

# Loewe bild 3.55

# OLED

EU Energieeffizienzklasse: B

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 139 / 55

Leistungsaufnahme „Ein“<sup>1</sup> (in W): 148

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)<sup>2</sup>: 205

Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,41 / 0

Auflösung (in Pixel): Ultra HD (3840 x 2160)

Lieferumfang: **Tischlösung**

TS Plate 3.55 oled

B\* 122,8 / H 78,9 / TP 6,7 / TG 27,0

Aluminium, manuell drehbar (+/- 20°),

System-Fernbedienung Loewe assist

inkl. Batterien



## Aufstelloptionen

### Wandlösung

WM Slim / VESA Size 300

B\* 122,8 / H 73,9 / TP 6,7 / TG 8,1

Chromsilber, flache Montage

### Wandlösung, neigbar

WM 67, Schwarz

B\* 122,8 / H 73,9 / TP 6,7 / TG 9,8



### Wandlösung, flexibel

WM Isoflex 32 – 55<sup>3</sup>

B\* 122,8 / H 73,9 / TP 6,7 / TG 12,6

Aluminium, flach zusammenfaltbar,

gerade ausziehbar, dreh- und schwenkbar,

intelligente Kabelführung



## TV

### Varianten

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
 <b>Graphitgrau</b>	55	57461D81	4011880168311
 <b>Lichtgrau</b>	55	57461S81	4011880168304

### Loewe | ■ Spectral Rack

In verschiedenen Farben und Größen, passend für Loewe TVs, Sound und Equipment. Weitere Details sind über den Loewe Fachhandel verfügbar.

Rack 110: B 110,0 x H 36,8 x T 48,2

Rack 165: B 165,2 x H 36,8 x T 48,2

Rack 165+56: B 221,0 x H 36,8 x T 48,2



### Standlösung, drehbar

FS Plate 55\_65

B\* 122,8 / H 126,8 / TP 6,7 / FP 56,0

Lichtgrau, manuell drehbar (+/- 20°)

verdeckte Kabelführung



Angaben in cm: B = Breite, H = Höhe, TP = Tiefe Produkt, TG = Tiefe Gesamt, FP = Durchmesser/Abmessung Fußplatte. Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

\* Im Bereich des seitlich angebrachten Loewe-Clips kann sich die Breite des TV-Gerätes je nach Gerätetyp um bis zu 4 mm erhöhen.

<sup>1</sup> Nach EN 62087: 2012. <sup>2</sup> Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab. <sup>3</sup>Nur in Verbindung mit VESA Size 300 Adapter.

# LOEWE.

## Technische Informationen

### Loewe bild 3 oled



55

#### Image+ (Bild)

Bildschirmauflösung (in Pixel)	Ultra HD (3840 x 2160)
Displaytechnologie	OLED (WRGB Pixel)
Bildschirmdiagonale (in cm/inch) / Reaktionszeit (in ms)	139 / 55 / 1
Spitzenluminanz (in cd/m <sup>2</sup> ) / Betrachtungswinkel (h/v)	750 / 120°
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	● / ● / ●
Auto-Dimming Raum (OPC) / Home Mode	● / ●

#### Digital+ (Empfang)

DVB-T2 <sup>1</sup> / DVB-C / DVB-S2 / Multistandard (analog) / Dual Channel	● / ● / ● / ● / ●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / HDTV-Empfang integriert <sup>2</sup>	● / ● / ● / ● / ●
DVB-Radio / Einkabelstandard (nach EN 50494)	● / ●

#### Sound+ (Ton)

Ausgangsleistung in W (Sinus / Musik)	2 x 20 / 2 x 40
Akustisches Lautsprecherkonzept	Speaker Box
Integrierter 5.1 Mehrkanaldecoder / Digital Audiolink	— / —
Dolby Digital / Dolby Digital Plus	● / —
Getrennte Bass- und Höhenregelung / Loudness	● / ●
Automatische Lautstärkeanpassung (AVC)	●
Audio-Out: variabel / fix / Subwoofer	● / ● / ●

#### Assist+ (Bedienung)

Loewe os / Home Screen (inkl. Favoriten)	● / ●
Loewe app (Android / iOS)	● / ●
HDR (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	● / ● / ●
Elektronischer Programmführer (SI-Daten)	●
MediaText (HbbTV) / Videotext (Level 2.5)	● / ●
Menü-Sprachen <sup>3</sup> / inhaltsbezogene Hilfe	● / ●
Kindersicherung / Abschaltautomatik / Timer	● / ● / ●
Instant Channel Zapping / Schnellstart-Modus	● / ●
Programmspeicherplätze inkl. AV und Radio	6.000
Digital Link HD (CEC)	●
PIP (AV) <sup>4</sup> / Full PIP / Splitscreen TV: Videotext	● / ● / ●
MediaUpdate (via USB / Internet)	● / ●
Hotel Mode	●

#### Media+ (Multimedia-Funktionen)

DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording	— / — / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me	— / ● / ●
Multi Recording / Mobile Recording	● / ●
Fotoplayer / Musikplayer / Videoplayer (über Heimnetzwerk und USB, inkl. Ultra HD)	● / ● / ●
Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD) / Bluetooth Music Player	● / ●
Internetapps (MediaNet) / Internetbrowser / Internetradio (inkl. Suchfunktion)	● / ● / ●

#### Connectivity+ (Anschlüsse)

HDMI mit HDCP 2.2	4 (1 x 2.0a, 1 x ARC)
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.3 zertifiziert <sup>5</sup>	2 / ●
Home Control Interface IP / Home Control Interface RS232 / IR-Link <sup>6</sup> / Motorsteuerung	● / ● / ● / —
Digital Audiolink (DAL) <sup>7</sup> / Digital Audio-Out (Cinch)	— / ●
Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3,5 mm Klinke)	● / ●
Micro-AV <sup>8</sup> (Component / Scart / VGA)	● / ● / ●
USB / Bluetooth Connection	3 (1 x 3.0) / ●

#### Umwelt

EU Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis E) / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>9</sup>	B / 205
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,41 / 0
Leistungsaufnahme „Ein“ <sup>10</sup> (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	148 / 70
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden <sup>11</sup>	0,0 / in Spuren

#### Sonstiges

Gewicht in kg	23,2
Netzschalter / Netzspannung	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz
VDE-Sicherheitsnorm (Prüfzeichen)	●

● = vorhanden/eingebaut ○ = nachrüstbar/optional erhältlich

<sup>1</sup> Der Empfang von DVB-T2-Programmen ist in ausgewählten Ländern möglich.

<sup>2</sup> Der Empfang digitaler Sender kann durch individuelle Bestimmungen des jeweiligen Senders/Programmanbieters eingeschränkt werden.

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

<sup>4</sup> AV-PIP nur in Kombination mit DVB-T/C/S möglich.

<sup>5</sup> CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.

Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.

<sup>6</sup> In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter und ausgewählten Geräten (RC5, 36 kHz).

<sup>7</sup> Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.

<sup>8</sup> In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.

<sup>9</sup> Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

<sup>10</sup> Nach EN 62087:2012.

<sup>11</sup> Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).