

ANSICHT VON VORNE



Trademark of the DVB - Digital Video Broadcasting Project



- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 TFT Bildschirm | 6 Joystick | 11 Ladeanzeige |
| 2 Messbildschirm-Taste | 7 Installations-Verwaltung | 12 Lichtsensor |
| 3 Spektrum-Taste | 8 Einstellungen | 13 Softkeys |
| 4 TV-Taste | 9 Externer Audio/Video Eingang | 14 Reset (5s gedrückt halten) |
| 5 Screenshot (1s gedrückt halten) | 10 Externe Spannungsversorgung | |

SYMBOLE AUF DEM BILDSCHIRM

STATUSLEISTE

- Akku-Ladeanzeige**
- Akku wird nicht geladen.** Der gelbe Balken gibt prozentual die Restladung an.
- USB im seriellen Modus**
- SAT-Band**
- LNB Versorgungsspannung**
- Terrestrisches Band**
- USB Stick aufgesteckt**
- LTE Filter aktiviert**
- Aktuelle Installation**
- Komprimierte Installationsdatei**
- SatCR Befehle aktiviert**
- Joystick Multi-Funktion aktiviert**
Zweistelliger Code zeigt die aktuelle Funktion:
 - FR** Frequenzabstimmung
 - CH** Kanalabstimmung
 - SP** SPAN einstellen
 - MK** Marker bewegen

AUSWAHL DER SERVICELISTE

- Digital-TV Service**
- HDTV Service**
- Digitalradio**
- Daten**
- Verschlüsselter Service**

DIALOGMELDUNGEN

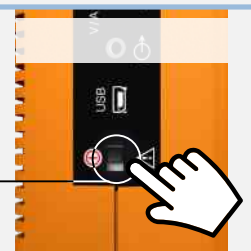
- Fehler**
- OK**
- Frage**
- Warnhinweis**

VIDEO & AUDIO EINSTELLMENÜ

- Helligkeit des TFT-Displays**
- Lautstärke**

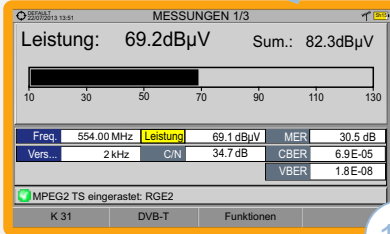
EIN / AUSSCHALTEN

Seitlichen Schalter nach oben ziehen, einige Sekunden halten und dann loslassen.



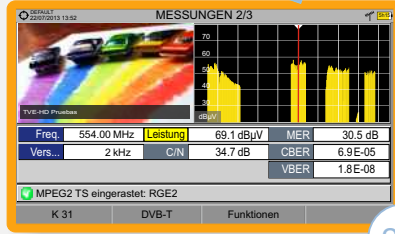


MESSUNGEN



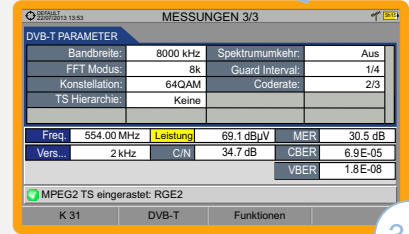
VOLLDARSTELLUNG

1/3



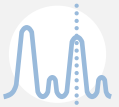
MESSUNGEN + TV + SPEKTRUM

2/3

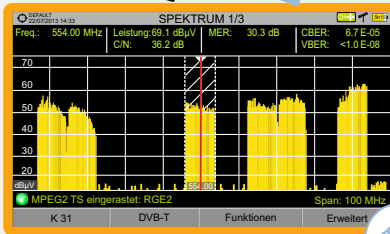


MESSUNGEN + PARAMETER

3/3

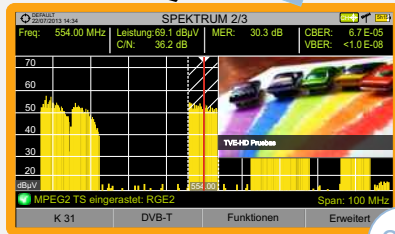


SPEKTRUMANALYSER



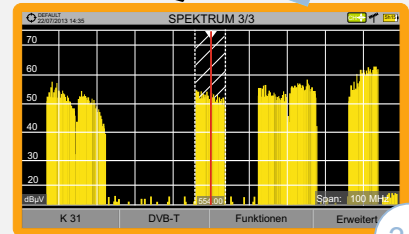
SPEKTRUM + MESSUNGEN

1/3



SPEKTRUM + MESSUNGEN + TV

2/3

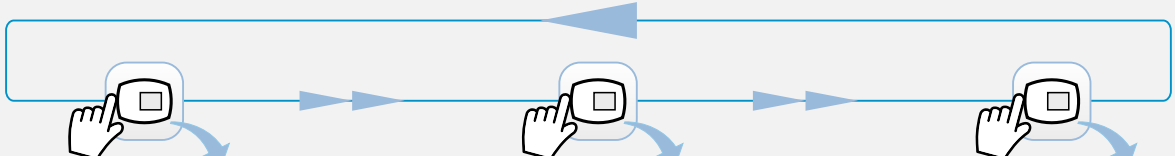


SPEKTRUM VOLLDARSTELLUNG

3/3



TV-MODUS



VOLLES FERNSEHBILD

1/3



TV + SPEKTRUM + MESSUNGEN

2/3

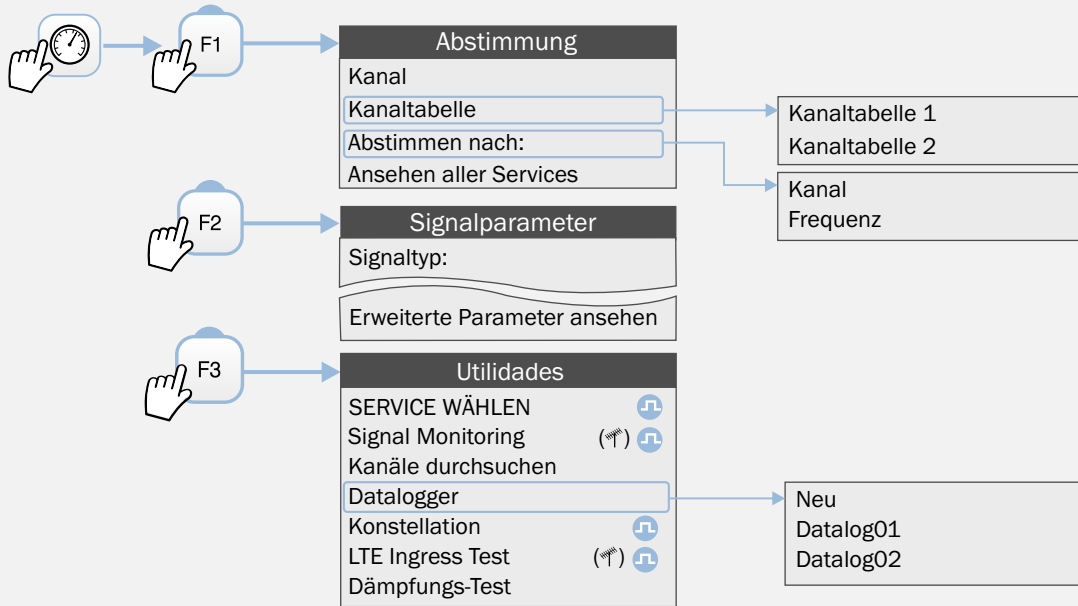


TV + SERVICE-DATEN

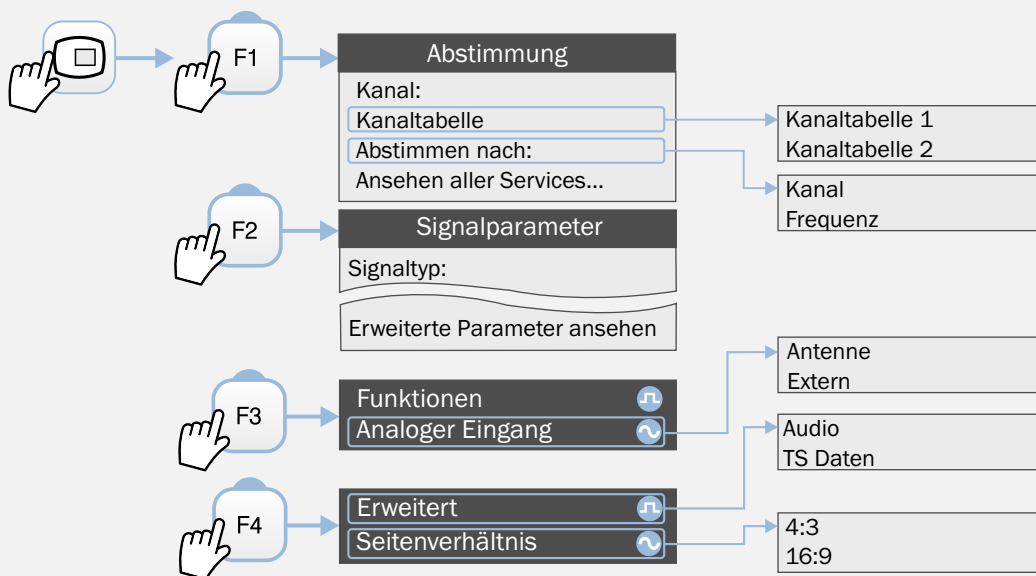
3/3



► MENÜ MESSUNGEN



► TV MENÜ



Option verfügbar im **terrestrischen Band**



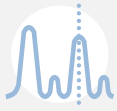
Nur für **digitale Kanäle**



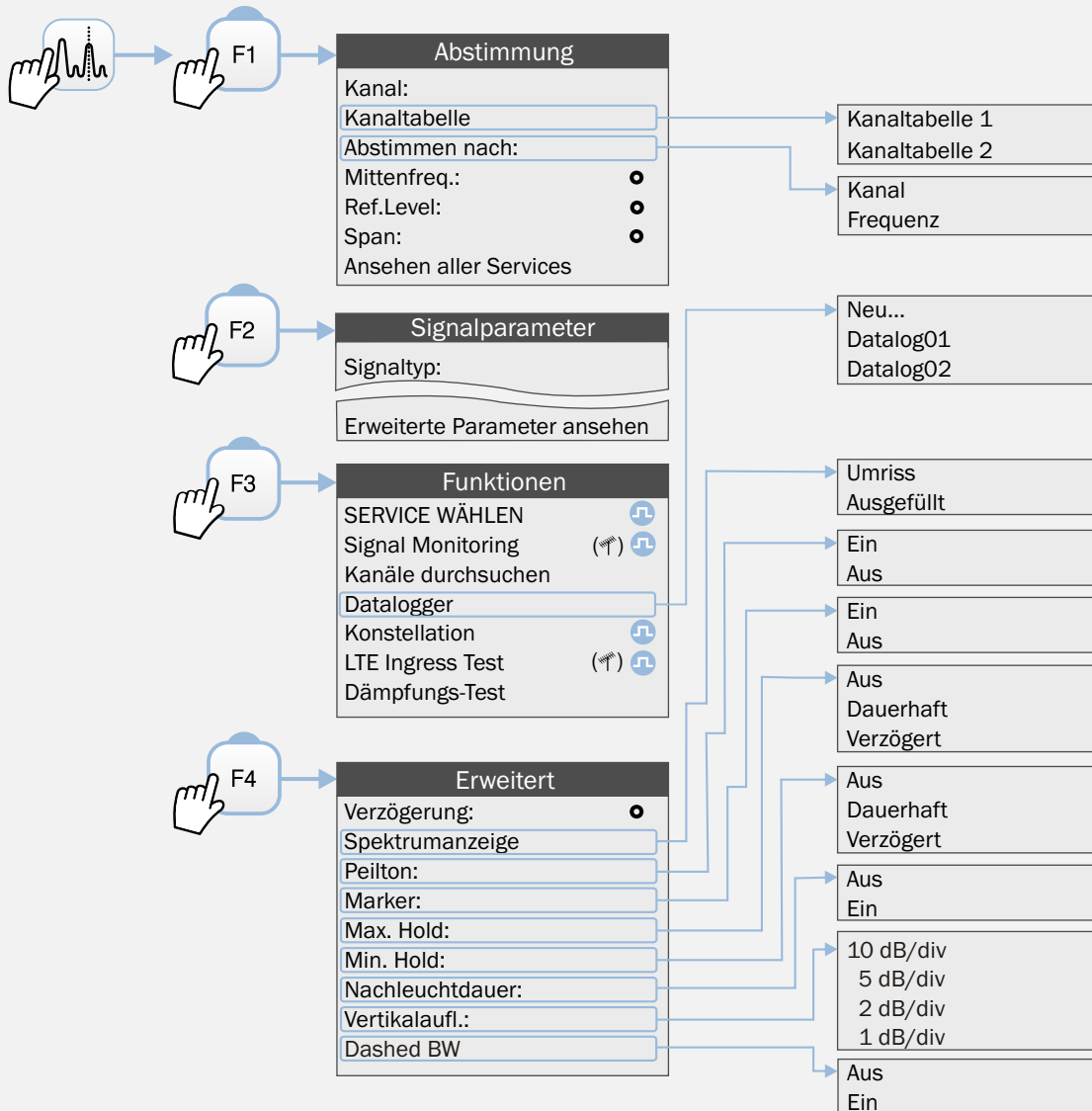
Option verfügbar im **Satellitenband**



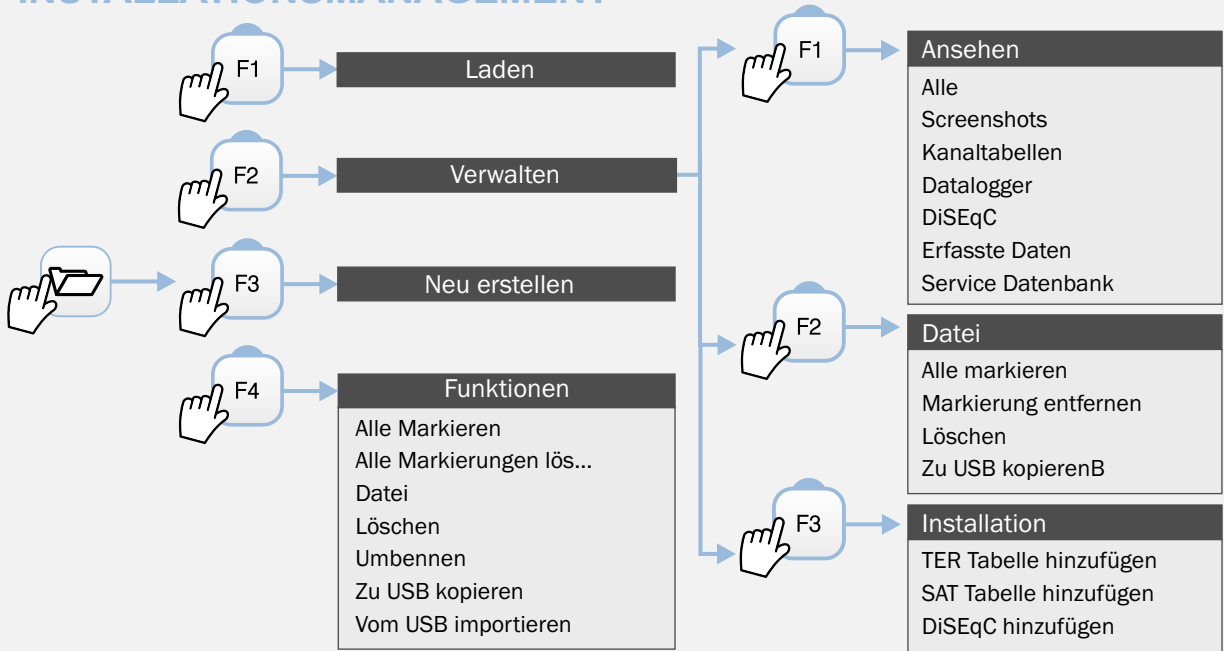
Nur für **analoge Kanäle**



SPEKTRUMANALYSER-MENÜ



INSTALLATIONSMANAGEMENT



Option verfügbar im **terrestrischen Band**



Option verfügbar im **Satellitenband**

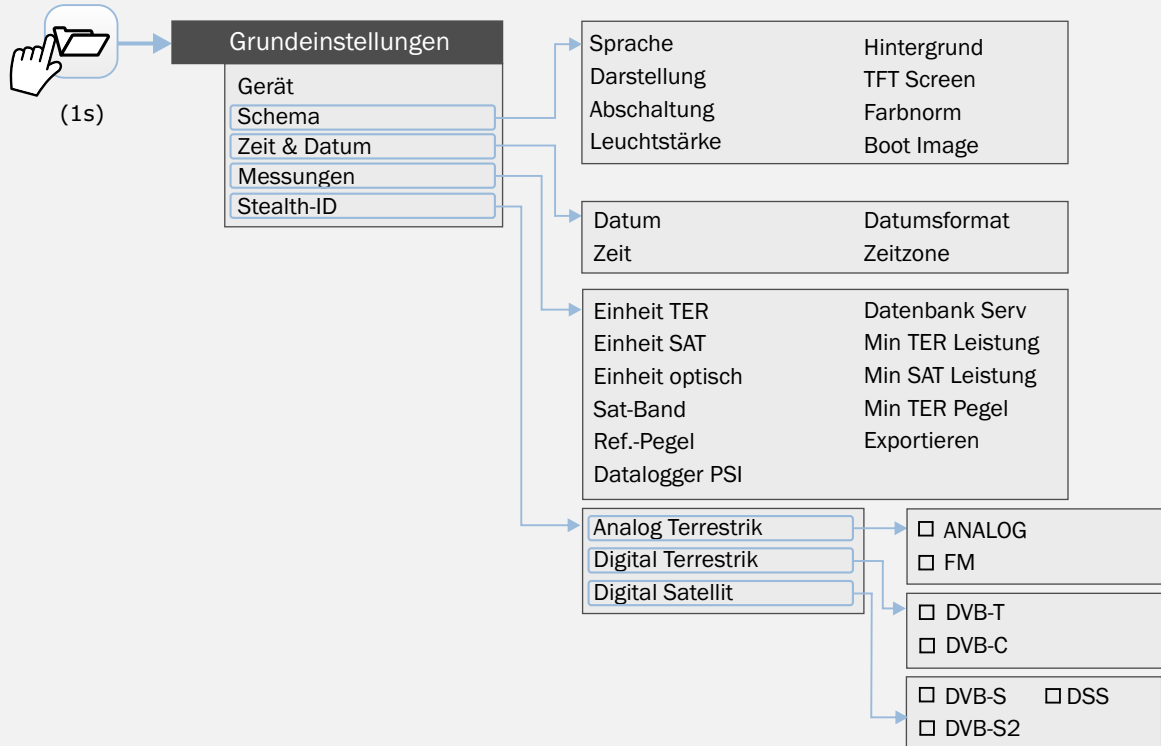


Nur für **digitale Kanäle**

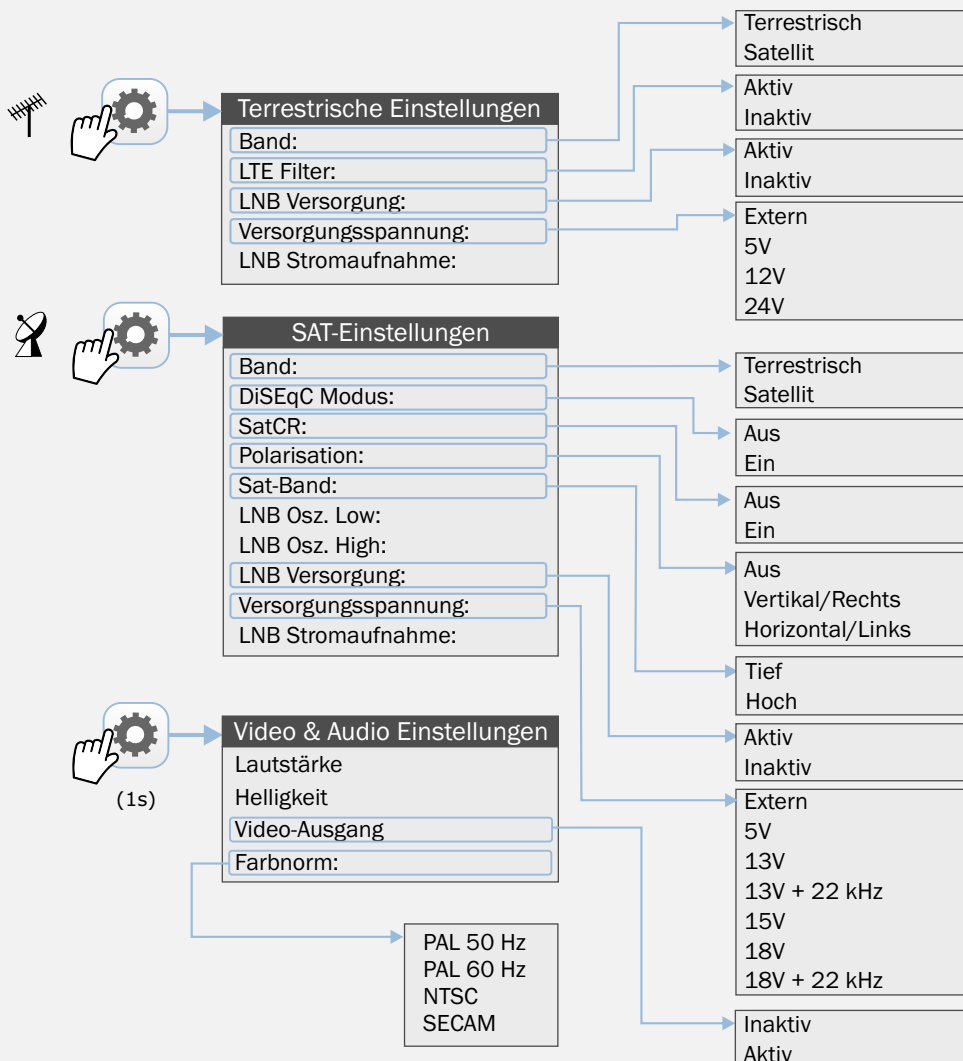


Nur für **analoge Kanäle**

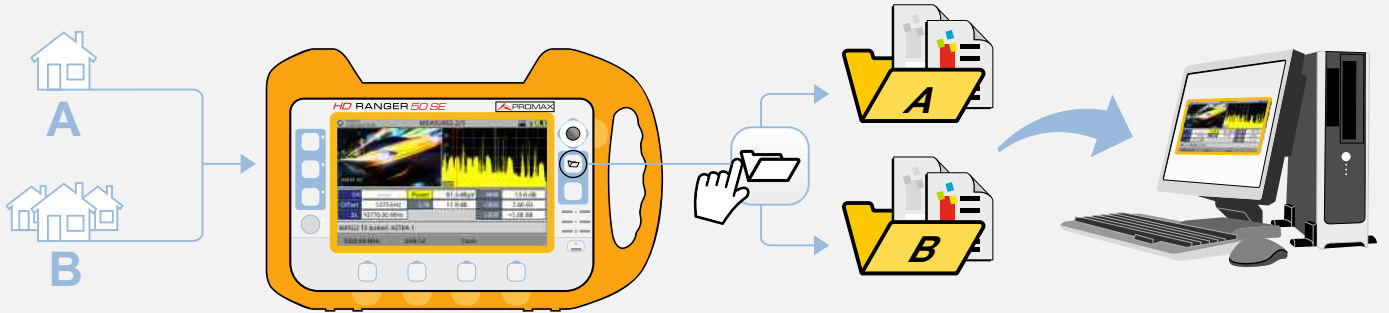
GRUNDEINSTELLUNGEN



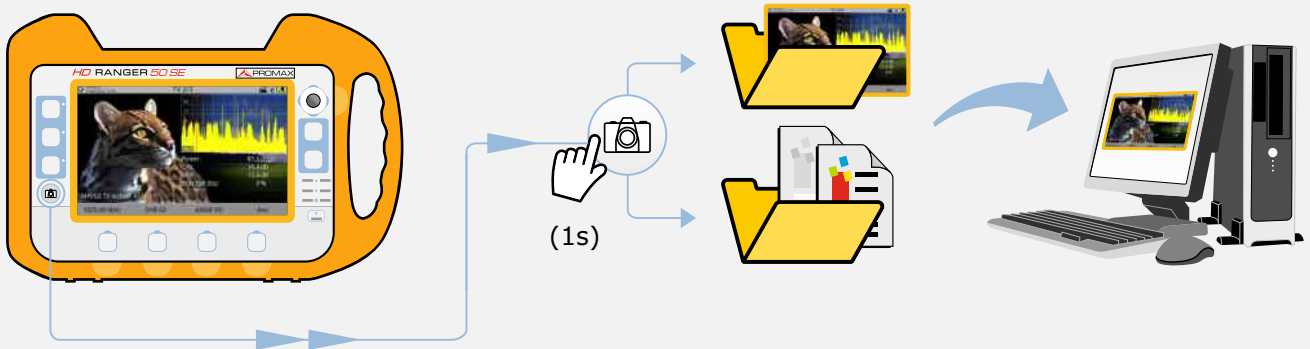
MENÜ EINSTELLUNGEN



INSTALLATIONS-MANAGER

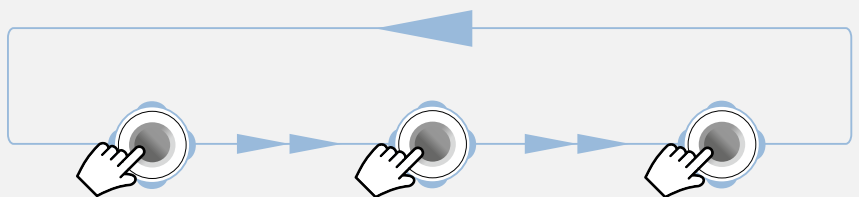
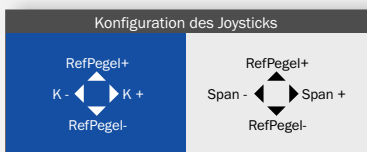
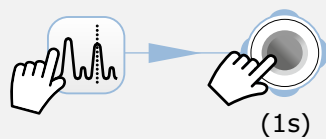


CAPTURE*



* Capture-Taste in den Einstellungen konfigurierbare

JOYSTICK



FR
Frequenz-
Abstimmung

CH
Kanal-
Abstimmung

SP
SPAN
anpassen

MK
Marker bewegen
(Marker EIN)



AUF



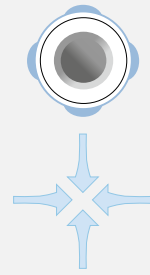
AB



LINKS

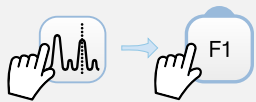


RECHTS



BESTÄTIGEN

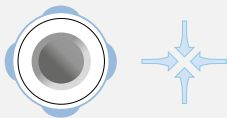
PARAMETER BEARBEITEN



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



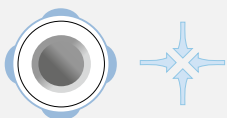
Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.10 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.10 MHz ●

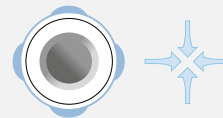
PARAMETER AUSWÄHLEN



Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶



Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶



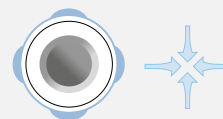
Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶

- Umriss
- Ausgefüllt
- Transp.



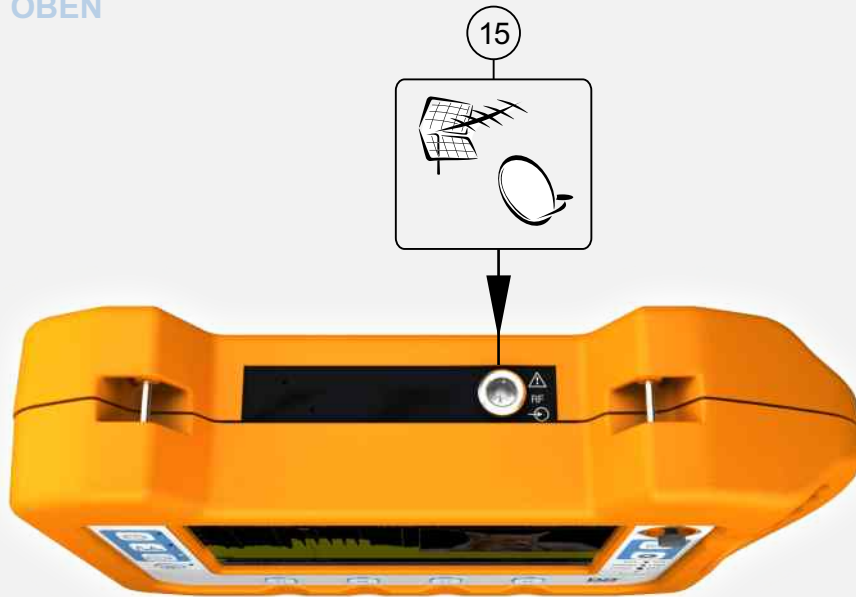
Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶

- Umriss
- Ausgefüllt
- Transp.



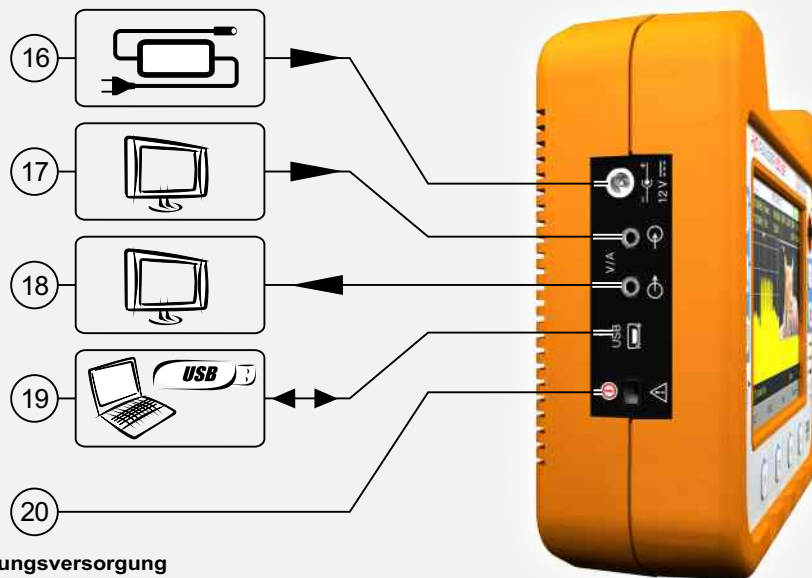
Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Ausgefüllt ◄
Peiltone:	Aus ▶

ANSICHT VON OBEN



15 HF Eingang

SEITENANSICHT



- 16 Spannungsversorgung
- 17 Video/Audio Eingang
- 18 Video/Audio Ausgang
- 19 USB Anschluss
- 20 EIN/AUS Schiebeschalter

