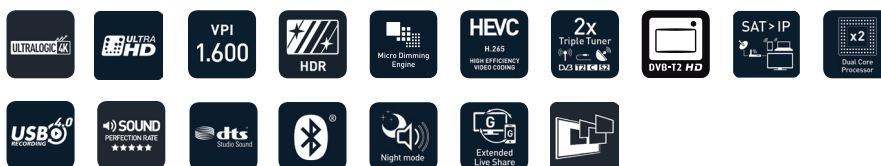




## VLX 8720 BP - 40" -49" y 55"

### IMMENSA UHD+ TV

- Diseño panorámico de 360 ° sin marco.
- Tecnología Ultralogic 4K con resolución UHD nativa.
- Micro Dimming para conseguir un contraste increíble.
- High Dynamic Range (HDR) para un perfecto brillo y luminosidad.
- SRS Studio Sound HD con una potencia musical de 60 W para un sonido envolvente de calidad.
- Nueva plataforma Smart Inter@ctive TV 4.0 Plus con procesador de cuatro núcleos para un servicio muy rápido, simple y fácil de usar, junto con muchas otras nuevas características.
- Doble Triple Sintonizador integrado (con DVB-T2) y sistema de grabación USB Recording 4.0: Se acabaron las restricciones para poder ver un canal y grabar otro.



Artículo: 55 VLX 8720 BP

Artículo: 49 VLX 8720 BP

Artículo: 40 VLX 8720 BP

Código: PUT000

Código: PUS000

Código: PUU000

EAN Code: 4013833018124

EAN Code: 4013833018117

EAN Code: 4013833018131

## DATOS TÉCNICOS

### DISPLAY

Alta eficiencia energética. Visualización en formato 16: 9, Dynamic Contrast Plus, pico de luminosidad 65%, ángulo de la imagen de visión 178 ° vertical y 178 ° horizontal. Resolución Ultra HD 3840 x 2160p a 60 fps y con HDCP 2.2. Escalabilidad de contenido HD a resolución de calidad UHD.

### VIDEO PERFECTION INDEX

El valor de VPI (Video Perfection Index, 1600) es sinónimo de excelente color, nitidez y contraste.

### SMART INTERACTIVE TV 4.0 PLUS

La nueva plataforma Smart Interactive TV 4.0 Plus cuenta con un procesador de cuatro núcleos y ofrece funciones inteligentes avanzadas. Aplicaciones exclusivas de Grundig como Fan Cloud, MyTVCloud y My Video Screen ofrecen un mayor beneficio a los fans de la Smart TV. La interfaz de usuario es nueva y fácil de usar y soporta entre otros formatos la HbbTV con acceso a las bibliotecas de medios más populares y Live Share, que permite compartir el contenido transmitido de forma inalámbrica desde el televisor al dispositivo móvil o a la inversa.

### WEB EPG 2.0

La nueva interfaz Web-EPG permite una mayor facilidad y velocidad de acceso continuo a los datos de la EPG (guía de canales)

### TUNER / MEMORIAS DE CANALES

Doble Triple Sintonizador.  
100 Analógicos. 6000 DVB-S/S2. 1000 DVB-T/T2. 1000 DVB-C  
Sat-to-IP (Cliente)

### DTS STUDIOSOUND HD

Sistema de sonido estéreo con 60 vatios de potencia musical.

### CARACTERÍSTICAS

MHL (Mobile High Definition Link) 2.0 soportado con HDMI 1. ARC (Audio Return Channel) sobre HDMI 4. . Extended Live Share (compartir pantalla, Miracast), Internet integrada, WLAN y Bluetooth. Sat-to-IP. USB Recording 4.0. Interruptor de encendido. Micro Dimming Engine. High Dynamic Range (HDR)

### CONECTIVIDAD

1 toma Euroconector-AV (Scart)  
Entrada PC (via Scart)  
Salida óptica digital de Audio (SPDIF)  
Cinch-AV para videocámara (via Scart)  
Entrada YUV (via Scart)  
4 x HDMI 2.0a. HDCP 2.2 via HDMI  
1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0  
Entrada de auriculares.  
Dual Common Interface (2xCI+ Slot)

### SUMINISTRO

Mando a distancia  
Manual de usuario  
Condiciones de garantía  
Soporte de pie de aluminio

### MANDO A DISTANCIA

TS3

### EMBALAJE (Ancho X Alto X Profundo) / PESO

144,1 x 82 x 13,7 cm / ca. 25,5 kg - 55"  
126.9 x 78.9 x 14.2 cm / ca. 20.5 kg - 49"  
112.5 x 63 x 13.2 cm / ca. 12.1 kg - 40"

### MEDIDAS (Ancho X Alto X Profundo) / PESO

123,9 x 72,5 x 5,6 cm - 123,9 x 77,2 x 23,5 cm con Stand / neto 21,9 kg - 55"  
110 x 64,6 x 5,6 cm - 110 x 66,8 x 24 con Stand / neto 17,5 kg - 49"  
91,4 x 54,2 x 5,6 cm - 91,4 x 58,5 x 24 cm con Stand /neto 11,1 kg - 40"

### SOPORTE DE PARED (No incl.)

400 x 400 mm - 55"  
400 x 400 mm - 49"  
200 x 200 mm - 40"

### Color

Negro

### DATOS DE PRODUCTO:

MARCA	GRUNDIG	GRUNDIG	GRUNDIG
MODELO	55 VLX 8720 BP	49 VLX 8720 BP	40 VLX 8720 BP
CLASE ENERGÉTICA	B	B	B
TAMAÑO DE LA PANTALLA	55" / 139 CM	49" / 123 CM	40" / 102 CM
CONSUMO	155 W	123 W	127 W
CONSUMO DE ENERGÍA ANUAL	226 KWH	180 KWH	127 KWH
CONSUMO EN STAND-BY	0,30 W	0,30 W	0,30 W
CONSUMO DE ENERGÍA CON TV APAGADO	0 W	0 W	0 W
RESOLUCIÓN DE PANTALLA	3.840 X 2.160P	3.840 X 2.160P	3.840 X 2.160P

\* En cuatro horas de funcionamiento al día, 365 días. El consumo de energía real depende del tipo de uso del Televisor