



# TV EXPLORER NG



## **PANNEAU SUPÉRIEUR**



- Bouton ON / OFF : Maintenir appuyé une seconde pour allumer ou simplement appuyer pour éteindre l'appareil.
- Port USB 3.0 : Pour dongle WiFi, récepteur GPS ou mémoire USB.
- Connecteur BNC (f). Pour insérer un câble avec signal RF.
- Connecteur FC/APC (f). Pour insérer un câble avec signal optique\*.

## PANNEAU LATÉRAL GAUCHE

- Grille de ventilation.
- Sortie avec technologie HDMI™ (compatible HDMI 1.4 b avec 2,9 Gb/s et jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz).
- Connexion USB-C Host/Device (sélectionnable).
- Connexion RJ45 pour contrôle à distance.
- Entrée et sortie vidéo/audio analogiques.





- - Grille de ventilation.
  - LED indicateur de l'état de la batterie.
    - Rouge: En cours de charge.
    - Vert : Charge terminée.
    - Clignotant : Batterie non détectée.
    - Éteint : La batterie est en décharge
  - Entrée d'alimentation.

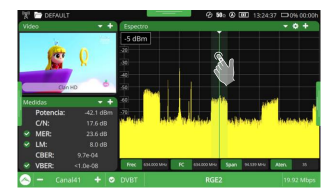


<sup>\*</sup>Option disponible avec convertisseur de fibre optique vers RF (voir manuel).



## **GESTES TACTILES LES PLUS COURANTS**

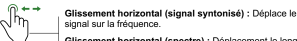
## Dans la fonction Analyseur de spectre :







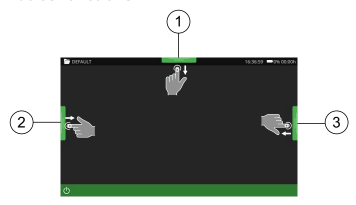




Glissement horizontal (spectre) : Déplacement le long de la bande de fréquences.



### **Autres fonctions:**





- Accès au menu supérieur : Glissement depuis le bord supérieur de l'écran
- Accès au menu Syntonisation : Glissement depuis le bord gauche de
- Accès au menu Avancé : Glissement depuis le bord droit de l'écran.

## RÉFÉRENCE DES ICÔNES À L'ÉCRAN

## ATTÉNUATEURS INTÉGRÉS

Le signal d'entrée est de niveau adéquat.

ATT Le signal d'entrée est trop atténué.

Le signal d'entrée est saturé.

#### IMPÉDANCE D'ENTRÉE

Indicateur d'impédance. Impédance d'entrée RF 50 ou 75  $\Omega$ .

#### **BATTERIE INTELLIGENTE**

- Batterie en cours d'utilisation. L'autonomie restante estimée s'affiche.
- Batterie en cours de charge. L'appareil est connecté au secteur.
- Batterie épuisée. Niveau de batterie minimum, l'appareil s'éteindra sous peu.

#### QUALITÉ DU SIGNAL SELON LES SEUILS

- Qualité correcte (selon les seuils définis par l'utilisateur).
- Qualité à la limite de la valeur acceptable.
- Qualité non acceptable (selon les seuils définis par l'utilisateur).

#### **ALIMENTATION DES UNITÉS EXTÉRIEURES**

- Alimentation désactivée.
- Alimentation activée avec mesure de l'énergie consommée.13 V indique la tension de sortie sélectionnée.
- Alimentation et signal 22 kHz activés avec mesure de l'énergie consommée. 13 V indique la tension de sortie sélectionnée.
- Alimentation fournie par un élément externe. Ne mesure que la tension du connecteur.





## **MENU ACCUEIL**











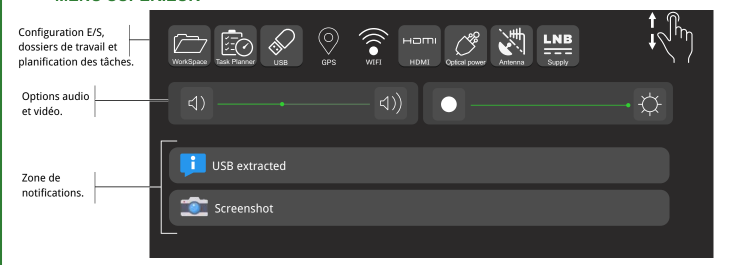
TV Analyzer

WiFi

Manual

Settings

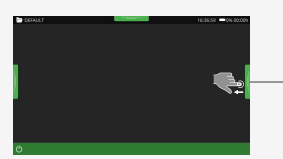
## **MENU SUPÉRIEUR**

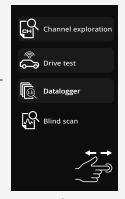


## MENU UTILITAIRES AVANCÉS ANALYSEUR TV



TV Analyzer





(MENU LATÉRAL DROIT)

v. 3.4.3

TV EXPLORER <mark>NG</mark>



Vous trouverez le manuel d'utilisation dans la section Téléchargements sur: www.promax.fr





24-11-2025 (0 DG0454)