

STARTBILDSCHIRM ODER HOME-SCREEN



DIE INDIVIDUELL EINSTELLBAREN PANELS



- 1 Die Funktion aus diesem Panel **auswählen**.
- 2 Dieses Panel **maximieren**.
- 3 Optionen für dieses Panel **einstellen**.
- 4 Dieses Panel als **Vollbild anzeigen** oder die ursprüngliche Größe wieder herstellen.

INFORMATIONSEILE

👆 Für **Abstimmparameter** antippen.

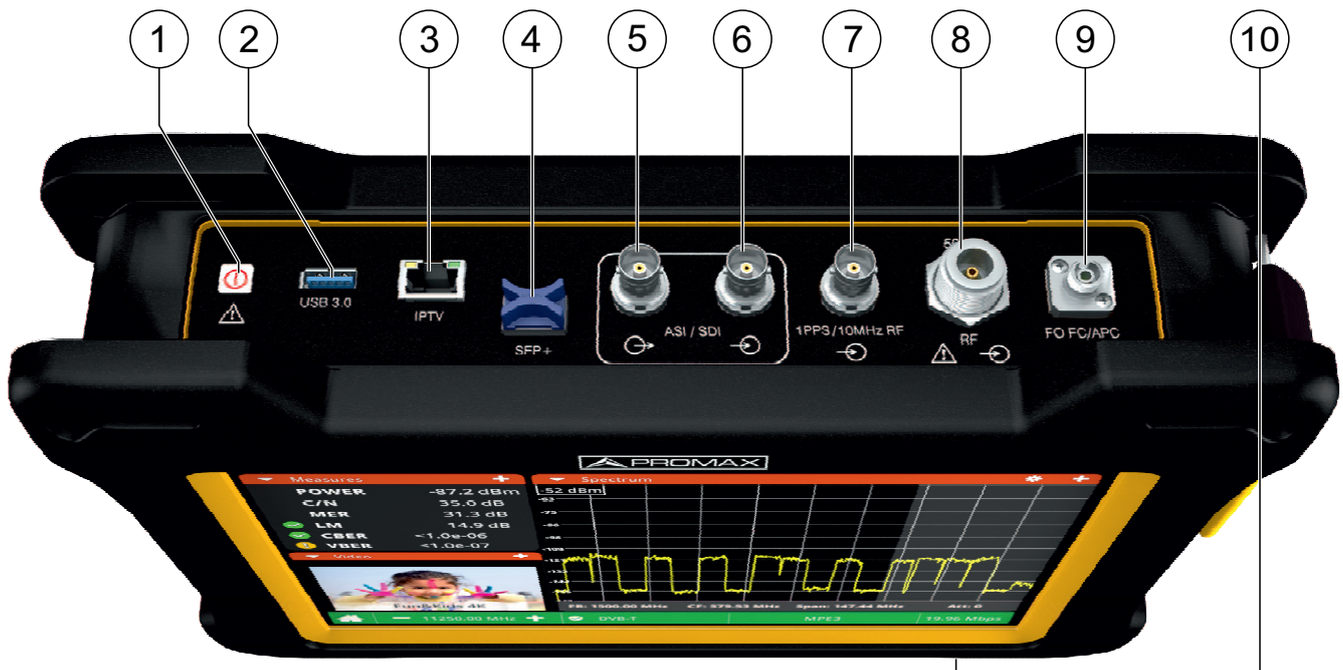
Die **Hintergrundfarbe** zeigt den Demodulator-Status an.

Nicht eingerastet **Eingerastet**

🏠 Zurück zum **Startbildschirm**.

Hinweis: Einige der in dieser Kurzanleitung beschriebenen Anschlüsse oder Funktionen sind nicht in allen Versionen des Gerätes verfügbar.

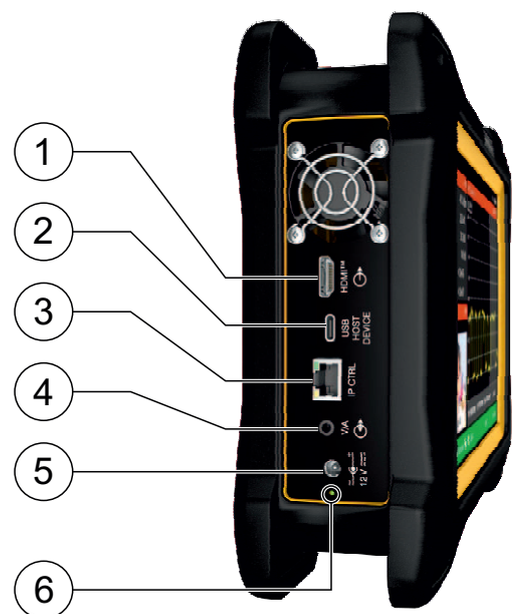
EIN-/AUSGÄNGE: OBERSEITE DES GERÄTS



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 EIN/AUS. Zum Ein- oder Ausschalten diese Taste länger drücken. 2 USB 3.0 Port: für WLAN-Dongle, GPS-Empfänger oder zusätzlichen Speicher mit USB-Stick. 3 Rj45 Anschluss für IPTV oder OTT TV-Signale. 4 Reservierter SFP+ Port für standardisierte Module, z. B. Glasfaser und Gigabit. 5 ASI / SDI Signalausgang. | <ul style="list-style-type: none"> 6 ASI / SDI Signaleingang. 7 1 PPS oder 10 Mhz GPS Referenz-Signaleingang zum Synchronisieren. 8 BNC HF-Signaleingang. 9 Optischer Eingang. Das Gerät enthält einen optischen zu HF Konverter*. 10 Steckplatz für CA-Module und 2 SIM-Karten. |
|---|--|

DATEN-SCHNITTSTELLEN: LINKE SEITE

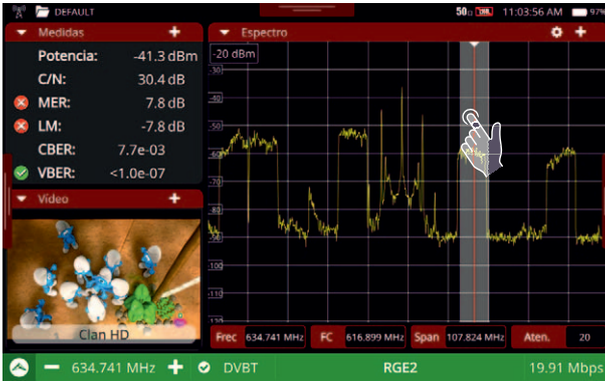
- 1 HDMI™** Ausgang (unterstützt HDMI 1.4 b mit 2,9 Gb/s und bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz).
- 2 USB-C** Host/Device Anschluss (einstellbar).
- 3 RJ45** Anschluss für Fernsteuerung.
- 4 Analoger Video/Audio Ein- und Ausgang.**
- 5 Anschluss** für externes **Ladenetzteil**.
- 6 LED-Anzeige** für **Akkustatus**.
 - Ladevorgang läuft.
 - Vollständig geladen.
 - ⚠ Akku-Fehler oder Akku nicht erkannt (LED blinkt)
 - Akku vollständig erschöpft (LED aus)



*Hinweis: Einige der in dieser Kurzanleitung beschriebenen Anschlüsse oder Funktionen sind nicht in allen Versionen des Gerätes verfügbar.

DIE WICHTIGSTEN TOUCH-GESTEN

Für den Spektrumanalyser-Modus:



Drücken: Cursor auf der berührten Stelle platzieren.

Signal vergrößern, dabei wird der SPAN verkleinert.

Signal verkleinern, dabei wird der SPAN erweitert.

Horizontal ziehen (abgestimmtes Signal): Signal entlang der Frequenz verschieben.

Horizontal ziehen (Spektrum): Spektrumdarstellung entlang des Frequenzbandes verschieben.

Vertikal ziehen: Referenzpegel verändern.

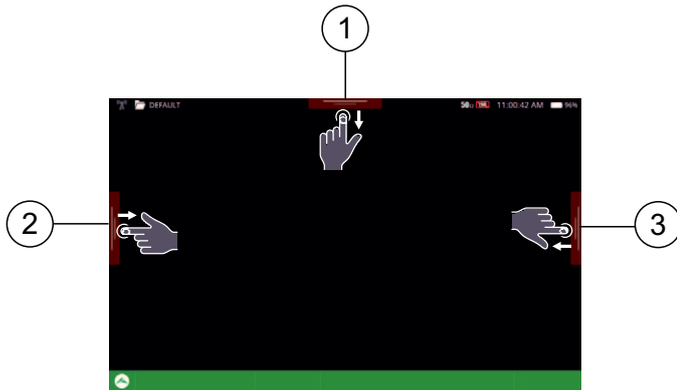
Für andere Funktionen:

Screenshot: Mit drei Fingern von rechts nach links wischen.

1 Top-Menü: vom oberen Rand des Bildschirms nach unten wischen.

2 Abstimm-Menü: vom linken Rand des Bildschirms nach rechts wischen und den Menübalken herausziehen.

3 Erweitertes Menü: vom rechten Rand des Bildschirms nach links wischen und den Menübalken herausziehen.



SYMBOLE AUF DEM BILDSCHIRM

INTEGRIERTE ABSCHWÄCHER

- Eingangssignal mit **angemessenem** Pegel.
- Eingangssignal ist **zu stark bedämpft**.
- Eingangssignal ist **zu wenig bedämpft / gesättigt**.

EINGANGSIMPEDANZ

Impedanzanzeige: HF 50 oder 75 Ω.

SMARTER AKKU

- Akkubetrieb.** Die verbleibende Akkulaufzeit wird angezeigt.
- Akku lädt.** Das Gerät ist im Netzbetrieb und Akku wird geladen.
- Akku erschöpft.** Minimale Restladung, das Gerät schaltet sich in Kürze ab.

SCHWELLENWERTE FÜR SIGNALQUALITÄT

- Gute Qualität** (nach den eingestellten Schwellenwerten).
- Qualität **grenzwertig** akzeptabel.
- Qualität **nicht akzeptabel** (nach den eingestellten Schwellenwerten).

EXTERNE SPANNUNGSVERSORUNG

- Keine externe Versorgung.
- Externe Versorgung **aktiv** mit Angabe der gewählten Spannung, zum Beispiel **13 V** zeigt die gewählte Ausgangsspannung an.
- Externe **Versorgung und 22 kHz** Signal **aktiv** mit Angabe der gewählten Spannung, zum Beispiel Anzeige **13 V**.
- Spannung von **externer Quelle**. Nur Messung der anliegenden Spannung.

*Hinweis: Einige der in dieser Kurzanleitung beschriebenen Anschlüsse oder Funktionen sind nicht in allen Versionen des Gerätes verfügbar.

HOME-MENÜ



TV Analyser



Spektrum-Analyser



IPTV



WLAN



Mobil



SDI



Streaming-Analyser



TV MONITOR



ASI



Anleitung



Einstellungen

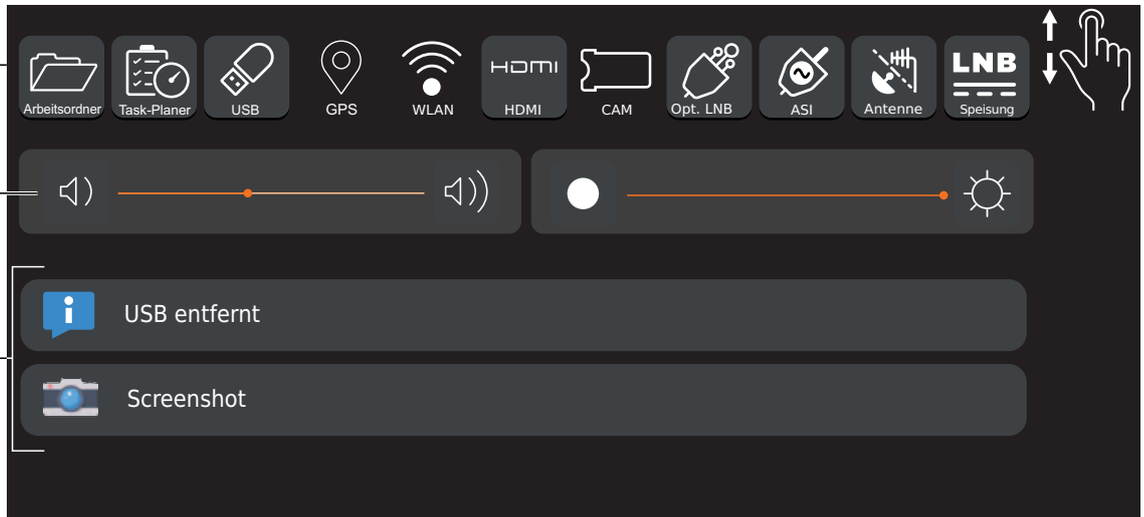
TOP-MENÜ*

* Die verfügbaren Optionen sind abhängig vom aktuellen Funktionsmodus.

I/O Einstellungen,
Arbeitsordner und
Task-Planung.

Optionen für
Audio und
Helligkeit.

Bereich für
Benachrichtigungen.



TV Analyser

ERWEITERTES EINSTELLMENÜ TV ANALYSER



(MENÜ VON RECHTS HERAUSZIEHEN)



Spektrum-Analyser

ERWEITERTES EINSTELLMENÜ SPEKTRUM-ANALYSER



(MENÜ VON RECHTS HERAUSZIEHEN)

