'uso del dispositivo è possibile notare un comportamento imprevisto della funzione Bluetooth ad esempio, si disconnette o riproduce musica a intermittenza. Riavviare l'accessorio Bluetooth spegnendolo e poi collegandolo nuovamente.

INGRESSO LINEA

Richiede un cavo audio da 3,5 mm (non incluso)

1. Collegare il cavo audio da 3,5 mm all'ingresso di linea sull'unità e un'uscita audio su un lettore MP3 o un'altra sorgente audio.
2. Premere il pulsante SORGENTE per passare alla modalità Ingresso linea.
3. Utilizzare i controlli nativi sul lettore MP3 collegato o un'altra sorgente audio per riprodurre e controllare l'audio riprodotto attraverso la radio retro.

PRESA USB DI CARICA

Dispositivi USB: CC da 5 V

Il prodotto funziona come caricatore per il telefono cellulare e per il dispositivo USB.

Il connettore o il cavo di ricarica USB non sono forniti. (La lunghezza del cavo non supera 3 m).

SPECIFICHE

Gamma di frequenza	: 87,5 – 108 MHz
Batteria di backup	: 3 V (2 batterie "AAA") non incluse
Adattatore di alimentazione	: CA di ingresso da 100-240 V 50- 60 Hz CC di uscita da 5 V e 1.500 mA

RIPRISTINO

Se il sistema non risponde o presenta un funzionamento irregolare o intermittente potrebbe essere dovuto alla presenza di scariche elettrostatiche (ESD) o di uno sbalzo di tensione che ha attivato lo spegnimento automatico del microcontroller interno. In questo caso, è sufficiente scollegare il cavo di alimentazione CA e rimuovere la batteria di backup. Attendere almeno 3 minuti e reimpostare l'unità come se fosse nuova.

ATTENZIONE

1. Non collocare sul dispositivo oggetti da cui possano scaturire fiamme libere, ad esempio candele.
2. Non posizionare il prodotto in librerie o scaffali chiusi senza un'adeguata ventilazione.
3. L'alimentatore viene usato come dispositivo di scollegamento, il dispositivo di scollegamento dovrà rimanere prontamente utilizzabile.
4. Non impedire l'aerazione ostruendo i fori di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende ecc.
5. L'unità non deve essere esposta a gocce o spruzzi e nessun oggetto pieno di liquidi, come vasi, deve essere posto su di essa.
6. Non collegare l'antenna FM all'antenna esterna.
7. L'unità non deve essere esposta alla luce diretta del sole, a temperature molto alte o molto basse, umidità, vibrazioni né deve essere posizionata in ambienti polverosi.
8. Non usare abrasivi, benzene, diluenti o altri solventi per pulire la superficie dell'unità. Per la pulizia, utilizzare detergente delicato non abrasivo e un panno morbido e pulito.
9. Non tentare mai di inserire fili, spilli o altri oggetti nei fori o nelle aperture dell'unità.
10. Non esporre le batterie a calore eccessivo, come quello causato dalla luce solare diretta, dal fuoco o simili.
11. Prestare attenzione agli aspetti ambientali connessi con lo smaltimento delle batterie.
12. Non smaltire questo prodotto con i soliti rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita; consegnarlo a un centro di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Grazie al riciclo alcuni materiali possono essere riutilizzati. In questo modo si contribuisce in maniera rilevante alla protezione dell'ambiente. Informarsi presso la propria amministrazione comunale per conoscere il centro di smaltimento autorizzato.

ATTENZIONE

Un'erronea sostituzione delle batterie può causarne l'esplosione.
Sostituire le batterie solo con batterie dello stesso tipo o di tipo equivalente.



SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE O BATTERIE OBSOLETE:

1. Quando questo simbolo che raffigura un bidone della spazzatura è applicato a un prodotto, significa che il prodotto è coperto dalle leggi relative alla direttiva europea.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici, tra cui le batterie, devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il proprio comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto (CRB-619) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC.

Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa, Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics