

DIGISAT multi – SATFINDER

DIGISAT Multi



SATFINDER ; fréquence de travail : 950-2150 MHZ

- Peut mesurer sur un maximum de quatre LNB en même temps
- Très précis avec les modes normaux et sensibles
- Toutes les données mesurées présentés sur l'écran LCD avec backlite
- Transmission : 13/18V, 22 KHZ et DiSEqC
- Opèrent DiSEqC 1.2 (STAB), SatScan et actionneurs triax
- Construit en beeper ave un connecteur F
- Fonctionne avec 8 x std. AA batterie rechargeable
- Alimentation possible du récepteur via un câble coaxial
- Alimentation électrique avec 4 commutateurs y compris 4 LED

DIGISAT Multi

SATFINDER

DIGISAT Multi est développé en Suède pour l'alignement exact et l'ajustement des satellites. DIGISAT Multi est contrôlé par microprocesseur, ce qui le rend très fiable et précis. L'instrument est unique car il peut mesurer le signal satellite à partir d'un seul et jusqu'à quatre LNB en même temps. La force du signal est présentée graphiquement sur l'écran LCD en forme d'échelles du thermomètre et en nombre (de 0-999). Il peut également présenter des sonneries de l'une des entrées sélectionnées (le ton de plus meilleur signal) sur un haut-parleur.

DIGISAT Multi est très sensible et peut détecter la plus faible des signaux. Forts signaux entrants (puissants satellites, des grandes paraboles) peuvent facilement être atténués pour une meilleure lecture.

DIGISAT multi peut être commuté du mode normal au mode plus sensible pour un alignement précis de la parabole. Ceci est très utile quand un satellite a été trouvé. Il suffit de passer avec une simple pression sur un bouton du mode sensible. Une volonté d'un grand secours pour aligner le plat à 100%.

DIGISAT Multi peut contrôler DiSEqC, transmission 22 kHz et 13/18V qui le rend très utile pour la mise en place et l'essai des systèmes. L'instrument peut exploiter n'importe quel déclencheur DiSEqC1.2 (aussi NOKIA SatScan et TRIAX H/H). La combinaison de contrôle de déclencheur et satfinder est très utile et toujours nécessaire.

DIGISAT Multi DIGISAT Pro Accu est alimentée soit par le 8xAA remplaçable et batterie rechargeable ou d'un récepteur (à travers le câble coaxial). L'unité est opérationnelle depuis environ quatre heures avec une batterie complètement chargée. Pour une batterie complètement déchargée il faut environ 14 heures de chargement en alimentation d'énergie.

Les entrées sont protégées de court-circuit par des fusibles automatiques. Même si DIGISAT Multi a beaucoup de fonctions, il est encore très facile à utiliser et possède un design très compact.

L'appareil est livré dans sa mallette de transport en caoutchouc et est fourni avec une alimentation un prix spécial à 4 voies commutateur-DiSEqC avec LED et manuel.

Spécifications techniques

Fréquence d'entrée	950-2150 MHZ
Niveau d'entrée	40-100 dBuV
Impédance d'entrée	75 Ohm, connecteur F
Protection contre les courts circuits	Fusible automatique sur toutes les entrées
Méthode de mesure	Présentation de signal sur l'écran LCD en forme d'échelles thermomètre ou d'un nombre à trois chiffres. Ton de lancement sur haut-parleur
	Niveau max : échelles de thermomètre montrant max. Plus haute tonalité sur haut-parleur. Fonction Max HOLD
Indications	Voltage, courant. 22 kHz (on/off) Sélectionné port DiSEqC 13/18V
Transmission	22 kHz (on/off).
	DiSEqC 1.0 and 1.1
	13/18V
Contrôle de déclencheur	DiSEqC 1.2
	NOKIA (SatScan)
	TRIAX H/H
Alimentation	Batterie rechargeable (8xAA) ou de récepteur via coaxial câble.
Consommation électrique	Ca 70 mA
Recharge de Batterie	Alimentation 14/20V DC, Centerpin +
Poids	0.75 Kg (batterie inclus)
Dimensions	185 x 115 x 50 mm
Accessoires	-Alimentation électrique -Mallette caoutchouc -4 voies commutateur-DiSEqC -4 LED avec connecteur F -Manue