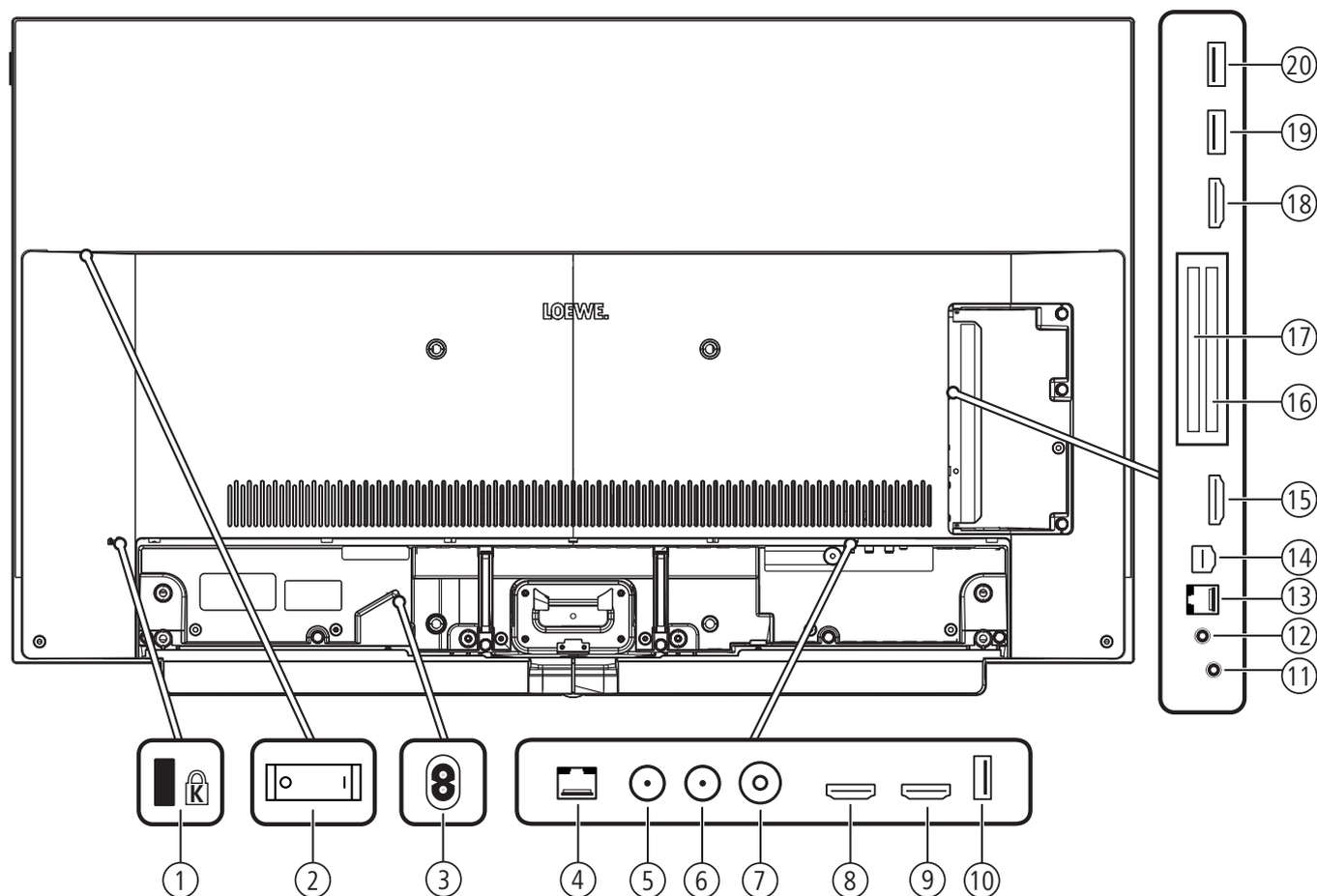


Position und Funktion der Anschlüsse (bild 3.65 oled / bild 3.55 oled)



- | | |
|--|--|
| <p>① Aufnahme für Kensington-Schloss</p> <p>② Netzschalter</p> <p>③ AC IN - Netzanschluss
Netzbuchse – 220-240 V ~ 50 / 60 Hz</p> <p>④ LAN - Netzwerkanschluss
RJ-45 – Ethernet / Fast Ethernet</p> <p>⑤ ANT SAT 1 - Satellitenantenne (Sat-Tuner 1) DVB-S/S2
F-Buchse – 75 Ohm / 13/18 V / 500mA</p> <p>⑥ ANT SAT 2 - Satellitenantenne (Sat-Tuner 2) DVB-S/S2
F-Buchse – 75 Ohm / 13/18 V / 500mA</p> <p>⑦ ANT TV - Antenne analog/Kabel analog / DVB-T/T2 / DVB-C
IEC-Buchse – 75 Ohm / 5 V / 80mA</p> <p>⑧ HDMI 1 - HDMI-Eingang 1^④ (mit Audio Return Channel)
HDMI – Digital Video IN/Audio IN/OUT</p> <p>⑨ HDMI 2 - HDMI-Eingang 2^④
HDMI – Digital Video IN/Audio IN</p> <p>⑩ USB 3.0 - USB-Anschluss
USB Typ A – USB 3.0 (max. 2A^⑤)</p> | <p>⑪ AUDIO OUT/TOSLINK - Tonausgang (analog bzw. digital)^③
Klinke 3,5 mm (analog) L/R
Mini-Toslink (digital opt.)</p> <p>⑫ HEADPHONE - Kopfhöreranschluss
Klinke 3,5 mm – Kopfhörer 32–200 Ohm</p> <p>⑬ RS-232C - Serielle Schnittstelle^② – (RJ12)</p> <p>⑭ AV - Center IN^④
Micro-AV-Buchse</p> <p>⑮ HDMI 3 - HDMI-Eingang 3^④
HDMI – Digital Video IN/Audio IN</p> <p>⑯ COMMON INTERFACE - CI-Slot 1 (Standard V1.4)</p> <p>⑰ COMMON INTERFACE - CI-Slot 2 (Standard V1.4)</p> <p>⑱ HDMI 4 - HDMI-Eingang 4^④
HDMI – Digital Video IN/Audio IN</p> <p>⑲ USB 2.0 - USB-Anschluss
USB Typ A – USB 2.0 (max. 2A^⑤)</p> <p>⑳ USB 3.0 - USB-Anschluss
USB Typ A – USB 3.0 (max. 2A)</p> |
|--|--|

^① Vor dem Anschluss eines externen Gerätes beachten Sie bitte, dass die einzelnen HDMI-Anschlüsse verschiedene Signale verarbeiten können, siehe Online Benutzerhandbuch, Kapitel **Technische Daten**, Abschnitt **bild (geräteübergreifend) – Signale über HDMI/AV (PC IN)**.

^② Adapter als Zubehör bei Ihrem Fachhändler erhältlich.

^③ Das analoge bzw. digitale Ausgangssignal am Anschluss AUDIO OUT ist nicht gleichzeitig nutzbar.

^④ In Verbindung mit Loewe klang link mc und dem dort beiliegenden Adapter verwendbar. Loewe klang link mc ist erst zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

^⑤ Der max. Strom von 2A ist nur verfügbar, wenn eine USB-Buchse verwendet wird. Werden beide USB-Buchsen verwendet, teilt sich der max. verwendbare Strom auf.

Technische Daten (bild 3.65 oled/bild 3.55 oled)

Änderungen der technischen Daten und des Gerätedesigns vorbehalten.

Loewe Gerätetyp:	bild 3.65 oled	bild 3.55 oled
Artikelnummer:	57460x83	57461x83
EU Energieeffizienzklasse:	siehe beiliegendes Energielabel bzw. unter www.loewe.tv/de/support	
Bilddiagonale:	164 cm/65 inch	139 cm/55 inch
Leistungsaufnahme On-Mode (max.) (Audioleistung 1/8 des Höchstwerts) :	438 W	317 W
Leistungsaufnahme On-Mode (home) ⁽¹⁾ : Jährlicher Energieverbrauch ⁽¹⁾ :	siehe beiliegendes Energielabel bzw. unter www.loewe.tv/de/support	
Leistungsaufnahme Schnellstart-Mode:	60,0 W	60,0 W
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb:	0,38 W	0,37 W
Leistungsaufnahme bei ausgeschaltetem Gerät:	0 W	0 W
Bildformat / Auflösung:	16:9 / Ultra HD 3840 x 2160 px	
Displaytechnologie:	OLED (WRGB Pixel)	
Maße für Gerät ohne Aufstelloption (B ⁽⁴⁾ x H x T):	144,9 x 86,3 x 6,7	122,8 x 73,9 x 6,7
Maße für Gerät mit Aufstelloption ⁽²⁾ (B ⁽⁴⁾ x H x T):	144,9 x 91,4 x 29,0	122,8 x 78,9 x 27,0
Gewicht für Gerät ohne Aufstelloption (ca.):	30,8 kg	23,5 kg
Gewicht für Gerät mit Aufstelloption ⁽²⁾ (ca.):	38,3 kg	28,2 kg
Umgebungstemperatur:	5° C – 35° C	
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend):	20 – 80%	
Luftdruck:	800 – 1114 hPa (0 – 2000 m über NN)	
Chassisbezeichnung:	SL510	SL510
Stromversorgung:	220 V – 240 V/50–60 Hz	
Tuner:	Terr./Kabel: VHF/Hyperband/UHF Satellit: 4 Ebenen: 13/18V/22kHz/16 Ebenen: DiSEqC 1.0/Einkabelsystem: EN 50494	
Bereich:	Terr./Kabel: Terr./Kabel: 45 MHz bis 860 MHz Satellit: Satellit: 950 MHz bis 2150 MHz	
Sender-Speicherplätze inkl. AV und Radio:	6000	
TV-Normen:	analog: B/G, I, L, D/K, M, N digital: DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2 (UHD über DVB bis max. 60Hz)	
Farbnormen:	SECAM, PAL, NTSC, NTSC-V, PAL-V (60 Hz)	
Ton-Formate:	analog (FM): Mono, Stereo, 2-Ton analog (NICAM): Mono, Stereo, 2-Ton digital (MPEG): Mono, Stereo, 2-Ton, PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Pulse	
Audio-Ausgangsleistung (Sinus/Musik):	2 x 20 W/2 x 40 W	
Akustisches Lautsprecherkonzept:	Speaker Box	
Teletext:	TOP/FLOF/HiText (Level 2.5)	
Seitenspeicher:	2000	
LAN:	Unterstützte Standards:	10 Mbit/sec Ethernet (10Base-T)/100 Mbit/sec Fast Ethernet (100Base-T)/1000 Mbit/sec Gigabit Ethernet (1000Base-T)
WLAN:	Unterstützte Standards: Leistung/Frequenzbereich: Unterstützte Verschlüsselungsarten:	IEEE 802.11a/b/g/n, 802.11ac Leistung <100 mW bei 2400-2483,5 MHz und 5150-5725 MHz WEP 64 und 128 Bit (ASCII und HEX), WPA PSK, WPA2 AES
Bluetooth:	Leistung/Frequenzbereich: Bluetooth-Protokolle:	Leistung <10 mW bei 2,4 GHz A2DP SRC, A2DP SNK, HID
Heimvernetzungsstandard:	Universal Plug and Play Audio/Video (UPnP AV)	
Unterstützte Formate ⁽³⁾ :	Bilder: Audio: Video: HDR: Container:	JPEG, JPEG progressive (max. Auflösung 3840x2160), PNG MP1, MP2, MP3, AAC, AAC_LATM, ALAC, AMR_NR (Adaptive Multi-Rate), OPUS, FLAC, PCM, Ogg Vorbis, AC3 (Dolby Digital), EAC3 (Dolby Digital Plus / Dolby Atmos) VP6, VP6F, VP8, VP9 profile 0 and 2 up to level 5.1 (UHD@60 Hz) MPEG, MPEG 2, MPEG 4 (excluding DivX 5.0), MSMPEG4v3, H.263, H.264/AVC up to High Profile @ Level 4.2 (Full HD @ 60 Hz), H.265/HEVC up to main 10 profile @ level 5.1 (UHD@60 Hz), Real Video (RV30, RV40), FLV1 (Sorenson Spark) Dolby Vision including low latency mode, HDR10, HLG AVI, WAV, OGG, FLV, TS/PS, MKV, MPEG/MPG (MPEG to MPEG 4), WEBM, MOV (Quick time), 3GPP, 3G2, 3GP, RM, VOB

⁽¹⁾ Der Energieverbrauch pro Jahr wird auf Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebes des Fernsehgerätes an 365 Tagen angegeben. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab. On-Mode (home) Werte kleiner 100W sind mit Nachkommastelle (,0) zu ergänzen.

⁽²⁾ Mitgelieferte Aufstelloption: Table Stand.

⁽³⁾ Für die Abspielbarkeit der einzelnen Formate kann keine Garantie übernommen werden.
⁽⁴⁾ Im Bereich des seitlich angebrachten Loewe-Clips kann sich die Breite des TV-Gerätes je nach Gerätetyp um bis zu 4 mm erhöhen.

Ausstattungsmerkmale (bild 3.65 oled/bild 3.55 oled)

Änderungen der Ausstattungsmerkmale und des Gerätedesigns vorbehalten.

Loewe Gerätetyp:	bild 3.65 oled	bild 3.55 oled
Image* (Bild)		
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / 24p-Kinofilmendarstellung	●/●/●	●/●/●
3D-Technologie / Active Glasses 3D	-/-	-/-
Auto-Dimming Video (VDB+) / Auto-Dimming Raum (OPC) / Home Mode	-/●/●	-/●/●
Digital* (Empfang)		
DVB-T2 ⁽¹⁾ , -C, -S2 / Multi / Unicable / Dual Channel	●/●/●/●	●/●/●/●
Sat-IP / DVB-C to IP	●/●	●/●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265)	●/●/●/●	●/●/●/●
DVB-Radio	●	●
Sound* (Ton)		
Mimi Defined™	●	●
Integrierter 5.1 Mehrkanaldecoder / Digital Audiolink	○/-	○/-
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)	●/●	●/●
Loewe app (Android / iOS)	●/●	●/●
HDR Formate (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	●/●/●	●/●/●
Elektronischer Programmführer / EPG-Stichwortsuche	●/●	●/●
MediaText (HbbTV) / Videotext	●/●	●/●
Menü-Sprachen ⁽³⁾ / inhaltsbezogene Hilfe	●/●	●/●
Kindersicherung / Abschaltautomatik / Timer	●/●/●	●/●/●
Instant Channel Zapping / Schnellstart-Modus	●/●	●/●
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)	-/-/●	-/-/●
DR+ Streaming Server / Client / Follow-Me	○ ⁽⁸⁾ /●/●	○ ⁽⁸⁾ /●/●
Multi Recording / Mobile Recording / Radio Recording	○ ⁽⁸⁾ /○ ⁽⁸⁾ /○ ⁽⁸⁾	○ ⁽⁸⁾ /○ ⁽⁸⁾ /○ ⁽⁸⁾
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 (4 x 2.0b)	4 (4 x 2.0b)
Netzwerkanschluss LAN / integriertes WLAN	●/●	●/●
Common Interface (CI+) ⁽⁵⁾	2	2
Home Control Interface IP / Home Control Interface RS232 / IR-Link ⁽⁶⁾	●/●/●	●/●/●
Digital Audio-Out (Coaxial / Optical)	-/●	-/●
Analog Audio-Out (L/R) / Kopfhörer (3.5 mm Klinke)	●/●	●/●
Micro-AV ⁽⁷⁾ (Center In)	●	●
USB / Bluetooth Connection	3 (2 x 3.0) / ●	3 (2 x 3.0) / ●
Screen Mirroring (Miracast)	● ⁽⁹⁾	● ⁽⁹⁾
VESA-Schraubpunkte	●	●

● = vorhanden / eingebaut ○ = nachrüstbar / optional erhältlich - = nicht vorhanden / nicht möglich

⁽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⁾ In Verbindung mit separat zu beziehendem Adapter.

⁽⁸⁾ Verfügbar via optional erhältlichem Feature Upgrade.

⁽⁹⁾ Verfügbar via kostenlosen Software Update.