

IC-7300MK2



BASE HF / 50 / 70 MHz

Emetteur-récepteur compact HF, 50 MHz et 70 MHz*!



RDMR et caractéristiques du bruit de phase améliorés

Moins de dégagement de chaleur Moins de consommation de courant

Port HDMI pour écran externe

Décodeur CW intégré

Contrôle distant simplifié avec RS-BA1

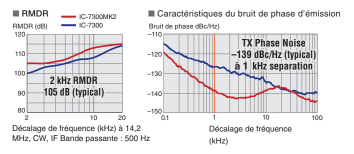
Port USB-C : deux ports COM et fonction audio

Connecteurs d'antenne RX (entrée/sortie)

Performances étendues

RMDR et caractéristiques du bruit de phase améliorés

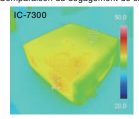
Le RMDR de l'IC-7300MK2 atteint environ 105 dB* (à une séparation de 2 kHz) et les caractéristiques du bruit de phase d'émission environ 12 dB (à une séparation de fréquence de 1 kHz). Les caractéristiques du bruit de phase améliorées permettent de réduire la composante bruit en émission/réception.

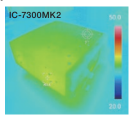


Moins de dégagement de chaleur, moins de consommation de courant

Avec de nouveaux composants et une optimisation de l'alimentation, l'IC-7300MK2 réduit la génération de chaleur pour une meilleure stabilité sur de longues périodes d'utilisation, idéal pour les "Contests". Par rapport au modèle précédent, l'IC-7300MK2 réduit la consommation de courant en veille du RX de 0,9 A à 0,7 A (typique).

■ Comparaison du dégagement de chaleur





Appareil laissé en mode veille RX pendant 6 heures à une température ambiante de 24°C.

Nouvelles caractéristiques .

Port HDMI pour écran externe

L'IC-7300MK2 est la première base HF/50 MHz ICOM à intégrer un port HDMI pour la connexion d'un écran externe permettant de retransmettre l'affichage du poste sur un grand écran.

L'audio peut également être transmis en HDMI aux haut-parleurs de l'écran.

Connecteurs d'antennes RX (entrée/sortie - SMA)

Le connecteur antenne RX IN isole la ligne de réception de l'émission. Cela permet de connecter une antenne optimisée pour la réception. Vous pouvez également intégrer des filtres passe-bande externes et des préamplis sur votre antenne principale entre le connecteur OUT et IN.

Contrôle distant simplifié avec RS-BA1

D'un endroit éloigné de la base ou de n'importe où dans le monde, le logiciel RS-BA1 (version 2) vous permet de faire fonctionner l'IC-7300MK2 à distance grâce à sa carte réseau intégrée. Il n'est plus nécessaire de connecter le poste à un ordinateur, désormais on peut le connecter directement au réseau Internet local au travers de la prise Ethernet.

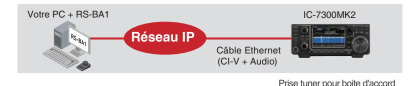
Décodeur CW intégré

Une autre première pour la base IC-7300MK2 est son décodeur CW intégré pour décoder les signaux Morse sans utiliser de PC ou d'autres équipements externes. Le filtre de décodage suit automatiquement le signal cible, et la vitesse de modulation est ajustée automatiquement.

Port USB-C : deux ports COM et audio

L'IC-7300MK2 a un port USB-C avec double COM virtuel (ports série) et un port audio. Cela permet d'utiliser deux logiciels en simultané comme un logiciel de pilotage (FT8) et un logiciel de log.

• Autre fonction : la version européenne prend en charge la bande 5 MHz





Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. La configuration du poste peut varier suivant les versions.

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5 Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00

WEB ICOM: http://www.icom-france.com E-mail: icom@icom-france.com



