

NOUVEAU KIT QRP LAB

module récepteur, annoncé à 25 \$

Août 2016 Newsletter

NOUVEAU KIT: module récepteur, 25 \$

Voir <http://qrp-labs.com/receiver>

Il a été longtemps en préparation, mais est enfin prêt!

Un module récepteur pour compléter les QRP Labs émetteur et générateur de signaux en kits. Il peut être utilisé avant le DTS, soit pour la réception WSPR, ou dans vos propres projets

Ceci est un module récepteur de haute performance avec les caractéristiques suivantes:

Prise pour QRP Labs filtre passe-bande, votre choix d'une bande de 160m à 10m

Comprend commutateur émission / réception Haute performance équilibré double Quadrature Échantillonnage Detector (aka détecteur Tayloe)

Low Noise LM4562

amplificateurs de différence d'instrumentation pour d'excellentes performances de bruit en mode commun

sortie IQ audio (jack 3,5 mm) pour la conduite des cartes son stéréo et le logiciel DTS ou logiciel WSPR

Tutoriel montrant comment configurer WSPR en mode IQ

transformateurs galvaniques 600 ohms isolé pour empêcher la boucle de terre

Nécessite oscillateur local (LO) fréquence à 4x la fréquence de réception

LO peut être généré par QRP Labs [Ultimate3S TX](#) , [VFO / Sig-Gen](#) ou [ProgRock](#)

Kits 80 x 37mm PCB, peut tenir derrière l' [Ultimate3S TX](#) , [VFO / SigGen](#) kits qui sont de la même taille

Connecteur SMA en option pour l'entrée RF (non fourni dans le kit)

instructions de montage

Les instructions imprimées ne sont pas fournies avec le kit.

Vous pouvez télécharger les instructions de création de kit à partir des liens ci-dessous.

[CLIQUEZ ICI](#) pour télécharger les instructions de création de kit pour le kit de module récepteur.

[CLIQUEZ ICI](#) pour visiter la page du kit FPB et télécharger des instructions pour le FPB kit du module

[CLIQUEZ ICI](#) pour visiter la page du kit réseau polyphasé et télécharger les instructions pour le kit de réseau polyphasé (si nécessaire)

photographies Kit

Exemple de connexions à d' autres kits QRP Labs, pour utiliser l' [émetteur Ultimate3S QRSS / WSPR](#) , [VFO / Signal Generator](#) , ou [ProgRock](#) kits comme oscillateur local pour le module récepteur.

TECHNIQUE

QRP

Labs

QRP Labs Shop

QRP Labs shop!

