

#### INTRODUCTION

Ce TOS et wattmètre est très précis pour mesurer la puissance d'émission, Puissance réfléchiée et TOS des émetteurs-récepteurs analogiques et numériques

#### CARACTÉRISTIQUE PRINCIPALE

1. Grand écran LCD (3,5") pour une lecture facile.
2. Puissance directe/réfléchiée/rapport VSWR en un seul bouton poussoir
3. Sélectionnable pour mesurer DMR (TDMA), AM, SSB (DG-503MAX)
4. Ecran LCD rétro-éclairé
5. Disposition pratique des commandes pour une utilisation aisée
6. Emballage : boîte cadeau et câble DC 12V.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	DG-503	DG-503MAX
Gamme de fréquences	1,6-60 MHz/125-525 MHz	
Mesure (mode analogique)	CW, FM, FDMA	
Mesure (mode MAX)	Non disponible	DMR (TDMA), AM, SSB
Point d'étalonnage	28 / 145 / 435 MHz	
Gamme de puissance	0 - 200W	
Précision	(+/- 5%)	
Puissance minimale pour le TOS	1W	
Connecteur d'entrée/sortie	SO239 (option N-femelle)	
Poids (net)	750 g	
Perte d'insertion	Moins de 0,1 dB	
Fonction d'essai	Fwd/Ref Puissance et rapport VSWR	
Impédance d'entrée/sortie	50 Ohm	
Dimension (L/H/P) mm	140 x 84 x 122	
Accessoires	Manuel d'utilisation, câble 12V DC	

#### <PANNEAU AVANT>

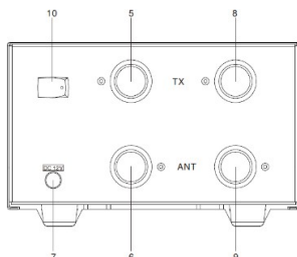


#### <PANNEAU AVANT ET ARRIÈRE>

1. Affichage LCD : indique FWD/REF et VSWR
  2. Commutateur de bande HF & V/UHF
  3. Interrupteur d'alimentation
  4. MAX : Mesure DMR (TDMA) / AM / SSB
- 3 (DG-503MAX uniquement : lorsque l'interrupteur arrière est en mode MAX)

REMARQUE : Lors de mesures en mode TDMA ou autres modes numériques, l'affichage peut clignoter en raison de la nature de la transmission ; il ne s'agit pas d'un défaut de conception, mais d'un fonctionnement normal.

#### <PANNEAU ARRIÈRE>



#### <PANNEAU ARRIÈRE>

- 5&8.TX : Connecteur coaxial vers la sortie RF de l'émetteur 6&9. ANT : Connecteur coaxial vers le système d'antenne
7. Source d'alimentation :fil 12V DC  
[Le noir est négatif (-), le noir/blanc est positif (+) ]
10. Commutateur MAX : sélectionnable DMR (TDMA), AM, SSB  
Pousser vers la droite le "point blanc" correspond au mode MAX (DG-503MAX uniquement)

Fabriqué à Taiwan