

# MAXIMALE FUNKTIONALITÄT

## IN HANDLICHEM DESIGN

Jedes Hand-Messgerät der H30Flex-Familie kann nachträglich optional mit Software-Lizenzen für weitere Empfangsstandards aktualisiert werden. Personalisieren Sie das Messgerät ganz nach Ihren Bedürfnissen. Die Elektroindustrie

H30FLEX, unterschiedliche Empfangsstandards messen ohne das Messgerät zu tauschen.





# **H30FLEX**

#### INDIVIDUELL KONFIGURIERBARES HANDMESSGERÄT

#### **BESCHREIBUNG**

Televes bietet mit dem Messgerät ein Referenzprodukt, das entwickelt wurde, um den Bedürfnissen von qualifizierten TV-Installateuren von Satelliten, Kabel oder terrestrischen Empfangsanlagen gerecht zu werden

Das H30FLEX Messgerät ist ein leichtes portables Gerät, das mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet ist, um analoge oder digitale DVB-S/S2, DVB-T/T2 oder DVB-C-Signale zu messen, zu analysieren und zu prüfen.

Die hohe Messgenauigkeit dieses handlichen und tragbaren Messgerätes ist die Voraussetzung um digitale TV-Verteilnetze zur Zufriedenheit der Kunden zu garantieren.

**QR CODE SCANNEN & VIDEO ANSEHEN** 



DE TELEVES COM/H30ELE



#### **HAUPTEIGENSCHAFTEN**

- Ampeldarstellung (Gut/Schlecht) für die wichtigsten Qualitätsindikatoren.
- Alle wichtigen Funktionen bereits integriert: Konstellationsdiagramm, Spektrumanalyzer, NIT-Informationen, etc.
- Unterstützt DiSEqC und dCSS/SCRII Steuerbefehle.
- Live Bilddarstellung von unverschlüsselten MPEG 2/4 HD oder SD-Kanälen.
- Die Parameter der unterschiedlichen Empfangsstandards und Modulationen werden automatisch erkannt.
- Echtzeitverarbeitung der Signale.

### DV311° DV312° DV35° DV352°

### **BESTICHT DURCH**

- Leichtes und robustes Gehäuse.
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche.
- Einhand-Bedienung mit nur 8 Tasten.
- Multi-Standard (DVB-S/S2, DVB-T/T2 und DVB-C).
- Ampeldarstellungen bei allen Messungen.





#### INDIVIDUELL KONFIGURIERBARES HANDMESSGERÄT

#### **HAUPTFUNKTIONEN**

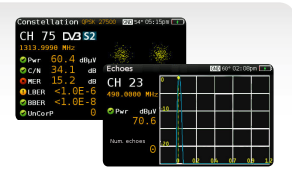


#### MULTI STANDARD

Mit dem H30Flex kann man DVB-S/S2-Messungen durchführen, aber auch Kanäle über ein terrestrisches Sendernetz (DVB-T/T2 und DVB-C) können gemessen werden.



Mit dem Gerät können die Parameter konfiguriert werden, die für den Empfang seines Satellitenkanals nötig sind. Es unterstützt DiSEgC- und dCSS/SCR-Schaltbefehle.



#### KONSTELLATIONSDIAGRAMM & ECHOS

Unabdingbar für die Bestimmung der Qualität der digitalen Signale:

Konstellationsdiagramme helfen dabei, Rauschen, Störungen, Phasenschwankungen (Jitter) und Signalsättigung zu erkennen, also alle Variablen die die Signalqualität beeinflussen können.

Das H30FLEX ermöglicht die Visualisierung der Echos des empfangenen Signals, was es dem Installateur erlaubt, diese Echos bestmöglich zu minimieren, um einen optimalen Signalempfang zu erreichen.



#### **MPEG**

Live-Bildwiedergabe von digitalen Kanälen. Zusätzlich zu den Videodarstellungen erhalten Sie diesbezüglich auch wichtige Parameter: Name des Services, PID, die Auflösung, die Art der Audio-Nummern und die NIT-Informationen



#### **SPEKTRUMANALYZER**

Der Spektrumanalyzer des H30FLEX bietet einen Wertebereich von 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz und Full Span, sowie eine automatische Anpassung des Referenzpegels.



#### **BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENOBERFLÄCHE**

Es ist sehr einfach, durch das Menü zu navigieren. Eine Struktur mit einer einzigen Ebene vereint alle Funktionen auf intuitive Weise.

Keine Funktion erfordert mehr als drei aufeinanderfolgende Tastenkombinationen um den gewünschten Vorgang durchzuführen.



#### **DATALOGS**

Messdaten der Signal-Parameter können gespeichert werden, um diese weiter zu untersuchen, oder auch nur um diese aufzuzeichnen und damit Arbeitsberichte zu verfassen.

		H30S2C 593303	H30S2T 593301	H30S2T2 593302	H30S2CT2 593304
Frequenz			50 000 MH 1055 5555		
Frequenzbereich	ne		50- 880 MHz und 950- 2200 MH	Z	
Auflösung			125 kHz		
Eingabe			Frequenz oder Kanal		
Spektrumanalyz		-			
Span-Einstellung	)	5,	10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz und	l Full	
Scale	. 1 10		5 und 10 dB/div ✓		
	nutom. und manuell)		<b>v</b>		
	en [Modulation: QPSK]	/			
,	unverschlüsselter Kanäle		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Pegel	45 bis 110 dBμV		<b>∨</b> ✓	<b>∨</b>	<b>✓</b>
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6		<b>∨</b> ✓	<b>∨</b>	<b>√</b>
VBER	1.0E-4 – 1.0E-8	<b>▼</b>	<b>∨</b> ✓	<b>√</b>	
MER	Bis 20 dB	<b>▼</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓ ✓
C/N	Automatisch	<b>▼</b>	<b>∨</b> ✓	<b>∨</b>	<b>∨</b>
Konstellationsdi	7		<u> </u>	V	V
SCR   dCSS	EN 50494   EN 50607	ODCKI	✓   Optional 593234*		
	gen [Modulation: QPSK,	8r5k] ✓	✓	✓	✓
	unverschlüsselter Kanäle			· ·	
Pegel	45 bis 110 dBμV	<b>√</b>	✓ ✓	<b>√</b>	✓ ✓
Link Margin	Bis 10 dB	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	•
MER	Bis 20 dB		· ·	·	<b>√</b>
LDPCBER	9.9E-2 – 1.0E-6	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
BCHBER	9.9E-2 – 1.0E-8	<u>√</u>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Konstellationsdi	7	<u> </u>	✓	✓	✓
SCR   dCSS	EN 50494   EN 50607		✓   Optional 593234*		
	-	(QPSK, 16QAM, 64QAM)]	/		
Bilddarstellung u	unverschlüsselter Kanäle	Optional 593231	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Pegel	45 bis 110 dBμV	Optional 593231	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	45 bis 120 dBμV	Optional 593231 + 593235*	✓  Optional 593235*	✓  Optional 593235*	
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
VBER	1.0E-3 – 1.0E-8		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
MER	Bis 35 dB	Optional 593231	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
C/N	Automatisch		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Echos			<b>√</b>	✓	✓
Konstellationsdi	•		✓	✓	✓
		M ( QPSK, 16QAM, 64QAM and 256 QAM)]			
	unverschlüsselter Kanäle	Optional 593231 + 593232	Optional 593232	✓	✓
(keine HEVC-Bild		<u> </u>	· ·		
Pegel	45 bis 110 dBμV	Optional 593231 + 593232	Optional 593232	<b>√</b>	<b>√</b>
	45 bis 120 dBμV	Optional 593231 + 593232 + 593235*	Optional 593232 + 593235*	Optional 593235*	Optional 593235*
LDPCBER	9.9E-2 – 1.0E-6			<b>√</b>	<b>√</b>
BCHBER	1.0E-3 – 1.0E-8			<b>√</b>	<b>√</b>
Link Margin	Bis 30 dB			<b>√</b>	<b>√</b>
MER	Bis 35 dB	Optional 593231 + 593232	Optional 593232	<b>√</b>	<b>√</b>
C/N	Automatisch			<b>√</b>	<b>√</b>
Echos				<b>√</b>	<b>√</b>
Konstellationsdi	•			✓	✓
	•	, 32QAM, 64QAM, 128QAM and 256 QAM]			
Bilddarstellung u	unverschlüsselter Kanäle	<b>√</b>	Optional 593233	Optional 593233	<b>√</b>
Pagal	45 bis 110 dBμV	<b>√</b>	Optional 593233	Optional 593233	✓
Pegel	45 bis 120 dBμV	Optional 593235*	Optional 593233 + 593235*	Optional 593233 + 593235*	Optional 593235*
CBER	1.E-2 – 1.0E-8	<b>√</b>		1 393233	· 🗸
MER	Bis 38	<i>-</i> ✓	Optional 593233	Optional 593233	<b>√</b>
C/N	Automatisch	<u> </u>			<i>✓</i>
Analoge Messur					
Pegel	25 und 125 dBμV	✓	<b>✓</b>	✓	✓
V/A	a abpt	<b>-</b> ✓	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>✓</b>
C/N		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Mechanische Da	nten				
Gewicht			510g		
Maße		175 x 100 x 52 mm (H x B x T)			
Stromversorgung		Eingang: 100-240V~ 50-60Hz / Ausgang: 12VDC, 2A			
Akku			Li-lon Akku(7.2VDC, 2300mAh)		
Akkulaufzeit		>4 Stunden (abhängig von der Betriebsart)			
Elastizität		Es übersteht Stürze aus 1m auf Betonoberflächen unbeschadet auf allen Seiten			
Messdatenspeicher		400 MB (intern) für Messungen			
Schnittstellen		USB 2.0 für Mess	daten-Download und Software-I	Jpgrade-Funktion	
Messungen und	Funktionalitäten				
Ter. Messpläne		CCIF	R, CCIR + LTE, OIRT, KBW, FCC, DA	B, SIM	
Sat. Messpläne		68E INTEL C, 68E INTEL, 42E TURK, 39E HELLAS, 33E EUTEL, 28E EUTEL, 28E ASTRA, 26E BADR, 25E EUTEL, 23E ASTRA, 21E EUTEL, 19E ASTRA, 16E EUTEL, 13E HOTB, 10E EUTEL C, 10 EUTEL, 9E EUTEL, 7E EUTEL, 4E ASTRA, 1W THORS, 1W THOR6, 5W EUTELC, 5W EUTEL, 7W NILE, 30W HISPA, 48W AMZC, 48W AMAZ, SIM			
Finheiten		5.7 LOTELC, 5W LO		-,	
Einheiten		dBμV, dBmV, dBm			
LNB Versorgung		13, 18 Vdc			
LNB Schaltung			22 kHz		

 $<sup>* \</sup>textit{Kostenloses Upgrade wenn das H30FLEX online registriert wird} \\$ 

