

# DENVER<sup>®</sup>



Geachte klant,

Hartelijk bedankt voor het aanschaffen van een product van Denver Electronics.

Lees de handleiding en veiligheidsinformatie a.u.b. zorgvuldig door voordat u uw Denver-product in gebruik neemt.

Denver Electronics zet zich in voor ecologisch leiderschap en duurzaamheid. Met een toename in de opwarming van de aarde en een sterke behoefte aan de bescherming van het milieu, hebben wij bij Denver een sterke focus op het veiligstellen van een groene toekomst.

Al onze zakelijke activiteiten worden gedreven door principes van ecologische duurzaamheid, omdat we ons volledig bewust zijn van onze sociale verantwoordelijkheid voor het milieu en het veiligstellen van een groene en gezonde aarde.

Als onderdeel van ons groene beleid hebben we besloten om de grootte van de gedrukte versie van onze handleidingen bij onze producten te verkleinen en de rest van de handleidingen en technische documentatie online op onze website te publiceren.

Lees onze instructies a.u.b. zorgvuldig door voor gemakkelijke online toegang tot de volledige handleidingen, gebruikersondersteuning en technische documentatie op onze website.

Als u geïnteresseerd bent in een volledige gedrukte versie van de handleidingen, neem dan a.u.b. contact met ons op via [support@denver-electronics.com](mailto:support@denver-electronics.com)

Bedankt voor uw begrip.

Het Management van Denver Electronics



**In-/uitschakelen:**

## 1. Inschakelen

Houd de toets Aan/Uit/Menu ingedrukt totdat u een pieptoon hoort.

## 2. Uitschakelen

Houd de toets Aan/Uit/Menu ingedrukt totdat u een pieptoon hoort.

**Het volume regelen:**

U kunt kiezen uit 8 vooraf ingestelde volumeniveaus. Druk op de toets Scan/Omhoog om het volume te verhogen. Druk op de toets Moni/Omlaag om het volume te verlagen. En druk ter bevestiging op de toets PTT of de toets Aan/Uit/Menu.

**Van kanaal wisselen**


U kunt kiezen uit alle kanalen met een legale frequentie. Om met een ander apparaat te kunnen communiceren, moet u hetzelfde kanaal hebben geselecteerd. U kunt van kanaal wisselen door het apparaat in te schakelen, eenmaal op de toets Aan/Uit/Menu te drukken en vervolgens de toetsen Omhoog/Omlaag te gebruiken om het gewenste kanaal te selecteren. Stel het gewenste kanaal in door op de PTT-toets te drukken om de veranderingen te bevestigen.

Uw apparaat is gewoon “telkens één zijde”. Terwijl u spreekt, kunt u geen overdracht ontvangen.

Uw apparaat is een open-licentie band. Identificeer uzelf altijd wanneer u op hetzelfde kanaal uitzendt.

**BELANGRIJK:** Voordat u op een kanaal uitzendt, dient u te luisteren of dat kanaal niet al in gebruik is.

Uw meer uitgebreide gebruikshandleiding is te vinden op onze website: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Voer uw modelnummer in het zoekveld  in (WTA-446) en de gebruikshandleidingen zijn vervolgens te vinden naast de afbeeldingen, onder het modelnummer.

U kunt ook deze code scannen om het te vinden



Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur WTA-446 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: WTA-446. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 446.00625-446.09375mhz

Totaal uitgangsvermogen:  $\leq 0.5W$

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefton

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

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