



1. Controlo de focagem de projeção
2. Lente de projeção
3. Botão VIBRAR / Botão OBSCURECER
4. Visor
5. Indicador Alarme 1
6. Indicador Alarme 2
7. Botão LIGAR/DESLIGAR PROJEÇÃO
8. Botão FLIP PROJEÇÃO 180°
9. Botão HORA
10. Botão MIN
11. Botão alarme 1
12. Botão alarme 2
13. Botão DEFINIÇÃO HORA/Botão ALARME DESLIGAR
14. Porta de carregamento por USB
15. Compartimento das pilhas
16. Tomada CC in

Ligar a alimentação

1. Ligar um dos terminais do adaptador de corrente à tomada CC neste produto.
2. Ligar o outro terminal do adaptador de alimentação a uma tomada de parede.

Sistema de cópia de segurança

- O produto está equipado com um sistema de cópia de segurança. Requer uma pilha de lítio 3 V (tipo CR2023, não incluída). Inserir a pilha no compartimento da mesma e assegurar que os lados positivo e negativo (+ ou -) da pilha estão em contacto com os terminais correspondentes no compartimento das pilhas.
- Se ocorrer uma interrupção de fornecimento de energia, o produto muda automaticamente para a alimentação a pilhas e mantém as definições do relógio e do alarme.
- Para abrir o compartimento das pilhas, utilizar uma chave de fendas para remover o parafuso na porta do mesmo.
- Quando estiver a substituir a pilha, não desligar o adaptador de corrente. Caso contrário, todas as definições do relógio e do alarme serão removidas.



ADVERTÊNCIA

NÃO INGERIR AS PILHAS, PERIGO DE QUEIMADURA QUÍMICA

Este produto contém uma pilha de célula de moeda/botão. Se a pilha de célula de moeda/botão for ingerida, pode causar queimaduras internas graves em apenas 2 horas e pode levar à morte.

Manter as pilhas novas e usadas longe do alcance das crianças. Se o compartimento das pilhas não fechar com segurança, deixe de usar o aparelho e mantenha-o longe do alcance das crianças.

Deve procurar cuidados médicos imediatos se achar que as pilhas podem ter sido ingeridas ou colocadas dentro de alguma parte do corpo.

Definição do relógio

1. Premir e manter premido o botão TIME SET para entrar no modo de definição do relógio.
2. Premir o botão HOUR para definir a hora e o botão MIN para definir o minuto (premir e manter premido o botão HOUR ou MIN para um ajuste mais rápido).
3. Premir o botão TIME SET para confirmar a sua definição do relógio.

Definição do alarme

Pode definir simultaneamente dois temporizadores de alarme.

1. Premir e manter premido o botão Alarme 1 ou Alarme 2 para entrar no modo de definição do alarme.
2. Premir o botão HOUR para definir a hora e o botão MIN para definir o minuto (premir e manter premido para ajuste mais rápido).
3. Premir o botão Alarme 1 ou Alarme 2 para confirmar a sua definição de alarme.

Ativar e desativar o alarme

Quando for exibido o relógio, premir o botão Alarme 1 ou Alarme 2 para ativar ou desativar o alarme respetivo. Se o temporizador do alarme for ativado, o indicador correspondente do Alarme 1 ou do Alarme 2 acende.

Desligar o alarme

Quando o alarme toca, premir o botão DESLIGAR ALARME para o desligar.

Vibrar

Para retirar temporariamente o som do alarme, premir o botão SNOOZE. O alarme toca com um intervalo de 9 minutos.

Para cancelar a vibração do alarme, premir o botão DESLIGAR ALARME.

Brilho do visor

Premir o botão DIMMER para alterar o nível de brilho do visor (reduzido ou elevado).

Projeção de imagem

- Premir o botão PROJECTION ON/OFF para projetar a hora atual do relógio numa parede.
- Premir o botão PROJECTION 180° FLIP para inverter a imagem projetada.
- Rodar o controlo do foco de projeção para ajustar a nitidez da imagem.

Carregar um dispositivo USB

Para carregar um dispositivo USB, utilizando um cabo USB (não incluído), ligar um dispositivo USB (por ex. smartphone, leitor mp3) através da porta USB na parte detrás deste produto. O conteúdo no dispositivo USB ligado não pode ser acedida por este produto.

Especificações

Adaptador de alimentação CA:	Entrada: CA100~240 V, 50/60 Hz Saída: CC 5 V1.2 A
Pilha de reserva para o relógio:	1x CC 3 V CR2032 (não incluída)
Fabricante do adaptador de corrente:	Dongguan Obelieve Electronic Co., Ltd.
Número do modelo do adaptador de corrente:	OBL-0501200E

ADVERTÊNCIA

1. Manter um espaço mínimo de 5 cm em volta do produto para ventilação suficiente.
2. As entradas de ventilação não devem ser tapadas com itens tal como jornais, toalhas de mesa, cortinas, etc.
3. Nenhuma fonte de chamas vivas, tais como velas acesas, deve ser colocada sobre o aparelho.
4. Deve ser dada a maior atenção aos aspetos ambientais da eliminação da pilha.
5. Utilizar este produto em climas moderados.
6. Quando é utilizada a ficha elétrica como dispositivo para desligar, esta deve ser sempre mantida em condições de funcionamento.
7. Consultar a informação na base do produto para informação de segurança e elétrica antes de instalar ou operar com o produto.
8. As pilhas (pilhas ou conjunto de pilhas instaladas) não devem ser expostas a calor excessivo, como por exemplo a luz solar, o fogo ou similares.
9. **CUIDADO** - Perigo de explosão se a pilha for incorretamente substituída . Substituir somente por pilhas do mesmo tipo ou equivalentes.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics