

Loewe Xelos

40

EU Energieeffizienzklasse: B

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 101 / 40

Leistungsaufnahme „Ein“² (in W): 80,0

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)³: 111

Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W): 0,17 / 0

Auflösung (in Pixel): 1.920 x 1.080

Lieferumfang

Aufstellvariante Table Stand, Glas

Gebrauchsfertig montiert, manuell drehbar (+/- 30°), Neigung fix (-2,5°)

B 97,0 / H 65,4 / TP 6,5 / TG 24,7



Weitere Aufstellvarianten

Xelos 40

Wall Mount WM 64, Chromsilber

Flache Montage, Neigung 0° oder ca. +2°
B 97,0 / H 62,3 / TP 6,5 / TG 7,8



Wall Mount Isoflex 32-55¹, Aluminium

Flexible Lösung, flach zusammenfaltbar, gerade ausziehbar, dreh- und schwenkbar, Neigung einstellbar (+2° bis 0°), intelligente Kabelführung
B 97,0 / H 62,3 / TP 6,5 / TG 12,4 bis 49,9



Floor Stand Universal 32-55¹, Alu Silber

Manuell drehbar (+/- 45°), Neigung einstellbar (+1° bis -5°), verdeckte Kabelführung
B 97,0 / H 106,1 / TP 6,5 / FP 50,2



Wall Stand Flex¹, Alu Gebürstet

In der Höhe wählbar, Neigung einstellbar (-2° bis +2°), intelligente Kabelführung
B 97,0 / H 180,4 / TP 6,5 / TG 30,0



Loewe Rack¹

Verschiedene Ausführungen, Größen und Farben
passend für Loewe TV, Sound und Equipment



TV Gehäuse

Farben

	Modell	Artikelnr.	EAN Code
 Schwarz	Xelos 40	51439W80	4011880136433
 Chromsilber	Xelos 40	51439T80	4011880136457
 Mokka	Xelos 40	51439O80	4011880145770
 Weiß	Xelos 40	51439U80	4011880145763

Technologie Merkmale



Angaben in cm: B = Breite, H = Höhe, TP = Tiefe Produkt, TG = Tiefe Gesamt, FP = Durchmesser/Abmessung Fußplatte

¹ Nur in Verbindung mit entsprechendem, separat zu beziehendem Adapter. ² Nach EN 62087:2009. ³ Nicht bei MPEG4.

LOEWE.

Technische Informationen

Loewe Xelos

40



Image+ (Bild)	
Kontrastfilterscheibe / Hochglanz-Rahmen	— / —
Displaytechnologie	Full-HD-LCD mit E-LED-Backlight
Bilddiagonale (in cm/inch) / Bildformat / Auflösung (in Pixel)	101 / 40 / 16 : 9 / 1.920 x 1.080
Leuchtdichte (in cd/m ²) / Betrachtungswinkel (h/v)	450 / 178° / 178°
Kontrastverhältnis (statisch/dynamisch)	4.000 : 1 / —
Reaktionszeit (in ms) / Bildwiederholrate	8 / 100Hz
Volldigitalisierte Signalverarbeitung / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	● / — / ●
3D-Technologie / 2D-3D-Konvertierung / Active Glasses 3D	— / — / —
Formatumschaltung ¹ (16 : 9, 4 : 3, Panorama, Zoom)	●
Auto-Dimmung Video (VBD+) / Auto-Dimmung Raum (OPC) / Home Mode	— / ● / ●
Sound+ (Ton)	
Ausgangsleistung in W (Sinus / Musik)	2 x 12,5 / 2 x 25
Akustisches Lautsprecherkonzept	Breitbandlautsprecher
Getrennte Bass- und Höhenregelung / Loudness / Toneffekte	● / ● / ●
Automatische Sprachdetektion / Automatische Lautstärkeeinpassung (AVC)	— / ●
Dolby Digital Plus / dts / 5.1 Out / Stereo-Zweikanalton	● / ○ ¹² / ○ ¹² / ●
Audio-Out wählbar: variabel / fix / Subwoofer	● / ● / ● (via Audio-Out)
Digital+ (Fernsehnormen)	
DVB-T / DVB-T2 / DVB-C / DVB-C2 / DVB-S2 / Multistandard (analog) / Dual Channel	● / ● / ● / — / ● / ● / —
A/V-Decoding: MPEG / MPEG2 / MPEG4 / HDTV-Empfang integriert ²	● / ● / ● / ●
Farbnorm: PAL / Secam / NTSC / NTSC-V / PAL-V (60 Hz)	● / ● / ● / ● / ●
Tonnorm: FM-Zweikanalton / AM, Nicam	● / ●
Assist+ (Bedienung)	
Vollautomatische Senderprogrammierung (ACP) / Senderkennung	● / ●
DVB-Radio / Programmspeicherplätze inkl. AV und Radio	● / 6.000
Digital Link Plus / Digital Link HD	— / ●
Videotext Level 2.5 / TOP-Videotext / FLOF-Videotext / Seitenspeicher	● ¹³ / ● / ● / 1.000
Persönlicher Videotext mit Direktzugriff auf Favoriten / Bookmarks	— / —
PIP (AV) ³ / Full PIP ⁴ / iPIP / Splitscreen TV: Videotext	— / — / — / —
Elektronischer Programmführer (EPG) / Assist Media App	● / —
Kindersicherung / Abschaltautomatik / Timer	● / ● / ●
Elektronische Bedienungsanleitung / Menü-Sprachen ⁵	● / 19
Stichwortverzeichnis / Inhaltsbezogene Hilfe	● / ●
Media+ (Multimedia-Funktionen)	
DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording (bei DR+: USB-Archive)	— / — / ●
DR+ Streaming Server / Client	— / ●
MediaHome (Foto, Musik und Video über Heimnetzwerk / USB)	● / ●
MediaNet (Internetportal / Browser / Internetradio / Internetvideo)	● / — / ● / ●
MediaText (HbbTV) / MediaUpdate	● / ●
Connectivity+ (Anschlüsse)	
HDMI mit HDCP / USB / Component (YUV) In ⁶	2 / 2 / ○
Mini-Scart / davon S-VHS, Hi-8 / RGB	1 / 1 / 1
Kopierfunktion Front-AV zu Euro-AV	—
Digital Audio-In (Cinch) / Digital Audio-Out (Cinch)	— / ●
Analog Audio-Out (L/R) / Center-In (Cinch)	● / —
Analog Audiolink ⁷ / Digital Audiolink ⁷ / Wireless Digital Audiolink	— / — / —
VGA / RS 232 C (RJ12) / Motorsteuerung / IR-Link	● / — / — / ○
Side AV Video / S-VHS, Hi-8-tauglich / Kopfhörer (3,5 mm Klinke)	● / ● / ●
Common Interface CI / CI Plus zertifiziert ⁸	1 / ●
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	● / ○ ¹⁴
Umwelt	
EU Energieeffizienzklasse / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁹	B / 111
Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W)	0,17 / 0
Leistungsaufnahme „Ein“ ¹⁰ (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in %	80,0 / 69,0
Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden ¹¹	0,0 / in Spuren
Sonstiges	
Gewicht (ca.) in kg	20,5
Netzschalter / Netzspannung	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz
VDE-Sicherheitsnorm (Prüfzeichen)	●

● = vorhanden/eingebaut ○ = nachrüstbar/optional erhältlich

¹ Abhängig vom Eingangsformat SD/HD.² Der Empfang digitaler Sender kann durch individuelle Bestimmungen des jeweiligen Senders/Programmanbieters eingeschränkt werden.³ Bei Geräten ohne DR+ ist AV-PIP nur in Kombination mit DVB-T/C/S möglich.⁴ Nicht bei MPEG4.⁵ D-GB-F-I-E-NL-CZ-GR-PL-H-FIN-SLO-SK-TR-S-DK-P-RUS-N⁶ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.⁷ Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out, Center In.⁸ CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.

Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.

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 62087:2009.¹¹ Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).¹² Via MediaVision 3D.¹³ Videotext Level 1.5.¹⁴ Externer WLAN USB-Adapter.