

Le Kenwood TH-D74A

NOUVEAUTES

Le **Kenwood TH-D74A** montre la voie à encore plus de possibilités

Le modèle a fait son apparition à *Dayton Hamvention*. Cette radio tribande fonctionnera sur les bandes 144, 220 et 440 MHz.

Modes pris en charge comprennent: DV / DV données rapide / FM / NFM / WFM / AM (réception).

Il est équipé d'un haut-TNC (1200/9600) et fournit APRS® (Automatic Packet / Position Reporting System) et il y a un GPS intégré!

Il y aura également le D-Star avec une qualité audio supérieure.

Équipé Bluetooth compatible et prise en charge de microSD et micro-USB.

Il peut recevoir des plages de fréquences comprenant: 136-174, 216-260, 410-470 MHz modèle [A] et de 0,1 à 524 modèle [B].

La puissance RF peut être fixée à 5, 2, 0,5 ou 0,05 watts.

Étanche,

Et conforme aux normes IP54 / 55.

Caractéristiques

Affichage couleur TFT transreflectif

opération D-STAR®

1000 Alpha Souvenirs

APRS

13,8 VDC Entrée Jack

Mémoire DTMF

Built-in 1200/9600 bps TNC

DSP Voice Processing & Enregistrement

GPS intégré avec automatique de l'horloge

Bluetooth Conforme

Extended Receiver avec HF CW / SSB



Clipperton DX Club

ASSOCIATIONS

C'était les 9, 10, 11 septembre la Convention de Brest 2016

Cette année elle s'est déroulée à Brest une ville ouverte sur le monde située à l'extrême pointe occidentale de l'Europe.

Nos amis bretons André F4ELK et Christophe F4ELI étaient les organisateurs. Elle a réuni pendant plus de trois jours les 9, 10 et 11 septembre 2016 plus de 100 personnes de sept pays différents.

Président: Yann F1NGP

Vice-président: Antoine F5RAB

Trésorier: Vincent F4BKV

Trésorier adjoint : Sébastien F5UFX

Secrétaire: Stéphane F5UOW

Les autres membres du CA : Guillaume F4FET, Alain F5JTV, Raymond F5MFV, Maurice F5NQL, Xavier F5NTZ, John F5VHQ.

<http://wp.cdxc.org/>

