

satmeter **HD easy pro**FULL HD
1080PNEDERLANDSE
HANDLEIDINGACCURAAT
UITRICHTEN2 JAAR
GARANTIE**Xsarius Satmeter HD Easy Pro**

Satelliet installaties worden in een handomdraai zeer nauwkeurig uitgericht. DVB-S/S2 signalen worden eenvoudig en nauwkeurig gemeten (PWR, BER of S/N). Zowel SD als HD (MPEG-4) meting.

De Xsarius Satmeter HD Easy Pro is een professionele digitale HD satellietmeter. De Satmeter HD Easy Pro heeft o.a. spectrum analyzer, DiSEqC Scan en Multi Transponder meting. De Xsarius Satmeter HD Easy Pro helpt u bij het efficiënt en correct uitrichten van satellietzchotels (DVB-S/S2). Door de ingebouwde schotelbepaling kunt u vooraf de juiste Azimuth, en Elevatie aflezen. U kunt zowel het SD signaal als het HD signaal zeer nauwkeurig meten. Hierdoor bent u ook bij de HD zenders verzekerd van een optimaal uitgerichte installatie.

De Xsarius Satmeter HD Easy Pro is zeer compact, gemakkelijk in gebruik heeft een kleurendisplay en LED-weergave voor signaalkwaliteit. Door de ingebouwde accu, met 9 - 10 uur accuduur, is geen externe voeding noodzakelijk. De Xsarius Satmeter HD Easy Pro ondersteunt o.a. statische NIT satellietherkenning, S/N in dB, BER en MER meting, DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS en UniCable Support. De HD easy satmeter Pro is ideaal voor de professional, voor onderweg of thuis.

- 2,4" Kleuren display
- Li-Ion accu met 9-10 uur accuduur
- Meet op SD en HD transponders
- DiSEqC Switch Control (1.0, 1.1, 1.2 & USALS)
- Software-upgrade via USB
- PWR, BER, MER of S/N meting
- Azimuth en Elevatie
- Schotelbepaling
- Multi Transponder meting
- Voorgeprogrammeerd
- S/N weergave in dB
- Ingebouwde zaklamp

satmeter HD easy pro

Spectrum analyzer	✓
DVB compliant	DVB S/S2 geschikt
Display	2,4" TFT-LCD
Schermeresolutie	240 X 320 pixels
Signaal	Optisch en akoestisch
Accuduur	+/- 9-10 uur
Afmeting	16 x 8 x 4 cm
Gewicht	(+/- 0.25 KG)
Satellietmeting	
PWR	✓
BER	✓
S/N	✓
MPEG 2 & MPEG 4	
SD (mpeg 2)	✓
HD (mpeg4)	✓
Scans	
Autoscan	✗
TP scan	✗
Blindscan	✗
Fastscan	✗
Overige	
Software update	✓
Azimuth & Elevation	✓
DiSEqC control	1.0, 1.1, 1.2 en 22khz