
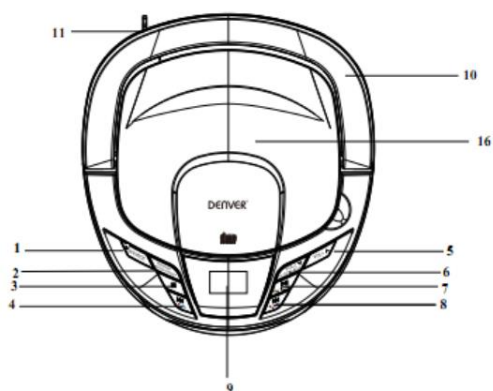
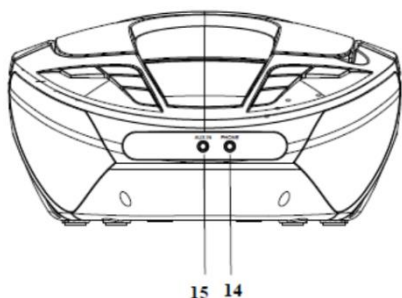
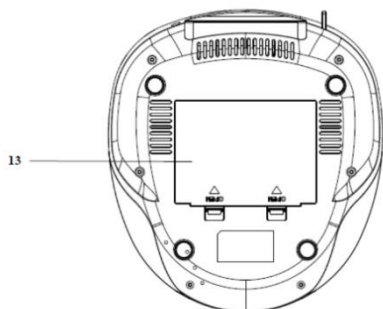
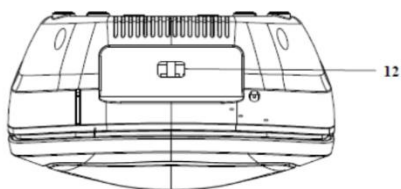


Guide d'utilisation

Vue d'ensemble du produit

1. Touche  /SOURCE
2. Touche PROGRAMME/RÉPÉTER/PRÉ-RÉGLAGE
3. Touche Stop
4. Touche Précédent/Syntoniser précédent
5. Touche augmenter le volume
6. Touche diminuer le volume /Réglage HORLOGE
7. Touche Lecture/Pause/Recherche FM
8. Touche Suivant/Syntoniser suivant
9. Écran LCD
10. Poignée de transport
11. Antenne télescopique
12. Prise d'alimentation
13. Compartiment à piles
14. Prise casque
15. Prise Entrée auxiliaire
16. Compartiment pour CD






Réglage de l'horloge

1. Une fois branché dans l'alimentation, le baladeur passe en mode veille. « 00:00 » sera affiché.
2. Appuyez sur Réglage HORLOGE pour accéder au mode réglage de l'horloge
3. Appuyez sur la touche Précédent/Syntoniser précédent pour sélectionner « 24 H » ou « 12 H », puis appuyez sur la touche Réglage HORLOGE.
4. « Régler l'heure » apparaît et les chiffres des heures se mettent à clignoter. Appuyez sur la touche Suivant/Syntoniser suivant ou Précédent/Syntoniser précédent pour régler les heures, puis appuyez sur la touche Réglage HORLOGE.
5. Les minutes se mettent à clignoter. Appuyez sur la touche Suivant/Syntoniser suivant ou Précédent/Syntoniser précédent pour régler les minutes, puis appuyez sur la touche Réglage HORLOGE.

Mode radio FM

Vérifiez que le baladeur est en mode radio FM. Pour passer en mode radio FM, appuyez plusieurs fois sur la touche  /SOURCE jusqu'à ce que FM soit affiché.

Si vous rallumez le baladeur, la dernière station radio sélectionnée est automatiquement syntonisée.

Syntoniser une station FM

1. En mode FM, appuyez sur la touche Recherche FM pour initialiser la recherche. Lorsqu'une station radio disponible est syntonisée, la recherche s'arrête.
2. Appuyez sur la touche Suivant/Syntoniser suivant ou Précédent/Syntoniser précédent pour affiner chaque fréquence par pas de 0,1 MHz, si nécessaire.

Mémorisation d'une station FM

Le baladeur peut mémoriser jusqu'à 10 stations radio FM pour un accès instantané à vos stations radio préférées

1. Syntonisez une station radio FM que vous souhaitez mémoriser.
2. Maintenez appuyée la touche PRÉRÉGLAGE pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que « P01 » soit affiché.
3. Appuyez sur la touche PRÉ-RÉGLAGE pour sélectionner une position mémoire (1-10) dans laquelle vous souhaitez mémoriser la station radio.
4. Appuyer et maintenir « PRÉRÉGLAGE ». « Position X mémorisée » s'affiche, où X est le numéro de la position mémoire (1-10).


Remarque : S'il existe déjà une station FM mémorisée dans cette position mémoire, la nouvelle station écrase l'ancienne.

Sélection d'une station radio FM mémorisée


1. En mode FM, appuyez sur la touche PRÉ-RÉGLAGE pour sélectionner le numéro de station mémorisée (1 à 10) que vous souhaitez écouter.
2. Maintenez appuyée la touche PRÉ-RÉGLAGE pour confirmer la sélection. La station radio mémorisée se met à émettre.

Remarque : Si aucune station FM n'a été mémorisée dans un numéro de position mémoire, le message « Position mémoire vide » s'affiche, puis le baladeur revient à la station radio sélectionnée au bout de quelques secondes.

Mode CD

Vérifiez que le baladeur est en mode radio CD. Pour passer en mode CD, appuyez plusieurs fois sur la touche  /SOURCE jusqu'à ce que CD soit affiché. « __ __ » se met à clignoter, suivi de «NO» si aucun CD n'est chargé.

Mode Auxiliaire

Vérifiez que le baladeur est en mode radio Auxiliaire. Pour passer en mode Auxiliaire, appuyez plusieurs fois sur la touche  /SOURCE jusqu'à ce que AUX soit affiché. En mode Auxiliaire, vous pouvez écouter un appareil audio externe via les haut-parleurs du baladeur.

1. À l'aide d'un câble audio 3,5 mm (non fourni), connectez la prise d'entrée auxiliaire du baladeur à la sortie casque d'un appareil audio externe.
2. Lancez la lecture sur l'appareil audio connecté.
3. Pour régler le volume, vous pouvez utiliser les commandes de volume du baladeur.

Autres informations

Caractéristiques techniques

Alimentation secteur en entrée	230 VAC, 50 Hz
Alimentation sur piles (facultatif).	6 piles C (LR14) 1,5V (non incluses)
Puissance du haut-parleur	2 x 1W RMS
Plage de fréquence FM	87.5 MHz à 108 MHz

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 et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

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

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

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

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type TC-28 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : TC-28. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : FM 87.5 MHz – 108 MHz

Puissance de sortie maximale : 2 x1W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics