



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



RADIO VHF/UHF MIDLAND CT590S NOIR

Prix constaté : 82,00 € TTC

Marque : **Midland**

Réf : MIDCT590SN

---

## Description

Le CT590 S, dernière génération de radio bi-bande, est le nouveau modèle qui enrichit la gamme des radios amateurs MIDLAND. Conçu pour être facile d'utilisation, il est idéal pour ceux qui recherchent un appareil simple mais doté de nombreuses fonctionnalités, le rendant très polyvalent. Sa robustesse et sa fiabilité sont assurées par un châssis en aluminium solide. Le CT590 S fonctionne sur les bandes de fréquences VHF 144-146 MHz et UHF 430-440 MHz, avec la possibilité de mémoriser jusqu'à 128 canaux.

Grâce à ses performances élevées, il garantit d'excellentes communications à longue distance, notamment grâce à la tonalité de 1750 Hz qui permet d'accéder aux répéteurs. Parmi ses fonctionnalités supplémentaires, on trouve une lampe de poche intégrée pour une utilisation nocturne, un récepteur radio FM (87,5-108 MHz), ainsi que 50 tonalités CTCSS et 208 codes DCS, permettant de créer des sous-canaux pour des communications en petits groupes.

Le CT590 S offre également la possibilité de personnaliser son identifiant (ANI-ID) et de l'envoyer automatiquement lors des transmissions (PTT-ID). Son écran LCD est équipé d'un rétroéclairage réglable en trois couleurs différentes, en fonction des activités (réception, transmission, etc.). De plus, l'appareil est entièrement programmable via le logiciel optionnel PRG-10, qui permet de configurer et personnaliser des paramètres tels que les canaux ou les fréquences, offrant ainsi une flexibilité accrue.

## Caractéristiques

- Puissance : 5W UHF/VHF
- Nombre total de canaux : 128
- Nombre de canaux initiaux : 16
- Nombre de canaux préprogrammés : 128
- Portée maximale (km) : 12
- Source d'alimentation : Batterie Li-Ion 1500 mAh
- Autonomie (en heure - maxi) : 24
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX4
- Prise accessoires : Oui
- Type de prise accessoires : 2 broches Kenwood
- Fonction VOX : Oui
- Double PTT : Oui