KURZANLEITUNG

A PROMAX



* Optische Option. Siehe Anhang der Bedienungsanleitung

* Algunas funciones pueden pertenecer a opciones. Consulte anexo del manual de usuario.

Englische Bedienungsanleitung im Downloadbereich unter: WWW.promax.es

APROMAX





HF ♥ 🕺 🖁 🕨 EINSTELLUNGEN









KURZANLEITUNG





Funktionen

KURZANLEITUNG





	Signalüberwachung			Einzelner	Kan	al	→ Ka	analtabelle	
	Kanäle durchsuchen								
	Durchsuche UKW-Sender								
	Feldstärkemessung:	+	-	Aus	→ E	in			
	Datalogger		-	Neu	→ 1	Fest & G	30		
	TS Analyser								
	TS Aufzeichunung	•							
	*Service Aufzeichnung	•							
	*DAB ETI Aufzeichnung	•							
	*DAB IQ Aufzeichung	•							
	*DAB TII								
	*FM Histogram	(***)							
	*FM MPX Spektrum				_				_
	Streaming V/A		-	TS starter	ו →	Aktuel	len S	ervice starte	n
	Network Delay								
	Impulsantwort								
	Konstellation								
	Schulterabstandsmoss	(***)							
	ITE Ingress Test	(**)							
	Dämnfungs-Test	(***)							
	Task Planer								
	Merogramm								
	Spektrogramm								
	Tilt & Scan			Tilt	→ [9	Scan			
	Abschaltung								
-	_								
					_			_	
ml Hu h +4) +	Erweitert			Umriss	 →	Ausge	efüllt	→ Trans	parenz
	Durchschnitt:	<u> </u>		Aus	-	Ein			
	Spektrumanzeige:	بر		Aug	,]►	Ein	_		
	Peilton:		니	Aus		CIII			
	Marker:	+	┙┎	Normal					
	Marker zentrieren:	+	r	Aus]→	Daue	rhaft	→ Verz	ögert
	Max.Hold:			Aus	-	Daue	rhaft	-> Verz	ögert
	Min.Hold:			A		_			0
	Nachleuchtdauer:			Aus		EIN			
	Detektor-Typ:			Spitze	-	Eff			
	Auflösung Pandhroito			2 kHz →	10 k	Hz 🔸 2	20 kHz	z → 40 kHz	→ 100 kHz
	Vertikeleuflösung:			10 dB/di	iv 🔸	5 dB/c	liv 🔸	2 dB/div	•
	Celevefficente DD:			A		Fin	,	•	200 KHZ
	Schramerte BB:			Aus				1 dB/div	1000 kHz
	Referenz:]+		Setzen	-	Lösch	en		
$m \square \rightarrow m F4 \rightarrow$	Erweitert								
1/2	Audio:	•							
~	Erkannte URLs:	D							
	TS Daten:	Ō							
		-							





WLAN 🛜 🕨 EINSTELLUNGEN



WLAN 🛜 🕨 BILDSCHIRMDARSTELLUNG

• ÜBERSICHT

(7)

• PROMAX 10/12/2021 12:10		Ü	BERSICHT		
SSID	BSS	K	RSSI(dBm)	Sicherheit	Gerät 🔒
JAZZTEL	01:23:45:67:89:ab	1	-86	WPA	Wireless Router
MOVISTAR	aa:bb:cc:dd:ee:ff	2	-72	WPA2	WAP6969N
YACOM	98:76:54:32:10:fe	3	-84	WPE	
YOIGO	a1:b2:c3:d4:e5:f6	4	-74	None	
ORANGE	22:44:66:88:ab:cd	5	-70	WPA	
VODAFONE	13:57:92:46:80:31	6	-88	WPA	
ARRAKIS	ca:ac:ed:de:fb:bf	7	-78	WPA	
TELEFONICA	57:26:21:44:a6:89	8	-76	WPA	
TERRA	11:85:e5:74:0c:53	9	-80	WPA	
WANADOO	b4:07:32:41:a6:1c	10	-82	WPA	
K 1					Erweitert





WLAN 🛜 **MENÜS**



KURZANLEITUNG



IPTV ip.tv > EINSTELLUNGEN



IPTV ip.tv > BILDSCHIRMDARSTELLUNG







IPTV ip.tv > MENÜS



KURZANLEITUNG





OTT streaming (**C**) **EINSTELLUNGEN**





OTT streaming (**C**) **BILDSCHIRME**

· UZ/11/202103.12	ОП	1/2	ا ۴ 😌			
URL http://rdmedia.l	bbc.co.uk/dash/ondema	and/bbb/2/client_man	ifest-common_init			
Darstellung video/mp4,bandwidth=843768,id="704x396p25"						
Tests messages						
GET (#5) http://rdme	edia.bbc.co.uk/dash/one	demand/bbb/2/avc3/7	04x396p25/OK			
GET (#6) http://rdmedia.bbc.co.uk/dash/ondemand/bbb/2/avc3/704x396p25/OK						
GET (#7) http://rdmedia.bbc.co.uk/dash/ondemand/bbb/2/avc3/704x396p25/OK						
	GET (#8) http://rdmedia.bbc.co.uk/dash/ondemand/bbb/2/avc3/704x396p25NOK					
GET (#8) http://rdme	edia.bbc.co.uk/dash/ono	demand/bbb/2/avc3/7	04x396p25NOK			
GET (#8) http://rdme Download segment t	edia.bbc.co.uk/dash/ono oo slow	demand/bbb/2/avc3/7	04x396p25NOK			
GET (#8) http://rdme Download segment t GET (#9) http://rdme	edia.bbc.co.uk/dash/ono too slow edia.bbc.co.uk/dash/ono	demand/bbb/2/avc3/7 demand/bbb/2/avc3/7	04x396p25NOK			
GET (#8) http://rdme Download segment 1 GET (#9) http://rdme	edia.bbc.co.uk/dash/ono too slow edia.bbc.co.uk/dash/ono	demand/bbb/2/avc3/7	04x396p25NOK 204x396p25/OK			
GET (#8) http://rdme Download segment 1 GET (#9) http://rdme	edia.bbc.co.uk/dash/ono coo slow edia.bbc.co.uk/dash/ono #9	demand/bbb/2/avc3/7 demand/bbb/2/avc3/7	704x396p25NOK 704x396p25/OK			





OTT streaming (()) > MENU



webControl <a> Network Setting





webControl 😂 🕨 TOOLS



RANGER <mark>Neo</mark> 2/3/4



GRUNDEINSTELLUNGEN





EINSTELLUNGEN





INSTALLATIONS-MANAGER



SCREENSHOT* DATEN / SPEKTRUM / EXPORT



* Screenshot-Taste in den Einstellungen konfigurierbar

KURZANLEITUNG



JOYSTICK 101:10 (1s) Konfiguration des Joysticks RefPegel+ Span - Span + RefPegel-СН₊ MK₊ FR 🕂 < - 🚺 ¯ ▶ к + RefPegel-Zugangspunkt Frequenz-Kanal-SPAN Marker bewegen Abstimmung Abstimmung (Marker EIN) verändern anpassen PARAMETER AUSWÄHLEN PARAMETER BEARBEITEN Abstimmung Erweitert 44 Durchschnitt: 00 Kanal: Kanaltabelle CCIR ▶ Spektrumanzeige Umriss 🗢 Abstimmen nach: Kanal 🕨 Peilton: Aus • 658.00 MHz • Mittenfreg: Abstimmung Erweitert Kanal: 44 Durchschnitt: 00 Kanaltabelle CCIR) Spektrumanzeige Umriss \$ x3 Abstimmen nach: Kanal 🕨 Peilton: Aus • Mittenfreg: 658.00 MHz • Abstimmung Erweitert Kanal: 44 Durchschnitt: 00 Kanaltabelle CCIR ▶ Spektrumanzeige Umriss + Umriss Ausgefüllt Abstimmen nach: Kanal 🕨 Peilton: Aus ► Transp. Mittenfreq: 658.0 MHz • Abstimmung **Erweitert** Kanal: 44 Durchschnitt: 00

Kanaltabelle CCIR) Abstimmen nach: Kanal 🕨 Mittenfreg: 658. 0 MHz • Abstimmung Kanal: 44 Kanaltabelle **CCIR** ▶ Abstimmen nach: Kanal 🕨 Mittenfreq: 658. 0 MHz • Abstimmung Kanal: 44 **CCIR** ► Kanaltabelle Abstimmen nach: Kanal 🕨 Mittenfreq: 658.10 MHz •



Peilton:

Ausgefüllt

Transp.

Aus ▶





BERÜHRUNGSSENSITIVER BILDSCHIRM

MENÜAUSWAHL

• DEFAULT 10/12/2021 13:57		GRUND	EINSTELLUNGEN		***** <u>5h15</u>
Gerät	nema	Zeit & D	atum Messungen	Funktionen Ste	
לייין	e English		Farbnor	m: PAL 50 Hz 🔳	-
Datung	GRAU '	•	Format Messwe	r Hexadezima	al 🔻
Abschaltung	g: Aus	▼			
Helligkeit	t: Auto	▼			
Hintergrund	l: Schwa	rz 🔻			
Akku-Laufzeit	t: Anzeig	en 🔻			
TFT Display	/: Aus	▼			
Verlassen	Speid	hern			

O DEFAULT 10/12/2021 13:57	57 GRUNDEINSTELLUNGEN "					
Gerät	Schema	Zeit & Datum	Messung	Stealth-ID		
S	prache En		Farbnorn	n: PAL 50 Hz	▼	
Darst	ellung: GF C	atala eština	Vibratio	n: Aktiv	▼	
Absch	altung: Of F	eutsch	Startbil	d: DEFAULT	▼	
He	ligkeit:	añol		L		
Hinter	grund:	liano				
Akku-La	aufzeit: M P	olski				
TFT C	isplay: Of s	усский lovenský				
Verlasse	en Sp	eichern				

FREQUENZAUSWAHL





SCHREIBEN AUF DER VIRTUELLEN TASTATUR

OTEXNIT Dateiname eingeben:	Operault 10/12/2021 13:55 SPEKTRUM 1/3 𝒜♥ [ant] Dateiname eingeben:
PR	PROMAX
@ # \$ % & () - ~ ! 🛥	@ # \$ % & () - ~ ! 🛥
QWE TYUIOP	QWERTYUIOP
A S F G H J K L	A'S'DFGHJKL
ŶZXCVBNM -	
Shift Loe Ok Abbrechen	Shift Loe Ok Abbrechen



TOOLBAR



O DEFAU SPEKTRUM 1/3 Сн... 570.00 N 1.4E-04 <1.0E-08 BER: BER: Freq. M H) 70 1Ô7 R 60 50 40 30 20 dBµV nt. 🔮 MPEG2 TS Span: 100 MHz DVB-T K 33 Funktionen Erweitert

TOOLBAR SYMBOLE



BILDSCHIRMDARSTELLUNG



INSTALLATIONS-MANAGER



KURZANLEITUNG









SEITENANSICHT



RESET

Falls das Gerät nicht mehr reagiert, den EIN/AUS-Schalter (20) etwa 10 Sekunden lang gedrückt halten. Sollte das nicht ausreichen, kann durch längeres Drücken der Taste F4 (14) ein Reset herbeigeführt werden (weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung).

v31.5

RANGER Neo 4



Die englische Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich unter: www.promaxelectronics.com



21-11-2023 (0 DG0393)