

Nouvelle radio embarquée format rack avionique



Excellente visibilité avec écran OLED

Dotée d'un écran à diodes électroluminescentes organiques (OLED), l'IC-A220T n'a pas besoin de rétroéclairage. Grâce à cette technologie, la radio offre un angle de vision plus large de 180°.

La fonction d'atténuation ajuste la luminosité de l'écran automatiquement en fonction de l'éclairage ambiant.

Affichage mixte 8.33 / 25kHz

L'IC-A220T permet d'afficher indifféremment des fréquences au pas de 8.33kHz ou 25kHz lorsque le mode dual est sélectionné.

Accès rapide aux canaux

Touche fléchée rétroéclairée pour un basculement aisé entre la fréquence de trafic et la fréquence de veille.

Enregistrement automatique des 20 dernières fréquences de travail dans la mémoire « History ».

20 canaux mémoires réguliers, 20 canaux mémoires d'historique et 50 canaux mémoires.

Mode double veille

Fonction double veille et double veille prioritaire permettant de prioriser la fréquence de trafic en cas de réceptions simultanées sur la fréquence de trafic et la fréquence de veille.

Caractéristiques :

Plage de fréquences : 118.000 MHz à 136.992MHz

Espacement de fréquences : 8.33 ou 25 kHz

Puissance d'émission : > 8 W (carrier power)

Sensibilité en réception : FM > 12 dB sinad : moins de 1.4µV - AM (6 dB S/N) : moins de 2µV

Alimentation : 13.8 V DC à 27.5 V DC, avec fonctionnement sous 9V

Températures de fonctionnement : -20°C à +55°C,

Certification : ETSO, TSO-C128a, TSO-C169a

Fonctions : mode "dual", Intercom intégré avec fonction VOX, Filtre ANL pour réduire les parasites, SIDE TONE, SQUELCH automatique ...

Poids : 1.2Kg - Dimensions : 160 x 34 x 271 mm projection non incluse (+ prise 60 mm)

Livrée avec kit de montage et manuel en français.

Garantie : 2 ans.

Référence : IC-A220T

Options :

Adaptateur MBA-3 pour remplacement KING KY 96A / KY 97A / KY 196A et KY 197A

Berceau mobile MB-53 avec micro à main et haut-parleur

