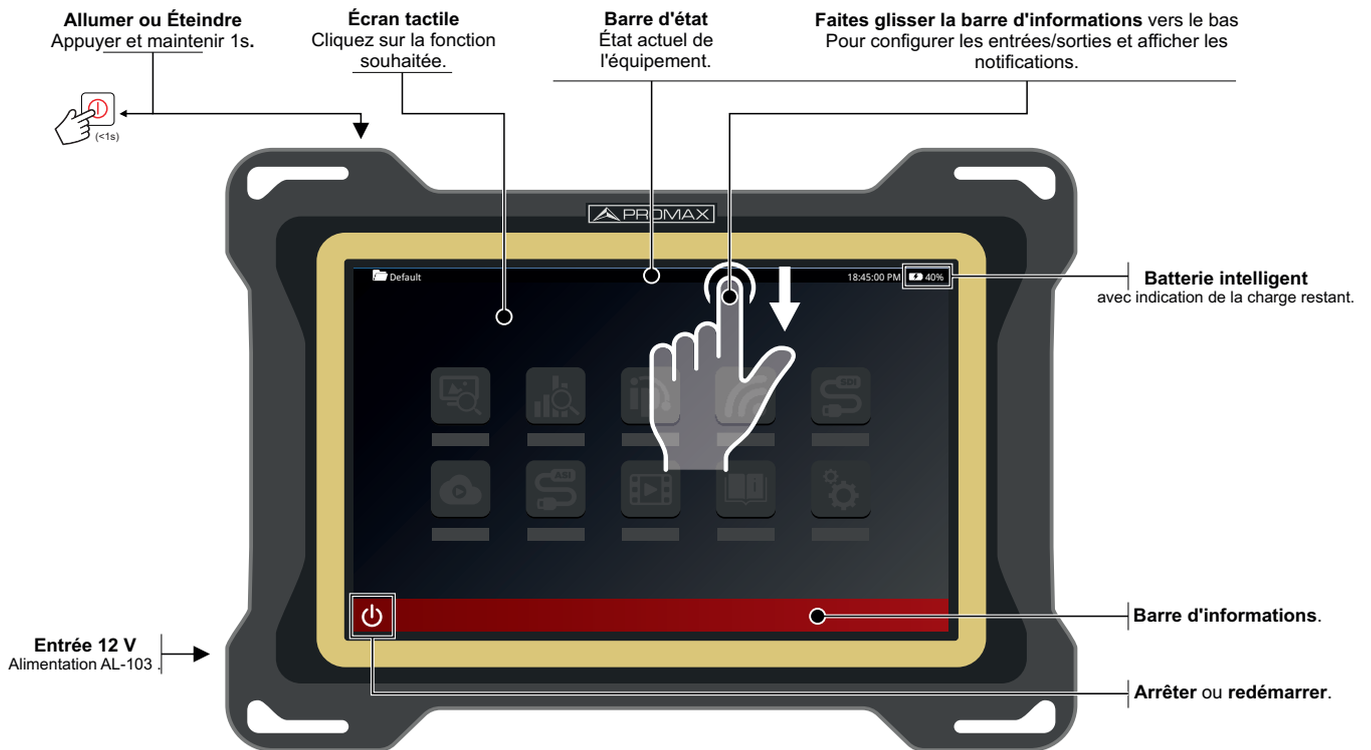


DÉMARRAGE DU MESUREUR DE CHAMP POUR LA PREMIÈRE FOIS



COMMENT TRAVAILLER AVEC LES PANNEAUX RÉGLABLES PERSONNALISABLES



- 1 **Modifiez la fonction** affichée dans ce panneau.
- 2 **Maximisez** ce panneau.
- 3 **Configurez** les options de ce panneau.
- 4 Affichez ce panneau en mode **plein écran** ou restaurez sa position d'origine.

BARRE D'ÉTAT

Toucher pour afficher les **paramètres de réglage**.

La **couleur de fond** indique l'état du démodulateur.

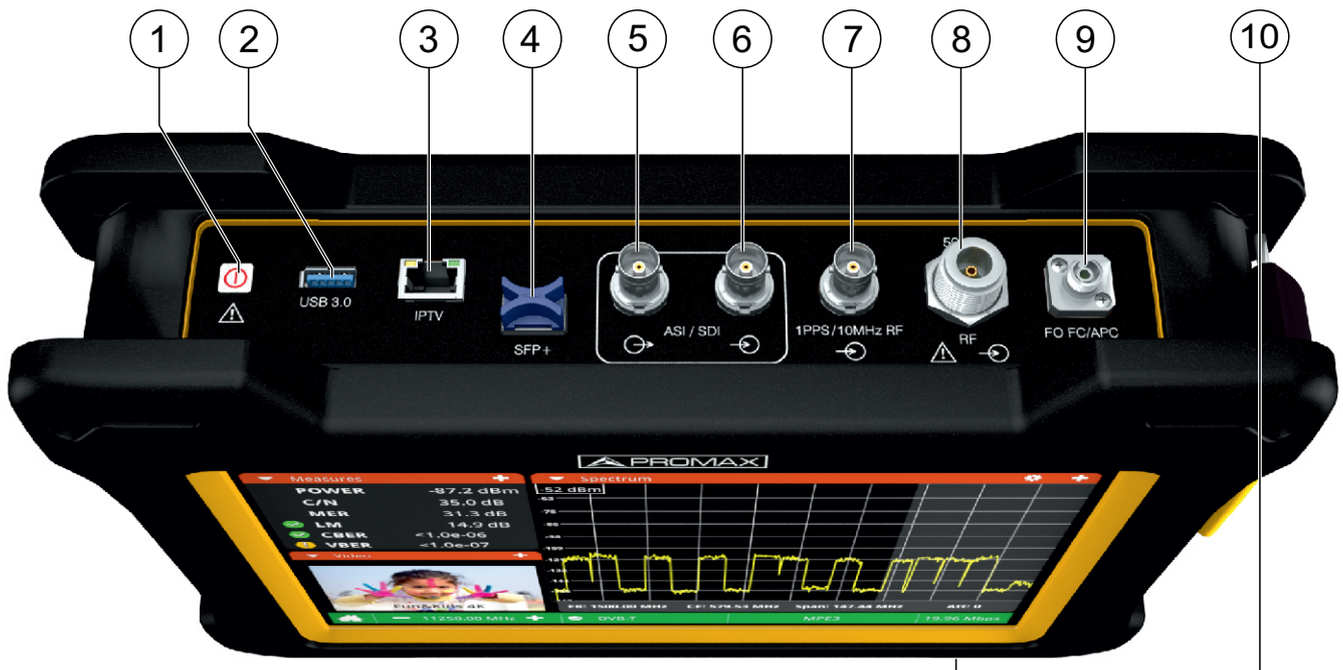
Pas accroché

Accroché

Revenez à l'écran principal.

Remarque : Certaines connexions ou fonctions décrites dans ce guide rapide peuvent ne pas être disponibles sur toutes les versions de l'équipement.

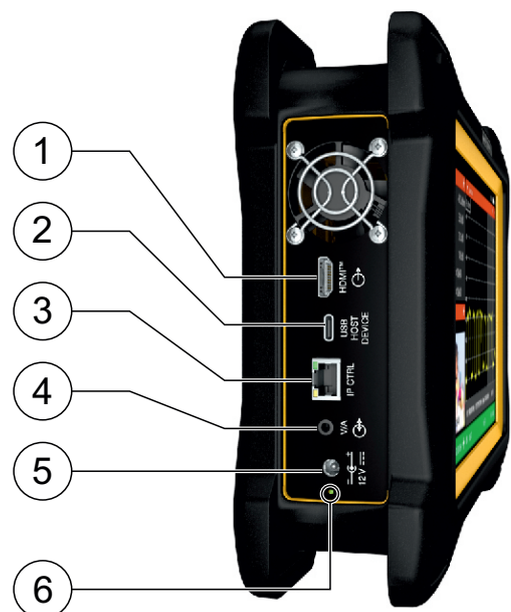
ENTRÉES ET SORTIES DE SIGNAUX



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Allumer / Éteindre. Maintenez enfoncé pendant une seconde pour connecter ou déconnecter l'équipement. 2 Port USB 3.0 pour dongles WiFi, récepteurs GPS ou pour augmenter la mémoire de l'appareil avec des mémoires USB. 3 Connexion RJ45 pour l'analyse du signal de télévision IP (IPTV) ou télévision OTT. 4 Port SFP+ réservé pour les interfaces spécialisées Small-Form-Factor pluggable. 5 Sortie de signal ASI / SDI. | <ul style="list-style-type: none"> 6 Entrée de signal ASI / SDI. 7 Entrée de signal de synchronisation de référence GPS 1 PPS ou 10 MHz. 8 Entrée de signal radiofréquence (RF). 9 Entrée fibre optique*. L'équipement intègre un convertisseur optique-RF. 10 Emplacement pour modules CAM qui, avec une carte à puce appropriée, permettent de décoder les signaux cryptés. |
|--|---|

INTERFACES DE DONNÉES

- 1** Sortie avec technologie HDMI™ (supporte HDMI 1.4 b avec 2,9 Gb/s et jusqu'à 3840 x 2160 à 30.Hz).
- 2** Connexion hôte / périphérique USB (sélectionnable).
- 3** Connexion RJ45 pour commande à distance.
- 4** Entrée et sortie vidéo / audio analogique.
- 5** Connexion pour alimentation externe.
- 6** LED voyant d'état de la batterie.
 - Niveau de charge faible (inférieur à 30%).
 - Niveau de charge moyen (supérieur à 30%).
 - Niveau de charge élevé (supérieur à 75%).
 - ⚡ Erreur de batterie (le voyant clignote).



Remarque : Certaines connexions ou fonctions décrites dans ce guide rapide peuvent ne pas être disponibles sur toutes les versions de l'équipement.

GESTES TACTILES POUR L'ANALYSEUR DE SPECTRE



Placer le curseur sur le point cliqué.

Réduire ou élargir la SPAN.

Réduire ou augmenter le niveau de référence.

Faire défiler horizontalement ou verticalement le graphique du spectre.

RÉFÉRENCE DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN

ATTÉNUATEURS INTÉGRÉS

- Le signal d'entrée a un **niveau adéquat**.
- Le signal d'entrée est **excessivement atténué**.
- Le signal d'entrée est **saturé**.

IMPÉDANCE D'ENTRÉE

Indicateur d'impédance. Impédance d'entrée RF 50 ou 75 Ω.

BATTERIE INTELLIGENT

- Batterie en cours d'utilisation.** Niveau de batterie avec indication de la charge restant.
- Batterie en charge** L'équipement est connecté au réseau électrique.

QUALITÉ DU SIGNAL SELON LES SEUILS

- Bonne qualité** (selon des seuils définis par l'utilisateur).
- Qualité à la limite de la valeur acceptable.
- Qualité inacceptable (selon des seuils définis par l'utilisateur).

ALIMENTATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- Alimentation LNB **désactivée**.
- Alimentation activé avec **compteur d'énergie** consommée. **13 V** indique la tension de sortie sélectionnée.
- Alimentation et signal 22 kHz activés avec compteur d'énergie consommée. **13 V** indique la tension de sortie sélectionnée.
- Mode service activé.

Remarque : Certaines connexions ou fonctions décrites dans ce guide rapide peuvent ne pas être disponibles sur toutes les versions de l'équipement.

MENU PRINCIPAL : OUTILS

ANALYSEUR
DE TÉLÉVISIONANALYSEUR
SPECTREANALYSEUR
IPTVANALYSEUR
ASIANALYSEUR
SDIMANUEL
D'UTILISATION

RÉGLAGES

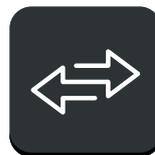
MENU À ÉCRAN COULISSANT: ENTRÉES ET SORTIES



ESPACE DE TRAVAIL



EMPLACEMENT USB



USB OTG



ETHERNET



GPS



WIFI



HDMI



LNB OPTIQUE



SORTIE ASI



ANTENNE



ALIMENTATION EXTERNE

