

Guía de inicio rápido

Conexión de la alimentación: Conecte el cable Micro USB incluido en el puerto Micro USB situado en la parte posterior de la unidad principal.

El reloj dispone de una batería de respaldo; coloque 2 pilas AAA en el compartimento.

Radio:

1. Pulse el bloqueo del botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para desbloquear el botón táctil.
2. Pulse el botón “⏻/RADIO/AL APAGADO” para encender la radio y pulse el botón “HORA/SIN-” o “MIN/SIN+” para ajustar la frecuencia.
3. Mantenga pulsado el botón “HORA/PRESINTONÍA” hasta que aparezca en la pantalla “P01” (o la siguiente presintonía disponible).
4. Pulse el botón “HORA/SIN-” o “MIN/SIN+” para seleccionar un número de presintonía (P01-P10), y posteriormente, pulse el botón “HORA/PRESINTONÍA” para confirmarlo.
5. Pulse el botón “HORA/PRESINTONÍA” de forma reiterada mientras escucha la radio para seleccionar una emisora presintonizada.
6. Pulse el botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para bloquear el botón táctil.

CONFIGURACIÓN DE LA HORA

1. Pulse el bloqueo del botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para desbloquear el botón táctil.
2. En modo en espera, mantenga pulsado el botón “HORA/PRESINTONÍA” para entrar en el modo de configuración del reloj.
3. Pulse el botón “HORA/SIN-” y “MIN/SIN+” para seleccionar las horas y minutos y posteriormente, pulse el botón “HORA/PRESINTONÍA” para confirmarlo.

4. Pulse bloqueo del botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para bloquear el botón táctil.

CONFIGURAR LA ALARMA

1. Pulse el bloqueo del botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para desbloquear el botón táctil.
2. En modo en espera, mantenga pulsado el botón “AL1/VOL-” o “AL2/VOL+” para entrar en el modo de configuración de la hora de la alarma.
3. Pulse el botón “HORA/SIN-” para fijar la hora y el botón “MIN/SIN+” para configurar los minutos; posteriormente pulse el botón “AL1/VOL-” o “AL2/VOL+” para confirmarlo.
4. Pulse el botón táctil situado en la parte posterior de la unidad para bloquear el botón táctil.

CARGA INALÁMBRICA QI

1. Coloque su smartphone activado con Qi en el centro del panel de carga inalámbrica. Se encenderá en indicador de carga inalámbrica en la pantalla.
2. Compruebe si la pantalla del teléfono muestra el estado de la carga.
Si el teléfono no carga;
 - Compruebe si su dispositivo es compatible con la carga inalámbrica Qi.
 - Coloque el dispositivo móvil en el centro
 - Retire la carcasa con el imán, metal o material con un grosor superior a 3 mm (0,12”)

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico CRQ-120 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: [CRQ-120](#). Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia:
Potencia de salida máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics