

Loewe bild 3.43

EU Energieeffizienzklasse: B

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 111 / 43

Leistungsaufnahme „Ein“¹ (in W): 95,0 / 93,0

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)²: 132 / 129

Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,43 / 0

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

Lieferumfang: **Tischlösung**

TS Plate 3.43 / 3.49

B 96,3 / H 61,7 / TP 7,3 / TG 25,0

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

System-Fernbedienung Loewe assist

inkl. Batterien



Aufstelloptionen

Wandlösung

Wall Mount Slim / VESA Size 200

B 96,3 / H 59,4 / TP 7,3 / TG 9,5

Chromsilber, flache Montage

Wandlösung, neigbar

WM 67, Schwarz

B 96,3 / H 59,4 / TP 7,3 / TG 11,2



Wandlösung, flexibel

Wall Mount Isoflex 32 - 55³

B 96,3 / H 59,4 / TP 7,3 / TG 9,5

Aluminium, flach zusammenfaltbar,

gerade ausziehbar, dreh- und schwenkbar,

intelligente Kabelführung



TV

Varianten

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
■ Graphitgrau	43 DR+	57420D50	4011880166263
	43	57420D80	4011880166270
■ Lichtgrau	43 DR+	57420S50	4011880167604
	43	57420S80	4011880167598

Standlösung, drehbar

FS Plate 32_49

B 96,3 / H 109,7 / TP 7,3 / FP 48,5

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

verdeckte Kabelführung



Standlösung, drehbar

FS 32_43

B 96,3 / H 111,9 / TP 7,3 / TG 48,7

Aluminium, manuell drehbar (+ / - 45°),

verdeckte Kabelführung



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.

¹ Nach EN 62087: 2012. ² Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab. ³Nur in Verbindung mit VESA Size 200 Adapter.

LOEWE.

Technische Informationen

Loewe bild 3

43 DR+ 

43 

Image+ (Bild)

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)	111/43/8	111/43/8
Spitzenluminanz (in cd/m ²) / Betrachtungswinkel (h/v)	460/178°	460/178°
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	●/●/●	●/●/●
3D-Technologie / 3D-Brille	—/—	—/—
Auto-Dimming Video (VBD+) / Auto-Dimming Raum (OPC) / Home Mode	—/●/●	—/●/●

Digital+ (Empfang)

DVB-T2 ¹ / DVB-C / DVB-S2 / Multistandard (analog) / Dual Channel	●/●/●/●/●	●/●/●/●/●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / HDTV-Empfang integriert ²	●/●/●/●/●	●/●/●/●/●
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
Integrierter 5.1 Mehrkanaldecoder / Digital Audiolink	●/●	—/—
Dolby Digital / Dolby Digital Plus / dts	●/●/●	●/—/—
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 Kompatibilität (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	—/●/●	—/●/●
Elektronischer Programmführer (SI-Daten)	●	●
MediaText (HbbTV) / Videotext (Level 2.5)	●/●	●/●
Menü-Sprachen ³ / 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) ⁴ / Full PIP / Splitscreen TV:Videotext	●/●/●	●/●/●
MediaUpdate (via USB / Internet)	●/●	●/●
Hotel Mode	●	●

Media+ (Multimedia-Funktionen)

DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording (bei DR+: USB-Archive)	●/1.000/●	—/—/●
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	●/●	●/●
Internetapps (MediaNet) / Internetbrowser / Internetradio (inkl. Suchfunktion)	●/●/●	●/●/●

Connectivity+ (Anschlüsse)

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

Umwelt

EU Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis E) / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁹	B / 132	B / 129
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,43 / 0	0,43 / 0
Leistungsaufnahme „Ein“ ¹⁰ (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	95,0 / 69	93,0 / 69
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden ¹¹	0,0 / in Spuren	0,0 / in Spuren

Sonstiges

Gewicht in kg	15,6	15,4
Netzschalter / Netzspannung	●/220–240 V, 50/60 Hz	●/220–240 V, 50/60 Hz
VDE-Sicherheitsnorm (Prüfzeichen)	●	●

● = vorhanden/eingebaut ○ = nachrüstbar/optional erhältlich

¹ Der Empfang von DVB-T2-Programmen ist in ausgewählten Ländern möglich.

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

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

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

⁵ CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.

Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.

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

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

⁸ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.

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

¹⁰ Nach EN 62087:2012.

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