





PANEL SUPERIOR



- Pulsador ON / OFF: Mantener pulsado un segundo para encender o solo pulsar para apagar el equipo.
- Puerto USB 3.0: Para dongle WiFi, receptor GPS o memoria USB.
- Conector BNC (h). Para insertar cable con señal RF.
- Conector FC/APC (h). Para insertar cable con señal óptica*.

PANEL LATERAL IZQUIERDO

- Rejilla de ventilación.
- Salida con tecnología **HDMI™** (soporta HDMI 1.4 b con 2,9 Gb/s y hasta 3840 x 2160 a 30 Hz).
- Conexión USB-C Host/Device (seleccionable).
- Conexión RJ45 para control remoto.
- Entrada y Salida de Vídeo / Audio analógicos.





- - Rejilla de ventilación.
 - LED indicador del estado de la batería.
 - Rojo: En proceso de carga.
 - Verde: Carga finalizada.
 - Intermitente: Batería no detectada.
 - Apagado: La batería se está descargando.
 - Entrada Alimentación.



^{*}Disponible opción con conversor de fibra óptica a RF (consultar manual).



GESTOS TÁCTILES MÁS HABITUALES

En la función Analizador de Espectro:





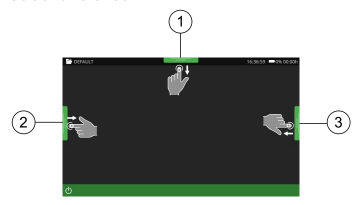








Otras funciones:





- 1 Acceso al menú Top: Arrastre desde el borde superior de lla pantalla.
- 2 Acceso al menú Sintonía: Arrastre desde el borde izquierdo de la pantalla.
- Acceso al menú Avanzado: Arrastre desde el borde derecho de la pantalla.

REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA

ATENUADORES INTEGRADOS

La señal de entrada tiene nivel adecuado.

ATT La señal de entrada está atenuada en exceso.

La señal de entrada está saturada.

IMPEDANCIA DE ENTRADA

Indicador de impedancia. Impedancia de entrada RF 50 o 75 W.

BATERÍA INTELIGENTE

Batería en uso. Se muestra el tiempo de vida estimado restante.

Cargando batería. El equipo está conectado a la red eléctrica.

Batería agotada. Nivel mínimo de batería, el equipo se apagará en breve.

CALIDAD DE SEÑAL SEGÚN UMBRALES

Calidad correcta (según los umbrales definidos por el usuario).

Calidad al límite del valor aceptable.

Calidad **no aceptable** (según los umbrales definidos por el usuario).

ALIMENTACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES

Alimentación desactivada.

Alimentación activada con medidor de energía consumida.

13 V indica la tensión de salida seleccionada.

Alimentación y señal 22 kHz activadas con medidor de energía consumida. **13 V** indica la tensión de salida seleccionada.

Alimentación aplicada por elemento externo. Solo mide la tensión del conector.





MENÚ HOME







GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA





Analizador TV

WiFi

Manual

Ajustes

MENÚ TOP

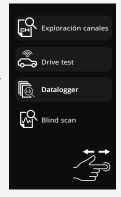


MENÚ UTILIDADES AVANZADAS ANALIZADOR TV



Analizador TV





(MENÚ LATERAL DERECHO)

v. 3.0.5

PROMAX

18-07-2025 (0 DG0450)

Puede encontrar el manual de usuario en la sección de descargas de: www.promax.es

TV EXPLORER <mark>NG</mark>