

# DENVER<sup>®</sup>



Cher client,

Nous tenons à vous féliciter pour votre choix d'un produit Denver Electronics.

Avant d'utiliser votre produit Denver, veuillez lire attentivement le manuel et les informations de sécurité.

Denver Electronics est engagé au leadership environnemental et à la durabilité. Avec une augmentation du réchauffement climatique et un fort besoin de préserver l'environnement, nous, à Denver, nous concentrons fortement sur la sécurisation d'un avenir vert.

Toutes nos activités commerciales sont guidées par des principes de durabilité environnementale, car nous sommes pleinement conscients de notre responsabilité sociale envers l'environnement et la sécurisation d'une terre verte et saine.

Dans le cadre de notre politique verte, nous avons décidé de réduire la taille de la version imprimée de nos manuels dans nos produits et de publier le reste des manuels et de la documentation technique en ligne sur notre site Web.

Veuillez lire attentivement nos instructions pour savoir comment accéder facilement en ligne aux manuels complets, aux instructions d'utilisation et à la documentation technique sur notre site Web.

Si vous êtes intéressé par une version imprimée complète des manuels, veuillez nous contacter à [support@denver-electronics.com](mailto:support@denver-electronics.com)

Nous vous remercions pour votre compréhension.

La direction de Denver Electronics



**Allumer/éteindre :**

1. Allumer

Maintenez le bouton Alimentation/Menu enfoncé jusqu'à entendre un bip.

2. Éteindre l'appareil

Maintenez le bouton Alimentation/Menu enfoncé jusqu'à entendre un bip.

**Régler le volume :**

Vous disposez de 8 niveaux de volume prédéfinis. Pour augmenter le volume, appuyez sur le bouton Recherche/Haut. Pour diminuer le volume, appuyez sur le bouton Surv./Bas. Appuyez ensuite sur le bouton PTT ou Alimentation/Menu pour confirmer.

**Changer de canal**

Vous disposez de canaux dans la bande de fréquences légale. Pour communiquer avec un autre appareil, vous devez être sur le même canal. Pour changer de canal, appuyez une fois sur le bouton Alimentation/Menu après avoir allumé votre appareil, et utilisez les boutons Haut/Bas pour faire défiler les canaux jusqu'à celui que vous souhaitez. Pour régler le canal souhaité, appuyez sur le bouton PTT pour confirmer les modifications.

Votre appareil est juste unidirectionnel. Pendant que vous parlez, vous ne pouvez pas recevoir de transmission.

Votre appareil utilise une bande à licence libre. Identifiez-vous toujours lorsque vous transmettez sur le même canal.

**IMPORTANT :** Avant de transmettre sur un canal, écoutez pour vérifier qu'il n'est pas déjà utilisé.

Votre manuel d'utilisation plus avancé peut être trouvé sur notre site Web : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Entrez dans le champ de recherche  et écrivez votre numéro de modèle (WTA-446), puis les manuels d'utilisation se trouvent à côté des images, sous le numéro de modèle.

Ou scannez ce code pour le  
trouver



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

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://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.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type WTA-446 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](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : WTA-446. Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 446.00625-446.09375mhz

Puissance de sortie maximale : ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)