

## Sat-Finder PKT 9020

Sat-finder voor het eenvoudig aanpassen van satellietapparatuur / DVB-S2 / DVB-T2 / DVB-C / Afspeelfunctie / 5" LCD-display / HDMI-interface / HD

De Sat-Finder PKT 9020 is een krachtige, digitale satellietmeter voor het eenvoudig en snel afstellen van de schotelantenne. Deze satellietvinder kan naast het meten van satellietsystemen ook voor digitale kabel- en antenne-televisies gebruikt worden. De PKT9020 ondersteunt alle moderne transmissietypes: DVB-C, DVB-S/S2 en DVB-T/T2 en is dus geschikt voor alle televisies. Dankzij het grafische en intuïtieve menu heeft de gebruiker van de PKT 9020 eenvoudig toegang tot alle functies. De Sat-Finder PKT 9020 kan onder andere gebruikt worden voor het zoeken naar satellieten met bijbehorende LNB-instellingen, hoekberekening van het satellietsysteem, het zoeken naar kanalen in het kabelnetwerk en het zoeken naar kanalen over de digitale antenne. De Sat-Finder 9020 beschikt daarnaast ook over een media-, opname-, en afspeelfunctie. Tot slot, de PKT 9020 kan ook ingezet worden voor de HD-programmering.

Met behulp van de geïntegreerde interface kan de PKT 9020 via HDMI direct op een TV worden aangesloten en kan daarom zelfs dienen als een volledige ontvanger. Dankzij de AV-ingang is het met behulp van dit apparaat mogelijk om externe videoapparaten met camera te controleren op hun functie. Door de vele functies is deze satellietvinder de ideale metgezel voor elektrische installaties of in de televisie-techniek.

Mocht u vragen hebben over de Sat-Finder PKT 9020, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze satelliet meter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en [regeltechniek](#).



- 5" TFT display
- DVB-C, DVB-S/S2 en DVB-T/T2
- Live-TV met audio-uitgang
- Spectrale analyse voor digitale televisie
- Geïntegreerde recordfunctie
- Media-player
- HDMI-, AV- en USB-poort
- Batterijvoeding

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl**



## Technische specificaties van de Sat-Finder PKT 9020

### Satelliet

Standaard	DVB-S / DVB-S2
Frequentiebereik	950 ... 2150 MHz
Signaalniveau	-65 DB/ $\mu$ V ... -25 dB / $\mu$ V
LNB Control	13/18 V, max. 400 mA; 22 kHz
DiSEqC	Versie 1.0 / 1.1
Demodulatie (DVB-S)	QPSK
Demodulatie (DVB-S2)	QPSK, 8PSK
Symbol Rate	2 Mbps ... 45 Mbps

### Ether

Standaard	DVB-T / DVB-T2
Frequentiebereik	110 ... 862 Mhz
Niveaubereik	-93 DBm ... -35 dBm
Voeding antenne	5V, max. 50 mA
Symbol rate	2Mbps ~ 45Mbps
Demodulatie (DVB)	QPSK, 16QAM, 64QAM
Demodulatie (DVB-T2)	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

### Kabel

Standaard	DVB-C
Frequentiebereik	110 ... 862 Mhz
Niveaubereik	-93 DBm ... -35 dBm
Nauwkeurigheid	C/N $\pm$ 0,1 dB Level $\pm$ 0,5 dB $\mu$ V
Demodulatie	(DVB-C) 16QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Symbol rate	0,2 Mbps ... 7,2 Mbps

### System

Processor	450 MHz
-----------	---------





SDRAM	256 MB
FLASH	2 MB NOR + 128 MB NAND
<b>Video decoder</b>	
MPEG	2 MPEG-2MP@ML MPEG-2MP@GHL
MPEG 4	MPEG-4 AVC / H264HP@L4
Video resolutie	HDMI1080P, 1080i, 720P, 576P, 576i
<b>Audio decoder</b>	
Codec	MPEG 1.2 MP
Sampling	32, 44,1 en 48 KHz
<b>Algemene technische specificaties</b>	
Interface	USB HDMI AV In/Out
<i>Spanningsvoorziening</i>	
Li-Ion batterij	11,1 V / 2.500 mAh
Spanning	14,5 V / DC 3 A
Stroomvoorziening	100 ... 240 V AC
Afmetingen	200 x 130 x 50 mm
Gewicht	780 g





### Omvang van de levering

- 1 x Sat-Finder PKT-9020
- 1 x Metalen koffer
- 1 x AC-Adapter
- 1 x Li-Ion batterij
- 1x 12 Kfz adapter
- 1 x Afstandsbediening
- 1 x Videokabel
- 1 x Holster + riem
- 1x Gebruiksaanwijzing

