

# TV EXPLORER NG



## **OBERSEITE DES GERÄTS**



- **EIN/AUS**: Eine Sekunde drücken, um das Gerät einzuschalten oder zum ausschalten drücken.
- 2 USB 3.0 Port: für WLAN-Dongle, GPS Empfänger oder zusätzlichen Speicherplatz mit einem USB-Stick
- 3 BNC: HF-Signaleingang.
- 4 FC/APC: Optischer Signaleingang\*.

## **LINKE SEITE**

- 1 Ventilationsöffnung.
- 2 HDMI™ Ausgang (unterstützt HDMI 1.4 b mit 2,9 Gb/s und bis 3840 x 2160 bei 30 Hz).
- 3 USB-C Host/Device Anschluss (einstellbar).
- 4 Rj45 Anschluss für Fernsteuerung.
- 5 Analoger Video/Audio Ein- und Ausgang.





- Ventilationsöffnung.
- 2 LED Anzeige für Akkustatus.
  - Rot: Ladevorgang läuft.
    - Grün: Vollständig geladen.
    - -- Akku-Fehler oder nicht erkannt (LED-Anzeige blinkt).
    - Aus: Akku vollständig erschöpft.
- 3 Anschluss für externes Ladenetzteil



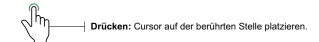
<sup>\*</sup>Optischer zu HF Umsetzer optional erhältlich (siehe Bedienungsanleitung).

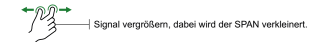


#### DIE WICHTIGSTEN TOUCH-GESTEN

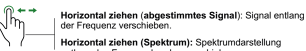
## Für den Spektrumanalyser-Modus:







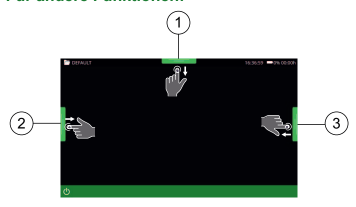




Horizontal ziehen (Spektrum): Spektrumdarstellung entlang des Frequenzbandes verschieben.



#### Für andere Funktionen:





- Top-Menü: vom oberen Rand des Bildschirms nach unten wischen.
- Abstimm-Menü: vom linken Rand des Bildschirms nach rechts wischen und Menübalken herausziehen.
- Erweitertes Menü: vom rechten Rand des Bildschirms nach links wischen und Menübalken herausziehen.

#### SYMBOLE AUF DEM BILDSCHIRM

#### INTEGRIERTE ABSCHWÄCHER

Eingangssignal mit angemessenem Pegel.

ATT Eingangssignal ist zu stark bedämpft.

Eingangssignal ist zu wenig bedämpft / gesättigt.

#### **EINGANGSIMPEDANZ**

 $^{6}$ 75Ω Impedanzanzeige. HF 50 oder 75 Ω.

#### **SMARTER AKKU**

Akkubetrieb. Die verbleibende Akkulaufzeit wird angezeigt.

Akku lädt. Das Gerät ist im Netzbetrieb und der 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 SPANNUNGSVERSORGUNG**

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.

**EXT** Spannung von externer Quelle. Nur Messung der anliegenden Spannung.



## **HOME-MENÜ**











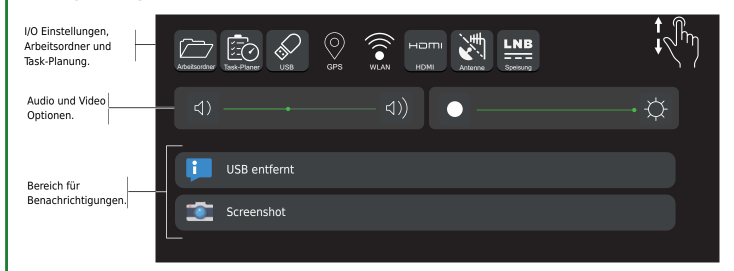
TV Analyser

WLAN

Anleitung

Einstellungen

## **TOP-MENÜ**

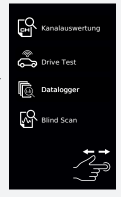


## **ERWEITERTES EINSTELLMENÜ TV-ANALYSER**



TV Analyser





(MENÜ VOM RECHTEN RAND HERAUSZIEHEN)

v. 3.0.5

**▲ PROMAX** 





25-07-2025 (0 DG0452)

TV EXPLORER NG

Bedienungsanleitung im Downloadbereich bei: www.promaxelectronics.com