

ANTENNES modules ferrite VLF-LW-MW



TECHNIQUE

AM kit récepteur radio - boîtier noir - GR-150-BK

Quelques spécifications techniques.

Mode: AM

Plage d'accord: 540 kHz - 1650 kHz nominale

Sensibilité: 600 mV sensibilité max (S + N / N TBA - étant toujours mesurée au laboratoire) typiques

sélectivité: fourchettes élargies (6 & 60dB bas points: TBA)

Stabilité: dérive Négligeable . (Hz / h: TBA)

gamme de AGC: 30 dB nominal

Panneau avant:

2 prises pour écouteurs standard, 50 Ohms nominal

Panneau arrière:

1 prise d'enceinte standard,

100 ohms nominaux (nécessite enceintes amplifiées)

Env. 3 "de haut x 5" de large x 5 "de profondeur (76 mm x 127 mm x 100 mm)

3.25" haute (88mm) incl. . pieds

Poids: 1,7 lb (0,67 kg) nominale avec des piles

<https://shop.heathkit.com/shop/product/explorer-jr-trf-am-radio-receiver-kit-black-case-gr-150-bk-16>

Le temps de construire un poste de radio.

Commençons ensemble.

Ce kit radio est prêt et en attente pour vous,

la partie radio est complète, même les outils que vous pourriez ne pas avoir.

Maintenant, une fois que vous l'avez construite, vous ajouter des outils à votre boîte à outils ou ils deviennent le début d'une vie longue et pleine de passion.

Après avoir assemblé cette radio, vous aurez une radio de travail, vous pouvez l'utiliser avec fierté pendant des décennies.

C'est un appareil de qualité professionnelle et, en plus c'est vous qui l'avez construite!!!