

# Loewe Individual

## 40 Compose 3D



### Варианты установки

**Table Stand**, хромированное покрытие  
без стереоколонки:

Ш 100,0/В 64,8/Г 6,0/ГО 35,1

со стереоколонкой:

Ш 100,0/В 75,1/Г 6,0/ГО 35,1



**Floor Stand**, Хром

без стереоколонки:

Ш 100,0/В 111,3/Г 6,0/ГО 52,4

со стереоколонкой:

Ш 100,0/В 111,3/Г 6,0/ГО 52,4



**Floor Stand 8<sup>3</sup>**, полированый алюминий  
без стереоколонки:

Ш 100,0/В 112,0/Г 6,0/ОД 50,0

со стереоколонкой:

Ш 100,0/В 112,0/Г 6,0/ОД 50,0



**Center Floor Stand**, Черный Алюминий,  
Серебристый Алюминий

Ш 100,0/В 110,9/Г 6,0/ОД 50,2



**Wall Mount WM 62**, Серебристый Хром  
без стереоколонки:

Ш 100,0/В 61,7<sup>1</sup>/Г 6,0/ГО 8,5

(со WM Flex 52 L<sup>2</sup>: ГО макс. 58,4)

со стереоколонкой:

Ш 100,0/В 69,7<sup>1</sup>/Г 6,0/ГО 8,5

(со WM Flex 52 L<sup>2</sup>: ГО макс. 58,4)



**Screen Lift Plus<sup>2</sup>**, полированый алюминий  
без стереоколонки:

Ш 100,0/В 300,0/Г 6,0/ГО 20,9

со стереоколонкой:

Ш 100,0/В 300,0/Г 6,0/ГО 20,9



**Floor Stand I SP + Sound Projector**, Хром

Ш 100,0/В 111,3/Г 6,0/ГО 52,4



**Тумба Loewe Rack<sup>2</sup>**

Различные размеры, цвет и исполнение для  
Loewe TV, акустических систем и оборудования



### Корпус телевизора

#### Цвета

Модель	Номенкл. (европейский номер.)	Код EAN (товарный код)
	40 Compose 3D	50430U48 4011880130646
	Блестящий Белый	40 Compose 3D 50430L48 4011880130783
	Черный Алюминий	40 Compose 3D 50430B48 4011880130622
	Серебристый Алюминий	40 Compose 3D 50430A48 4011880130622

### Технологические отличия



Данные в см: Ш = ширина, В = высота, Г = глубина продукта, ГО = глубина общая, ОД = Диаметр/размер опорной плиты

<sup>1</sup> Включ. кольцо управления. <sup>2</sup> Только в комплекте с адаптером VESA Size. <sup>3</sup> Только в сочетании с соответствующим адаптером (приобретается дополнительно).

**LOEWE.**



40 Compose 3D

## Техническая информация

Loewe Individual

### Image+ (Изображение)

Контрастный фильтр/Блестящая рамка	● / —
Технология изготовления дисплея	Full-HD-LCD с задней подсветкой E-LED
Размер по диагонали (в см)/Формат/Разрешение (в пикселях)	101/16 : 9/1.920 x 1.080
Яркость (в кд /м <sup>2</sup> )/Угол обзора (горизонтальный/вертикальный)	450/178°/178°
Контрастность (статическая/динамическая)	5000 : 1/5000000 : 1
Время отклика (в мс)/Частота кадров	6/400Гц
Полностью цифровая обработка сигнала/Image+ Active/Режим кинопоказа 24 p	● / ● / ●
3D-Технология/2D-3D-Конвертация/3D Активные очки	● / ● / ○
Переключение форматов 16 : 9, 4 : 3, Panorama, Cinema, Zoom	●
Автоматическое затемнение для видео (VBD+)/автоматическое затемнение для помещения (OPC)	● / ●
Экономичный режим	●

### Sound+ (Звук)

Выходная мощность в Вт (музыкальная/синус)	2 x 20/2 x 40
Закрытая 2-х полосная AC/DFW-Soundsystem <sup>1</sup> /CRX®-Sound system	○ / — / ○
Раздельная регулировка низких и высоких частот/громкость/звуковые эффекты (Panorama, 3D-Surround)	● / ● / ●
Автоматическое определение языка/Автоматическая регулировка уровня звука (AVC)	● / ●
Dolby Digital Plus/dts/5.1 Out/Стерео, двухканальное сопровождение/	● / ● / ● / ●
Аудиовыход, переменный/возможность выбрать фиксированный)/Подключение Subwoofer	● / ● / ●

### Digital+ (TB стандарты)

DVB-T/DVB-C/DVB-S2/Мультисистемный (аналоговый)/Twin Tuner	● / ● / ● / ● / ●
A/V-декодер: MPEG2/MPEG4/MPEG/Встроенный тюнер HDTV <sup>2</sup>	● / ● / ● / ●
Стандарты цвета: PAL / Secam / NTSC / NTSC-B / PAL-B (60 Гц)	● / ● / ● / ● / ●
Стандарты звука: ЧМ-двухканальный/AM, Nicam	● / ●

### Assist+ (Управление)

Автоматическая настройка каналов (ACP)/Название станции	● / ●
Количество запоминаемых каналов вкл. AV и радио	6000
Радиоприём	DVB-радио
Digital Link Plus/Digital Link/Digital Link HD	● / ● / ●
Телетекст Level 2.5/Телетекст TOP/Телетекст FLOF/Объём памяти (страниц)	● / ● / ● / 2000
PIP (AV)/Full PIP <sup>3</sup> /iPIP/Split Screen TB:TB/TB:Телетекст	● / ● / ● / — / ●
Персональный телетекст с прямым доступом к закладкам	● / ●
Телегид (EPG)	●
Родительский контроль/Автоматическое выключение/Таймер	● / ● / ●
Электронная инструкция по эксплуатации/Меню языков	● / 19 <sup>4</sup>
Алфавитный указатель/Контекстная справка	● / ●

### Media+ (функции мультимедиа)

DR+/Ёмкость жёсткого диска в ГБ/Запись через разъем USB	● / 500 / ●
Потоковый сервер/клиент DR+	● / ●
MediaHome (фото, музыка или видео через домашнюю сеть и USB)	●
MediaNet (Интернет-портал /браузер/Интернет-радио/Интернет-видео)	● / ● / ● / ●
MediaText (HbbTV)/MediaUpdate	● / ●

### Connectivity+ (Разъёмы)

HDMI с HDCP/USB/Component (YUV) In <sup>5</sup>	3 / 2 / ○
Euro AV (Scart)/S-VHS, Hi-8/RGB	1 / 1 / 1
Digital Audio-In (Cinch)/Digital Audio-Out (Cinch)/Аналоговый выход Audio-Out (L/R)	● / ● / ○ <sup>6</sup>
Функции копирования Front-AV -> Euro-AV	●
VGA/RS 232 C/Моторизованный поворот/IR-Link/L-Link	● / ● / ● / ● / ●
Сбоку: AV Video-/S-VHS, Hi-8/Наушники (гнездо 3,5 мм)	● / ● / ●
Common Interface сертифицирован по стандарту CI/CI Plus <sup>7</sup>	2 / ●
Сетевое подключение LAN/WLAN	1 / ●

### Окружающая среда

Потребляемая мощность в режиме ожидания (Stand-by)/Выключено (в Вт)	0,37/0
Потребляемая мощность в режиме «Вкл» 5 (в Вт) <sup>8</sup> /Максимальное соотношение яркости в %	102,0/65,0
Содержание ртути в мг/содержание свинца	0,0/нет <sup>9</sup>

### Разное

Вес (прибл.) в кг	24,4
Сетевой выключатель/Напряжение питания	● / 220–240 V, 50/60 Гц
Стандарт безопасности VDE (печать инспекции)	●

● = заводская комплектация

○ = встраивается дополнительно/приобретается дополнительно

<sup>1</sup> DFW: Downfire-Woofer. Направленные вниз колонки низких частот.

<sup>2</sup> Приём цифровых телепередач может быть ограничен индивидуальными настройками соответствующего телевизионного канала или провайдера.

<sup>3</sup> Отсутствует у MPEG4.

<sup>4</sup> D-GB-F-I-E-NL-CZ-GR-PL-H-FIN-SLO-SK-TR-S-DK-P-RUS-N.

<sup>5</sup> При помощи адаптера VGA (доступен у авторизованных дилеров Loewe).

<sup>6</sup> Через кабель-адаптер Audio-Link.

<sup>7</sup> CI Plus совместим с ранней версией стандарта CI.

Функция зависит от наличия соответствующего модуля.

<sup>8</sup> В соответствии со стандартом EN 62087: 2009.

<sup>9</sup> Электронные компоненты могут содержать отдельные остатки (в соответствии с директивой EC RoHS).