

Rf. TV91230078 P/N. LETVBOX19



## *Leotec LETVBOX19 convertidor de Smart TV Negro 4K Ultra HD 32 GB Wifi Ethernet*

*Más que un Smart Tv Descubre una forma radicalmente diferente de ver la televisión. Descubre todo el potencial que puede ofrecerte disponer de Android en tu televisor por medio del nuevo Leotec Android Tv SHOW 2 432, un reproductor multimedia de nueva generación que te permite acceder a miles de aplicaciones por medio de la Google Play Store y manejarte de forma sencilla gracias a su mando a distancia incorporado.*

*Simplemente conéctalo a tu televisor por medio del cable HDMI incorporado y empieza a disfrutar de tus contenidos favoritos con la mejor calidad de imagen del mercado.*

*Tu nuevo centro multimedia Gracias a su potente chip de 4 núcleos S905W2 y sus 4GB de memoria RAM junto con sus 32GB de almacenamiento interno (ampliable mediante el uso de tarjetas microSD de hasta 128GB de capacidad), podrás ejecutar cualquier juego o aplicación de forma fluida utilizando para ello el mando a distancia incluido.*

*La Mejor Conexión Aprovecha tu conexión de fibra óptica al máximo y conecta tu Leotec SHOW 2 432 por medio de cable ethernet 10/100 o bien por medio de WiFi DualBand 2.4/5Ghz. Cuenta además con puerto HDMI 2.1 4Kx2K, ranura microSD, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto SPDIF, Bluetooth 5.0 y 1 puerto AV, HDMI con Android 11 instalado como sistema operativo.*

### **Especificaciones**

CPU QuaCore AML S905W2 GPU Mali G31 MP2 4GB RAM y 32GB ROM Ranura para microSD de hasta 128GB Ethernet 10/100 Mbps WiFi 802.11 b/g/n/ac 2 x puertosUSB 2.0 1 x puerto SPDIF Bluetooth 5.0 HDMI resolución 4K 3D, HDR, CEC y 4KX2K@50FPS Salida AV Dimensiones: 100 x 100 x 18 mm Peso: 500 gramos Incluye mando a distancia Incluye adaptador de corriente

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.