

- Compatible DVB-S/S2/T/T2/C
- Protection & Indication de court-circuit LNB
- Edition facile de la base de données par l'utilisateur
- Signal sonore de pointage : ON/OFF
- Mise à jour firmware par le port USB
- Edition de la base de données sur PC & téléchargeable par le port USB
- Mise en veille rallongée avec très faible consommation
- Batterie Li-ion à charge ultra rapide moins de 3 heures



804521



804526

REFERENCEMENT	804521	804526	
<b>Désignation</b>	Mesureur Multi Tracker 2 DVB-S/S2/T/T2/C	Mesureur XFinder DVB-S/S2/T/T2/C	
<b>DVB-S / DVB-S2</b>			
<b>Démodulation DVB-S</b>	QPSK	QPSK	
<b>Démodulation DVB-S2</b>	QPSK, 8QPSK, 16APSK, 32APSK	QPSK, 8QPSK, 16APSK, 32APSK	
<b>Fréquences d'entrée</b>	950 à 2150	950 à 2150	MHz
<b>Niveau mini</b>	35	35	dB V
<b>Niveau maxi</b>	90-	90-	dB V
<b>LNB</b>	vertical 13V, horizontal 18V, 300 mA-	vertical 13V, horizontal 18V, 300 mA-	
<b>DVB-T / DVB-T2</b>			
<b>Modulation</b>	QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM	
<b>Porteuses</b>	1K, 2K, 4K, 8K, 8K+E, 16K, 16K+EXT, 32K, 32K+EXT-	1K, 2K, 4K, 8K, 8K+E, 16K, 16K+EXT, 32K, 32K+EXT	
<b>Largeur de bande</b>	6, 7 et 8	6, 7 et 8	MHz
<b>DVBC</b>			
<b>Bande de fréquences</b>	44 - 870	47 à 862	MHz
<b>Débit symbole</b>	1 - 7.9	1,5 à 7	MS/S
<b>Modulation QAM</b>	16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM	16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM	
<b>Niveau d'entrée RF</b>	30 - 100	-20 + 20	dBµV
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
<b>Dimensions</b>	180 x 70 x 40	242 x 160 x 46	mm
<b>Batterie</b>	11,1V - 1200 mA	11,1V - 5500 mA	

La référence 804526 est livrée avec une télécommande

## Amplificateur 950 à 2150 MHz

- Amplificateur de ligne BIS type bâton
- Bande passante : 950 à 2150 MHz
- Gain : 18 dB penté
- Alimentation : 12 à 19 V= - 50 mA max par la sortie
- Connecteurs entrée / sortie : «F»
- Boîtier étanche
- Dimensions : 69 x Ø 17 mm
- Poids : 40 grs



759233

