

Mesureur numérique de SWR/Watt

Manuel d'instruction

Caractéristiques principales :

1. Ration avant / inversée / VSWR en un seul bouton.
2. Affichage rétro-éclairé par LED pour faciliter la lecture.
3. Source d'alimentation : piles "AAA" internes / port USB externe.
4. Batterie rechargeable applicable.
5. Micro USB - Adaptateur DC 5V (non inclus)
6. Disposition pratique des commandes pour faciliter l'utilisation.

Spécifications :

Modèle	RS-50	RS-70
Gamme de fréquences	125 - 525 MHz	1,6 - 60 MHz
Calibrage du centre	145 / 435 MHz	30 MHz
Gamme de puissance	0-120W	0-200W
Fonctions de test	Puissance avant / arrière, VSWR	
Perte d'insertion	0,3 dB ou moins	
Impédance	50 ohms	
Source d'alimentation	Pile "AAA" ou port Micro USB	
Connecteur	Le type "M" ou le type "N" est en option.	
Dimension	70L x 78H x 30P m/m	
Poids net	220 grammes (sans batterie)	

Mesure :

1. Appliquer la sortie de l'émetteur-récepteur à "TX" et l'antenne ou la charge à "ANT".
2. Le bouton "POWER" est allumé pour que l'appareil soit prêt à l'emploi.
3. L'écran LCD affiche simultanément la puissance en marche avant/arrière et le TOS.
4. Pour le rétro-éclairage, mettez "LIGHT" sur "ON".

Aucune fonction dans les 30 secondes, le rétroéclairage s'éteint automatiquement. Une fois le PTT lancé, le rétroéclairage se rétablit.

Installation de la batterie :

1. Retirez la vis noire du couvercle pour ouvrir le panneau arrière.
2. Installer 2 piles "AAA".
3. Peut être utilisé avec une pile alcaline ou une batterie rechargeable Ni-Ca, Ni-Mh.
4. Cet appareil n'a pas de circuit de charge intégré.
5. Veillez à respecter la polarité de la batterie.
6. Retirer la batterie si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

Noté :

1. Peut être utilisé avec une pile alcaline (1,5V) ou une pile rechargeable (1,2V).
2. Veillez à éteindre les touches "Power" et "Light" après utilisation afin d'économiser la batterie.
3. La précision des rapports "Puissance réfléchie" et



"TOS" : Plus de 5W : précision de +/- 5%.

1W - 5W : pour référence uniquement

Moins de 1W : non illustré.

Taiwan

Fabriqué à