

Loewe bild 1.32

EU Energieeffizienzklasse: A

Bilddiagonale (in cm) / Bilddiagonale (in inch): 81 / 32

Leistungsaufnahme „Ein“¹ (in W): 40,0

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)²: 55

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

Auflösung (in Pixel): Full HD (1920 x 1080)

Lieferumfang: **Tischlösung**

Table Stand bild 1.32

B 73,4 / H 47,4 / TP 5,4 / TG 20,0

Aluminium, manuell drehbar (+/-20°),

System-Fernbedienung Loewe assist

inkl. Batterien



Aufstelloptionen

Wandlösung, neigbar

Wall Mount 68, Schwarz

B 73,4 / H 45,7 / TP 5,4 / TG 8,0



Standlösung (universal), drehbar

Floor Stand Universal 32 – 55³

B 73,4 / H 91,1 / TP 5,4 / FP 50,2

Alu Silber, manuell drehbar (+/-45°),

verdeckte Kabelführung



TV

Varianten



Schwarz

| Modell | Artikelnr. | EAN Code |
|--------|------------|---------------|
| 32 | 56405W90 | 4011880164689 |

Standlösung, drehbar

Floor Stand Connect 32–40

B 73,4 / H 97,5 / TP 5,4 / TG 48,7

Chrom, manuell drehbar (+/-45°)



Standlösung, drehbar

Floor Stand Plate 32_49

B 73,4 / H 95,3 / TP 5,4 / FP 48,5

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.

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. ³ Nur in Verbindung mit entsprechendem, separat zu beziehendem Adapter.

LOEWE.

Technische Informationen

Loewe bild 1

32

Image+ (Bild)

| | |
|---|-------------------------|
| Bildschirmauflösung (in Pixel) | Full HD (1920x1080) |
| Displaytechnologie | LCD mit E-LED-Backlight |
| Bildschirmdiagonale (in cm/inch) / Reaktionszeit (in ms) | 81 / 32 / 6,5 |
| Leuchtdichte (in cd/m ²) / Betrachtungswinkel (h/v) | 300 / 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 | — / ● / ● |

Digital+ (Empfang)

| | |
|---|-----------------------|
| DVB-T2 ¹ / DVB-C2 / 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 10 / 2 x 20 |
| Akustisches Lautsprecherkonzept | 2-Wege Bassreflex |
| 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 |
| Digital Link HD (CEC) | ● |
| PIP (AV) ⁴ / Full PIP ⁵ / Splitscreen TV: Videotext | ● / — / ● |
| MediaUpdate (via USB / Internet) | ● / ● |

Media+ (Multimedia-Funktionen)

| | |
|--|-----------|
| DR+ / Speicherkapazität in GB / USB-Recording | — / — / ● |
| DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me | — / ● / ● |
| Multi Recording / Mobile Recording ⁶ | — / ○ |
| Fotoplayer / Musikplayer / Videoplayer (über Heimnetzwerk und USB) | ● / ● / ● |
| Digital Media Renderer / Bluetooth Music Player ⁷ | ● / ○ |
| Internetapps (MediaNet) / Internetbrowser / Internetradio (inkl. Suchfunktion) | ● / ● / ● |

Connectivity+ (Anschlüsse)

| | |
|---|------------|
| HDMI mit HDCP | 3 (1x ARC) |
| Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN | ● / ● |
| Common Interface / CI Plus 1.3 zertifiziert ⁸ | 1 / ● |
| Home Control Interface / IR-Link ⁹ / Motorsteuerung | ● / ● / — |
| Digital Audiolink (DAL) ¹⁰ / Digital Audio-Out (Cinch) | — / ● |
| Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3,5 mm Klinke) | ● / — |
| Micro-AV ¹¹ (Component / Scart / VGA) | ● / ● / ● |
| USB | 2 (1x 3.0) |

Umwelt

| | |
|---|-----------------|
| EU Energieeffizienzklasse / Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ¹² | A / 55 |
| Leistungsaufnahme Stand-by / ausgeschaltet (in W) | 0,38 / 0 |
| Leistungsaufnahme „Ein“ ¹³ (in W) / Spitzenluminanzverhältnis in % | 40,0 / 68 |
| Quecksilbergehalt in mg / Blei vorhanden ¹⁴ | 0,0 / in Spuren |

Sonstiges

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Gewicht in kg | 10,5 |
| Netzschalter / Netzspannung | ● / 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-N⁴ AV-PIP nur in Kombination mit DVB-T/C/S möglich.⁵ Full PIP nur bei Übertragungen in h264 / MPEG-4.⁶ Verfügbar via Registrierung oder optional erhältlichem Feature Upgrade.⁷ Verfügbar via optional erhältlichem Feature Upgrade.⁸ CI Plus ist rückwärtskompatibel zu CI.

Funktion ist abhängig von Modulverfügbarkeit des Anbieters.

⁹ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter und ausgewählten Geräten (RC5, 36 kHz).¹⁰ Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.¹¹ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.¹² Auf der Grundlage eines täglichen vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgeräts ab.¹³ Nach EN 62087: 2012.¹⁴ Vereinzelt können Spuren in elektronischen Bauteilen enthalten sein (konform entsprechend europäischer RoHS-Richtlinie und deren Ergänzungen).