

# Loewe bild 1.32

Classe d'efficacité énergétique UE : A

Diagonale d'écran (en cm / en pouces) : 81 / 32

Consommation appareil allumé<sup>1</sup> en watts : 40,0

Consommation annuelle (kWh)<sup>2</sup> : 55

Consommation en mode veille / éteint en watts : 0,38 / 0

Résolution (en pixels) : Full HD (1920x1080)

Compris dans la livraison :

**Pied de table**

Table Stand bild 1.32

L 73,4 / H 47,4 / PP 5,4 / PT 20

Aluminium, orientable manuellement  
(+ / -20°), télécommande Loewe assist  
avec piles



## Solutions d'installation

### Fixation murale inclinable

Wall Mount 68, Noir

L 73,4 / H 45,7 / PP 5,4 / PT 8,0



### Pied de sol (Universal), rotation manuelle

Floor Stand Universal 32 – 55<sup>3</sup>

L 73,4 / H 91,1 / PP 5,4 / S 50,2

Aluminium Argenté, orientable manuellement  
(+ / - 45°), câblage dissimulé



## TV

### Variantes



Noir

Modèle	N° art.	Code EAN
32	56405W72	4011880163149

### Pied de sol, rotation manuelle

Floor Stand Connect 32–40

L 73,4 / H 97,5 / PP 5,4 / PT 48,7

Chrome, orientable manuellement (+ / - 45°)



### Pied de sol, rotation manuelle

Floor Stand Plate 32\_49

L 73,4 / H 95,3 / PP 5,4 / S 48,5

Gris clair, orientable manuellement (+ / - 20°),  
câblage dissimulé



Données en cm : L = largeur, H = hauteur, PP = profondeur produit, PT = profondeur totale, S = diamètre/dimensions socle. Sous réserve d'erreur et de modification technique.

<sup>1</sup> Selon EN 62087 : 2012. <sup>2</sup> Sur base d'une utilisation de quatre heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie dépend de l'utilisation. <sup>3</sup> Avec adaptateur approprié disponible séparément.

# LOEWE.

## Informations techniques

Loewe bild 1

32

### Image+ (Image)

Résolution (en pixels)	Full HD (1920x1080)
Technologie d'écran	LCD avec rétroéclairage Edge LED
Diagonale d'écran (en cm / en pouces) / Temps de réponse (en ms)	81 / 32 / 6,5
Luminosité (en cd/m <sup>2</sup> ) / Angle de vue (h/v)	300 / 178°
Vitre filtre amplificatrice de contraste	—
Ultra HD Super Resolution Scaling / Image+ Active / Affichage film cinéma 24 p	— / ● / ●
Technologie 3D Active / Lunettes Active Glasses 3D	— / —
Variation automatique vidéo (VBD+) / Variation automatique pièce (OPC) / Home Mode	— / ● / ●

### Digital+ (Normes de réception)

DVB-T2 <sup>1</sup> / DVB-C2 / DVB-C / DVB-S2 / Multistandard (analogique) / Double tuner	● / — / ● / ● / ● / —
MPEG / MPEG2 / MPEG4 (H.264) / HEVC (H.265) / Réception HDTV intégrée <sup>2</sup>	● / ● / ● / ● / ●
Radio DVB / câble (selon EN 50494)	● / ●

### Sound+ (Son)

Puissance de sortie en watts (sinus / musique)	2 x 10 / 2 x 20
Principe acoustique de haut-parleurs	Bassreflex de 2 voies
Décodeur audio multicanal 5.1 intégré / Audio Link digitalk	— / —
Dolby Digital / Dolby Digital Plus / DTS	● / — / —
Réglage des graves et aigus séparé / Loudness	● / ●
Réglage automatique du volume (AVC)	●
Sortie audio variable / Réglage fixe sélectionnable / Caisson de grave sélectionnable	● / ● / ●

### Assist+ (Commande)

Loewe os / Accueil personnalisable (favoris incl.)	● / ●
Loewe App (Android / iOS)	● / ●
Guide électronique des programmes (données SI)	●
MediaText (HbbTV) / Télétexte (niveau 2.5)	● / ●
Langues de menu <sup>3</sup> / Aide contextuelle	● / ●
Verrouillage enfants / Mise en veille automatique / Minuterie	● / ● / ●
Zapping ultra rapide / Mode de mise en route rapide	— / ●
Chaînes mémorisables, AV et radio incl.	6.000
Digital Link HD (CEC)	●
PIP (AV) <sup>4</sup> / Full PIP / Partage d'écran TV : télétexte	● / — / ●
Mise à jour logicielle (via USB / Internet)	● / ●

### Media+ (Fonctions multimédia)

Enregistrement intégré DR+ / Capacité en Go / Enregistrement via USB (avec DR+ : archives USB)	— / — / ●
DR+ Streaming Server / Client / Follow Me	— / ● / ●
Enregistrement multiple (Multi Recording) / Enregistrement depuis Smartphone (Mobile Recording) <sup>5</sup>	— / ○
Lecteur photo / musique / vidéo (via réseau domestique et USB)	● / ● / ●
Envoi sur le TV des photos, musiques et vidéos depuis smartphones et tablettes (Digital Media Renderer) / Lecture de la musique en Bluetooth <sup>5</sup>	● / ○
Applications Internet (MediaNet) / Navigateur Internet / Radios Internet	● / ● / ●

### Connectivity+ (Connectique)

HDMI avec HDCP	3 (1x ARC)
Port réseau local / WiFi	● / ●
Common Interface / Certifié CI Plus 1.3 <sup>6</sup>	1 / ●
Home Control Interface / IR-Link <sup>7</sup> / Commande moteur	● / ● / —
Audio Link digital (DAL) <sup>8</sup> / Audio-Out digital (Cinch)	— / ●
Audio-Out analogique (L/R) / Casque (jack 3,5 mm)	● / —
Micro-AV <sup>9</sup> (Component / Scart / VGA)	● / ● / ●
USB	2 (1x 3.0)

### Environnement

Classe d'efficacité énergétique UE / Consommation annuelle (kWh) <sup>10</sup>	A / 55
Consommation en mode veille / éteint en watts	0,38 / 0
Consommation appareil allumé <sup>11</sup> en watts / Rapport luminosité de crête en %	40,0 / 68
Teneur en mercure en mg / Plomb contenu <sup>12</sup>	0,0 / à l'état de traces

### Autres

Poids en kg	10,5
Interrupteur secteur / Tension secteur	● / 220–240 V, 50 / 60 Hz
Normes de sécurité VDE (label)	●
Durée de disponibilité des pièces de rechange	6 ans <sup>13</sup>

● = de série/intégré ○ = équipement ultérieur/disponible en option

<sup>1</sup> La réception de programmes en DVB-T2 est disponible uniquement dans certains pays.

<sup>2</sup> La réception de chaînes numériques peut être limitée par certaines conditions des opérateurs.

<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 en association avec TNT/câble/satellite.

<sup>5</sup> Disponible via l'option Feature Upgrade Stick.

<sup>6</sup> La norme CI Plus est rétrocompatible avec la norme CI.

Le fonctionnement dépend de la mise à disposition de modules par les opérateurs.

<sup>7</sup> Avec adaptateur approprié disponible séparément et pour certains appareils (RC5, 36 kHz).

<sup>8</sup> Loewe System 5.1 Out, Stereo Out, Subwoofer Out.

<sup>9</sup> Avec adaptateur approprié disponible séparément.

<sup>10</sup> Sur base d'une utilisation de quatre heures par jour pendant 365 jours.

La consommation d'énergie dépend de l'utilisation.

<sup>11</sup> Selon EN 62087 : 2012.

<sup>12</sup> Présence éventuelle de traces dans les composants électroniques (en conformité avec la directive européenne RoHS).

<sup>13</sup> A compter de la date de début de production du numéro d'article concerné.