

# Loewe bild v dr+

# OLED

EU Energieeffizienzklasse SDR/HDR: G/G , G/G  
Bild diagonale (in cm) / Bild diagonale (in inch): 164/65 , 139/55  
Leistungsaufnahme „Ein“<sup>1</sup> (in W): 135, 111  
Energieverbrauch pro 1000h (kWh) SDR/HDR<sup>2</sup>: 135/124 , 111/102  
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,35/0,00 , 0,36/0,00  
Auflösung (in Pixel): Ultra HD (3840x2160)

Lieferumfang: **Tischlösung**  
Loewe table stand  
System-Fernbedienung inkl. Batterien  
Loewe assist alu silver  
Apple Fire-TV-Stick

## Varianten

### Loewe bild v.65 dr+

Set-Variante beinhaltet TV bild v.65 oled,  
Soundbar bild v klang und Tischfuß table stand  
basalt  
B\* 145,7 / H 91,3 / TP 6,8 / TG 29,0  
table stand basalt: Manuell drehbar (+ / - 20°)





### Loewe bild v.55 dr+

Set-Variante beinhaltet TV bild v.55 oled,  
Soundbar bild v klang und Tischfuß table stand  
basalt  
B\* 123,6 / H 78,8 / TP 6,8 / TG 27,0  
table stand basalt: Manuell drehbar (+ / - 20°)



## TV

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
 <b>Basalt</b>	65	60410D50	4011880171014
 <b>Basalt</b>	55	60411D50	4011880171038

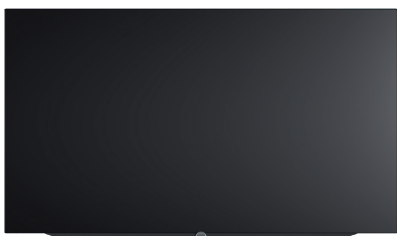
## Aufstelloptionen

### Wandlösung

WM Slim / VESA Size 300  
bild v.55: B\* 123,6 / H 73,6 / TP 6,8 / TG 8,2  
bild v.65: B\* 145,7 / H 86,0 / TP 6,8 / TG 8,2  
Chromsilber, flache Montage

### Wandlösung, neigbar

WM 67, Schwarz  
bild v.55: B\* 123,6 / H 73,6 / TP 6,8 / TG 9,9  
bild v. 65: B\* 145,7 / H 86,0 / TP 6,8 / TG 9,9



### Standlösung, drehbar

Floor stand universal 43-65  
bild v.55: B\* 123,6 / H 120,5 / TP 6,8 / TG, FP 48,5  
bild v.65: B\* 145,7 / H 133,0 / TP 6,8 / TG, FP 48,5  
Basaltgrau, manuell drehbar (+ / - 40°), verdeckte  
Kabelführung



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

\* Inklusiv des Loewe Clips gemessen.

<sup>1</sup> Nach EN 62087 : 2012. <sup>2</sup> Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

# LOEWE.

## Technische Informationen

Loewe bild v dr+

65  DOLBY  
VISION

55  DOLBY  
VISION

Image+ (Bild)	65	55
Bildschirmauflösung (in Pixel)	Ultra HD (3840x2160)	Ultra HD (3840x2160)
Displaytechnologie	OLED (WRGB Pixel)	OLED (WRGB Pixel)
Bildschirmdiagonale (in cm/inch) / Reaktionszeit (in ms)	164 / 65 / 1	139 / 55 / 1
Spitzen-Luminanz (in cd/m <sup>2</sup> ) / Betrachtungswinkel (h/v)	800 / 120°	750 / 120°
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	● / ● / ●	● / ● / ●
Auto-Dimmung 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	2 x 20 / 2 x 40
Akustisches Lautsprecherkonzept	Speaker Box	Speaker Box
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)	● / ●	● / ●
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	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-Archive	● / 1.000 / ●	● / 1.000 / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me	● / ● / ●	● / ● / ●
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 (4x UHD, 1x ARC)	4 (4x UHD, 1x ARC)
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	● / ●	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.4, ECP zertifiziert <sup>5</sup>	2 / ●	2 / ●
Home Control Interface IP / Home Control Interface RS232 / IR-Link <sup>6</sup> / Motorsteuerung	● / ● / ● / —	● / ● / ● / —
Digital Audio-Out (Optical Toslink)	●	●
Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3,5 mm Klinke)	● / ●	● / ●
USB / Bluetooth Connection	3 (2x 3.0) / ●	3 (2x 3.0) / ●
Umwelt		
EU Energieeffizienzklasse SDR/HDR / Energieverbrauch pro 1000h (kWh) SDR/HDR <sup>7</sup>	G/G / 135/124	G/G / 111/102
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,35 / 0,00	0,36 / 0,00
Leistungsaufnahme „Ein“ <sup>8</sup> (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	135 / 65	111 / 66
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden <sup>9</sup>	0,0 / in Spuren	0,0 / in Spuren
Sonstiges		
Gewicht in kg	38	29
Netzschalter / Netzspannung	● / 220 – 240 V, 50 / 60 Hz	● / 220 – 240 V, 50 / 60 Hz

● = 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> Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.

<sup>8</sup> Nach EN 62087:2012.

<sup>9</sup> Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).