



1. Bouton de Mise au point de la projection
2. Objectif de projection
3. Bouton Rappel d'alarme/Rétroéclairage
4. Écran
5. Indicateur Alarme 1
6. Indicateur Alarme 2
7. Bouton ACTIVER/DÉSACTIVER LA PROJECTION
8. Bouton PIVOTER LA PROJECTION DE 180°
9. Touche Heures
10. Touche Minutes
11. Touche ALARM 1
12. Bouton alarme 2
13. Bouton RÉGLER L'HEURE/ARRÊTER L'ALARME
14. Port de charge USB
15. Compartiment à piles
16. Prise Entrée CC

Branchement à la source de courant

1. Branchez une extrémité de l'adaptateur secteur dans la prise d'entrée CC du produit.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise secteur.

Système de secours

- Ce produit est équipé d'un système de sauvegarde. Il nécessite une pile au lithium 3V (type CR2032, non fournie). Insérez la pile dans le compartiment à pile et assurez-vous que le positif et le négatif (+ et -) de la pile sont en contact avec les terminaux correspondants dans le compartiment à pile.
- En cas de coupure de courant, le produit bascule automatiquement sur la pile et conserve ainsi les réglages de l'heure et de l'alarme.
- Pour ouvrir le compartiment à pile, utilisez un tournevis pour enlever la vis du couvercle du compartiment.
- Ne débranchez pas l'unité lors du remplacement de la pile. Autrement, tous les réglages de l'heure et des alarmes seront perdus.



AVERTISSEMENT

NE PAS AVALER LA PILE, DANGER DE BRÛLURE CHIMIQUE

Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en 2 heures seulement et peut entraîner la mort.

Gardez les piles neuves et usées hors de la portée des enfants. Si le compartiment à pile ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et le garder hors de la portée des enfants.

Si vous pensez qu'une pile a pu être avalée ou introduite dans une partie du corps, prévenez immédiatement un médecin.

Réglage de l'heure

1. Maintenez appuyé le bouton TIME SET pour accéder au mode réglage de l'heure.
2. Appuyez sur le bouton HOUR pour régler les heures et sur le bouton MIN pour régler les minutes (maintenez appuyé le bouton HOUR ou MIN pour aller rapidement).
3. Appuyez sur le bouton TIME SET pour confirmer le réglage de l'heure.

Réglage de l'alarme

Vous pouvez définir deux minuteurs d'alarme simultanément.

1. Appuyer et maintenir Alarm 1 ou Alarm 2 pour entrer en mode de réglage d'alarme.
2. Appuyez sur le bouton HOUR pour régler les heures et sur le bouton MIN pour régler les minutes (maintenez appuyé le bouton HOUR ou MIN pour aller rapidement).
3. Appuyez sur le bouton Alarm 1 ou Alarm 2 pour confirmer le réglage de l'alarme.

Activer et désactiver l'alarme

Lorsqu'une horloge est affichée, appuyez sur le bouton Alarm 1 ou Alarm 2 pour activer ou désactiver l'alarme correspondante. Si le minuteur d'alarme est activé, l'indicateur Alarm 1 ou Alarm 2 correspondant apparaît.

Arrêter l'alarme

Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton ALARM OFF pour l'arrêter.

Rappel d'alarme

Pour arrêter temporairement l'alarme, appuyez sur le bouton SNOOZE. L'alarme va sonner toutes les 9 minutes.

Pour annuler rappel d'alarme, appuyez sur le bouton ALARM OFF.

Luminosité de l'affichage

Appuyez sur le bouton DIMMER pour changer le niveau de luminosité de l'affichage (faible ou élevé).

Projection d'image

- Appuyez sur le bouton PROJECTION ON/OFF pour projeter l'heure sur un mur.
- Appuyez sur le bouton PROJECTION 180° FLIP pour faire pivoter l'image projetée.
- Tournez le bouton de mise au point de la projection pour régler la netteté de l'image.

Charger un appareil USB

Pour charger un appareil USB à l'aide d'un câble USB (non fourni), connectez l'appareil USB (smartphone, lecteur mp3, etc.) au port USB situé à l'arrière de ce produit. Le contenu de l'appareil USB connecté n'est pas accessible par ce produit.

Caractéristiques

Adaptateur d'alimentation secteur :	Entrée : 100~240 VAC, 50/60 Hz Sortie : 5VCC 1,2A
Piles de secours pour l'Horloge :	1 x 3VCC CR2032 (non incluse)
Fabricant de l'adaptateur d'alimentation :	Dongguan Obelieve Electronic Co., Ltd.
Numéro de modèle de l'adaptateur d'alimentation :	OBL-0501200E

AVERTISSEMENT

1. Gardez un espace minimal de 5 cm autour du produit pour permettre une ventilation suffisante.
2. Les orifices de ventilation ne doivent pas être recouverts d'objets tels que papier journal, nappe, rideau etc.
3. Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée au-dessus de l'appareil.
4. Veillez à vous débarrasser de vos piles usées d'une manière qui ne nuise pas à l'environnement.
5. Utilisez ce produit dans des climats modérés.
6. La fiche d'alimentation est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible.
7. Reportez-vous aux informations situées sous le produit pour avoir une idée sur les caractéristiques électriques et les conditions de sécurité avant de l'installer et l'utiliser.
8. Les batteries (batteries ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, le feu ou autre.
9. **ATTENTION** - Risque d'explosion si la pile est remplacée de manière incorrecte. Remplacez la pile uniquement par une pile de même type ou d'un type équivalent.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics