

# Loewe bild 3.40

EU Energieeffizienzklasse: B

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 102 / 40

Leistungsaufnahme „Ein“<sup>1</sup> (in W): 79,0

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)<sup>2</sup>: 110

Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,38 / 0

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

Lieferumfang: **Tischlösung**

Table Stand Art 40 – 48

B 91,0 / H 60,4 / TP 5,5 / TG 25,0

Aluminium, manuell drehbar (+ / - 20°),

System-Fernbedienung Loewe assist

inkl. Batterien



## Aufstelloptionen

### Wandlösung

Wall Mount Slim / VESA Size 200

B 91,0 / H 57,6 / TP 5,5 / TG 7,2

Chromsilber, flache Montage

### Wandlösung, neigbar

WM 67, Schwarz

B 91,0 / H 57,6 / TP 5,5 / TG 9,6



### Wandlösung, flexibel

Wall Mount Isoflex 32 – 55<sup>3</sup>

B 91,0 / H 57,6 / TP 5,5 / TG 11,0

Aluminium, flach zusammenfaltbar,



gerade ausziehbar, dreh- und schwenkbar,

intelligente Kabelführung



## TV

### Varianten

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
 Graphitgrau	40 dal	56458D82	4011880163316
	40	56458D80	4011880162586
 Lichtgrau	40 dal	56458S82	4011880163323
	40	56458S80	4011880162579

### Tischlösung

Table Stand Connect 40 – 48

B 91,0 / H 60,4 / TP 5,5 / TG 25,7

Chrom, manuell drehbar (+ / - 20°)



### 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



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

<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 200 Adapter.

# LOEWE.

## Aufstelloptionen

### Standlösung, drehbar

Floor Stand Connect 40 – 55  
 B 91,0 / H 100,8 / TP 5,5 / FP 53,0  
 Aluminium, manuell drehbar (+/- 45°),  
 verdeckte Kabelführung



### Standlösung, drehbar

Floor Stand Plate 32\_49  
 B 91,0 / H 105,4 / TP 5,5 / FP Ø 48,5  
 Lichtgrau, manuell drehbar (+/- 20°),  
 verdeckte Kabelführung



### Standlösung (universal), drehbar

Floor Stand Universal 32 – 55<sup>1</sup>  
 B 91,0 / H 101,2 / TP 5,5 / FP 50,2  
 Alu Silber, manuell drehbar (+/- 45°),  
 verdeckte Kabelführung



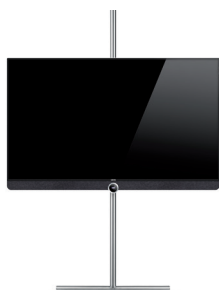
### Standlösung, drehbar

Floor Stand Connect 32 – 40  
 B 91,0 / H 107,6 / TP 5,5 / TG 48,7  
 Alu Gebürstet, manuell drehbar (+/- 45°),  
 verdeckte Kabelführung



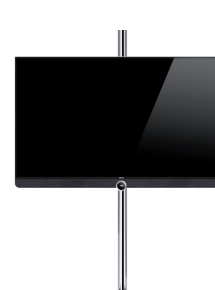
### Wand-/Standlösung

Wall Stand Flex 32 – 46<sup>2</sup>  
 B 91,0 / H 180,4 / TP 5,5 / TG 30,0  
 Alu Gebürstet, in der Höhe wählbar,  
 intelligente Kabelführung



### Boden-/Deckenlösung

Screen Lift Plus<sup>2</sup>  
 B 91,0 / H 300,0 / TP 5,5 / TG 19,9  
 Alu Gebürstet, manuell drehbar (+/- 90°),  
 verdeckte Kabelführung





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

<sup>1</sup> Nur in Verbindung mit entsprechendem, separat zu beziehendem Adapter. <sup>2</sup> Nur in Verbindung mit VESA Size 200 Adapter.

## Technische Informationen

Loewe bild 3

40 dal 40 

Image+ (Bild)	40 dal 	40 
Bildschirmauflösung (in Pixel)	Ultra HD (3840 x 2160)	Ultra HD (3840 x 2160)
Displaytechnologie	LCD mit E-LED-Backlight	LCD mit E-LED-Backlight
Bildschirmdiagonale (in cm/inch) / Reaktionszeit (in ms)	102 / 40 / 8	102 / 40 / 8
Leuchtdichte (in cd/m <sup>2</sup> ) / Betrachtungswinkel (h/v)	350 / 178°	350 / 178°
Kontrastfilterscheibe	—	—
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmdarstellung	● / ● / ●	● / ● / ●
3D-Technologie / Active Glasses 3D	— / —	— / —
Auto-Dimming Video (VBD+) / Auto-Dimming Raum (OPC) / Home Mode	● / ● / ●	● / ● / ●
<b>Digital+ (Empfang)</b>		
DVB-T2 <sup>1</sup> / DVB-C2 / 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)	● / ●	● / ●
<b>Sound+ (Ton)</b>		
Ausgangsleistung in W (Sinus / Musik)	2 x 20 / 2 x 40	2 x 20 / 2 x 40
Akustisches Lautsprecherkonzept	Speaker Box	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	● / ● / ●	● / ● / ●
<b>Assist+ (Bedienung)</b>		
Loewe os / Home Screen (inkl. Favoriten)	● / ●	● / ●
Loewe App (Android / iOS)	● / ●	● / ●
HDR Kompatibilität (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)	● / ●	● / ●
<b>Media+ (Multimedia-Funktionen)</b>		
DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording	— / — / ●	— / — / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me	— / ● / ●	— / ● / ●
Multi Recording / Mobile Recording <sup>5</sup>	○ / ○	○ / ○
Fotoplayer / Musikplayer / Videoplayer (über Heimnetzwerk und USB, inkl. Ultra HD)	● / ● / ●	● / ● / ●
Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD) / Bluetooth Music Player <sup>6</sup>	● / ○	● / ○
Internetapps (MediaNet) / Internetbrowser / Internetradio (inkl. Suchfunktion)	● / ● / ●	● / ● / ●
<b>Connectivity+ (Anschlüsse)</b>		
HDMI mit HDCP	4 (4x UHD, 1x ARC)	4 (4x UHD, 1x ARC)
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	● / ●	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.3 zertifiziert <sup>7</sup>	2 / ●	2 / ●
Home Control Interface / IR-Link <sup>8</sup> / Motorsteuerung	● / ● / —	● / ● / —
Digital Audiolink (DAL) <sup>9</sup> / Digital Audio-Out (Cinch)	● / ●	— / ●
Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3,5 mm Klinke)	● / ●	● / ●
Micro-AV <sup>10</sup> (Component / Scart / VGA)	● / ● / ●	● / ● / ●
USB	3 (1x 3.0)	3 (1x 3.0)
<b>Umwelt</b>		
EU Energieeffizienzklasse / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>11</sup>	B / 110	B / 110
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,38 / 0	0,38 / 0
Leistungsaufnahme „Ein“ <sup>12</sup> (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	79,0 / 65	79,0 / 65
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden <sup>13</sup>	0,0 / in Spuren	0,0 / in Spuren
<b>Sonstiges</b>		
Gewicht in kg	17,2	17,2
Netzschalter / Netzspannung	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz	● / 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> Verfügbar via Registrierung oder optional erhältlichem Feature Upgrade.<sup>6</sup> Verfügbar via optional erhältlichem Feature Upgrade.<sup>7</sup> CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.

Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.

<sup>8</sup> In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter und ausgewählten Geräten (RC5, 36 kHz).<sup>9</sup> Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.<sup>10</sup> In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.<sup>11</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>12</sup> Nach EN 62087: 2012.<sup>13</sup> Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).