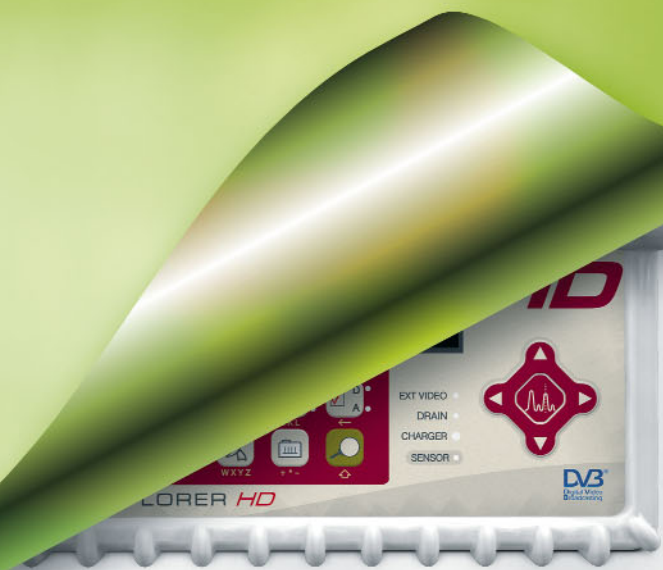


High Definition

Sehen Sie selbst



HDTV Analyser

MPEG-4 / H.264 Decoder

Standard- und HDTV-Programme werden direkt auf dem Display dargestellt, sowohl **MPEG-2** als auch **MPEG-4 / H.264** Signale.



HDMI Ausgang



Die **HDMI** Schnittstelle bietet die Möglichkeit, den TV Explorer HD mit HDTV-Geräten zu verbinden und das hochauflösende Bild direkt auf dem großen Flachbildschirm zu beurteilen. Auch die Messbildschirme können z. B. für Schulungszwecke direkt auf einem Flachbildschirm oder Beamer dargestellt werden.

TS-ASI (Eingang/Ausgang)

Mit Hilfe der **TS-ASI** Schnittstelle können eingehende Transportströme problemlos überwacht und analysiert werden. Es ist auch möglich, diese für andere Geräte als Ausgangssignal zur Verfügung zu stellen.

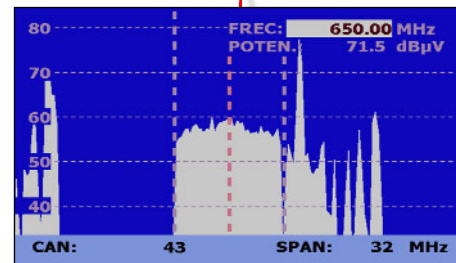
Verschlüsselte Kanäle



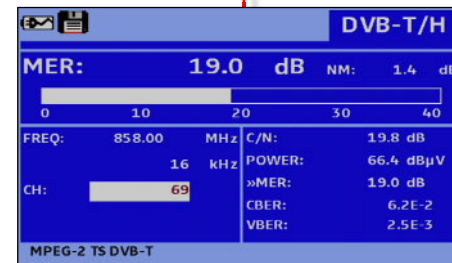
Über das CA-Modul können verschlüsselte Kanäle decodiert und dargestellt werden.



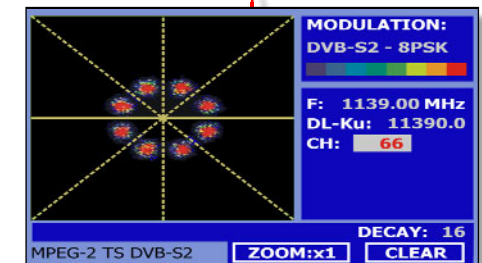
HDTV Decoder mit Informationen



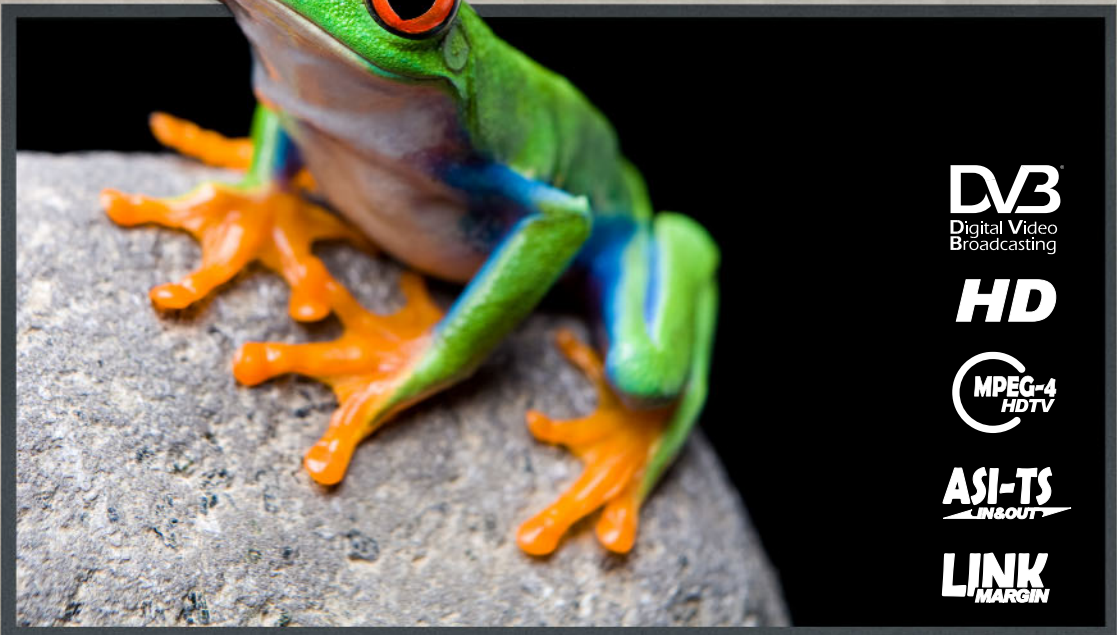
Spektrumanalyser



Messbildschirm



Konstellationsdiagramm



 **PROMAX**

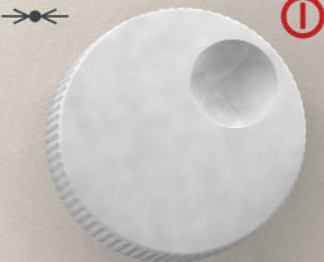
DVB
Digital Video
Broadcasting

HD

MPEG-4
HDTV

ASI-TS
In&Out

LINK
MARGIN



HD

1 	2 	3 	4 	5 	
6 	7 ABC	8 DEF	9 GHI	0 JKL	
	DiSEqC				
MNO	PQRS	TUV	WXYZ	+*-	

- EXT VIDEO ●
- DRAIN ●
- CHARGER ●
- SENSOR ●



TV EXPLORER HD

DVB
Digital Video
Broadcasting

ORIGINALGRÖSSE

	TV EXPLORER HD	TV EXPLORER II+	TV EXPLORER II	TV EXPLORER SE	TV EXPLORER
Bildschirmgröße und Bildformat	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	5,5" (4:3)
Transflectives LCD Display	✓	✓	✓	✓	
DVB-T Terrestrisch	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-S SAT	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-S2 SAT HD	✓	✓	✓		
DVB-C Kabel TV	✓	✓	✓	✓	✓
DVB-H mobiles Fernsehen	✓	✓	✓	✓	
Analog TV	✓	✓	✓	✓	✓
Konstellationsdiagramm	✓	✓	✓		
Messung der MER nach Träger	✓	✓			
Merogramm und Spektrogramm	✓	✓			
AUTO ID und EXPLORER Funktion	✓	✓	✓	✓	✓
Spektrumanalyser	5 oder 10 dB/DIV	5 oder 10 dB/DIV	5 oder 10 dB/DIV	5 oder 10 dB/DIV	10 dB/DIV
Automatischer Referenzpegel im Spektrumanalyser-Betrieb	✓	✓	✓	✓	
Messprotokolle & automatische Internet-Updates	✓	✓	✓	✓	✓
Echo-Erkennung	✓	✓	✓	✓	
SAT-ZF Test	✓	✓	✓	✓	✓
Kabel-TV: Rückkanal (5 MHz)	✓	✓	✓	✓	
Kabel-TV: 1 GHz	✓	✓			
CA-Modul für verschlüsselte Kanäle (<i>Common Interface</i>)	✓	✓		✓	
Video-Stream Aufzeichnung	✓	✓			
Spektrum / Konstellation / Bildschirmfotos speichern (Screenshots)	✓	✓			
MPEG-4 Decoder H.264	✓				
ASI-TS Eingang/Ausgang	✓				
HDMI Schnittstelle	✓				
NetUpdate 3 Software	kostenlos	kostenlos	kostenlos	kostenlos	kostenlos
Tragetasche	im Lieferumfang	im Lieferumfang	im Lieferumfang	im Lieferumfang	im Lieferumfang

Besuchen Sie unsere Homepage
www.promax-deutschland.de
 oder fragen Sie Ihren Großhändler

