

Loewe bild 5 set

OLED

Clase de eficiencia energética UE: G/G

Diagonal de pantalla (en cm/en inch): 164/65, 139/55

Consumo de potencia „on“¹ (en vatios): 180, 115

Consumo energético anual (kWh)²: 250, 160

Consumo de potencia en modo de espera / apagado (en vatios): 0,42 / 0,00, 0,34 / 0,00

Resolución (en píxeles): Ultra HD (3840x2160)

Variantes

Loewe bild 5.65 set

La versión "set" incluye el TV bild 5.65 oled, la barra de sonido bild 5 klang y el soporte de mesa TS Plate.

An* 144,9 / H 91,5 / PP 6,4 / PT 30,0

TS Plate: Con función de giro manual (+ / - 20°)



Loewe bild 5.55 set

La versión "set" incluye el TV bild 5.55 oled, la barra de sonido bild 5 klang y el soporte de mesa TS Plate.

An* 122,8 / Al 79,0 / PP 6,4 / PT 30,0

TS Plate: Con función de giro manual (+ / - 20°)

TV

	Modelo	Número de artículo	Código EAN
 Negro piano	65	57440W01	4011880168205
 Gris basalto	55	59479D50	4011880170062



Opciones de colocación

Montaje en pared opcional

WM Slim / VESA Size 300

An* 111,9 / Al 68,1 / PP 7,3 / PT 9,5

Plata Cromada, montaje plano

Montaje basculante en pared, opcional

WM 67, Negro

An* 111,9 / Al 68,1 / PP 7,3 / PT 11,2



Datos en cm.: An = Ancho, Al = Alto, PP = Profundidad del producto, PT = Profundidad total, PD = Diagonal/Dimensiones pie de mesa. Modificaciones técnicas y errores excluidos.

* El ancho del TV puede variar hasta 4 mm sobre el dato especificado en la parte donde se sitúa el logo de Loewe.

¹ Según EN 62087 : 2012. ² Sobre la base de un funcionamiento de cuatro horas diarias del televisor durante los 365 días del año. El consumo de energía real depende del tipo de uso del televisor.

LOEWE.

Datos técnicos

Loewe bild 5 set



Image+ (Imagen)	65	55
Resolución (en píxeles)	Ultra HD (3840x2160)	Ultra HD (3840x2160)
Tecnología de pantalla	OLED (WRGB píxeles)	OLED (WRGB píxeles)
Diagonal de pantalla (en cm/inch) / Tiempo de respuesta (en ms)	164 / 65 / 1	139 / 55 / 1
Pico de Luminancia (en cd/m ²) / Ángulo de visión (h/v)	800 / 120°	750 / 120°
Escalado Ultra HD Super Resolution / Image+ Active / Reproducción cinematográfica 24 p	● / ● / ●	● / ● / ●
Oscurecimiento automático ambiente (OPC) / Home Mode	● / ●	● / ●
Digital+ (Normas televisivas)		
DVB-T2 ¹ / DVB-C / DVB-S2 / Multiestándar (analógico) / Dual Channel	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / Recepción HDTV integrada ²	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
Radio DVB / Unicable (según EN 50494)	● / ●	● / ●
Sound+ (Sonido)		
Potencia de salida en vatios (señal seno / música)	2 x 20 / 2 x 40	2 x 20 / 2 x 40
Concepto acústico de altavoces	Barra de sonido con diseño cerrado y membranas pasivas	Barra de sonido con diseño cerrado y membranas pasivas
Dolby Digital / Dolby Digital Plus	● / ●	● / ●
Regulador independiente para graves y agudos / Volumen	● / ●	● / ●
Control automático del volumen (AVC)	●	●
Audio-Out: variable / Fijo / Subwoofer	● / ● / ●	● / ● / ●
Assist+ (Manejo)		
Loewe os / Home Screen (inclusive favoritos)	● / ●	● / ●
HDR (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	● / ● / ●	● / ● / ●
Guía electrónica de programación (Datos SI)	●	●
MediaText (HbbTV) / Teletexto (Level 2.5)	● / ●	● / ●
Idiomas del menú ³ / Ayuda relativa al contenido	● / ●	● / ●
Seguro infantil / Desconexión automática / Temporizador	● / ● / ●	● / ● / ●
Instant Channel Zapping / Modo de inicio rápido	● / ●	● / ●
Memorias de programa inclusive AV y Radio	6.000	6.000
Digital Link HD (CEC)	●	●
PIP (AV) ⁴ / Full PIP / Splitscreen TV: Teletexto	● / ● / ●	● / ● / ●
MediaUpdate (via USB / Internet)	● / ●	● / ●
Modo Hotel	●	●
Media+ (Funciones multimedia)		
DR+ / Capacidad de memoria en GB / Archivo de USB	● / 1.000 / ●	● / 1.000 / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow Me	● / ● / ●	● / ● / ●
Reproductores de fotos, música y videos (a través de la red doméstica y USB, inclusive Ultra HD)	● / ● / ●	● / ● / ●
Digital Media Renderer (inclusive Ultra HD) / Bluetooth Music Player	● / ●	● / ●
Aplicaciones de Internet (MediaNet) / Navegador / Radio por internet (inclusive con búsqueda)	● / ● / ●	● / ● / ●
Connectivity+ (Conexiones)		
HDMI con HDCP 2.2	4 (1 x 2.0a, 1 x ARC)	4 (4 x 2.0b, 1 x ARC)
Conexión de red LAN / WLAN integrado	● / ●	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.3 certificación ⁵	2 / ●	2 / ●
Home Control Interface IP / Home Control Interface RS232 / IR-Link ⁶ / Control motorizado	● / ● / ● / —	● / ● / ● / —
Audio Link digital (DAL) ⁷ / Audio-Out digital (cinch)	● / ●	● / ●
Audio-Out analógico (L/R) / Auriculares (jack 3,5 mm)	● / ●	● / ●
USB / Conexión Bluetooth	3 (1 x 3.0) / ●	3 (1 x 3.0) / ●
Medioambiente		
Clase de eficiencia energética UE (Clasificación energética A++ a E) / Consumo energético anual (kWh) ⁹	B / 250	A / 160
Consumo de potencia en modo de espera / Apagado (en vatios)	0,42 / 0,00	0,34 / 0,00
Consumo de potencia „on“ ¹⁰ (en vatios) / Razón de luminancia pico en %	180 / 68	115 / 65,7
Contiene mercurio en mg / Contiene plomo ¹¹	0,0 / en restos	0,0 / en restos
Otros		
Peso en kg	41,3	29,3
Interruptor de red / Tensión de red	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz

● = presente/integrado ○ = ampliable/disponible de forma opcional

¹ La recepción de canales DVB-T2 está disponible solo en algunos países.

² A recepción de canales digitales puede verse restringido por las condiciones individuales del proveedor del canal/programa correspondiente.

³ D-GB-F-I-E-NL-CZ-GR-PL-H-FIN-SLO-SK-TR-S-DK-P-RUS-N

⁴ AV-PIP es únicamente posible en combinación con DVB-T/C/S.

⁵ CI Plus es compatible con las versiones anteriores de CI.

La funcionalidad depende de la disponibilidad de módulos del proveedor.

⁶ Sólo en combinación con el adaptador correspondiente, que debe adquirirse por separado para dispositivos seleccionados (RC5, 36 kHz).

⁷ Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.

⁸ Sólo en combinación con el adaptador correspondiente, que debe adquirirse por separado.

⁹ Sobre la base de un funcionamiento de cuatro horas diarias del televisor durante los 365 días del año. El consumo de energía real depende del tipo de uso del televisor.

¹⁰ Según EN 62087:2012.

¹¹ En casos aislados se pueden encontrar restos en componentes electrónicos (de acuerdo a la directriz europea RoHS correspondiente y sus anexos).