


Manual de início rápido

Ligar à corrente elétrica: Ligar o cabo Micro USB à porta Micro USB na parte de trás da unidade principal.

O seu relógio tem a função de bateria de reserva. Colocar 2 pilhas AAA no compartimento das mesmas.

Rádio:

1. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para desbloquear o botão tátil.
2. Premir “RÁDIO/AL DESLIGADO” para ligar o rádio e premir o botão “HORA/SINT-” ou “MIN/SINT+” para ajustar a frequência.
3. Premir e manter premido o botão “HORA/PREDEFINIR” até ser exibido no visor “P01” (ou a entrada seguinte predefinida que se encontra disponível).
4. Premir o botão “HORA/SINT-” ou “MIN/SINT+” para selecionar um número predefinido (P01-P10), seguidamente premir o botão “HORA/PREDEFINIR” para confirmar.
5. Premir o botão Bloqueio Botão Tátil repetidamente enquanto está a ouvir o rádio para selecionar uma estação predefinida.
6. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para bloquear o botão tátil.

DEFINIR A HORA

1. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para desbloquear o botão tátil.
2. No modo em espera, premir e manter premido o botão “HORA/PREDEFINIR” para entrar no modo de definição do relógio.
3. Premir o botão “HORA/SINT-” ou “MIN/SINT+” para selecionar as horas e os minutos, seguidamente premir o botão “HORA/PREDEFINIR” para confirmar.

4. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para bloquear o botão tátil.

DEFINIÇÃO DO ALARME

1. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para desbloquear o botão tátil.
2. No modo em espera, premir e manter premido o botão “AL1/VOL-” ou “AL2/VOL+” para entrar no modo de definição de hora do alarme.
3. Premir o botão “HORA/SINT-” para definir a hora e o botão “MIN/SINT+” para definir o minuto, seguidamente premir o botão “AL1/VOL-” ou “AL2/VOL+” para.
4. Premir o Bloqueio do Botão Tátil na parte de trás da unidade para bloquear o botão tátil.

CARREGAMENTO QI SEM FIOS

1. Colocar o smartphone ativado por Qi no centro da estação de carregamento sem fios. O Indicador de Carregamento sem Fios no visor estará aceso.
2. Verificar se o ecrã do seu telefone exibe o estado do carregamento. Se o seu telefone não estiver a carregar:
 - Verificar se o seu dispositivo é compatível com o carregamento Qi sem fios.
 - Colocar o dispositivo móvel no centro.
 - Remover a caixa com o íman, metal ou material mais espesso que 0,12” (3mm)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrônico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o equipamento de rádio tipo CRQ-120 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.denver-electronics.com e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: [CRQ-120](#). Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência:

Potência de saída máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics