

# Loewe bild v dr+ OLED

Classe d'efficacité énergétique: A / A  
Diagonale d'écran (en cm) / Diagonale d'écran (en pouces): 164/65, 139/55  
Consommation appareil „ON“<sup>1</sup> (in W): 135, 111  
Consommation d'énergie annuelle (kWh)<sup>2</sup>: 197, 162  
Consommation en mode veille / éteint en watts (in W): 0,35/0,00, 0,36/0,00  
Résolution (en pixels): Ultra HD (3840x2160)

## Variantes Set

### Loewe bild v.65 dr+

La version Set inclut le TV bild v.65 oled, barre de son bild v klang et le pied de table TS basalt  
L\* 144,9 / H 91,5 / PP 6,4 / PT 30,0  
TS basalt: Orientable manuellement (+/-20°)



### Loewe bild v.55 dr+

La version Set inclut le TV bild v.55 oled, barre de son bild v klang et le pied de table TS basalt  
L\* 122,8 / H 79,0 / PP 6,4 / PT 30,0  
TS basalt: Orientable manuellement (+/-20°)



## TV

	Modèle	N° art.	Code EAN
 Basalt Grey	65	60410D50	4011880171014
 Basalt Grey	55	60411D50	4011880171038

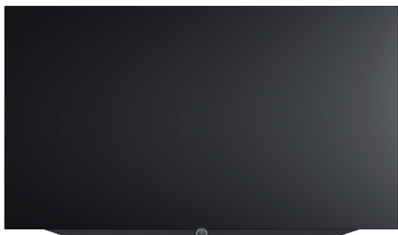
## Solutions d'installation

### Fixation murale

WM Slim / VESA Size 300  
L 111,9 / H 68,1 / PP 7,3 / PT 9,5  
Argent Chromé, montage plat

### Fixation murale, inclinable

WM 67, Noir, montage aisé  
L 111,9 / H 68,1 / PP 7,3 / PT 11,2



Dimensions en cm: L = Largeur, H = Hauteur, PP = Profondeur produit, PT = Profondeur totale, S = diamètre/dimensions socle. Sous réserve d'erreur et de modification technique.

\* Mesuré avec le logo Loewe en haut à droite.

<sup>1</sup> Selon EN 62087 : 2012. <sup>2</sup> Basé sur une utilisation quotidienne du téléviseur pendant 4 heures par jour, 365 jours par an. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

# LOEWE.

## Informations techniques

Loewe bild v dr+



Image+ (Image)	65	55
Résolution (en pixels)	Ultra HD (3840x2160)	Ultra HD (3840x2160)
Technologie d'écran	OLED (WRGB pouces)	OLED (WRGB pouces)
Diagonale d'écran (en cm/en pouces) / Temps de réponse (en ms)	164 / 65 / 1	139 / 55 / 1
Luminance de pointe (en cd/m <sup>2</sup> ) / Angle de vue (h/v)	800 / 120°	750 / 120°
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / Affichage film cinéma 24p	● / ● / ●	● / ● / ●
Auto-dimming intérieur (OPC) / Home Mode	● / ●	● / ●
<b>Digital+ (Normes de réception)</b>		
DVB-T2 <sup>1</sup> / DVB-C / DVB-S2 / Multistandard (analogique) / Dual Channel	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / Réception HDTV intégré <sup>2</sup>	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
Radio DVB / Support de câble unique (selon EN 50494)	● / ●	● / ●
<b>Sound+ (Son)</b>		
Puissance de sortie en W (sinus / musique)	2 x 20 / 2 x 40	2 x 20 / 2 x 40
Haut-parleurs acoustiques	Speaker Box	Speaker Box
Dolby Digital / Dolby Digital Plus	● / ●	● / ●
Contrôle séparé des basses et de la hauteur / Loudness	● / ●	● / ●
Contrôle automatique du volume (AVC)	●	●
Sortie audio disponible : variable / fixé / caisson de basses	● / ● / ●	● / ● / ●
<b>Assist+ (Commande)</b>		
Loewe os / Home Screen (favoris incl.)	● / ●	● / ●
HDR (Dolby Vision / HDR 10 / HLG)	● / ● / ●	● / ● / ●
Guide électronique des programmes (Données SI)	●	●
MediaText (HbbTV) / VideoText (Level 2.5)	● / ●	● / ●
Menu du langues <sup>3</sup> / Aide contextuelle	● / ●	● / ●
Sécurité enfants / Arrêt automatique / Minuterie	● / ● / ●	● / ● / ●
Instant Channel Zapping / Mode de démarrage rapide	● / ●	● / ●
Positions de programme, y compris AV et radio	6.000	6.000
Digital Link HD (CEC)	●	●
PIP (AV) 4 / Full PIP / Téléviseur à écran partagé : texte vidéo	● / ● / ●	● / ● / ●
MediaUpdate (via USB / Internet)	● / ●	● / ●
Môde Hotel	●	●
<b>Media+ (Fonctions multimédia)</b>		
DR+ / capacité de stockage en GB / Archive USB	● / 1.000 / ●	● / 1.000 / ●
DR+ Streaming server / Client / Follow-Me	● / ● / ●	● / ● / ●
Lecteur photo / musique / vidéo (via réseau domestique et USB, y compris Ultra HD)	● / ● / ●	● / ● / ●
Digital Media Renderer (Ultra HD incl.) / Lecteur de musique Bluetooth	● / ●	● / ●
Application Internet (MediaNet) / Navigateur Internet / Radio Internet	● / ● / ●	● / ● / ●
<b>Connectivity+ (Connectique)</b>		
HDMI avec HDCP 2.2	4 (4x UHD, 1x ARC)	4 (4x UHD, 1x ARC)
Connexion réseau LAN / WLAN intégré	● / ●	● / ●
Common Interface / CI Plus 1.4 ECP certifié <sup>5</sup>	2 / ●	2 / ●
Home Control Interface IP / Home Control Interface RS232 / IR-Link <sup>6</sup> / Commande moteur	● / ● / ● / —	● / ● / ● / —
Digital Audiolink (DAL) <sup>7</sup> / Digital Audio-Out (Toslink) / Digital Audio-Out (Optical Out)	— / ● / —	— / ● / —
Audio-Out analogique (L/R) / Casque (jack 3.5 mm)	● / ●	● / ●
USB / Connexion Bluetooth	3 (1x 3.0) / ●	3 (1x 3.0) / ●
<b>Environnement</b>		
Classe d'efficacité énergétique de l'UE / Consommation d'énergie annuelle (kWh) <sup>9</sup>	A / 197	A / 162
Consommation en mode veille / éteint (en W)	0,36 / 0,00	0,36 / 0,00
Consommation appareil "ON" <sup>10</sup> (en W) / Rapport de luminance de crête en %	137 / 65,5	114 / 65,6
Teneur en mercure en mg / Plomb contenu <sup>11</sup>	0,0 / à l'état de traces	0,0 / à l'état de traces
<b>Autres</b>		
Poids en kg	38	29
Interrupteur secteur / tension secteur	● / 220-240 V, 50 / 60 Hz	● / 220-240 V, 50 / 60 Hz

● = présent/intégré ○ = à équiper / optionnel

<sup>1</sup> Dans certains pays, vous pouvez recevoir des programmes DVB-T2 avec cet appareil.<sup>2</sup> La réception des chaînes numériques peut être limitée par les réglementations individuelles du diffuseur / fournisseur respectif. Les modèles britanniques sont compatibles Freeview HD.<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 uniquement possible avec en association avec DVB-T/C/S.<sup>5</sup> La norme CI Plus est rétrocompatible avec la norme CI.<sup>6</sup> Le fonctionnement dépend de la mise à disposition de modules par les opérateurs.<sup>7</sup> Uniquement en association avec un adaptateur correspondant et des appareils sélectionnés (RCS, 36 kHz), à commander séparément.<sup>7</sup> Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.<sup>8</sup> Basé sur une utilisation quotidienne de la télévision pendant 4 heures et 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé. Selon EN 62087 : 2012.<sup>10</sup> Home-Mode<sup>11</sup> Des traces peuvent parfois être trouvées dans les composants électroniques (conformément à la refonte de la directive européenne RoHS).