



SELF-LEARNING
RCU for TV



DESCRIPTION AND DATA

El receptor híbrido con capacidad HD está equipado con un sintonizador híbrido para recibir programas digitales terrestres. (DVB-T2} o programas de televisión por cable (DVB-C). Hay innumerables conexiones disponibles: un puerto USB 2.0, una interfaz LAN, una salida de sonido digital (COAXIAL), una conexión Scart, así como una conexión HDMI. Opcionalmente, Se puede conectar una antena WiFi a través del puerto USB. Al conectar un disco duro externo, el dispositivo se convierte en una estación multimedia y permite al espectador reproducir imágenes, películas o archivos de música. Con el control remoto programable, puede aprender las señales de conmutación. control remoto de su televisor y utilícelos para controlar su televisor.

- Sintonizador híbrido DVB-T2/DVB-C (HDTV) - H.265 HD
- Full HD 1080p
- Conexión HDMI
- Conexión euroconector
- Conexión LAN para funciones de Internet
- Soporte WiFi para funciones de Internet *)
- Salida de audio digital (COAXIAL)
- 1x interfaz USB 2.0 para reproducción multimedia (reproducción de películas, imágenes, música)
- Pantalla LED de 4 dígitos
- EPG (Guía Electrónica de Programas) por 7 días
- Visualización de pantalla OSD
- Control de menú multilingüe/formato de audio
- Teletexto
- Control parental
- Función de subtítulos (para sordos)
- Función de temporizador,
- Fuente de alimentación externa 5Volt
- Apagado automático del modo de espera
- Actualización de software a través de USB
- Voltaje de 5 voltios para activo
- Las antenas DVB-T2 se pueden encender
- PVR - función de grabación
- Timeshift: reproducción retrasada

