

## TELEVES MESSGERÄTE H30S2C UND H30S2CT2

Das H30FLEX Messgerät ist ein robustes, leichtes, portables Gerät, das mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet ist, um analoge oder digitale Signale zu messen, zu analysieren und zu prüfen. Es können DVB-S/S2+DVB-C+DVB-T/T2(H30S2CT2) und DVB-S/S2+DVB-C(H30S2C) Signale gemessen werden. Besonders hervorzuheben sind die integrierte **Echtzeitverarbeitung der Signale**, **Spektrumanalyzer**, **Konstellationsdiagramm** und die Live Bilddarstellung von unverschlüsselten MPEG 4/2 HD und SD Kanälen. Einfach und übersichtlich werden auf dem hochauflösendem, kontrastreichem Farbdisplay die wichtigsten **Qualitätsindikatoren** mittels **Ampeldarstellung**(grün-gelb-rot: Top-“geht so“-schlecht) angezeigt.



DVB-S2 Messung mit Ampeldarstellung



DVB-T Messung mit Spektrumanalyse



DVB-S2 Messung mit Konstellationsdiagramm



LIVE-Bild Darstellung von MPEG2/MPEG4 Streams

### STARKE VERKAUFSARGUMENTE:

- Kompaktes, handliches Messgerät mit einfacher, intuitiver Bedienung
- Schneller, automatischer Suchlauf mit autom. Erkennung der Parameter (System Scan)
- Präzise Messungen (wie z.B. Pegel, MER, BER, C/N)
- Echtzeit Spektrumanalyzer und Konstellationsdiagramm
- Eingangspiegel max. 110 dBµV
- Messwertinterpretation nach dem Ampelprinzip grün - gelb - rot: Top - "geht so" - schlecht
- Bildwiedergabe von unverschlüsselten, digitalen MPEG4/MPEG2 TV-Programmen(keine HEVC 265 Bilddarstellung)
- lange Akkubetriebszeit mit Energiesparmodus

### TOP AUSSTATTUNG:

- 2,8 Zoll TFT Farbdisplay, 400x200
- RF Pegel(dBµV,dBmV, dBm), BER, MER, C/N in einer Anzeige
- Austauschbare Messbuchse
- USB 2.0 für Messdaten-Download und SW-Upgrade
- Messdatenspeicher 400 MB(intern)
- Li-Ionen Akku (7,2 VDC, 2300 mAh), Laufzeit bis zu 4 Stunden (abhängig von der Betriebsart)
- 12V Netzteil, 12V KFZ-Adapter, verschiedene Stecker und Adapter für alle Applikationen, Tragegurt
- Abmessung HxBxT: 175 x 100 x 52 mm