



## Récepteur audio / vidéo HF Autonome avec moniteur LCD

### Récepteur LCD DX 5.6"



- Récepteur multicanaux avec afficheur
- Haut niveau d'intégration mécanique
- Moniteur 5,6" LCD couleur intégré
- Visière pare-soleil
- Haut parleur + sortie casque
- Antenne interchangeable (SMA)
- Entrées / sorties audio & vidéo
- Batterie Li-Ion 5500 mAh (7 H00)
- Interface pour Mini DVR Clipmaker
- Interface pour crypteur haute sécurité

Cette nouvelle gamme de récepteurs autonomes avec moniteur intégré offre un grand confort d'utilisation pour recevoir les images et le son de la gamme d'émetteurs radio et de caméras HF VTQ. Elle est composée d'appareils 5, 16 ou 32 canaux dans les gammes de fréquence suivantes :

1,234 à 1,834 GHz / 2,2885 à 2,4835 GHz / 2,3 à 2,5 GHz / 5,6500 à 5,9500 GHz

Dans un volume très réduit, on trouve toutes les fonctions nécessaires à une réception de qualité avec une visualisation locale sur écran LCD haute définition. Un pack batterie Li-Ion de 5,5 Ah (option) assure de 6 à 7 heures d'autonomie, l'appareil est livré avec un bloc d'alimentation secteur.



Le panneau de contrôle comporte les réglages de l'écran (contraste, couleur, brillance), le volume HP, l'afficheur du numéro de canal en service, le sélecteur de source d'alimentation (batterie ou secteur), un mini joystick permettant le choix du canal actif, l'inversion droite / gauche ou haut/bas de l'image vidéo, et la désactivation du moniteur pour augmenter l'autonomie de la batterie..

La partie connectique est très complète : elle regroupe les entrées vidéo & audio (*l'appareil peut servir de moniteur externe pour toute source vidéo*), les sorties audio & vidéo (*les images peuvent être envoyées sur un grand écran externe ou enregistrées sur un DVR ou un magnétoscope*), l'entrée d'alimentation externe +12Vdc , un interface Din pour connecter un décrypteur haute sécurité View-Lock II



#### Spécifications :

(option), et un interface direct pour le Mini DVR haute résolution ClipMaker.

<b>Standard vidéo</b>	Composite PAL, CCIR, EIA, NTSC	<b>Dimensions</b>	225 x 180 x 85 mm
<b>Sortie Audio</b>	Préamplifiée 500 mV < 1 K?	<b>Poids</b>	1,350 Kg
<b>Sensibilité RX</b>	-86 dBm (21 dB / $\mu$ V @ S/B 12 dB)	<b>Etanchéité</b>	IP30
<b>Modulation</b>	F3F	<b>Température fonction</b>	-10°C -à +55°C
<b>Bande passante</b>	Vidéo 30 Hz - 5,5 MHz	<b>Température stockage</b>	-20°C à +60 C
<b>Moniteur TFT</b>	5,6" (14 cm), 960 pixels./ligne	<b>Connecteurs A/V</b>	Cinch (RCA)
<b>Alimentation</b>	11 - 13 VDC / 0,8 A maxi LCD on	<b>Connecteur DC</b>	Jack 1,9 / 6,6 mm
<b>Antenne livrée</b>	Fouet souple omnidirectionnel	<b>Connecteur Antenne</b>	SMA