



## Messgerät H30Evolution

Maximale Funktionalität mit dem Smartphone bedienbar

Das H30Evolution Antennenmessgerät kombiniert die Vorzüge eines portablen und eines Kompaktmessgerätes mit revolutionären Funktionalitäten und hebt sich so deutlich vom H30FLEX ab. Dank der innovativen Multiscreen-Unterstützung auf Basis von drahtloser Verbindung kann das Antennenmessgerät über jedes Android-, iOS-Gerät oder PC ferngesteuert werden und bietet so die Flexibilität und den Komfort eines kabellosen Gerätes.

Um die Nutzung des Smartphones noch natürlicher zu gestalten, ist zudem ein Universalarmband für Geräte bis 6" im Lieferumfang enthalten.

H30Evolution ist ein leichtes, kompaktes und robustes Gerät, das eine Vielzahl von Funktionalitäten umfasst um analoge oder digitale DVB-S/S2, DVB-T/T2 oder DVB-C-Signale zu messen, zu analysieren und zu prüfen. Dieses Handmessgerät kann nachträglich optional mit Software-Lizenzen für weitere Empfangsstandards aktualisiert und nach den jeweiligen Bedürfnissen personalisiert werden.

Wie alle anderen Messgeräte, die vollständig in der Televes Corporation entwickelt und hergestellt werden, nutzt auch der H30Evolution die Vorteile der digitalen Verarbeitungstechnologie und bietet dem Anwender eine Reaktionsgeschwindigkeit und mathematische Messgenauigkeit, die der von Laborgeräten entspricht.

---

<b>Ref.Nr.</b>	593512
<b>Art.Nr.</b>	H30E-S2T2-K
<b>EAN13</b>	8424450213308

---

## Andere Eigenschaften

---

<b>Ergänzen</b>	Messgerät + Transportkoffer + F- Anschlusskabel
<b>Einschließlich Standards</b>	DVB-S/S2 + DVB-T/T2

---

## Verpackung

---

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

---

## Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	2.184,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	2.692,00 g
<b>Breite</b>	175,00 mm
<b>Höhe</b>	100,00 mm
<b>Tiefe</b>	52,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	2.184,00 g

---

## Highlights

- Multiscreensystem mit Touch-Steuerung: Anzeige des Messbildschirms auf einem mobilen Gerät und Steuerung des Messgeräts durch Touch-Gesten und Tasten
- Drahtloser Verbindung
- Unterstützt Wideband LNB-Technologie
- Geführte Satellitenausrichtung
- Digitale Echtzeit-Verarbeitung
- Leichtes und robustes Gehäuse
- Intuitive Bedienoberfläche
- Multi-Standard, konfigurierbar, optional mit WLAN und IPTV Analyzer und HEVC Darstellung
- Alle Messungen werden durch Drücken einer einzigen Taste durchgeführt, und die Ampeldarstellung hilft dabei Installationsfehler zu vermeiden

## Gut zu wissen

### Messgerät der Serie H30: Wie findet man das passende Modell?

Die H30-Serie besteht aus verschiedenen konfigurierbaren Multistandard-Messgeräten, die alle für die Installation, Wartung und Überwachung von Telekommunikationsnetzen konzipiert sind. Jedes Modell zeichnet sich dadurch aus, dass es neue Funktionalitäten bietet und gleichzeitig alle Vorteile des Vorgängermodells beibehält.

Durch die folgende Vergleichstabelle ist es möglich, das am besten geeignete Messgerät für jeden Fachmann zu ermitteln :

		H30FLEX	H30EVOLUTION	H30CRYSTAL
Multi-Standard konfigurierbar		OK	OK	OK
Frequenzbereich	Rückkanal: 5-50 MHz	X	X	OK
	Terrestrik: 50-880 MHz	OK	OK	OK
	Satellit: 250-2400 MHz	OK (bis 2200MHz)	OK	OK
Bildschirm		2.8" TFT 400 x 240 Vollfarbig	2.8" TFT 400 x 240 Vollfarbig	2.8" TFT 400 x 240 Vollfarbig
Multi-Screen mit Touch-Steuerung auf dem mobilen Gerät		X	OK	OK
Smartphone armband		X	OK	OK
Drahtloser Konnektivität		X	OK	OK
WLAN Analyzer		X	OK(*)	OK(*)
IPTV Analyzer		X	OK(*)	OK(*)
Ethernet interface		OK	OK	OK
USB Schnittsstelle		USB (A-type)	USB (A-type)	USB (A-type)
Optische Messung		X	X	OK
Geführte Satellitenortung		X	OK	OK
Kompatibel mit Wideband LNB		X	OK	OK
4K/UHD Bildwiedergabe (HEVC)	auf dem Messgerät	X	X	OK
	auf dem mobilene Gerät	X	OK(*)	OK
Terrestrischer Eingangsspegel bis 120dBµV		OK(**)	OK(**)	OK(**)
dCSS kompatibel		OK(**)	OK(**)	OK(**)
Zugriff auf die Web-Verwaltungs Oberfläche (Datalogs, Messplan...)		Ethernet-Kabel	Wireless / Ethernet-Kabel	Wireless / Ethernet-Kabel
Maße		175x100x52 mm	175x100x52 mm	175x100x52 mm
Gewicht		510 g.	510 g.	550 g.
Farbe		Schwarz & Weiß	Schwarz & Grau	Hell & Dunkelgrau

\* Abhängig von Referenz

\*\* Kostenlose Aktivierung der Optionen bei der Registrierung des Messgerätes

## Eigenschaften

### Multi-Screen und externe Steuerung

Steuerbar von jedem Android-, iOS-Gerät oder PC mit H30Suite



Das Multiscreen-System H30Evolution ermöglicht es, den Bildschirm des Messgeräts auf einem Smartphone oder Tablet anzuzeigen, um das Gerät fernzusteuern oder einfach nur um mit einem größeren Bildschirm zu arbeiten.

Der Installateur kann so von überall in der Anlage (Abhängig von den Reichweiten der jeweiligen Verbindung (WiFi oder Bluetooth)) drahtlos auf das Gerät zugreifen, so verwendet er während der Installation stets sein eigenes Gerät.

Installieren Sie einfach die H30Suite App (Art.Nr. H30SUITE) auf Ihrem mobilen Gerät und verbinden Sie es mit dem vom Messgerät erzeugten WLAN-Netzwerk (AP-Modus).

### Alle Standards

Jedes SAT-Messgerät – maßgeschneidert zusätzlich konfigurierbar



Das H30Evolution erfüllt die besonderen Anforderungen der Antennenmesstechnik für ein zukunftsfähiges TV-Verteilnetz. Es ist ein Multi-Standard-Messgerät, das Satelliten-Messungen durchführen kann, aber auch, je nach Konfiguration Terrestrische-Signale messen kann. Da sich Bedürfnisse und Anforderungen an ein Messgerät zukünftig ändern können, bietet das H30Evolution jederzeit die Möglichkeit zusätzliche Optionen hinzuzufügen, ohne dass das Messgerät eingeschickt werden muss.

### Drahtloser Konnektivität

Zugriff auf das Antennenmessgerät mit H30Suite



Ausgestattet mit drahtloser Konnektivität, ermöglicht das Gerät einen sicheren Zugriff über ein Android-, iOS-Gerät oder PC. Die Web-Anwendung H30Suite (Art.Nr. H30SUITE) ermöglicht die Überprüfung und den Export gespeicherter Messungen, den Zugriff auf Qualitätsprofile, Klonen von Messgeräteeinstellungen, Registrierung des Messgeräts über eine benutzerfreundlichere Schnittstelle oder das Abrufen des Benutzerhandbuchs.

## Empfangsbereit

Für alle Satellitensignale



Mit dem H30Evolution können alle wichtigen Parameter gemessen und eingestellt werden, die für den Empfang eines Satellitensignals nötig sind. Mit der SCR-Funktion (Option 593534) können auch moderne Einkabelanlagen mit dCSS-Technologie eingemessen werden.

## Intuitive Benutzeroberfläche

Einfach zu lernen



Das Navigieren im Menü ist sehr einfach. Die Menüstruktur mit einer einzigen Ebene vereint alle Funktionen auf intuitive Weise, das bedeutet größerer Nutzen und Schnelligkeit und damit mehr Produktivität. Keine Funktion erfordert mehr als drei aufeinanderfolgende Tastenkombinationen, um den gewünschten Vorgang durchzuführen. Es gibt nichts Einfacheres. Gleich loslegen, ohne die Anleitung lesen zu müssen.

## Umfassende Funktionen

Mit Qualitätsindikatoren Gut/Schlecht



Eine umfassende Auswahl an Funktionen wie z.B. Kanalmessungen, Konstellations-Diagramme, Spektrumanalyzer, Service-Identifikation, Daten-Logs, Auto-Learning-Funktion von Kanalplänen, etc. steht zur Verfügung.

## Präzision und Schnelligkeit

Digitale Verarbeitung in Echtzeit



Das H30Evolution wurde von Anfang an dafür entwickelt alle Signale sofort in Echtzeit zu empfangen und darzustellen. Das Gerät bietet die Präzision und Schnelligkeit, die für die gezielte Fehlersuche in DVB-S/ S2/C/T/T2-Anlagen nötig sind.

## 100% Automatisch

Signalerkennung



Komplett automatisch werden die Parameter der unterschiedlichen Modulationen ohne erforderliche Konfigurationen erkannt. Das H30Evolution erkennt sofort, ob das Eingangssignal analog oder digital ist und kann dessen Konstellation, Symbolrate und andere Modulationsparameter bestimmen. Zudem bietet es eine sofortige Anzeige der Daten ohne weitere Bedienungsschritte für den Anwender.

## Robust und Leicht

Absolute Zuverlässigkeit



Sein exklusives Gehäuse aus Gummi mit doppelter Einspritzung und Polycarbonat-Kunststoff garantieren Schutz und eine lange Lebensdauer. Mit einem Gewicht von nur ca. 510 Gramm ist das H30Evolution leicht zu transportieren und handzuhaben. Man kann es in eine Tasche stecken oder mit dem Riemen über die Schulter hängen... Man merkt kaum, dass es da ist!

## Made in Televes

### Qualitätsgarantie



Das H30Evolution Gerät wurde vollständig von Gsertel, einem Unternehmen der Televes Corporation, konstruiert. Dort hat sich unser erfahrenes und hochqualifiziertes Ingenieurteam darum bemüht, die digitale Verarbeitung in ein 500 Gramm schweres Digitalmessgerät einzubauen. Jedes H30Evolution Gerät enthält über 5.000 Bauteile und integrierte Schaltungen.

## Funktionalitäten

### Services und IPTV Analyzer (\*)

#### Informationen zu IPTV und HF-Services

IPTV		
Pkts .....	3008	pps
Pkt arrival min .....	325	us
Pkt arrival max .....	351	us
IP payload BR .....	32.630	Mbps
UDP payload BR .....	31.956	Mbps
Media Loss Rate .....	0	ppm
Lost IP frame .....	10	frames

Es ermöglicht die Demodulation und Analyse von IPTV-Streams (sowohl Unicast als auch Multicast), nicht nur durch Videoanzeige, sondern auch durch Anzeige der Gesamtbirrate und Birrate für jeden vorhandenen Service. Die relevanten Informationen für jeden Service sind ebenfalls bereits enthalten: SID, VPID, AID, Videoprofil, Birrate für Audio und Video.

Zusätzlich vervollständigt diese Option die HF-Messungen, da alle diese Informationen nach Services auch für diese Art von Signalen analysiert werden.

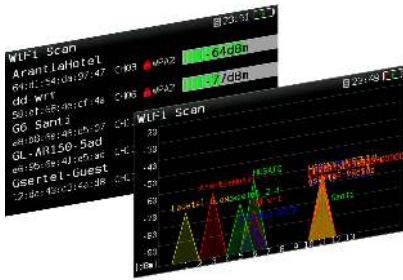
Für IPTV-Signale werden auch spezifische Protokollmessungen

(UDP/RTP) durchgeführt, wie z.B. UDP-Format, Media Loss Rate, Lost IP Frames.

(\*) Optionale Zusatzfunktion: Ref. 593251 (Art.Nr. H30EUP-IPTV)

## Wi-Fi Analyzer (\*)

Alle Bänder (2.4 und 5 GHz)



Diese Funktionalität ermöglicht eine vollständige Analyse des Wi-Fi-Bandes zur automatischen Erkennung aller Netzwerke. Alle werden jeweils durch den Namen identifiziert, und die Stärke des Signals am Zugangspunkt wird ebenfalls angezeigt. Es stehen zwei Anzeigemodi zur Auswahl. Der Modus "Liste" stellt eine Liste der erkannten Netzwerke mit den zugehörigen Daten und Leistungen zur Verfügung, während der Modus "Karte" diese auf einer zweiachsigen Karte darstellt: Leistung vs. Frequenz.

(\*) Optionale Ausstattung: Ref.593250 (Art.Nr. H30EUP-WIFI)

## Die Ampeldarstellung

Ganz einfach Entscheidungen treffen



Installationsfehler einfach und unkompliziert mit der Ampeldarstellung erkennen. Hierbei handelt es sich um eine grafische Darstellung, die die Interpretation der Messergebnisse vereinfacht und optimiert. Es stehen, je nach Netz das analysiert werden soll, verschiedene Qualitätsprofile zur Verfügung: LNB, Übergabepunkt, Kopfstelle, Teilnehmerdose, etc. Zu den voreingestellten Werten können persönliche Werte eingegeben werden.

## Kanalinformationen

Weniger ist mehr

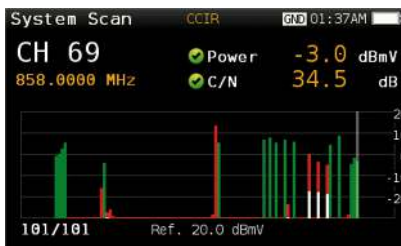




Manchmal genügt es schon, einen kurzen Blick auf einen Kanal zu werfen. Diese Funktionalität des H30Evolution, nur einen einzigen Kanal zu messen erkennt automatisch den Kanaltyp, und zeigt die entsprechenden Daten an, den Pegel, C/N und die entsprechenden Qualitätsmessungen je nach Art des digitalen Signals. All diese Messungen werden mittels einer einzigen Taste durchgeführt. So lassen sich alle Indikatoren aktivieren und die Ampeldarstellung (gut/schlecht) in Abhängigkeit der vom Benutzer eingestellten Werte anzeigen. Ergebnisse, die auch für einen weniger routinierten Techniker des Teams einfach zu interpretieren sind.

## System-Scan

Installationsüberwachung



Jeder bestehende analoge und digitale Kanal wird in Echtzeit gescannt, um den gesamten Frequenzbereich überprüfen zu können. Diese Funktion nützt die Schwellenwerte (je nach Messpunkt im Netz), um klar aufzuzeigen, ob der Signalpegel der Planung bzw. Spezifikation des Netzes entspricht oder nicht, und zwar mithilfe von grünen, gelben und roten Balkenanzeigen. Dies verschafft in Echtzeit einen leicht verständlichen und schnellen Überblick über die Signalverteilung zusätzlich zu den BER- und MER- Werten des ausgewählten Kanals.

## Spektrumanalyzer

Von 5MHz bis "Full Span"



Der Spektrumanalyzer des H30Evolution bietet einen Wertebereich von 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz und Full Span, sowie eine automatische Anpassung des Referenzpegels. Die Echtzeitverarbeitung der Signale stellt eine schnelle Spektrumerfassung sicher. Die Präzision und die Detailtreue des portablen Spektrumanalyzers begeistern. Er ist das ultimative Werkzeug, um Rauschen, Störungen, Einstrahlung und andere Signale zu identifizieren und zu lokalisieren, die die Qualität des Verteilnetzes des TV-Signals beeinflussen könnten.

## Geführte Satellitenausrichtung

Automatische LNB-Konfiguration



Diese Funktionalität beschleunigt das Ausrichten der Antenne. Das Messgerät hat je nach Region einen typischen Satelliten und einen dazugehörigen Transponder voreingestellt und der LNB-Anschluss ist entsprechend vor-konfiguriert. Zusätzlich kann eine akustische Anzeige aktiviert werden, um den Benutzer akustisch in der Ausrichtung der Satellitenantenne zu unterstützen. Der Referenzsatellit kann manuell geändert werden und eine neue Antennen-Ausrichtung gestartet werden.

## Unterstützt Wideband LNB-Technologie

Von 250 bis 2300 MHz



Diese Funktionalität für DVB-S/S2 ermöglicht die vollständige Analyse eines Satellitenkanals auf jeder Frequenz im Bereich von 250 MHz bis 2300 MHz.

Somit kann das Messgerät direkt an den Ausgang eines Wideband-LNBs angeschlossen werden (2 Ausgänge: Vertikal und Horizontal).

## MPEG

MPEG-Video und Detailinformationen



Mit der MPEG-Funktion des H30Evolution kann angezeigt werden welche Inhalte sich auf einem digitalen Kanal befinden? Zusätzlich zu den Videodarstellungen können auch weitere wichtige Parameter abgerufen werden: Name des Services, PID, die Auflösung, die verfügbaren Tonspuren sowie die NIT-Informationen.

## HEVC-Anzeige (\*)

Auf dem mobilen Gerät



Diese Funktionalität unterstützt das Komprimierungsformat HEVC H.265 und ermöglicht die Bilddarstellung auf dem mobilen Gerät mit einer maximalen Full HD-Auflösung (1920 x 1080). Die Anzeige erfolgt immer auf dem Smartphone, Tablet oder PC (Multiscreen-Modus), solange diese Hardware H.265-kompatibel ist.

(\* Optionale Funktion: Ref. 593252 (Art.Nr. H30EUP-HEVC)

## Konstellationsdiagramm

Digitales Feintuning



Das Konstellationsdiagramm ist unabdingbar für die Bestimmung der Qualität der digitalen Signale. Es hilft dabei, Brummen, Phasenjitter, Störungen und Signalsättigung zu erkennen, also alle Variablen, die die Signal-Qualität beeinflussen und zu einer Beeinträchtigung des Signals führen könnten. Mittels visueller Prüfung der Größe und Form der Punkte in der Konstellations-Matrix kann ein Techniker die Ursache des Problems ganz leicht ermitteln.

## Messung Nach Plan

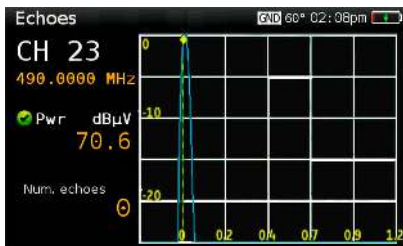
Maßgeschneiderte Kanalpläne



Mit der ultra-schnellen Funktion „Messplan“ kann sofort geprüft werden, welche Kanäle im Verteilnetz vorhanden sind. Danach kann ein benutzerdefinierter Kanalplan erstellt werden, der nur jene Kanäle enthält, die von Interesse sind. Zudem wird jeder Kanal in einem Balkendiagramm in der Farbe angezeigt, der ihm gemäß ausgewähltem Qualitätsprofil entspricht.

## Echos

Optimaler Signal-Empfang



Bei der Erfassung von terrestrische Signalen ist es von größter Wichtigkeit, darauf zu achten, dass es keine Echos gibt, die Probleme beim Empfang der Signale verursachen können. Das H30Evolution ermöglicht die Visualisierung der Echos des empfangenen Signals, was es dem Installateur erlaubt, diese Echos bestmöglich zu minimieren, um einen optimalen Signalempfang zu erreichen.

## Datalogs

Speichern und Exportieren

Time	Power	C/N	...
02:00:00	70.6	34.2	...
02:00:01	70.6	34.2	...
02:00:02	70.6	34.2	...
02:00:03	70.6	34.2	...
02:00:04	70.6	34.2	...
02:00:05	70.6	34.2	...
02:00:06	70.6	34.2	...
02:00:07	70.6	34.2	...
02:00:08	70.6	34.2	...
02:00:09	70.6	34.2	...
02:00:10	70.6	34.2	...

Zur Dokumentation und weiteren Fehleranalyse können die Daten der Signal-Parameter gespeichert und exportiert werden. Diese können dann später weiter untersucht werden, oder die Aufzeichnung eignet sich auch hervorragend für Arbeitsberichte. Auch im Rahmen von Ausbildungen kann dies ein nützliches Werkzeug sein.

## Immer auf dem neuesten Stand

Automatische Erkennung neuer Softwareversionen



Das Messgerät erkennt automatisch, ob es eine neue Softwareversion gibt, wenn es mit dem Internet verbunden ist (WLAN, Ethernet). Um die Verfügbarkeit neuer Software zu signalisieren, wird in der rechten oberen Ecke ein Symbol aktiviert, ohne dass der Benutzer die Arbeit unterbrechen muss. Das Geräte-Update erfolgt über das Konfigurationsmenü.

Wenn das Messgerät keine Internetverbindung hat, kann es auch über einen PC aktualisiert werden, auf dem zuvor die Softwareversion heruntergeladen wurde.

## Technische Spezifikationen

H30EVOLUTION	
Mechanische Eigenschaften	
Display	2.8" TFT 400 x 240 Farbdisplay
Gewicht	510 g.
Maße	175x100x52 mm / 6,9x3,9x2 (HxWxD)
Stromversorgung	Eingang: 100-240V~ 50-60Hz / Ausgang: 12VDC, 3A
Akku	Li-Ion Akku(7.2VDC, 2300mAh)
Akkulaufzeit	>4 Stunden (abhängig von der Betriebsart)
Schnittstellen	Ethernet 1Gb USB 2.0 für Messdaten-Download und Software-Optional-Funktion
Messdatenspeicher	400 MB (intern) für Messungen
Elastizität	Es übersteht Stürze aus 1m auf Betonoberflächen unbeschadet auf allen Seiten
Impedanz	F-Stecker - 75 Ohm

Technische Eigenschaften		593513	593512	593514	593505
Frequenz					
Frequenzbereiche	Terr. 50 - 880 MHz / Sat: 950 - 2400 MHz / Wideband: 250 - 2350 MHz				
Auflösung	125 kHz				
Eingabe	Frequenz oder Kanal				
Spektrumanalyzer					
Span-Einstellung	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz y Full				
Scale	5 und 10 dB/div				
Referenzpegel (autom. und manuell)	□				
DVB-S Messungen [Modulation: QPSK]					
Bilddarstellung unverschlüsselter Kanäle	□	□	□	□	□
Pegel	45 bis 110 dBµV	□	□	□	□
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6	□	□	□	□
VBER	1.0E-4 – 1.0E-8	□	□	□	□
MER	Bis 20dB	□	□	□	□
C/N	Automatisch	□	□	□	□
Konstellationsdiagramm	□	□	□	□	□
SCR	EN 50494	□			

dCSS	EN 50607	Optional 593234**			
DVB-S2 Messungen [Modulation: QPSK, 8PSK]					
Bilddarstellung unverschlüsselter Kanäle		☐	☐	☐	☐
Pegel	45 bis 110 dBμV	☐	☐	☐	☐
Link Margin	Bis 10 dB	☐	☐	☐	☐
MER	Bis 20 dB	☐	☐	☐	☐
LDPCBER*	9.9E-2 – 1.0E-6	☐	☐	☐	☐
BCHBER*	9.9E-2 – 1.0E-8	☐	☐	☐	☐
Konstellationsdiagramm		☐	☐	☐	☐
SCR	EN 50494	☐			
dCSS	EN 50607	Optional 593234**			
DVB-T Messungen [Modulation: COFDM (QPSK, 16QAM, 64QAM)]					
Bilddarstellung unverschlüsselter Kanäle		Optional 593231	☐	☐	☐
Pegel	45 bis 110 dBμV	Optional 593231	☐	☐	☐
	45 bis 120 dBμV	Optional 593231 + 593235**	☐   Optional593235**	☐   Optional593235**	☐   Optional593235**
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6	Optional 593231	☐	☐	☐
VBER	1.0E-3 – 1.0E-8		☐	☐	☐
MER	Bis 35 dB		☐	☐	☐
C/N	Automatisch		☐	☐	☐
Echoes			☐	☐	☐
Konstellationsdiagramm			☐	☐	☐
DVB-T2 Messungen [Modulation: COFDM ( QPSK, 16QAM, 64QAM und 256 QAM)]					
Bilddarstellung unverschlüsselter Kanäle		Optional 593231 + 593232	☐	☐	☐
Pegel	45 bis 110 dBμV	Optional 593231 + 593232	☐	☐	☐
	45 bis 120 dBμV	Optional 593231 + 593232 + 593235**	Optional 593235**	Optional 593235**	Optional 593235**
LDPCBER*	9.9E-2 – 1.0E-6	Optional 593231 + 593232	☐	☐	☐
BCHBER*	1.0E-3 – 1.0E-8		☐	☐	☐
Link Margin	Bis 30 dB		☐	☐	☐
MER	Bis 35 dB		☐	☐	☐
C/N	Automatisch		☐	☐	☐
Echoes			☐	☐	☐
Konstellationsdiagramm			☐	☐	☐
DVB-C Messungen [Modulation: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM und 256 QAM]					

Bildarstellung unverschlüsselter Kanäle		☐	Optional 593233	☐	☐
Pegel	45 bis 110 dBµV	☐	Optional 593233	☐	☐
	45 bis 120 dBµV	Optional 593235**	Optional 593233 + 593235	Optional 593235**	Optional 593235**
CBER	1.E-2 – 1.0E-8	☐	☐	☐	☐
MER	Bis 38	☐	☐	☐	☐
C/N	Automatisch	☐	☐	☐	☐
Analoge Messungen					
Level	25 und 125 dBµV	☐	☐	☐	☐
V/A		☐	☐	☐	☐
C/N		☐	☐	☐	☐
Messungen und Funktionalitäten					
Analizador WiFi		Optional 593250	Optional 593250	Optional 593250	☐
Analizador IPTV		Optional 593251	Optional 593251	Optional 593251	☐
4K-UHD-Visualisierung (HEVC)		Ihr mobiles Gerät (Optional 593252)	Ihr mobiles Gerät (Optional 593252)	Ihr mobiles Gerät (Optional 593252)	Sogar auf dem Mobilgerät
Ter. Messpläne		CCIR, CCIR + LTE, OIRT, KBW, FCC, DAB, SIM			
Sat. Messpläne		68E INTEL C, 68E INTEL, 42E TURK, 39E HELLAS, 33E EUTEL, 28E EUTEL, 28E ASTRA, 26E BADR, 25E EUTEL, 23E ASTRA, 21EEUTEL, 19E ASTRA, 16E EUTEL, 13E HOTB, 10E EUTEL C, 10 EUTEL, 9E EUTEL, 7E EUTEL, 4E ASTRA, 1W THOR5, 1W THOR6,5W EUTELC, 5W EUTEL, 7W NILE, 30W HISPA, 48W AMZC, 48W AMAZ, SIM			
Einheiten		dBµV, dBmV, dBm			
LNB Versorgung		13, 18 Vdc			
LNB Schaltung		22 kHz			

\* HINWEIS:

LDPCBER ist die Messung der BER vor der LDPC-Prüfung.

BCHBER ist die BER-Messung nach der LDPC-Prüfung und vor dem BCH-Prüfung.

\*\* Ref. 593234 & 593235: Kostenloses Upgrade wenn das H30Evolution online registriert wird