

## Samsung HBU8000 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Smart TV Negro 20 W

**Marca :** Samsung

**Familia de productos:**  
HBU8000

**Código del producto:**  
HG75BU8000EUXEN



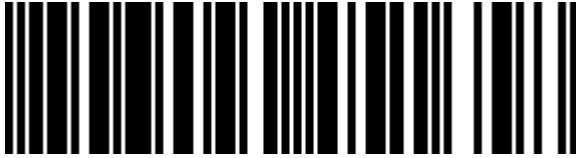
**Nombre del producto :**  
HBU8000

Samsung HBU8000. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), Tipo HD: 4K Ultra HD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. Color del producto: Negro, Interfaz de panel de montaje: 400 x 400 mm, Tipo de bisel: 3 sin bisel. Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico): Dynamic Crystal, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Tecnología de atenuación de la retroiluminación: UHD Dimming. Solución de gestión de contenido: Samsung LYNK DRM, Samsung LYNK Cloud. Control de electrónica de consumo (CEC): Anynet+



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	Control de electrónica de consumo (CEC)	Anynet+
Tipo HD *	4K Ultra HD	Interfaz común	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Interfaz común Plus (CI+)	✓
Tecnología de visualización *	LED	Versión Common interface Plus (CI+)	1.4
Forma de la pantalla	Plana	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9		
Tecnología de interpolación de movimiento	PQI (Picture Quality Index) 2200		
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Diagonal de pantalla	189 cm		
Tecnología de procesamiento de imagen	Quantum Processor Lite, Samsung Auto Motion Plus, Samsung Contrast Enhancer		
Diseño		Audio	
Color del producto *	Negro	Número de altavoces	2
montaje VESA *	✓	Potencia estimada RMS *	20 W
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm	Decodificadores incorporados	Dolby MS12
Tipo de bisel	3 sin bisel	Sonido de Seguimiento de Objetos (OTS, Object Tracking Sound)	OTS Lite
Tipo de soporte	Base de patas		
Desempeño		Conexión	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Wifi *	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dynamic Crystal, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Smart TV *	✓	Bluetooth *	✓
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	UHD Dimming	Ethernet *	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Número de lenguajes OSD	27		
Guía electrónica de programación	✓		
Apagado automático	✓		
HbbTV	✓		
		Control de energía	
		Consumo energético *	156 W
		Consumo de energía (inactivo)	0,5 W
		Consumo de energía (max)	225 W
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
		Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	156 kWh
		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas	231 kWh
		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Peso y dimensiones	
		Ancho del dispositivo (con soporte)	1676,7 mm

Desempeño		Peso y dimensiones	
Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3	Profundidad dispositivo (con soporte)	340,4 mm
ConnectShare (HDD)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	1005,5 mm
ConnectShare (USB)	✓	Peso (con soporte)	32 kg
Modo de ahorro de energía	✓	Ancho (sin base)	1676,7 mm
Modo encendido	✓	Profundidad (sin base)	26,6 mm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Altura (sin base)	960,3 mm
Funciones de teletexto	✓	Peso (sin base)	31,4 kg
Modo ambiente	Sí	<b>Empaquetado</b>	
Eco sensor	✓	Ancho del paquete	1834 mm
Tecnología Dynamic Crystal Color	✓	Profundidad del paquete	190 mm
Compatibilidad con redes IPv6	✓	Altura del paquete	1110 mm
Soporte MBR	✓	Peso del paquete	42,3 kg
Reproducción en pantalla del sonido de un dispositivo móvil	✓	Tipo de embalaje	Caja
<b>Funciones dirigidas al sector hotelero</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Menú de inicio de Hostelería	✓	Mando a distancia incluido	✓
Listado de canales de TV de hotel	✓	Tipo de control remoto	TM2280E
Bienvenida Plug and Play	✓	Incluye mando a distancia Smart Remote	✓
Función My Channel	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, Datos
Clonación de USB	✓	Kit de montaje	✓
Función de subtítulos	✓	Guía de instalación rápida	✓
Alarma	✓	Soporte de sobremesa	✓
Solución de gestión de contenido	Samsung LYNK DRM, Samsung LYNK Cloud	<b>Otras características</b>	
Modo de seguridad modo hotel	✓	Soporte HID	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Wi-Fi Direct	✓
Número de puertos HDMI *	3	TTX clock update (analogue)	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	<b>Sintonizador de la TV</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tipo de sintonizador *	Analógico y digital
Audio digital, salida optica	1	Formato de señal digital *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2
Número de puertos RF	2	Autobusqueda de canal	✓
Cantidad de puertos RJ-12	1	<b>Características especiales</b>	
		Tecnologías Samsung (AV/TV)	Ambient Mode, Contrast Enhancer, LED Clear Motion, Object Tracking Sound Lite



8806094451658

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.