



DAB-Messgerät HD 7 Combo

Bedienungsanleitung

1. Allgemeines

1.1 Allgemeine Merkmale	
1.2 Lieferumfang	03
2. Bezeichnungen und Tastenbelegung	04
3. Hauptmenü	
3.1 Satellit (DVB-S / -S2	07
3.1.1 Spektrum	
3.1.2 Konstellation	
3.1.3 Antennen-Einstellungen	
3.1.4 Winkelberechnung	
3.1.5 Transponderkontrolle	
3.2 Terrestrisch (DVB-T / -T2)	
3.2.1 Spektrum	
3.2.2 Konstellation	
3.2.3 Scope	
3.3 Kabel (DVB-C / -C2)	
3.3.1 Spektrum	
3.3.2 Konstellation	
3.3.3 Scope	
3.4 DAB / DAB+	
3.5 DiSEqC-Monitor	
3.6 Einstellungen	
3.7 Hilfe	
3.8 Speicher	
4 Hilfreiche Eunktionen	33
4.1 Live-TV-Wiedergabe	
4.2 Info-Taste	
4 3 Firmware-I Indate	+3 J4 2/
4 4 Senderliste bearbeiten	
5. Technische Daten	

1.1 Allgemeine Merkmale

- Messung von folgenden Empfangssignalen: DVB-S, DVB-S2, DVB-C, DVB-C2, DVB-T, DVB-T2, DAB und DAB+.
- Integrierter Akku mit geringem Stromverbrauch (langer Standby-Betrieb).
- 8,9 Zoll großes Touchscreen-Farb-Display mit sehr guter Darstellung auch bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Mit dem integrierten Receiver kann das Messgerät alle frei empfangbaren TV-Programme wiedergeben.
- Interner Speicher zum sichern von Daten und verschiedenen Kanallisten.
- Große Digitalanzeige für Signalpegel und -qualität zum schnellen Einmessen.
- DiSEqC Kontrollmonitor zum Auslesen der Geräte-Schaltbefehle
- Konstellationsdiagramm für eine grafische Darstellung modulierter Signale.
- Automatische Erkennung der DiSEqC-Einstellungen der Anlage.
- Die automatische Satellitenerkennung (NIT) zeigt Ihnen sofort auf welchem Satelliten Sie sich befinden.
- Speicherung der Messdaten für eine Kundenspezifisch Dokumentation
- LED auf der Rückseite, um auch bei schwachen Lichtverhältnissen die Anlage einzumessen zu können.
- Übersichtliches und einfach zu bedienendes Bildschirmmenü.
- · Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium.

1.2 Lieferumfang

- Satmessgerät HD 7 Combo
- Tragetasche mit Tragegurt
- Tragegurt für Messgerät
- Silikon-Schutzhülle
- 230 Volt Netzteil
- 12 Volt KFZ-Ladeadapter
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung

2. Bezeichnungen und Tastenbelegung

Frontansicht



Anschlüsse



2. Bezeichnungen und Tastenbelegung

1. Display 8,9 Zoll (22,6 cm) Touch-Screen-Farbdisplay

2.

DVB-S 13V: Die LED leuchtet, wenn die 13V LNB-Stromversorgung für die vertikale Ebene eingeschaltet ist.

18V: Die LED leuchtet, wenn die 18V LNB-Stromversorgung für die horizontal Ebene eingeschaltet ist.

- 22k: Die LED leuchtet , wenn die 22k Speisung für das LNB eingeschaltet ist.
- **3. DVB-T/C** 5V-T: Die LED leuchtet gelb, wenn die 5 Volt Stromversorgung für DVB-T- Antennen eingeschaltet ist.
 - 12V-T: Die LED leuchtet gelb, wenn die 12 Volt Stromversorgung für DVB-T- Antennen eingeschaltet ist.
- INFO
 CHARGE: Die LED leuchtet rot, wenn das Gerät aufgeladen wird. Die LED leuchtet grün, wenn das Gerät aufgeladen ist.
 ERROR: Die LED leuchtet , wenn ein Fehler am Kabel oder am LNB aufgetreten ist (z. B. Kurzschluss).
 - POWER: Die LED leuchtet, wenn das Gerät betriebsbereit ist.
- 5. TV Wechselt in die Live-TV-Wiedergabe.
- 6. LED Schaltet das LED-Licht an der Rückseite ein / aus.
- 7. VOL + / Erhöht bzw. verringert die Lautstärke im Wiedergabemodus.
- 8. MENU Wechselt in das Hauptmenü.
- 9. EXIT Verlässt das jeweilige Menü.
- **10. SUCHE** Wechselt zum Satelliten-Finder.
- **11. STORE** Speichert einen Screenshot des aktuellen Bildschirms.
- **12. F-Tasten** Funktionstasten (abhängig je nach Menüpunkt).
- **13.** *i* Übersicht über die aktuelle Funktionsbelegung der F-Tasten.

Wischgesten mit dem Touchscreen:

- Durch wischen mit dem Finger nach oben oder unten, können Sie Programme wechseln.
- Durch wischen von der linken oberen Seite nach rechts unten, öffnen Sie die Senderliste.
- Druch wischen von rechts oben nach links unten können Sie eine Programmnummer direkt eingeben.
- Durch wischen von rechts nach links beenden Sie den Live TV Modus.

- 1. Verbinden Sie das Koaxialkabel mit dem LNB- oder ANT-Eingang des Messgerätes.
- 2. Schalten Sie das Messgerät ein. Nach dem Bootvorgang erscheint das Hauptmenü. Das Menü besteht aus verschiedenen Untermenüs.
- 3. Tippen Sie mit dem Finger direkt auf die Symbole im Display, um in die jeweiligen Menüs zu gelangen.
- 4. Drücken Sie die Taste EXIT oder TV um aus den jeweiligen Untermenüs zu gelangen.



DVB-S/S2	Menü für DVB-S / -S2 / Signalsuche.
DVB-T/T2	Menü für DVB-T / -T2 Signalsuche.
DVB-C/C2	Menü für DVB-C / -C2 Signalsuche.
DAB/DAB+	Menü für DAB / DAB+ Signalsuche.
DiSEqC	Menü zur Kontrolle der DiSEqC-Befehle eines Gerätes (z.B. Receiver)
Einstellung	Menü für die Grundeinstellungen am Messgerät.
Hilfe	Menü für Hilfestellungen bzw. Anleitung zum Messgerät.
Speicher	Menü für die gespeicherten Daten im Messgerät.
ĕ	Tippen Sie auf das Symbol, um in das Wiedergabeprogramm-Menü zu wechseln. (Live TV)

3.1 Satellit (DVB-S / -S2)

C	Satellite > Meas	ure		88 🖪 🕻			-
	Astra 19.2E	anta 11910	H 27500	CNR:		LKM	1.00
neu -	East 19.2" 9750 / 10600			CBER		LBER	
		1/114 10/29	V 22000	Pilot Pattern		Orbit Position	e F
125	HOTBIRD, 13 East 13.0"	1/111 10743	H 22000	TS Bitrate		Frequency Offset	
	97307 10600	4010 10758	V 22000	Feed current		Feed voltage	
	Astra 2			ONID		TSID	
1/20	East 28.2" 9750 / 10600	s/19 10773	H 22000				
	ASTRA 3	10788	V 22000				Q
eză:	East 23.5" 9750 / 10600	1/111 10802	H 22000	38.4 d	BμV		0
120	Astra 4	8/118 10817	V 22000	DVB-S2 8-F	PSK 5/6		-
	East 4.8"		• 22000				

- Alle verfügbaren Satelliten und die jeweiligen Transponder werden auf der linken Seite des Bildschirms aufgelistet.
- Tippen Sie auf den Satellitenbereich, um dorthin zu wechseln. Tippen und halten Sie den Finger gedrückt, um einen Popup-Dialog zu öffnen. In diesem können Sie den Satelliten bearbeiten (Name, Richtung und Umlaufbahn).
- Tippen Sie auf den Transponderbereich, um dorthin zu wechseln. Tippen und halten Sie den Finger gedrückt, um einen Popup-Dialog zu öffnen. In diesem können Sie den Transponder bearbeiten (Frequenz, Polarisation und Symbolrate).

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das aktuelle Menü zu verlassen oder einen Menüschritt zurück zu gehen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Spektrumanalyse zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Konstellationsanalyse zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Antennen-Einstellungen zu gelan- gen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die Winkelberechnung und Ausrichtung des Spiegels zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Transponder-Kontrolle zu gelan- gen. (Ermöglicht die Kontrolle ausgewählter TP)
Ð	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in das Zoom-Menü zu gelangen.
O	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Signal des gewählten Satelliten gefunden wurde.
8	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn kein Signal gefunden wurde.
Q	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Einstellungen der Kanalsuchlauf- parameter zu gelangen.

Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
Zeigt den aktuellen LKM-Wert.
Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
Zeigt den aktuellen LBER-Wert.
Zeigt den aktuellen Wert des Pilotmusters des Signals.
Zeigt die aktuelle Orbit-Position des gewählten Satelliten.
Zeigt die aktuelle Eingangs-Bitrate des Signals.
Zeigt den aktuellen Offset-Wert der Einstellfrequenz und des
Zeigt den aktuellen Einsneisestrom des INB-Ports
Zeigt den aktueller Einspeiseström des END-Förts.
Zeigt die aktuelle Linspelsespannung des Linb-Polts.
Zeigt die ursprungliche Netzwerkidentifikation des Signals.
Zeigt die Transport-Stream-Kennung
Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
Zeigt das aktuelle DVB-System (z. B. DVB-S2), die Demodulati- onsart und den EEC-Wert
Drücken Sie die Taste um die Hilfeleiste anzuzeigen
Diaco zoigt Ibpon dio aktuelle Relegung der E Taston an
Dröcken Sie die Taste um in das Menü Antennen Finstellun
Drucken sie die faste, um in das Menu "Antennen-Einstellun-
Drucken Sie die Taste, um in die TP-Kontrolle zu gelangen.
Drücken Sie die Taste, zum wechseln der Anzeige zwischen
dBµV / dBm.
Drücken Sie die Taste, zur Stummschaltung.
Drücken Sie die Taste, zum Speichern eines Screenshots.

3.1.1 Spektrum



Dieses Untermenü analysiert und zeigt das Live-Spektrum von 950 MHz~2150 MHz.

		Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
	www	Tippen Sie auf einen Bereich des Spektrumsdiagramms, um die detaillierte Mittenfrequenz und den Leistungspegel an- zuzeigen.
Reichweite +	Reichweite -	Tippen Sie auf diese Symbole, um den Frequenzsuchbereich des Spektrums einzugrenzen.
13 V	18 V.	Tippen Sie auf die jeweilige LNB-Ausgangsspannung, um zwischen 13V und 18V zu wechseln.
22K Ein	22K Aus	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die 22 K-Schaltung ein- bzw. auszuschalten.
Los	Stopp	Tippen Sie auf "Los", um die Live-Spektrumanalyse zu star- ten. Tippen Sie auf "Stopp" um diese zu stoppen.

3.1.2 Konstellation



Dieses Untermenü zeigt das Konstellationsdiagramm des Live-Streams an. Auf der linken Seite des Menüs sind alle Transponder aufgelistet. Tippen Sie auf den Anzeigebereich des Transponders, um zu diesem zu wechseln.

	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Leistungspegel	Zeigt des aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
DVB-S2 8-PSK 5/6	Zeigt das aktuelle DVB-System (z.B. DVB-S2), die Demodula- tionsart und den FEC-Wert.
Astra 19.2E	Zeigt den Namen des aktuellen Satelliten.
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
LKM	Zeigt den aktuellen LKM-Wert.
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.
Stromaufnahme	Zeigt den aktuelle Stromaufnahme des LNB-Ports an.
Speisespannung	Zeigt die aktuelle Einspeisespannung des LNB-Ports an.

3.1.3 Antennen-Einstellungen

Satelli	te > Dish Setup > A	stra 19.2E			1
	Universal	÷ 9750/10750	str 5150		·** 9750
LNB Type	÷ 10600	☆ 10750	÷11300	÷ 11475	+ Customised
22К	∱ On	±on.	Αυτο		
LNB Power	☆ 13V	-# 18V		Auto	
	The None	DisEqc1.0 Port 1	+ DisEqc1 1	SCR.port_A	+ SCR_port_B
Switch type	+ SCD2.port_A	+ SCD2_port_B	+ SCD2_port_C	+ SCD2_port_D	
Moto Type	Fixed	- DisEqc1.2	USALS		

In diesem Menü können Sie die Parameter der Satellitenanlage einstellen.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
LNB Typ	Tippen Sie auf den jeweiligen Wert, passend zu den LNB-Ein- stellungen (Standard: Universal)
22K	Wählen Sie, ob 22K ein- oder ausgeschaltet werden soll.
LNB Power	Wählen Sie die LNB-Spannung (13V, 18V, aus oder automa- tisch)
Switch Typ	Wählen Sie "Keiner", wenn das LNB direkt mit dem Receiver verbunden wird.
	Wählen Sie DiSEqC 1.0 / 1.1, wenn ein DiSEqC-Schalter bzw. Multischalter in Betrieb ist. Es öffnet sich anschließend ein Pop-Up-Fenster in dem weitere Einstellungen angepasst werden können.
	Wählen Sie SCR (Unicable 1) bzw. SCD2 (Unicable II), wenn die Anlage mit einem Unicable-System betrieben wird. Es öffnet sich anschließend ein Pop-Up-Fenster in dem weitere Einstellungen angepasst werden können.
Motor Typ	Wählen Sie hier, ob die Anlage mit einem Motor betrieben wird oder ob die Antenne fest installiert ist.

Motor-Einstellungen



in diesem Menü können Sie alle Parameter des Motors einstellen.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und zum Haupt- menü zurückzukehren.
0	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das eingestellte Signal gefunden wurde.
(Dieses Symbol wird angezeigt, wenn kein Signal gefunden wurde.

Alle verfügbaren Transponder des gewählten Satelliten werden auf der linken Seite des Bildschirms aufgelistet. Tippen Sie auf einen Transponder, um diesen auszuwählen.

dBμV	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.	
DVB-S2 8-PSK 5/6	Zeigt das aktuelle DVB-System (z.B. DVB-S2), die Demodulati-	
	onsart und den FEC-Wert.	
Astra 19.2E (z.B.)	Zeigt den Namen des aktuellen Satelliten.	
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.	
LKM	Zeigt den aktuellen LKM-Wert.	
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.	
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.	
Stromaufnahme	Zeigt den aktuelle Stromaufnahme des LNB-Ports an.	
Speisespannung	Zeigt die aktuelle Einspeisespannung des LNB-Ports an.	
Längengrad	Zeigt den lokalen Längengrad. Tippen Sie auf den Wert, um	
	ihn zu bearbeiten.	
Breitengrad	Zeigt den lokalen Breitengrad. Tippen Sie auf den Wert, um	
	ihn zu bearbeiten.	

DiSEqC-Befehle

NACH OSTEN	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Bewegung nach Osten" zu senden.
NACH WESTEN	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Bewegen nach Westen" zu senden.
STOP	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Stoppen der Bewegung" zu senden.
OST LIMIT	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Limit für Bewegung nach Osten" zu senden.
WEST LIMIT	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Grenze für Bewegung nach Westen" zu senden.
LIMIT DEAKTIEVIEREN	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Begren- zung deaktivieren" zu senden.
ZUR MITTE BEWEGEN	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Bewegen zur Mitte" zu senden.
GEHE ZU POSITION	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Fahren nach rechts" zu senden.
POSITION SPEICHERN	Tippen Sie auf diesen Bereich, um den Befehl "Position speichern" zu senden.

3.1.4 Winkelberechnung



Dieses Menü berechnet den Azimut und die Elevation der Satellitenantenne anhand der aktuellen Einstellung des Satelliten und der Prüfung der lokalen Position. Gleichzeitig überwacht das Messgerät den Ausrichtungsfortschritt der Antenne, um Ihnen zu helfen, die Antenne auf den richtigen Azimut und die richtige Elevation einzustellen.



Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.

3.1.5 Transponderkontrolle

Satellite > T	P Control		0	Î
10714 H 22000	Power level	CNR	Quality	87%
DVB-S2	63.6 dBµV	9.1 dB	Quality	50%
10729 V 22000	Power level	CNR	Quality	84%
DVB-S2	60.3 dBµV	12.5 dB	Quality	68%
10743 H 22000	Power level	CNR	Quality	84%
DVB-S2	60.3 dBµV	12.5 dB	Quality	68%
10758 V 22000	Power level	CNR	Quality	85%
DVB-S	61.2 dBµV	12.3 dB	Quality	67%
11493 H 22000	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S2	62.7 dBµV	10.1 dB	Quality	55%
11567 V 23000	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S	62.3 dBµV	13.1 dB	Quality	72%
12363 V 27500	Power level	CNR	Quality	87%
DVB-S2	63.2 dBµV	9.9 dB	Quality	54%
12460 H 27500	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S2	62.7 dBuV	13.2 dB	Quality	72%

Dieses Untermenü zeigt Ihnen gleichzeitig die aktuellen Werte von verschiedenen Transpondern. Auf der linken Seite werden die jeweils aktiven Transponder angezeigt. Hilfreiches Tool zur Bestimmung der Ebenen. (Messen der Zuleitung Multischalter)

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Leistungspegel	Zeigt des aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
Signalstärke	Zeigt die aktuelle Signalstärke des Transponders in Prozent.
Signalqualität	Zeigt die aktuelle Signalqualität des Transponders in Prozent.
\mathbf{O}	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die Transponder anzupas- sen. Es wird ein neues Fenster geöffnet in dem Sie Trans- ponder hinzufügen oder entfernen können.

Transponderliste:

Am oberen Bildschirmrand werden die aktuell gewählten Transponder angezeigt. In der unteren Liste sind die noch verfügbaren Transponder aufgelistet.



🕂 Fügt den Transponder hinzu

C 114.0 MHz	C 122.0 MHz	C 130.0 MHz	C 136 500 MHz	C 142.500 MHz	C 149 500 MHz
C 156 500 MHz	C 163.500 MHz	l			
The rest frequency d	tannele.				
1 170 500 MPU	+1177.500 MHz	(+)184 500 MHz	1171.500 MHz	(118.500 MHz	E 255 500 MHz
+ 212 500 MPc	+ 219.500 MHz	÷226 500 MHz	11233 500 MHz	+ 240 500 MHz	€ 217 500 MHz
		1 268.500 MHz	+275.500 MHz	1 282.500 MHz	(+) 289 500 MHz
€ 296 500 MHz	⊕ 305.0 MHz	÷314.0 MHz	1372-0 MHz	÷ 830.0 MHz	÷ 318 0 MHz
		Management of the second			Carlotterestines

3.2 Terrestrisch (DVB-T / -T2)



- Alle verfügbaren Frequenzkanäle sind auf der linken Seite des Bildschirms aufgelistet.
- Tippen Sie auf den Bereich des Frequenzkanals, um zu diesem zu wechseln. Tippen und halten Sie den Finger gedrückt, um einen Popup-Dialog zu öffnen. In diesem können Sie nun die Kanalparameter bearbeiten (Bandbreite, Frequenz und Systemtyp).
- Tippen Sie auf das SUCHEN-Symbol, um zu den Einstellungen der Programm-Suche zu gelangen:

Suchmodus	Wählen Sie, ob Sie nur diesen einen Kanal oder alle Kanäle
	aus der Liste durchsuchen möchten.
Verschlüsselt	Wählen Sie, ob Sie alle (inkl. verschlüsselte) oder nur freie
	Kanäle suchen möchten.
Servicetyp	Wählen Sie ob Sie alle, nur TV-Kanäle oder nur Radio-Kanäle
	suchen möchten.
JA / NEIN	Tippen Sie auf JA um die Suche zu starten, oder NEIN um
	abzubrechen.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und zum Haupt- menü zurückzukehren.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Spektrumanalyse zu gelangen.
NU 111	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Konstellationsanalyse zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Scope Einstellungen zu gelangen.
()	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn ein Signal gefunden wurde.
	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn kein Signal gefunden wurde.
ď	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Einstellungen der Kanalsuchlauf- parameter zu gelangen.
OV	Tippen Sie auf das Symbol, um den Spannungsausgang der Antenne auf 0V zu setzen.
5V	Tippen Sie auf das Symbol, um den Spannungsausgang der Antenne auf 5V zu setzen. (aktive Antenne)
12V	Tippen Sie auf das Symbol, um den Spannungsausgang der Antenne auf 12V zu setzen. (aktive Antenne)

CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
MER	Zeigt den aktuellen MER-Wert.
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.
Stromaufnahme	Zeigt die aktuelle Stromaufnahme der Antenne an.
Speisespannung	Zeigt die aktuelle Einspeisespannung zur Antenne an.
ONID	Zeigt die ursprüngliche Netzwerkidentifikation des Signals.
TSID	Zeigt die Transport-Stream-Kennung
Pilotschema	Zeigt den aktuellen Wert des Pilotmusters des Signals.
FFT Modus	Zeigt den aktuellen FFT-Modus des Signals.
TS Bitrate	Zeigt die Bitrate des Transport-Streams an.
Frequenz-Offset	Zeigt den aktuellen FFT-Modus des Signals.
dBμV	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
DVB-T2 x-QAM 5/6	Zeigt das aktuelle DVB-System (z.B. DVB-T2), die Demodulati- onsart und den FEC-Wert.
i	Drücken Sie die Taste, um die Hilfeleiste anzuzeigen.
F1-Taste	Drücken Sie die Taste, um in das Menü "Scope" zu gelangen.
F2-Taste	Drücken Sie die Taste, um in die Konstellationsanalyse zu gelangen.
F3-Taste	Drücken Sie die Taste, um die Einheit des Leistungspegels zwischen dBµV und dBm umzuschalten.
F4-Taste	Drücken Sie die Taste zur Stummschaltung.
STORE	Drücken Sie die Taste zum Speichern eines Screenshots.

3.2.1 Spektrum



Dieses Untermenü analysiert und zeigt das Live-Spektrum von 100 MHz ~ 900 MHz.

		Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
www.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Tippen Sie auf einen Bereich des Spektrumsdiagramms, um die detaillierte Mittenfrequenz und den Leistungspegel an- zuzeigen.
Range +	Range -	Tippen Sie auf diese Symbole, um den Frequenzsuchbereich des Spektrums einzugrenzen.
OFF 5	V 12 V	Stellen Sie die richtige Antennenausgangsspannung ein, indem Sie auf AUS, 5V oder 12V tippen.
Run	Stop	Tippen Sie auf "Los", um die Live-Spektrumanalyse zu star- ten. Tippen Sie auf "Stopp" um diese zu stoppen.

3.2.2 Konstellation

-	Te	errestrial > C	Constellation																	Ĺ
	CH: 21	474.0MHz	Denveloped and		4									÷.					÷	12
9/57	DVB-T2	8 MHz	Power level	5.0 dBµV	*	*	2		1	7	3	1		1	2	-45	*	*	. a.	÷.
	CH: 22	482.0MHz			1	*	2	1	1	7	1		*	1			1	1	-	1
10/57	DVB-T	8 MHz	DVB-T2 25	6-QAM 5/6	20	51	2		2	2	2	2		Ĵ	-		1	1		1
	CH: 23	490.0MHz			2	-	â	-	-	a	2	2	2							0
11/57	DVB-T	8 MHz			1			-			*									15
	CH: 24	498.0MHz				34	-	-								-			14	12
12/57	DVB-T	8 MHz	CNR	MER	з	•	*	0	-	۲						4	17	*	a.	-12
	CH: 25	506.0MHz	40.0 d8	34.4 d8	-4	4	36	÷	÷	4	٠		æ			*			w.	æ
13/57	DVB-T	8 MHz				2	н,		a,	ę.	*				.#	•	۹.	۴	1	*
	CH: 26	514.0MHz	CBER	LBER	**	ł	*	\$	7	t,	*				•		-		15	٠
14/57	DVB-T	8 MHz	1 997-5	31.07.2	*	٠.	*	*	۲	۴	۰	•	٠	*	۲	4		٠	40	18
	CH: 27	522.0MHz			*	*	t	*	*	*	*	*	.*	*	-4,		5	-900	44	
15/57	DVB-T	8 MHz	Food current	Food voltage	*	3	27	٩.	2	2	*	*	*	1	-	*	*	1	*	×.
	CH 28	530 0MHz	reco current	reed voltage	1	* *	-	-	ţ.	-	1	1	1	1	-		1	2		- 244.
16/57	DVB-T	8 MHz	ALC: UNK	449	34	-17		-	Ne	-	4						2			99. 1

Dieses Untermenü zeigt das Konstellationsdiagramm des Live-Streams an. Auf der linken Seite des Menüs sind alle Frequenzen aufgelistet. Tippen Sie auf den Anzeigebereich der Frequenz, um zu diesem zu wechseln.

	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Leistungspegel	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
DVB-T2 x-QAM 5/6	Zeigt das aktuelle DVB-System (z. B. DVB-T2), die Demodula- tionsart und den EEC-Wert
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
MER	Zeigt den aktuellen MER-Wert.
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.
Stromaufnahme	Zeigt die aktuelle Stromaufnahme an.
Speisespannung	Zeigt die aktuelle Speisespannung an.

3.2.3 Scope

≤	Terrestrial > Sco	ope		0	
CH: S	05	Powerlevel	CNR	Strength	31%
DVB-	C 136.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
CH S	06	Power level	CNR	Strength	36%
DVB	C 142.500 MHz	24.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
CH:S	07	Pawer level	CNR	Strength	31%
DVB-	C 149.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
CH S	21	Power level	CNR	Strength	19%
DVB-	C 306.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
CH S	22	Power level	CNR	Strength	19%
DVB-	C 314.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
CH: H	UE21	Power level	CNR	Strength	77%
DVB-	C 474.0 MHz	53.0 dBµV	38.3 dB	Quality	99%
CH: H	J/E23	Power level	CNR	Strength	21%
DVB-	C 490.0 MHz	14.0 dBuV	0.0 dB	Quality	0%

Dieses Untermenü zeigt Ihnen gleichzeitig die aktuellen Werte von verschiedenen Frequenzen. Auf der linken Seite werden die jeweils aktiven Frequenzen angezeigt.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Leistungspegel	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
Signalstärke	Zeigt die aktuelle Signalstärke des Transponders in Prozent.
Signalqualität	Zeigt die aktuelle Signalqualität des Transponders in Prozent.
\mathbf{O}	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die Transponder anzupas- sen. Es wird ein neues Fenster geöffnet in dem Sie Trans- ponder hinzufügen oder entfernen können.

Frequenzliste:

Am oberen Bildschirmrand werden die aktuell gewählten Frequenzen angezeigt. In der unteren Liste sind die noch verfügbaren Frequenzen aufgelistet.



514.0 MHz	S72.0 MHz	S94.0 MHz	O 618.0 MHz	9634 0 MHz	G 650,0 MR42
te University	n an Ala				
177.550 MB4z	+ 184 500 MP-12	(+) 191 500 MH	198.500 MHz	(# 205 500 MHz	€212.500 MHz
€ 219 500 MHz	+ 225.500 MHz	+ 474.0 NPIZ	1 482.0 MHz	+ 490 0 MHz	+ 458 0 MPG
÷ SOE Ó MHU		÷\$38.0 MHz	+ 546 0 MHz	1054 0 MHz	+ 562.0 Mile
- 570 0 MHz		£ \$86.0 MHz	1002.0 MHz	€610.0 MHz	1 676 D Mirts
+ 642 8 MHz		- 655 5 MB-07	4674.0 MHz	+ 682.0 MHz	

🕀 Fügt eine Frequenz hinzu

3.3 Kabel (DVB-C / -C2)

K	Cable Mea	isure					
a9(9)7	CH K/E21 474. DVB-C	0MHz	CNR		LBER	1.4	
50/97	CH: K/E22 482. DVB-C	OMHz	CBER TS Bitrate	12 Nor	TSID	all for	
61/87	CH: K/E23 490. DVB-C	OMHz	Frequency Offset	nom			
52:97	CH: K/E24 498. DVB-C	0MHz					
5247	CH: K/E25 506. DVB-C	0MHz	U			Q	
54.97	CH K/E26 514 DVB-C	0MHz	53.0 dB	uV			
55/97	CH: K/E27 522 DVB-C	0MHz	DVB-C 64-C	AM			
56/97	CH K/E28 530. DVB-C	0MHz					

- Alle verfügbaren Frequenzkanäle sind auf der linken Seite des Bildschirms aufgelistet.
- Tippen Sie auf den Bereich des Frequenzkanals, um zu diesem zu wechseln. Tippen und halten Sie den Finger gedrückt, um einen Popup-Dialog zu öffnen. In diesem können Sie nun die Kanalparameter bearbeiten (Bandbreite, Frequenz und Systemtyp).
- Tippen Sie auf das SUCHEN-Symbol, um zu den Einstellungen der Programm-Suche zu gelangen:

Suchmodus	Wählen Sie, ob Sie nur diesen einen Kanal oder alle Kanäle
	aus der Liste suchen möchten.
Verschlüsselt	Wählen Sie, ob Sie alle (inkl. verschlüsselte) oder nur freie
	Kanäle suchen möchten.
Service Typ	Wählen Sie ob Sie alle, nur TV-Kanäle oder nur Radio-Kanäle
	suchen möchten.
JA / NEIN	Tippen Sie auf JA um die Suche zu starten, oder NEIN um
	abzubrechen.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und zum Haupt- menü zurückzukehren.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Spektrumanalyse zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Konstellationsanalyse zu gelangen.
	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Scope Einstellung zu gelangen.
	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn ein Signal gefunden wurde.
	Dieses Symbol wird angezeigt, wenn kein Signal gefunden wurde.
Q	Tippen Sie auf dieses Symbol, um in die Einstellungen der Kanalsuchlauf- parameter zu gelangen.

CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.
ONID	Zeigt die ursprüngliche Netzwerkidentifikation des Signals.
TSID	Zeigt die Transport-Stream-Kennung
TS Bitrate	Zeigt die Bitrate des Transport-Streams an.
Frequenz-Offset	Zeigt den aktuellen FFT-Modus des Signals.
dBμV	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
DVB-C x-QAM 5/6	Zeigt das aktuelle DVB-System (z. B. DVB-T2), die Demodulati-
	onsart und den FEC-Wert.
i	Drücken Sie die Taste, um die Hilfeleiste anzuzeigen.
F1-Taste	Drücken Sie die Taste, um in das Menü "Scope" zu gelangen.
F2-Taste	Drücken Sie die Taste, um in die Konstellationsanalyse zu
	gelangen.
F3-Taste	Drücken Sie die Taste, um die Einheit des Leistungspegels
	zwischen dBµV und dBm umzuschalten.
F4-Taste	Drücken Sie die Taste, zur Stummschaltung.
STORE	Drücken Sie die Taste, zum Speichern eines Screenshots.

3.3.1 Spektrum



Dieses Untermenü analysiert und zeigt das Live-Spektrum von 100 MHz ~ 900 MHz.

		Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
www.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Tippen Sie auf einen Bereich des Spektrumsdiagramms, um die detaillierte Mittenfrequenz und den Leistungspegel an- zuzeigen.
Range +	Range -	Tippen Sie auf diese Symbole, um den Frequenzsuchbereich des Spektrums einzugrenzen.
Run	Stop	Tippen Sie auf "Los", um die Live-Spektrumanalyse zu star- ten. Tippen Sie auf "Stopp" um diese zu stoppen.

3.3.2 Konstellation

-	Cal	ble > Const	tellation										
41/17	CH: K/E21	474.0MHz	Power level	53.0 dBuV									
	DVB-C			00.0 0000									
10.00	CH: K/E22	482.0MHz	0000			-				•			
	DVB-C		DAR-C	64-QAM									
	CH: K/E23	490.0MHz					•	•			•	•	
\$1/97	DVB-C										1.		
	CH: K/E24	498.0MHz											
39,90	DVB-C		CNR		1 N	•	-	•	*			•	
	CH: K/E25	506.0MHz	36.2 dB					۲	٠				
\$3/97	DVB-C				100								
	CH: K/E26	514.0MHz	CBER	LBER	•					•			
54/97	DVB-C		<1.0E-7	<1.0E-7	•			٠	۲	٠		•	
	CH: K/E27	522.0MHz	1.				~	W.,					
35/97	DV8-C								10.00	and a			
	CH: K/E28	530.0MHz											
56/97	DVB-C												

Dieses Untermenü zeigt das Konstellationsdiagramm des Live-Streams an. Auf der linken Seite des Menüs sind alle Frequenzen aufgelistet. Tippen Sie auf den Anzeigebereich der Frequenz, um zu diesem zu wechseln.

	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Leistungspegel	Zeigt des aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
DVB-C 64-QAM	Zeigt das aktuelle DVB-System (z. B. DVB-C2), die Demodula- tionsart und den FEC-Wert.
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
CBER	Zeigt den aktuellen CBER-Wert.
LBER	Zeigt den aktuellen LBER-Wert.

3.3.3 Scope

1	Cable > Scope			0	1
	CH: S05	Powerlevel	CNR	Strength	31%
ME.	DVB-C 136.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH. 506	Power level	CNR	Strength	36%
LUT .	DVB-C 142.500 MHz	24.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH:S07	Power level	CNR	Strength	31%
MT	DVB-C 149.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: S21	Power level	CNR	Strength	19%
417	DVB-C 306.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: S22	Power level	CNR	Strength	19%
\$JT	DVB-C 314.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: K/E21	Power level	CNR	Strength	77%
MT	DVB-C 474.0 MHz	53.0 dBµV	38.3 dB	Quality	99%
	CH: K/E23	Power level	CNR	Strength	21%
1/7	DVB-C 490.0 MHz	14.0 dBuV	0.0 dB	Quality	0%

Dieses Untermenü zeigt Ihnen gleichzeitig die aktuellen Werte von verschiedenen Frequenzen. Auf der linken Seite werden die jeweils aktiven Frequenzen angezeigt.

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.
Power level	Zeigt den aktuellen Leistungspegel des Eingangssignals.
CNR	Zeigt das aktuelle C/N-Verhältnis des Signals.
Signalstärke	Zeigt die aktuelle Signalstärke des Transponders in Prozent.
Signalqualität	Zeigt die aktuelle Signalqualität des Transponders in Prozent.
\circ	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die Transponder anzupas- sen. Es wird ein neues Fenster geöffnet in dem Sie Trans- ponder hinzufügen oder entfernen können.

Frequenzliste:

Am oberen Bildschirmrand werden die aktuell gewählten Frequenzen angezeigt. In der unteren Liste sind die noch verfügbaren Frequenzen aufgelistet.



Entfernt eine Frequenz

🕀 Fügt eine Frequenz hinzu

3.4. DAB / DAB+

DAB/DAB	B+			
		DAB/CAD+ Pro	gram List	
Pallon.		Pilaren	Sinter D	
1/6		2GB	0X23200000	0
2/6		2UE	0X24200000	RESCAN
3/6		ABC dig	0X21200000	
4/6		RADAR- Get On	DX16200000	OFF 5V 12
5/6		SBS Digital On	0X22200000	
58 SC 50 64 66	8 60 6D 7A 3	78 70 70 54 65 60 50 94 58 50 9	0 104 105 10C 100 11A 118 11C 11D 12A	128 120 120 134 198 190 130 138
58 SC 50 64 64	8 60 60 74 1 Ragio Inf	78 7C 7D 6A 88 6C 80 6A 98 5C 9	0 104 108 10C 109 11A 118 11C 110 12A Mercure i	128 120 120 13A 188 190 130 138 Againta
BR SC SD 6A 6	s sc so 74 1 Rapio Ini quency	78 72 70 64 86 80 60 64 98 90 9 ormation 209.936 MHz	0 10, 106 100 100 11A 11B 11C 11D 12A. Messare 1 Power level	128 130 120 13A 138 130 130 139 tesutia 41 dBµV
58 50 50 64 64 Fré En	s 60 60 74 3 Riagio Ind quiency semitike	70 70 70 64 66 60 60 64 66 90 90 90 Virtuation 209.936 MHz Sydney Mux3 90	0 100 100 100 100 11A 118 110 110 12A Measure 1 Power level SNR	128 120 120 13A 198 130 130 130 Agendra 41 dBµV 15 dB
58 50 50 54 64 Fre En	8 60 60 7A 2 Raçio Inf quency semble Bitrate	n 7C 70 84 88 8C 80 94 98 9C 9 Prosident 2009.936 MHz Sydney Mux3 9C 64 kbps	0 104 105 102 106 11A 115 112 110 12A Megazire I Power level SMR CNR	128 120 120 134 136 130 130 Accults 15 dB 37 dB
BR SC SD 64 66 Fre En Compo	8 66 60 7A 2 Radio Inf quency semble Filmate cent ID	78 70 70 44 46 10 80 44 49 50 9 209.936 MHz Sydney Mux3 9C 64 kbps 758	0 104 106 106 114 116 116 110 124 Measure 1 Power level Shire Chire ACD	128 120 120 120 130 130 130 130 130 Adoutita 41 dBµV 15 dB 37 dB 1

Dieses Menü kann das DAB und DAB+ Signale testen. Die Testergebnisse anzeigen und DAB und DAB+ Programme abspielen.

- Tippen Sie auf RESCAN, um die Suche aller Frequenzkanäle neu zu starten.
- Sie können die Ausgangsspannung der Antennenleistung nach Spannungssegmenten einstellen (AUS, 5V oder 12V).
- Alle verfügbaren Kanäle werden oben in der Tabelle aufgelistet. Die Textfarbe wird auf BLAU gesetzt, wenn der aktuelle Kanal abgespielt wird.
- Tippen Sie auf ein anderen Kanal, um diesen abzuspielen.
- Alle verfügbaren Frequenzkanäle werden in der Mitte des Bildschirms aufgelistet. Der Leistungspegel wird für jeden Frequenzkanal angezeigt. Tippen Sie einen Frequenzkanal, um zu diesem zu wechseln. Das Messgerät spielt das erste Programm des aktuell gewählten Frequenzkanals ab.

3.5 DiSEqC-Monitor

Eingangsspannung	18.6 V	Eingabe 22K	On
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH	- A	
E01038F3 (Commit Port 1 HH	DiSEoC 1.0	
E01038F3 (Commit Port 1 HH	1	
E01038F3 (Commit Port 1 HH	The local day	
E01038F3 (Commit Port 1 HH	the the the	
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH		
E01038F3 (Commit Port 1 HH		

Dieses Untermenü zeigt Ihnen die DiSEqC-Einstellungen bzw. DiSEqC-Befehle eines angeschlossenen Gerätes (z.B. Receiver).

Verbinden Sie den DVB-S Ausgang des Gerätes mit dem DVB-S Anschlusses des Messgerätes. Das Messgerät analysiert die ausgegebenen Signale und zeigt Ihnen diese am Bildschirm an.

3.6 Einstellungen

		-	
	On		Off
	On		Off
0 dB	8 dB	16 dB	31.5 dB
			1.5
	ŨdB	On Or OrdB 8 dB	On On O dB 8 dB 16 dB

<	Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Menü zu verlassen und vorherigen Menü zurückzukehren.				
Sprache	Drücken Sie auf das Feld Sprache. Ein Untermenü öffnet sich und Sie können die gewünschte Sprache auswählen.				
Systemlautstärke	Regeln Sie die Systemlautstärke höher oder niedriger.				
Display Helligkeit	Regeln Sie die Helligkeit des Displays.				
Signalton	Aktiviert oder deaktiviert Sie den Signalton.				
Tastenton	Aktiviert oder deaktiviert die Tastentöne.				
Terrest./Kabel Eing.	Regeln Sie die Eingangsdämpfung der terrestrischen Mes- sung und der Kabelmessung.				
Softwareversion	Zeigt die aktuelle Softwareversion des Gerätes.				
Werkseinstellungen	Setzt das Gerät zurück in den Auslieferungszustand. ACHTUNG: Alle Daten die Sie eingestellt haben gehen hierbei verloren!				

3.7 Hilfe



In diesem Menü wird Ihnen die Bedienungsanleitung des Messgerätes angezeigt. Wischen Sie mit dem Finger nach links oder rechts um durch die jeweiligen Seiten zu blättern. Spreizen Sie zwei Finger auseinander um die Ansicht zu vergrößern.

3.8 Speicher

In diesem Menü werden die Screenshots gespeichert.

Einen Screenshot erstellen

Um einen Screenshot zu erstellen müssen Sie lediglich die STORE-Taste auf dem Messgerät drücken. Das aktuelle Bild auf dem Display wird anschließend automatisch in das SPEICHER-Menü geladen.



Einen Screenshot auf USB-Stick kopieren

Um einen Screenshot auf einen USB-Stick zu kopieren, tippen Sie auf die gewünschte Datei in der linken Spalte. Halten Sie den Finger gedrückt. Anschließend öffnet sich ein Pop-Up-Fenster in dem Sie die Datei auf einen USB-Stick kopieren können. Achten Sie darauf, dass vorher ein geeigneter USB-Stick im Gerät eingesteckt ist.

4. Hilfreiche Funktionen

4.1 Live TV-Wiedergabe

Drücken Sie die TV-Taste auf dem Messgerät oder tippen Sie das TV-Symbol auf dem Display, um in die Live-TV-Wiedergabe zu wechseln. Anschließend sehen Sie das aktuelle TV-Programm auf dem Display. Achten Sie darauf, dass vorab eine passende Senderliste im Messgerät erstellt wurde.

Zum öffenen einer Senderliste können Sie durch wischen mit dem Finger von links oben nach rechts unten das Menü mit der Senderliste öffnen. Durch wichen mit dem Finger nach oben oder unten, können Sie die Senderliste bewegen und den gewpünschten Sender auswählen.



)
127 2iul HD	
128 KIKA HD	
124 201H6H0	
120 201 HD	
Didnights In	
02 RTH0	
131 HT Lip HD	
134 IIT Flance HE	
135 EXTREMADURA GAT	

Drücken Sie die Info-Taste im Live TV erhalten Sie Information über den aktuellen Sender. Im Live TV Modus können Sie mit F1 die Senderliste öffnen. Mit F2 haben Sie die Möglichkeit einer Eingabe von Senderplatznummern.

- Durch drücken des C Symbols verlassen Sie die Senderliste.
- Durch drücken auf das Satelliten Symbol können Sie einen Satelliten auswählen.
- Durch drücken auf die Lupe, können Sie nach Sendernamen Suchen.
- Durch drücken der rechts/links Pfeile können Sie zwischen TV/Radio wechseln.
- Durch wischen von rechts oben nach links unten öffen Sie die Programmplatz Eingabe.
- Durch wischen von oben nach unten oder von unten nach oben, können Sie das Programm wechseln.
- Durch wischen von rechts nach links beenden Sie den Live TV Modus.

4.2 Info-Taste

Drücken Sie die Info-Taste auf dem Messgerät, um die Funktionen in den jeweiligen Menüs anzuzeigen. Je nach Menü haben z. B. die F-Tasten eine andere Funktion.

Astra 19.2E	····· 11910 H 27500	CNA	LKM
East 192" 9758/10600	10729 V 72000	(36)	ue est
	Children and Child	Pike Fathern	Orbit Postcore
HOTBIRD, 13 East 120	Alter 10743 H 22000	TX.Retain	Frequency Offset
\$730.7 10609		Hetcurrent	Feet softage
Astra 2	1017 10138 ¥ 22000	DNO	150
feet 28.27 9750 / 10600	site 10773 H 22000	-	
ASTRA 3	wite 10788 V 22000	0	Q
		-	Aller Manual

4.3 Firmware-Update

Wenn eine neue Firmware für das Messgerät vorhanden ist, müssen Sie diese in das Hauptverzeichnis (ohne Unterordner) eines USB-Sticks kopieren. Schalten Sie das Messgerät ein. Nach dem booten des Gerätes stecken Sie den USB-Stick ein. Wenn der USB Stick erkannt wird erscheint ein Untermenü. Verlassen Sie dieses mit der zurück Tasten am linken oberen Rand. Öffnen Sie das Menü Einstellungen und drücken Sie 10x auf die Fläche Software Version. Ein weiteres Menü öffnet sich. Bestätigen Sie mit "Ja" wenn Sie das Update starten möchten, mit "Nein" wenn Sie abbrechen möchten.

WICHTIG: Schalten Sie das Messgerät NICHT aus bis zum Abschluss der Aktualisierung. Nach Abschluss des Updates schalten Sie das Gerät aus und nach ca 10 Sekunden wieder ein. Das Gerät startet jetzt neu. Nach dem Neustart führen Sie bitte eine Werkseinstellung durch um alle Änderung zu übernehmen.

Hinweis:

Die aktuellste Firmware finden Sie immer auf unserer Homepage: www.megasat.tv

4.4 Senderliste bearbeiten

Um die Senderliste zu bearbeiten, wechseln Sie bittte in den TV-Modus

Drücken Sie anschließend die F1 Taste um die Senderliste zu öffnen. Wählen Sie den Stift oder drücken Sie die F1 Taste erneut um in den Bearbeitungsmodus zu gelangen.



In der Übersichtsleiste können Sie die gewünschte Senderliste auswählen.

٩	Program Edit		DWEARD REALTER DREETER	19	faits-	1
	Des Exte HD HL		110031477000			
	Noonberg TV VI.	Auria 1928	11407/022006			
	WTL Television Her					
	DMAX WH		5169742586			
	20 F HO HL	Note 19.28	11163.H 22000			
	KIKA HO VL		1 (MAY 10 (2004)			
	SATT HE		1364474 22500			
	Kabel T Austria VH					
	hided mins 191		1(2)+4(+12000)			
	wg13100	Augus 19.25	Panis 7300			
	SAT3 Gold HH	9409 16 B	17544 m 22001			

Wählen Sie den Sender aus den Sie bearbeiten möchten und bleiben Sie ca. 2 Sekunden mit dem Finger auf dem gewünschten Sender.

Ein weiteres Fenster öffnet sich und Sie können wählen zwischen

"LÖSCHEN, UMBENENNEN, VERSCHIEBEN"

Alternativ können Sie über F-Tasten diese Option öffnen.

Wählen Sie die gewünschte Funktion:

F1 für löschen. Bestätigen Sie mit "JA" oder "NEIN" um den Vorgang abzubrechen.

F2 für umbenennen. Tippen Sie mit Ihrem Finger auf den Namen, und das Tastaturfeld erscheint, um den Namen zu bearbeiten.

F3 für verschieben. Durch drücken der F3 Taste wird der Sender markiert. Tippen Sie im nächsten Schritt auf die gewünschte Position. Der gewählte Sender wird verschoben.

Mit EXIT verlassen Sie die Option und die Änderung wird gespeichert.

<	Program Edit		DYNAMIZ DIVNITIC	Differing	1V 14	-
	Das Elste HD HL.		1144014/2008			
	Noonberg TVVI.	Autri 1928	THE COURSE			
	HTL Television Her			all times -	-	(immediate)
	DMAX VH		1007036			
	20FHDHL		*114.13-(23308)			
	KIKA HO VL		104510-02890			
	SATTIN		1354674/22560			
	Kabel T Austria Vei					
	habd mini 191		1 (See \$11 22008)			
	WELT101	April 19.21.	1944447300			
	SAT3 Gold HH	9403 H-B	1254Am 22000			

5. Technische Daten

Allgemeine Merkmale

- 8,9 Zoll (22,6 cm) Touchscreen-Farb-Display
- Video Ausgang SD/HD/FHD: 480i/p,576i/p,720p,1080i/p,4Kx2K
- Messung von allen Empfangsarten: DVB-S/S2/C/C2/T/T2 H.264/H.265/DAB/DAB+
- Live TV Wiedergabe
- Optische und akkustische Signalpegelanzeige
- Spektrum und Konstellation
- DiSEqC Schaltbefehlkontrolle
- Integrierter Lautsprecher f
 ür TV-Wiedergabe
- LED Licht auf der Rückseite für schlechte Sichtverhältnisse
- Hochwertiges und stabiles Aluminium Gehäuse
- USB-Anschluss für Firmware-Updates und Speicherung der Senderliste und Messdaten
- Schraubanschlüsse für den einfachen Wechsel der F-Buchsen
- Netzschalter und Auto-Standby
- Reset-Taste
- Digitales Benutzerhandbuch auf dem Gerät
- Stromversorgung: AC 100-240 V / DC 12 V, 2 A
- Li-Ion-Akku (7.4 V / 5000 mA/h)

Anschlüsse

- Ix USB-Anschluss
- Ix DV-Ausgang
- Ix F-Anschluss
- 1x RF-Anschluss
- 1x 12VDC-Eingang

Sonstiges

- Abmessungen (B/H/T): 278 x 200 x 36 mm
- Gewicht: Netto:1245 g / Brutto: 3200 g

Lieferumfang

- Satmessgerät HD 7 Combo
- Tragetasche mit Tragegurt
- Tragegurt f
 ür Messger
 ät
- Silikon-Schutzhülle
- 230 Volt Netzteil
- 12 Volt KFZ-Ladeadapter
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung
DVB-S / S2

- Frequenzbereich: 950 2150 MHz
- Eingangs-Pegelbereich: 35 ~ 100 dBμV
- LNB-Spannung: 13/18 V, max. 300 mA
- Messung der LNB Stromaufnahme in mA
- LNB-Kurzschluss-Anzeige und -Schutz
- Anzeigen: CNR/LKM/CBER/LBER/PWR Stärke/Qualität dBµV/dBm
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto-DiSEqC
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- TV-Suchmodus: Auto, Blindscan, Manuell
- Transponderkontrolle (Indentifizierung von Empfangsebenen)
- Berechnung von Dreh- und Neigungswinkel inkl. Kompass
- NIT Kontrolle und Satellitenauswertung

DVB-T / T2 / C- / -C2

- Frequenzbereich: 42 1002 MHz
- DVB-T Anzeigen: PWR/CBER/LBER/MER/TS Bitrate/TSID/ONID
- DVB-C Anzeigen: PWR/CNR/LBER/CBER/ONID/TSID/TS Bitrate
- Pegelbereich: 30 ~ 100 dBµV
- Scope-Anzeige / Tilt-Anzeige
- Automatische und manuelle Programmsuche

DAB / DAB+

- DAB/DAB+-Signal Messen und Testen
- DAB/DAB+-Programme abspielen
- Messwerte f
 ür Level dBµV, SNR, CNR, ACQ, EID

DiSEqC Monitor

Messung und Kontrolle der DiSEqC Schaltbefehle

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU sowie der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU befindet:

Megasat Satmessgerät HD 7 Combo (Art.-Nr. 2600020)

Die Konformitätserklärung zu diesen Produkten liegt der Firma vor: Megasat Werke GmbH, Brückenstraße 2, D-97618 Niederlauer

Die Konformitätserklärung können Sie auf unserer Homepage downloaden: www.megasat.tv/support/downloads

PRODUKTREGISTRIERUNG

Mit der Registrierung Ihres Megasat-Produkts haben Sie Zugriff auf unsere automatischen E-Mail-Benachrichtigungen. Falls ihr Produkt eine neue Firmware benötigt, werden Sie per E-Mail benachrichtigt.

Für die Registrierung besuchen Sie bitte unsere Homepage **www.megasat.tv**

Das Formular finden Sie unter **Support ⇒ Produktregistrierung**





Version 1.1 (Januar 2023) // Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Megasat Werke GmbH | Brückenstraße 2a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv





DAB-Meter HD 7 Combo

user manual

Content

1. General	
1.1 General features	03
1.2 Delivery	03
2. Designations and key assignment	04
3. Main menu	
3.1 Satellite (DVB-S / -S2	07
3.1.1 Spectrum	
3.1.2 Constellation	
3.1.3 Antenna settings	
3.1.4 Angle calculation	
3.1.5 Transponder control	
3.2 Terrestrial (DVB-T / -T2)	
3.2.1 Spectrum	
3.2.2 Constellation	
3.2.3 Scope	
3.3 Cable (DVB-C / -C2)	
3.3.1 Spectrum	
3.3.2 Constellation	
3.3.3 Scope	
3.4 DAB / DAB+	
3.5 DiSEqC-Monitor	
3.6 Settings	
3.7 Help	
3.8 Memory	
4. Helpful functions	
4.1 Live-TV-playback	
4.2 Info-button	
4.3 Firmware-Update	
4.4 Edit channel list	
5. Specifications	

1. General

1.1 Genaral features

- Measurement of the following reception signals: DVB-S, DVB-S2, DVB-C, DVB-C2, DVB-T, DVB-T2, DAB and DAB+.
- Integrated rechargeable battery with low power consumption (long standby operation).
- 8.9-inch touchscreen colour display with very good representation even in direct sunlight.
- With the integrated receiver, the meter can play back all free-to-air TV programmes.
- Internal memory for saving data and various channel lists.
- Large digital display for signal level and quality for quick calibration.
- DiSEqC control monitor for reading out the device switching commands.
- Constellation diagram for a graphic display of modulated signals.
- Automatic detection of the DiSEqC settings of the system.
- Automatic satellite detection (NIT) immediately shows you which satellite you are on.
- Storage of measurement data for customised documentation
- LED on the back for measuring the system even in low light conditions.
- · Clear and easy to use on-screen menu.
- High-quality aluminium housing.

1.2 Delivery

- Satmeter HD 7 Combo
- Carrying bag with strap
- Carrying strap for measuring device
- Silicone protective cover
- 230 volt mains adapter
- 12 volt car charger
- F-coaxial adapter
- User manual

2. Designations and key assignment

Front view



Connections



2. Designations and key assignment

Display 8,9 inch (22,6 cm) Touch-Screen-Colordisplay 1. 2. DVB-S 13V: The LED lights up when the 13V LNB power supply for the vertical plane is switched on. 18V: The LED lights up when the 18V LNB power supply for the vertical plane is switched on. The LED lights up when the 22k supply for the LNB is 22k: switched on. DVB-T/C 5V-T: The LED lights up yellow when the 5 volt power supply for DVB-T antennas is switched on. 12V-T· The LED lights up yellow when the 12 volt power supply for DVB-T antennas is switched on 3. INFO CHARGE: The LED lights up red when the unit is charging. The LED lights up green when the unit is charged. FRROR. The LED lights up if a fault has occurred on the cable or on the LNB (e.g. short-circuit). POWER: The LED lights up when the unit is ready for operation. 4. TV Switches to live TV playback. 5. LED Switches the LED light on the back on / off. 6. VOL + / -Increases or decreases the volume in playback mode. 7. MENU Switches to the main menu EXIT Exits the respective menu. 8. 9. SEARCH Switches to the Satellite Finder. 10. STORE Saves a screenshot of the current screen. **11. F-buttons** Function keys (depending on the menu item). 12. i Overview of the current function assignment of the F keys.

Swipe gestures with the touch screen:

- Swipe your finger up or down to change channels.
- Swipe from the top left to the bottom right to open the channel list.
- By swiping from the top right to the bottom left, you can enter a programme number directly.
- Swipe from right to left to exit Live TV mode.

- 1. Connect the coaxial cable to the LNB or ANT input of the meter.
- 2. Switch on the meter. After booting, the main menu appears. The menu consists of various submenus.
- 3. Tap directly on the symbols in the display with your finger to enter the respective menus.
- 4. Press the EXIT button or TV to exit the respective submenus.



DVB-S/S2	Menu for DVB-S / -S2 / signal search.
DVB-T/T2	Menu for DVB-T / -T2 signal search.
DVB-C/C2	Menu for DVB-C / -C2 signal search.
DAB/DAB+	Menu for DAB / DAB+ signal search.
DiSEqC	Menu for checking the DiSEqC commands of a device (e.g. receiver).
Settings	Menu for basic settings on the meter.
Help	Menu for help or instructions for the meter.
Memory	Menu for the stored data in the meter.
Ĕ	Tap the symbol to switch to the playback programme menu. (Live TV)

3.1 Satellite (DVB-S / -S2)

K	Satellite > Measu	re		88 🖪			5
-	Astra 19.2E	3.016	11910 H 27500	CNR	1 .5	LKM	11
0.24	East 19.2" 9750 / 10600			CBER	1.5	LBER	
		7/114	10729 V 22000	Pilot Pattern	in the second se	Orbit Position	
25	HOTBIRD, 13 East 13.0*	1/119	10743 H 22000	TS Bitrate	Contractory of the second	Frequency Offset	
	97507 10600	4,119	10758 V 22000	Feed current		Feed voltage	
	Astra 2		10730 1 22000	ONID		TSID	
(att)	East 28.2" 9750 / 10600	5/119	10773 H 22000	-	•		
	ASTRA 3	6-919	10788 V 22000				Q
-	East 23.5" 9750 / 10600	1/110	10802 H 22000	38.4	dBuV		
	Astra 4			DVB-S2	8-PSK 5/6		0
120·	East 4.8*	8/115	10817 V 22000				

- All available satellites and the respective transponders are listed on the left side of the screen.
- Tap on the satellite range to switch to it. Tap and hold to open a pop-up dialogue. In this you can edit the satellite (name, direction and orbit).
- Tap the transponder area to switch to it. Tap and hold to open a pop-up dialogue. In this you can edit the transponder (frequency, polarisation and symbol rate).

<	Tap this symbol to exit the current menu or to go back one menu step.
	Tap this symbol to enter the spectrum analysis.
	Tap this symbol to enter the constellation analysis.
	Tap this symbol to enter the antenna settings.
	Tap this symbol to access the angle calculation and alignment of the mirror.
	Tap this icon to enter the transponder control. (Allows you to control selected TP).
Ð	Tap this icon to enter the zoom menu.
••	This symbol is displayed when the signal of the selected satellite has been found.
	This symbol is displayed if no signal was found.
Q	Tap this symbol to enter the channel search parameter settings.

CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
LKM	Shows the current LKM value.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.
Pilot Pattern	Shows the current pilot pattern value of the signal.
Orbit position	Shows the current orbit position of the selected satellite.
TS Bit rate	Shows the current input bit rate of the signal.
Frequency-Offset	Shows the current offset value of the setting frequency and
	the live input signal.
Feed current	Shows the current feed current of the LNB port.
Feed voltage	Shows the current feed voltage of the LNB port.
ONID	Shows the original network identification of the signal.
TSID	Shows the transport stream identifier
38.4 dBµV	Shows the current power level of the input signal.
DVB-S2 8-PSK 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-S2), demodulation
	type and FEC value.
i	Press the key to display the help bar. This shows you the cur-
	rent assignment of the F keys.
F1-button	Press the key to enter the "Antenna settings" menu.
F2-button	Press the key to enter the TP control.
F3-button	Press the key to switch the display between dB μ V / dBm.
F4-button	Press the key to mute the display.
STORE	Press the key to save a screenshot.

3.1.1 Spectrum



This submenu analyses and displays the live spectrum from 950 MHz ~ 2150 MHz.

		Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
	MM	Tap an area of the spectrum graph to display the detailed centre frequency and power level.
Reichweite +	Reichweite -	Tap these icons to narrow the frequency search range of the spectrum.
13 V	18 V.	Tap the respective LNB output voltage to switch between 13 V and 18 V.
22K Ein	22K Aus	Tap this symbol to switch the 22 K circuit on or off.
Los	Stopp	Tap on "Go" to start the live spectrum analysis. Tap on "Stop" to stop it.

3.1.2 Constellation



This submenu shows the constellation diagram of the live stream. All transponders are listed on the left side of the menu. Tap the display area of the transponder to switch to it.

<	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
Leistungspegel	Shows the current power level of the input signal.
DVB-S2 8-PSK 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-S2), demodulation type and FEC value.
Astra 19.2E	Shows the name of the current satellite.
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
LKM	Shows the current LKM value.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.
Stromaufnahme	Shows the current current consumption of the LNB port.
Speisespannung	Shows the current feed-in voltage of the LNB port.

3.1.3 Antenna settings

Satelli	te > Dish Setup > Ar	stra 19.2E			1
	Universal	÷ 9750/10750	TT 5150	5750	·** 9750
LNB Type	÷ 10600	☆ 10750	÷11300	# 11475	+ Customised
22K	∱ On	#on	Αυτο		
LNB Power	☆ 13V	18V	÷on	Auto	
	∱ ^{_None}	DisEgc1.0 Port 1	+ DisEqc1 1	SCR.port_A	+ SCR_port_H
Switch type	SCD2_port_A	SCD2_port_B	+ SCD2_port_C	+ SCD2_port_D	
Moto Type	Fixed	- DisEqc1.2	- USALS		

In this menu you can set the parameters of the satellite system.

<	Tap this symbol to exit the menu and return to the main menu.
LNB type	Tap the respective value, matching the LNB settings (default: Universal).
22K	Select whether 22K is to be switched on or off.
LNB power	Select the LNB voltage (13 V, 18 V, off or automatic).
Switch type	Select "None" if the LNB is connected directly to the receiver.
	Select DiSEqC 1.0 / 1.1 if a DiSEqC switch or multi-switch is in operation. A pop-up window then opens in which further settings can be adjusted.
	Select SCR (Unicable 1) or SCD2 (Unicable II) if the system is operated with a Unicable system. A pop-up window opens in which further settings can be adjusted.
Motor type	Select here whether the system is operated with a motor or whether the antenna is permanently installed.

Motor-Einstellungen



in this menu you can set all parameters of the motor.

<	Tap this symbol to exit the menu and return to the main menu.
()	This symbol is displayed if the set signal was found.
	This symbol is displayed if no signal was found.

All available transponders of the selected satellite are listed on the left side of the screen. Tap on a transponder to select it.

dBµV	Shows the current power level of the input signal.
DVB-S2 8-PSK 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-S2), the demodulati-
	on type and the FEC value.
Astra 19.2E (z.B.)	Shows the name of the current satellite.
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
LKM	Shows the current LKM value.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.
Feed current	Shows the current current consumption of the LNB port.
Feed voltage	Shows the current feed-in voltage of the LNB port.
Longitude	Shows the local longitude. Tap the value to edit it.
Latitude	Shows the local latitude. Tap the value to edit it.

DiSEqC-commands

TO THE EAST	Tap this area to send the command "Move East".
TO THE WEST	Tap this area to send the command "Move west".
STOP	Tap this area to send the command "Stop moving".
EAST LIMIT	Tap this area to send the command "Limit for movement to the east".
WEST LIMIT	Tap this area to send the command "Limit for movement to the west".
DEACTIVATE LIMIT	Tap this area to send the command "Deactivate limit".
MOVE TO CENTRE	Tap this area to send the command "Move to centre".
GO TO POSITION	Tap this area to send the command "Move to the right".
SAVE POSITION	Tap this area to send the command "Save position".

3.1.4 Angle calculation



This menu calculates the azimuth and elevation of the satellite antenna based on the current satellite setting and local position check. At the same time, the meter monitors the alignment progress of the antenna to help you set the antenna to the correct azimuth and elevation.



3.1.5 Transponder control

Satellite > T	P Control		0	Î
10714 H 22000	Power level	CNR	Quality	87%
DVB-S2	63.6 dBµV	9.1 dB	Quality	50%
10729 V 22000	Power level	CNR	Quality	84%
DVB-S2	60.3 dBµV	12.5 dB	Quality	68%
10743 H 22000	Power level	CNR	Quality	84%
DVB-S2	60.3 dBµV	12.5 dB	Quality	68%
10758 V 22000	Power level	CNR	Quality	85%
DVB-S	61.2 dBµV	12.3 dB	Quality	67%
11493 H 22000	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S2	62.7 dBµV	10.1 dB	Quality	55%
11567 V 23000	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S	62.3 dBµV	13.1 dB	Quality	72%
12363 V 27500	Power level	CNR	Quality	87%
DVB-S2	63.2 dBµV	9.9 dB	Quality	54%
12460 H 27500	Power level	CNR	Quality	86%
DVB-S2	62.7 dBuV	13.2 dB	Quality	72%

This submenu shows you the current values of various transponders simultaneously. On the left side, the respective active transponders are displayed. Helpful tool for determining the levels. (Measuring the feed line multiswitch)

<	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.				
Power level	Shows the current power level of the input signal.				
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.				
Signal strength	Shows the current signal strength of the transponder in %.				
Signal quality	Shows the current signal quality of the transponder in %.				
	Tap this symbol to adjust the transponders. A new window opens in which you can add or remove transponders.				

Transponder list:

The currently selected transponders are displayed at the top of the screen. The lower list shows the transponders that are still available.

Removes the transponder





Adds the transponder

3.2 Terrestrial (DVB-T / -T2)



- All available frequency channels are listed on the left side of the screen.
- Tap the area of the frequency channel to switch to it. Tap and hold to open a pop-up dialogue. In this you can now edit the channel parameters (bandwidth, frequency and system type).
- Tap the SEARCH icon to go to the programme search settings:

Search mode	Select whether you want to search only this one channel or all channels from the list.
Encrypted	Select whether you want to search all (incl. encrypted) or only free channels.
Service type	Select whether you want to search all channels, only TV channels or only radio channels.
YES / NO	Tap YES to start the search or NO to cancel.

<	Tap this symbol to exit the menu and return to the main menu.
	Tap this symbol to enter the spectrum analysis.
	Tap this symbol to enter the constellation analysis.
	Tap this symbol to enter the scope settings.
0	This symbol is displayed when a signal has been found.
8	This symbol is displayed if no signal was found.
Q	Tap this symbol to enter the channel search parameter settings.
OV	Tap the symbol to set the voltage output of the antenna to 0 V.
5V	Tap the symbol to set the voltage output of the antenna to 5 V. (active antenna)
12V	Tap the symbol to set the voltage output of the antenna to 12 V. (active antenna)

CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
MER	Shows the current MER value.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.
Feed current	Shows the current current consumption of the antenna.
Feed voltage	Shows the current feed voltage to the antenna.
ONID	Shows the original network identification of the signal.
TSID	Shows the transport stream identifier
Pilot pattern	Shows the current pilot pattern value of the signal.
FFT mode	Shows the current FFT mode of the signal.
TS Bit rate	Shows the bit rate of the transport stream.
Frequency-Offset	Shows the current FFT mode of the signal.
dBμV	Shows the current power level of the input signal.
DVB-T2 x-QAM 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-T2), demodulation type and FEC value.
i	Press the key to display the help bar.
F1-button	Press the key to enter the "Scope" menu.
F2-button	Press the key to enter the constellation analysis.
F3-button	Press the key to switch the unit of the power level between dB μ V and dBm.
F4-button	Press the key to mute.
STORE	Press the key to save a screenshot.

3.2.1 Spectrum



This submenu analyses and displays the live spectrum from 100 MHz ~ 900 MHz.

		Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
www.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Tap an area of the spectrum graph to display the detailed centre frequency and power level.
Range + Range -		Tap these icons to narrow the frequency search range of the spectrum.
OFF 5	V 12 V	Set the correct antenna output voltage by tapping OFF, 5 V or 12 V.
Run	Stop	Tap "Go" to start the live spectrum analysis. Tap "Stop" to stop it.

3.2.2 Constellation

ľ	Te	errestrial > C	Constellation																	Ĺ
	CH: 21	474.0MHz	Denveloped as		14									a.					÷	10
9/57	DVB-T2	8 MHz	Power level	55.0 dBµV	**	*	2	1	1	7	3	1		2	-	-45		*	. a.	-
	CH:22	482.0MHz			1	2	2	2	1	1	2		2	2			-		100	1
10/57	DVB-T	8 MHz	DVB-T2 25	56-QAM 5/6	2	2	2		-		-	-		ŝ	-	10		1		-
	CH: 23	490.0MHz			55	2			2	4	2	2				-	110			-
13/57	DVB-T	8 MHz			x				-		*		÷				÷			1.
	CH: 24	498.0MHz				34	-	-			*					-			14	12
12/57	DVB-T	8 MHz	CNR	MER	3	•	*	0	-	۲						4	17	*	a.	-12
	CH: 25	506.0MHz	40.0 dB	34.4.68	-4	1	3 6	÷	¥	4	٠		æ			*			w.	.*
13/57	DVB-T	8 MHz				2	н.	1	4	ę.	*				.#	•	۹.	۴	1	*
	CH: 26	514.0MHz	CBER	LBER	**		*	\$?	÷	*		٠		٠		-		15	٠
14/57	DVB-T	8 MHz	3.996-5	<1.0E-7	*	•	*	*	۲	*	۰		٠	1	5	*			*	18
	CH: 27	522.0MHz			*	*	*	*	*	1	*	*	*	1	-44		*	-18. 	46	
15/57	DVB-T	8 MHz	Feed current	Feed voltage	1	2		4	2	2	-		1	2	Ţ,	1	-	₩:	*	× .
	CH: 28	530.0MHz	a content	, cea l'onage	1		-	1		-		2	2		-	1	-	2		Ar.
16/57	DVB-T	8 MHz	ALC: NO.	and a little	140	49	1	100			-	- 45			*	- 24	1	1		

This submenu shows the constellation diagram of the live stream. All frequencies are listed on the left side of the menu. Tap on the display area of the frequency to switch to it.

	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.			
Power level	Shows the current power level of the input signal.			
DVB-T2 x-QAM 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-T2), the demodula-			
	tion type and the FEC value.			
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.			
MER	Shows the current MER value.			
CBER	Shows the current CBER value.			
LBER	Shows the current LBER value.			
Feed current	Shows the current current consumption.			
Feed voltage	Shows the current supply voltage.			

3.2.3 Scope

K	Terrestrial > Sco	ope		0	1
	CH: S05	Powerlevel	CNR	Strength	31%
42	DVB-C 136.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH. S06	Power level	CNR	Strength	36%
10 1	DVB-C 142.500 MHz	24.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: S07	Pawer level	CNR	Strength	31%
317	DVB-C 149.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	P0%
	CH: \$21	Power level	CNR	Strength	19%
4/2 1	DVB-C 306.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: S22	Power level	CNR	Strength	19%
57 I	DVB-C 314.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
- 1	CH: K/E21	Power level	CNR	Strength	77%
107	DVB-C 474.0 MHz	53.0 dBµV	38.3 dB	Quality	99%
	CH: K/E23	Power level	CNR	Strength	21%
17	DVB-C 490.0 MHz	14.0 dBuV	0.0 dB	Quality	0%

This submenu shows you the current values of different frequencies at the same time. On the left side, the active frequencies are displayed.

<	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.				
Power level	Shows the current power level of the input signal.				
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.				
Signal strength	Shows the current signal strength of the transponder in %.				
Signal quality	Shows the current signal quality of the transpo nder in %.				
	Tap this symbol to adjust the transponders. A new window opens in which you can add or remove transponders.				

Frequency list:

The currently selected frequencies are displayed at the top of the screen. The lower list shows the frequencies that are still available.



Removes a frequency



Adds a frequency

3.3 Cable (DVB-C / -C2)

K	Cable Measure			5
6 9/97	CH, K/E21 474.0MHz DVB-C	ONR	LBER	and a second sec
50/97	CH: K/E22 482.0MHz DVB-C	CBER TS Bitrate	TSID	noter
61/97	CH: K/E23 490.0MHz DVB-C	Frequency Offset		and the second second
52:97	CH: K/E24 498.0MHz DVB-C			
\$2.97	CH: K/E25 506.0MHz DVB-C	<u> </u>		Q
54.97	CH K/E26 514.0MHz DVB-C	53.0 dBµV		
55/97	CH K/E27 522.0MHz DVB-C	DVB-C 64-QAM		
5607	CH: K/E28 530.0MHz DVB-C			

- All available frequency channels are listed on the left side of the screen.
- Tap the area of the frequency channel to switch to it. Tap and hold to open a pop-up dialogue. In this you can now edit the channel parameters (bandwidth, frequency and system type).
- Tap the SEARCH icon to go to the programme search settings:

Search mode	Select whether you want to search only this one channel or all channels from the list.
Encrypted	Select whether you want to search all (incl. encrypted) or only free channels.
Service type	Select whether you want to search all channels, only TV channels or only radio channels.
YES / NO	Tap YES to start the search or NO to cancel.

<	Tap this symbol to exit the menu and return to the main menu.
	Tap this symbol to enter the spectrum analysis.
	Tap this symbol to enter the constellation analysis.
	Tap this symbol to enter the scope setting.
0	This symbol is displayed when a signal is found.
	This symbol is displayed if no signal was found.
Q	Tap this symbol to enter the channel search parameter settings.

CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.
ONID	Shows the original network identification of the signal.
TSID	Shows the transport stream identifier.
TS Bit rate	Shows the bit rate of the transport stream.
Frequency-Offset	Shows the current FFT mode of the signal.
dBμV	Shows the current power level of the input signal.
DVB-C x-QAM 5/6	Shows the current DVB system (e.g. DVB-T2), demodulation
	type and FEC value.
i	Press the key to display the help bar.
F1-button	Press the key to enter the "Scope" menu.
F2-button	Press the key to enter the constellation analysis.
F3-button	Press the key to switch the unit of the power level between
	dBµV and dBm.
F4-button	Press the key to mute the sound.
STORE	Press the key to save a screenshot.

3.3.1 Spectrum



This submenu analyses and displays the live spectrum from 100 MHz ~ 900 MHz.

<		Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
www.	~~~~~~Ww	Tap an area of the spectrum graph to display the detailed centre frequency and power level.
Range +	Range -	Tap these icons to narrow the frequency search range of the spectrum.
Run	Stop	Tap "Go" to start the live spectrum analysis. Tap on "Stop" to stop it.

3.3.2 Constellation

-	Cal	ble > Const	tellation										1
41/97	CH: K/E21	474.0MHz	Power level	53.0 dBµV									
50/97	CH: K/E22	482.0MHz	DVB-C	64-0AM		÷		-	•	•	•	•	
\$1/07	CH: K/E23	490.0MHz			٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	
	DVB-C						•	٠	٠	٠	(•	٠	
\$2,97	CH: K/E24 DVB-C	498.0MHz	CNR		٠	٠	•	٠	4	٠	•	٠	
\$3/97	CH: K/E25 DVB-C	506.0MHz	36.2-68		•	٠	۲	٠	۰	•	٠	•	
	CH: K/E26	514.0MHz	CBER	LBER	•			•	0				
54/97	DVB-C		×1.0E-7	-30.0E-7	•	۲		٠	۲	٠	٠	٠	
56,077	CH: K/E27	522.0MHz											
	DVB-C												
56,757	CH: K/E28	530.0MHz											
	DVB-C												

This submenu shows the constellation diagram of the live stream. All frequencies are listed on the left side of the menu. Tap on the display area of the frequency to switch to it.

	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
Power level	Shows the current power level of the input signal.
DVB-C 64-QAM	Shows the current DVB system (e.g. DVB-C2), the demodula- tion type and the FEC value.
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
CBER	Shows the current CBER value.
LBER	Shows the current LBER value.

3.3.3 Scope

1	Cable > Scope			0	
	CH: S05	Powerlevel	CNR	Strength	31%
ME	DVB-C 136.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH. 506	Power level	CNR	Strength	36%
w	DVB-C 142,500 MHz	24.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH:S07	Power level	CNR	Strength	31%
NT.	DVB-C 149.500 MHz	21.0 dBµV	0.0 dB	Quality	Ø%
	CH: S21	Power level	CNR	Strength	19%
417	DVB-C 306.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH: S22	Power level	CNR	Strength	19%
\$JT	DVB-C 314.0 MHz	13.0 dBµV	0.0 dB	Quality	0%
	CH K/E21	Power level	CNR	Strength	77%
M	DVB-C 474.0 MHz	53.0 dBµV	38.3 dB	Quality	99%
	CH: K/E23	Power level	CNR	Strength	21%
1/7	DVB-C 490.0 MHz	14.0 dBuV	0.0 dB	Quality	0%

This submenu shows you the current values of different frequencies at the same time. On the left side, the active frequencies are displayed.

<	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
Power level	Shows the current power level of the input signal.
CNR	Shows the current C/N ratio of the signal.
Signal strength	Shows the current signal strength of the transponder in %.
Signal quality	Shows the current signal quality of the transpo nder in %.
	Tap this symbol to adjust the transponders. A new window opens in which you can add or remove transponders.

Frequency list:

The currently selected frequencies are displayed at the top of the screen. The lower list shows the frequencies that are still available.



Removes a frequency



Adds a frequency

3.4. DAB / DAB+

UNUIUA	B+			
		DABUGAB+ Pro	agram Lite	
Palita.		- Pilar-e	Sinter D	
1/6		2GB	0X23200000	0
2/6		2UE	0X24200000	RESCAN
3/6		ABC dig	0X21200000	-
4/6		RADAR- Get On	0X16200000	OFF 5V 1
5/6		SBS Digital On	0X22200000	
B 5C 50 64 6	8 6C 6D 7A 7	78 70 70 64 66 60 60 94 96 90 9	0 104 105 10C 100 11A 118 11C 11D 12A	128 12C 120 13A 138 13C 130 1
B 50 50 64 6	8 60 60 74 1 Radio Inf	78 70 70 64 86 60 60 54 98 90 9	0 104 106 10C 100 11A 118 11C 110 12A Mensure 1	128 12C 120 13A 138 13C 13D 1 Aponita
58 50 50 64 6 Fre	8 60 60 74 3 Ratio inf squency	78 70 70 84 86 80 84 98 90 1 Demailten 209,936 MHz	0 100 106 100 100 114 118 110 110 124 Messare i Power level	128 120 120 134 198 130 130 1 1990/15 41 dBuV
58 50 50 64 6 Fre En	8 60 60 74 7 Radio Inf squency isemble	70 70 70 M 40 60 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 104 105 100 100 11A 118 110 110 12A Mercane 1 Power level SNR	128 120 120 134 138 130 130 13 A1 dBµV 15 dB
58 50 50 64 6 Fre En	8 60 60 7A 2 Rogio Inf quienay exemptie Britate	78 70 70 84 86 80 80 94 98 90 9 209.936 MHz Sydney Mux3 90 64 kbps	0 104 105 100 106 11A 115 11C 11D 12A Messure 1 Power level SMR CNR	128 120 120 134 138 130 130 1 Reports 41 dBµV 15 dB 37 dB
BR SC SD 64 6 Fre En Compo	8 50 60 7A 2 Radio Inf quency semble Bitrate semt ID	78 70 70 94 96 96 80 94 99 96 9 209.936 MHz Sydney Mux3 90 64 kbps 758	0 104 105 100 100 11A 115 11C 110 12A Measure 1 Power level SMR CMR ACD	128 120 120 130 130 130 130 1 Resolution 41 dBµV 15 dB 37 dB 1

This menu can test the DAB and DAB+ signals. Display the test results and play DAB and DAB+ programmes.

- Tap RESCAN to restart the search of all frequency channels.
- You can set the output voltage of the antenna power according to voltage segments (OFF, 5 V or 12 V).
- All available channels are listed at the top of the table. The text colour is set to BLUE when the current channel is playing.
- Tap on another channel to play it.
- All available frequency channels are listed in the middle of the screen. The power level is displayed for each frequency channel. Tap a frequency channel to switch to it. The meter plays the first programme of the currently selected frequency channel.

3.5 DiSEqC-Monitor

DISEQC Moni	tor		
Eingangsspannung	18.6 V	Eingabe 22K	On
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH	DiSEgC 1.0	
E01038F	3 Commit Port 1 HH	1	
E01038F	3 Commit Port 1 HH	The second	
E01038F	3 Commit Port 1 HH	and the	
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01038F	3 Commit Port 1 HH		
E01029E	2 Commit Port 1 HH		

This submenu shows you the DiSEqC settings or DiSEqC commands of a connected device (e.g. receiver).

Connect the DVB-S output of the device to the DVB-S connection of the measuring device. The measuring device analyses the output signals and displays them on the screen.

3.6 Settings

	-	
0)n	Off
0)n	Off
0 dB 8 dB	16 dB	31.5 dB
		1.5
	C C O dB 8 dB	On On O dB 8 dB 16 dB

<	Tap this icon to exit the menu and return to the previous menu.
Language	Press the Language field. A submenu opens and you can select the desired language.
System volume	Adjust the system volume higher or lower.
Display brightness	Adjust the brightness of the display.
Signal tone	Activate or deactivate the signal tone.
Key tone	Activate or deactivate the key tones.
Terrest./Cable In.	Adjust the input attenuation of the terrestrial measurement and the cable measurement.
Software version	Shows the current software version of the unit.
Factory settings	Resets the unit to the factory settings.
	ATTENTION: All data you have set will be lost!

3.7 Help



This menu shows you the operating instructions for the meter. Swipe your finger to the left or right to scroll through the pages. Spread two fingers apart to enlarge the view.

3.8 Memory

The screenshots are saved in this menu.

Create a screenshot

To take a screenshot, simply press the STORE button on the meter. The current image on the display is then automatically loaded into the STORE menu.



Copy a screenshot to a USB stick

To copy a screenshot to a USB stick, tap the desired file in the left column. Keep your finger pressed. A pop-up window then opens in which you can copy the file to a USB stick. Make sure that a suitable USB stick is inserted in the unit beforehand.
4.1 Live TV-playback

Press the TV key on the meter or tap the TV symbol on the display to switch to live TV playback. You will then see the current TV programme on the display. Make sure that a suitable channel list has been created in the meter beforehand.

To open a channel list, swipe your finger from top left to bottom right to open the channel list menu. By swiping your finger up or down, you can move the channel list and select the desired channel.





Press the Info key in Live TV mode to get information about the current channel. In Live TV mode, you can open the channel list with F1. With F2 you have the option of entering channel numbers.

- Press the symbol to exit the channel list.
- Press the satellite icon to select a satellite.
- By pressing the magnifying glass, you can search for channel names.
- By pressing the right/left arrows, you can switch between TV/radio.
- Swipe from the top right to the bottom left to enter the programme position.
- By swiping from top to bottom or from bottom to top, you can change the program.
- Swipe from right to left to exit Live TV mode.

4.2 Info-button

Press the Info key on the meter to display the functions in the respective menus. Depending on the menu, the F keys, for example, have a different function.

Astra 19.2E	1111 11910 H 27500	CNA	1834
East 192" 9758/10600		(26)	ue est
		PAc Fattern	Orbit Postcare
HOTBIRD, 13 East 12.01	Alter 10743 A 22000	TX Reads	Frequency Officer
9710 / 10000		Hetourent	Feet softage
Astra 2	ALL 10/28 4 22000	ONO	750
feet 28.27 9756 / 10609	9/H 10773 H 22080	-	
ASTRA 3	ame 10788 V 22000	0	Q
	TR Cantal CO	-	malater - Committee

4.3 Firmware-Update

If there is new firmware for the meter, you must copy it to the root directory (without subfolders) of a USB stick. Switch on the meter. After booting the unit, insert the USB stick. When the USB stick is recognised, a submenu appears. Exit this menu by pressing the back button at the top left. Open the Settings menu and press the Software Version button 10 times. Another menu opens. Confirm with "Yes" if you want to start the update, with "No" if you want to cancel. IMPORTANT: DO NOT switch off the meter until the update is completed. After the update is complete, switch the unit off and then on again after approx. 10 seconds. The unit will now restart. After restarting, please perform a factory reset to apply all changes.

Note:

You can always find the latest firmware on our homepage: www.megasat.tv

4.4 Edit channel list

Please refer to the current operating instructions on our homepage for this function.

5. Specifications

Genaral features

- 8.9 inch (22.6 cm) touch screen colour display
- Video Output SD/HD/FHD: 480i/p,576i/p,720p,1080i/p,4Kx2K
- Measurement of all reception types DVB-S/S2/C/C2/T/T2 H.264/H.265/DAB/DAB+
- Live TV playback
- Visual and audible signal level indicator
- Spectrum and Constellation
- DiSEqC switching command control
- Integrated loudspeaker for TV playback
- LED light on the back for poor visibility
- High-quality and stable aluminium housing
- USB port for firmware updates and storage of channel list and measurement data
- Screw connectors for easy changing of F-connectors
- Power switch and auto-standby
- Reset button
- Digital user manual on the unit
- Power supply: AC 100-240 V / DC 12 V, 2 A
- Li-lon battery (7.4 V / 5000 mA/h)

Connections

- Ix USB connection
- Ix DV output
- 1x F-connector
- Ix RF connector
- 1x 12VDC input

Other

- Dimensions (W/H/D): 278 x 200 x 36 mm
- Weight: 1245 g

Delivery

- Satmeter HD 7 Combo
- Carrying case with strap
- Silicone protective cover
- 230 volt mains adapter
- 12 volt car charger
- F-coaxial adapter
- User manual

5. Specifications

DVB-S / S2

- Frequency range: 950 2150 MHz
- Input level range: $35 \sim 100 \text{ dB}\mu\text{V}$
- LNB voltage: 13/18 V, max. 300 mA
- Measuring the LNB current consumption in mA
- LNB short-circuit indication and protection
- Displays: CNR/LKM/CBER/LBER/PWR Strength/quality dBµV/dBm
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto-DiSEqC
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- TV search mode: Auto, Blindscan, manual
- Transponder control (identification of reception planes)
- Calculation of rotation and inclination angle incl. compass
- NIT control and satellite evaluation

DVB-T / T2 / C- / -C2

- Frequency range: 42 1002 MHz
- DVB-T displays: PWR/CBER/LBER/MER/TS Bitrate/TSID/ONID
- DVB-C Displays: PWR, PBER, CNR, BER, Symbol rate
- Level range: 30 ~ 100 dBµV
- Scope display / Tilt display
- Automatic and manual channel search

DAB / DAB+

- DAB/DAB+-Signal Measuring and testing
- DAB/DAB+-Channel play
- Measured values for level dBµV, SNR, CNR, ACQ, EID

DiSEqC monitor

Measurement and control of DiSEqC switching commands

Conformity information

Hereby, Megasat Werke GmbH declares that the following product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) and 2014/53/EU (RED):

Megasat Meter HD 7 Combo (Art.-No. 2600020)

The declaration of conformity for this product is located at the company: Megasat Werke GmbH, Brückenstraße 2, D-97618 Niederlauer

The declaration of conformity can be downloaded from our homepage: www.megasat.tv/support/downloads

PRODUCT REGISTRATION

Registering your Megasat product gives you access to our automatic e-mail notifications. If your product requires new firmware, you will be notified by e-mail.

For registration please visit our homepage www.megasat.tv

You can find the form in **Support** ⇒ **Product registration**





Version 1.0 (December 2021) // Technical changes, misprints and errors reserved. Megasat Werke GmbH | Brückenstraße 2a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv