

Профессиональные 4K ЖК мониторы с Медиа-плеером

NEW

PN-HW861 / HW751 / HW651

PN-HW551 / HW501 / HW431



2019
SHARP CORPORATION

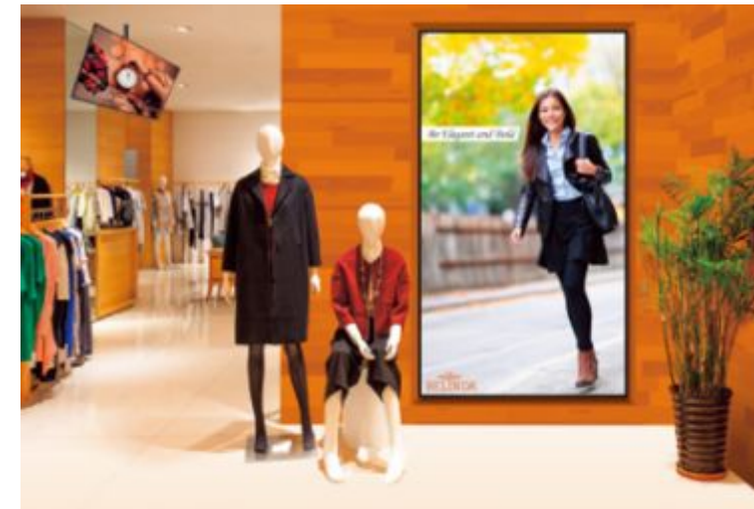
Великолепные Доступные модели 4K для всех организаций, бюджетных заказчиков



- ❖ 4K Ultra-HD (3,840 x 2,160 пикселей) разрешение
- ❖ Диагонали 86", 75", 65", 55", 50" и 43"
- ❖ Горизонтально / Вертикально
- ❖ Яркость – 400cd (75"-86"); 350cd (43"-65")
- ❖ Встроенный Медиа-плеер с поддержкой воспроизведения 4K изображений и FULL HD видео
- ❖ Режим работы 16/7
- ❖ Выход из режима ожидания, подсоединившись к ПК через HDMI. Выход из режима ожидания (VESA-DPMS) и быстрое отображение контента на экране без использования ПДУ.



- ❖ Профессиональное управление через RS-232C и LAN
- ❖ Без вентиляторная архитектура
- ❖ Встроенные динамики (10W+10W) стандартно
- ❖ Функция блокировки кнопок – предотвращает доступ к изменениям настроек
- ❖ Красивый и стильный дизайн панелей – интерьерный дизайн для публичных и общественных мест, ритейла
- ❖ Лёгкие, малая масса панелей



43" – 55"



Средние/Малые диагонали
4K



Переговорки/Офис



Конференц помещения

65" - 86"



USB медиа-плеер



Большие диагонали
4K

В Магазине, Ресторане

Легко использовать для сайнидж, активировав функцию Расписание используя флешку с контентом через USB медиа-плеер.



4K Панели



- Простое и быстрое проигрывание и просмотр контента
- Воспроизводит 4K фото/изображение и Full HD видео
- Быстрое воспроизведение контента через USB медиа-плеер



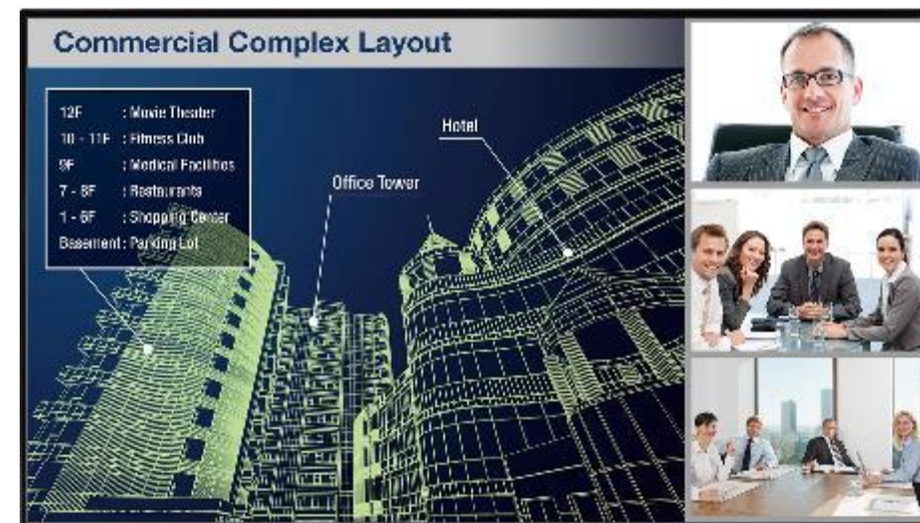
В Офисах (Кабинетах, Переговорных, Классах, Аудиториях)

Великолепные Доступные модели для всех организаций, низкобюджетных заказчиков



4K Панели

- Интерьерный дизайн
- Тонкая рамка
- USB медиа-плеер



Функция “Расписание” + USB Медиа-плеер



Подготовка для Дисплея

- 【Функция Расписание】**
- MENU-SETUP-SCHEDULE
 - Установить расписание включения питания монитора

Включение питания и Воспроизведение контента в указанные недели/дни/время.

Подготовка для USB медиа-плеера

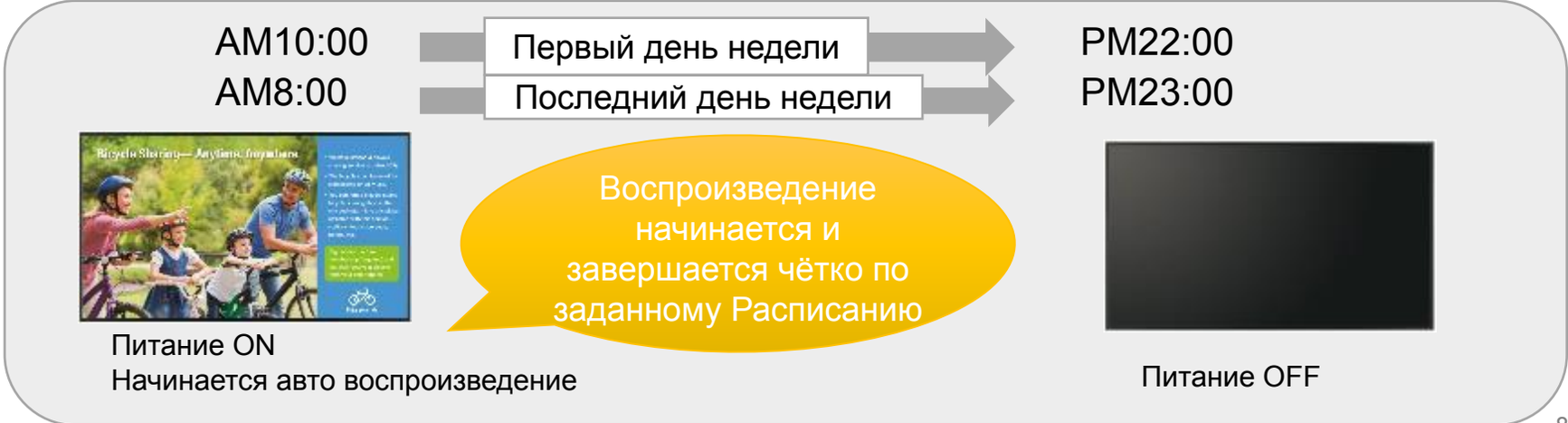
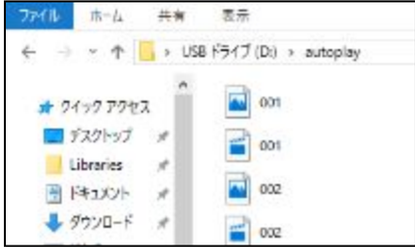
Фото и Видео Автоматически воспроизводятся

- Выберите файлы.
- Назовите файлы “001 - 030” (например “001.jpg”)
- Создайте папку под именем “autoplay”
- Скопируйте файлы в эту папку

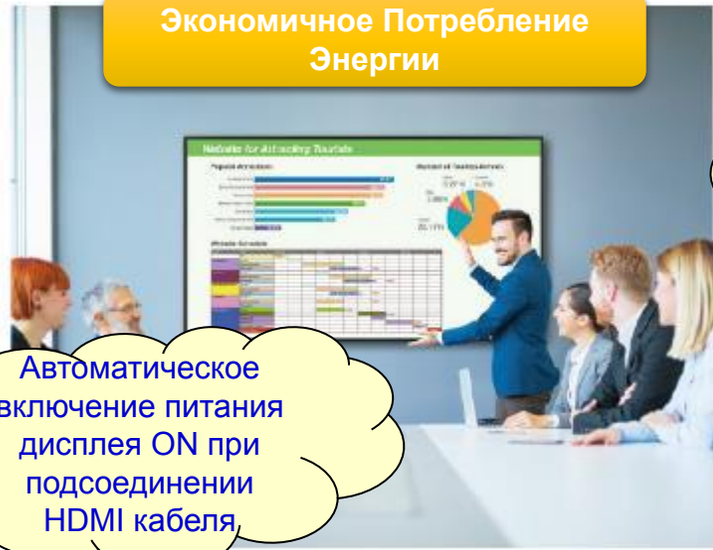


- 【Авто воспроизведение】**
- MENU-SETUP-AUTO PLAY
 - Выбрать “фото” или “видео” для воспроизведения

Фото файлы (в .jpg (.jpeg) или видео файлы (в .mp4) на USB флешке могут автоматически воспроизводиться через Расписание



Экономичное Потребление Энергии



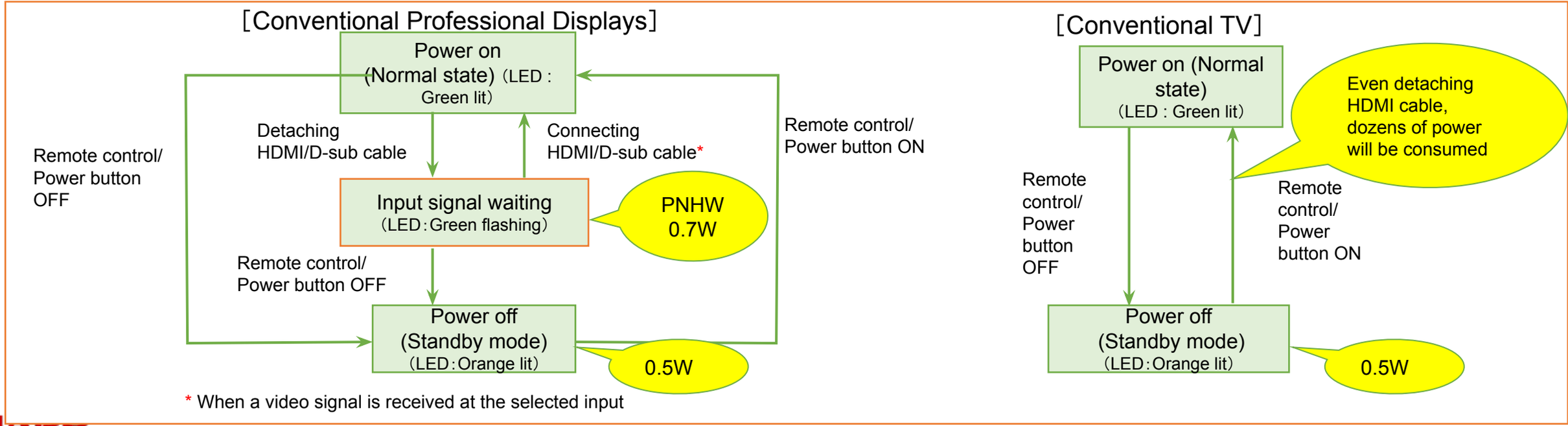
Автоматическое включение питания дисплея ON при подсоединении HDMI кабеля

Автоматическое отключение питания OFF дисплея при отсоединении HDMI кабеля

Функция Блокировки Доступа



Функция Блокировки для предотвращения нежелательного вмешательства в систему в общественных местах



4K60P

(Side)

Авто
воспроизведение
(фото/ видео)

USB port
(for Media Player)

HDMI 1 input

HDMI 2 input

HDMI 3 input

IR output

(Bottom)

LAN port

Audio input
Audio output

RS-232C input

PC analogue input
RGB (D-sub)

ТОНКАЯ РАМКА

PNW861
Рамка – 15 мм

PNW751
Рамка – 15 мм

PNW651
Рамка – 14 мм
Нижняя рамка – 15 мм

PNW551
Рамка – 13 мм
Нижняя рамка – 14,5 мм

PNW501
Рамка – 12 мм
Нижняя рамка – 14 мм

PNW431
Рамка – 12 мм
Нижняя рамка – 15 мм

Управление оборудованием HDMI с использованием системы LINK

Что такое функция управления LINK

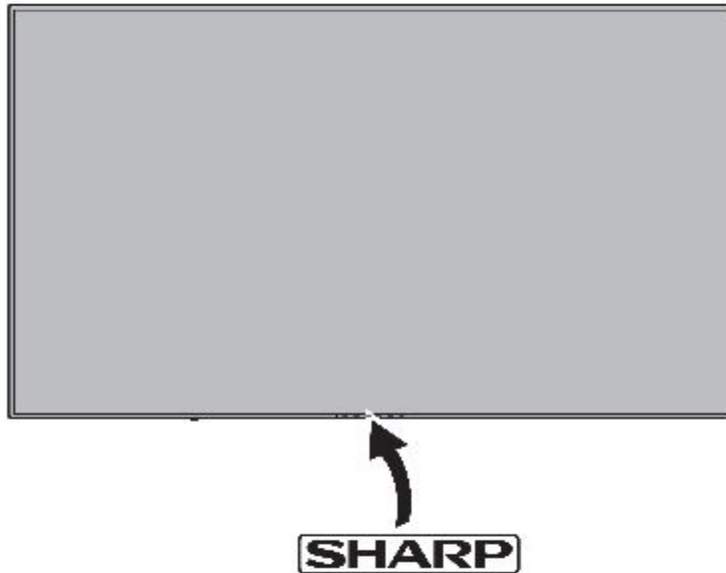
Используя протокол HDMI CEC (управление потребительской электроникой) совместно с функциями управления LINK, вы можете осуществлять в диалоговом режиме управление совместимым системным оборудованием (например, оборудование для воспроизведения дисков Blu-ray, аудио-видео-усилитель, DVD).

Стандарт LINK обеспечивает управление всем оборудованием, подключенным через интерфейс HDMI, с одного пульта дистанционного управления.

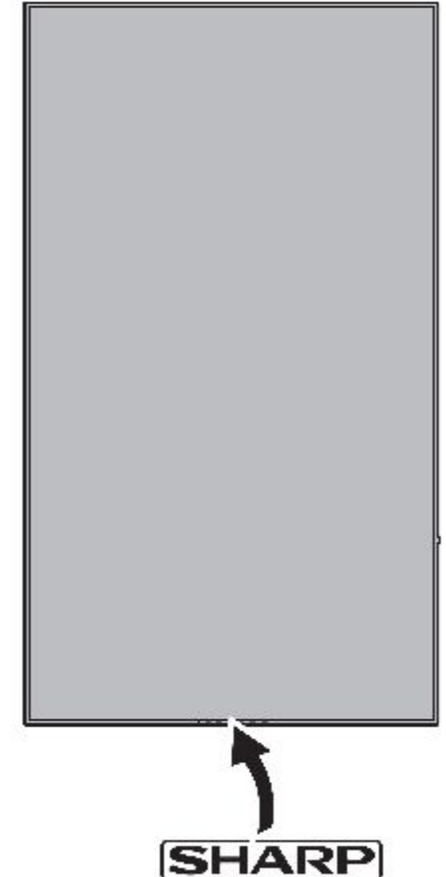
Без логотипа на рамке

На этот монитор можно также установить прилагаемую наклейку логотипа.
При необходимости см. следующий пример установки наклейки.

Пример пейзажной ориентации

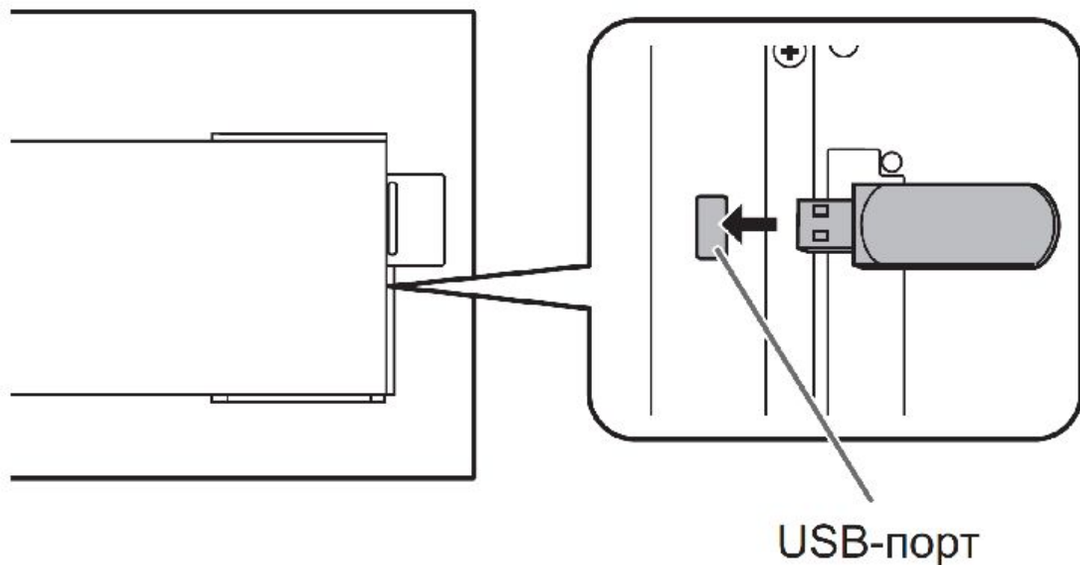


Пример портретной ориентации

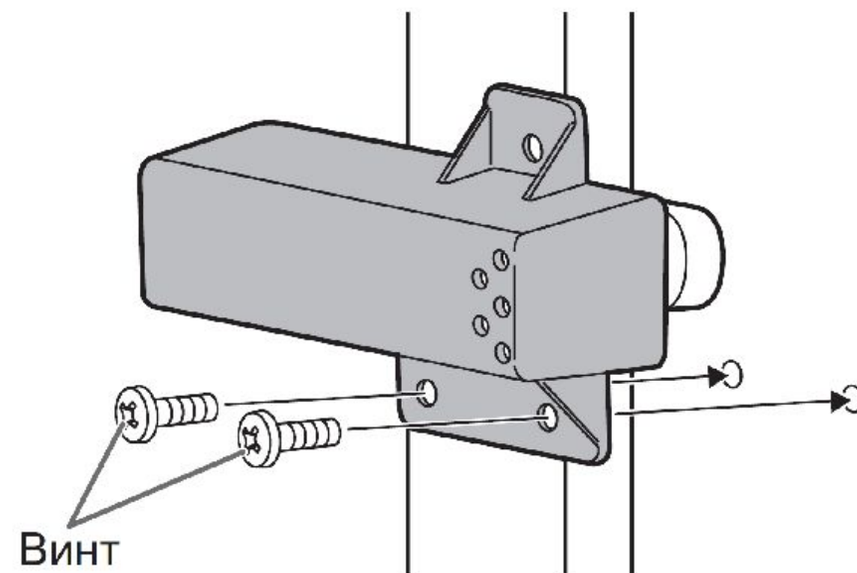


Установка USB-флешки в медиа-плеер

1. Вставьте в порт USB флэш-накопитель USB.



2. Установите крышку флэш-накопителя USB и закрепите ее прилагаемым винтом.



Все ручки съёмные

- Ручки только для
PN-HW861, PN-HW751

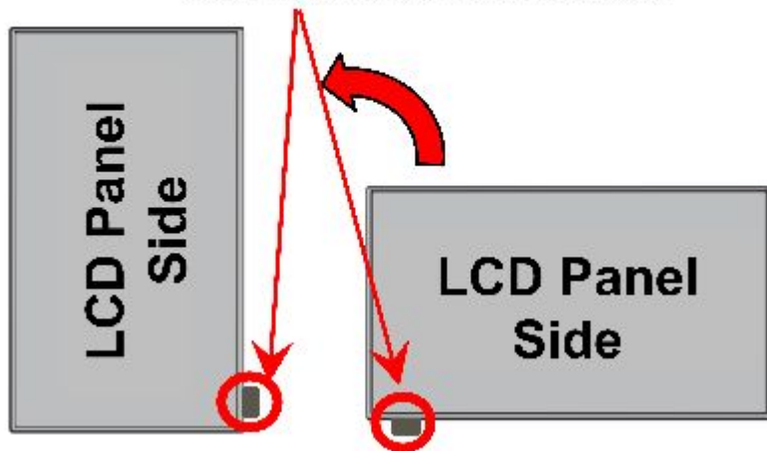
LED-индикатор на панели

х

Вертикальная установка

【PN-HW861】

Remote Control Sensor

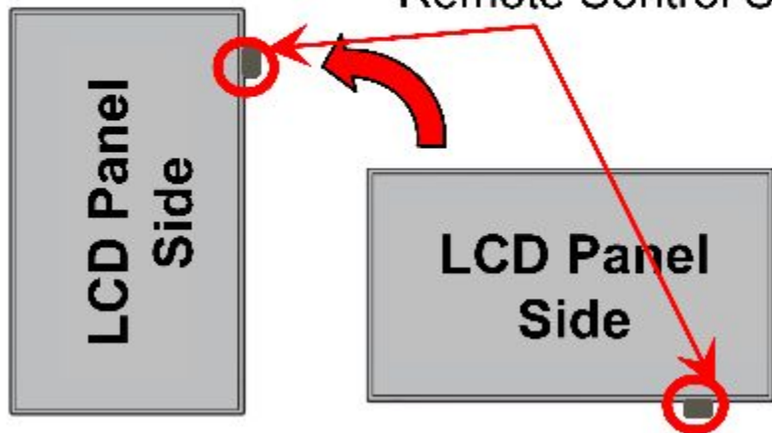


THERMAL SENSOR SETTING <УСТАНОВКА ТЕПЛОВОГО ДАТЧИКА.>

Выберите ориентацию, в которой будет установлен монитор.
LANDSCAPE <ПЕЙЗАЖ> Горизонтальная ориентация
PORTRAIT <ПОРТРЕТ> Вертикальная ориентация

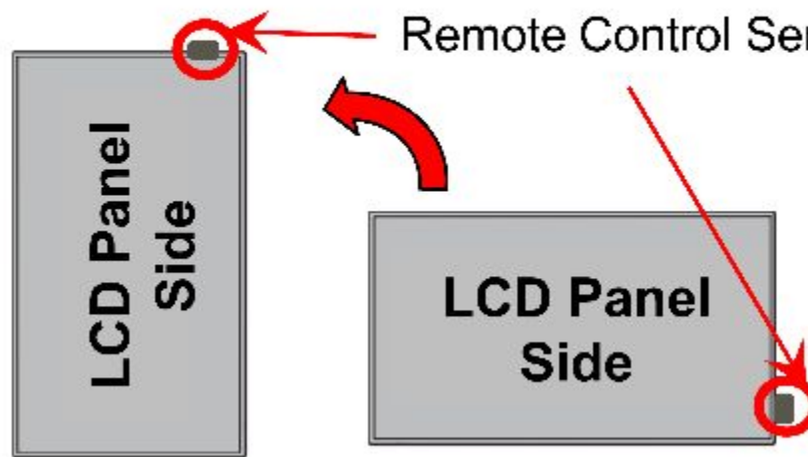
【PN-HW751/651/551/501】

Remote Control Sensor

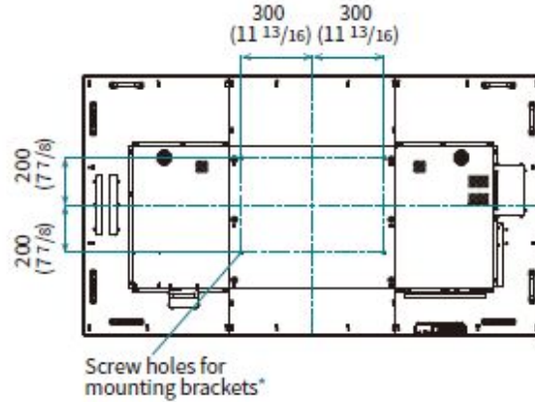
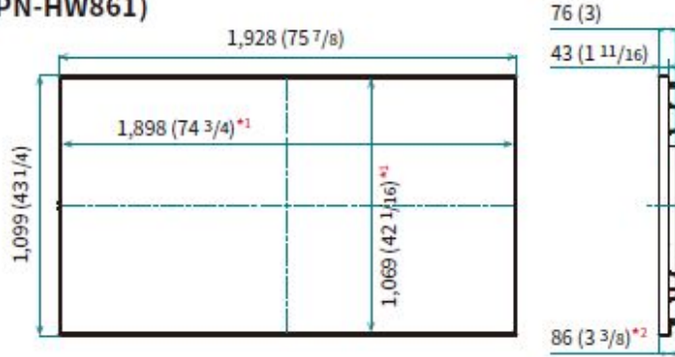


【PN-HW431】

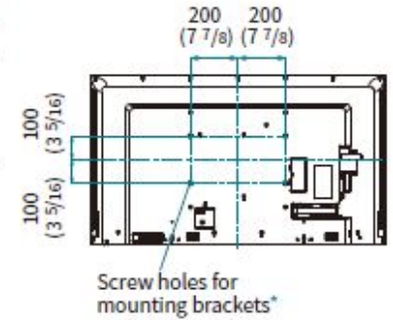
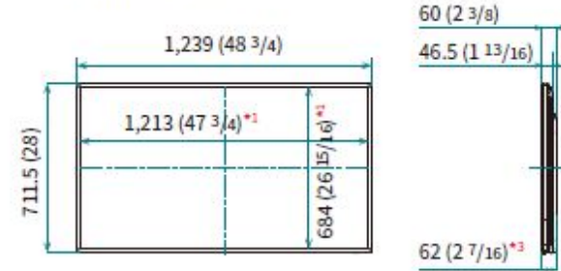
Remote Control Sensor



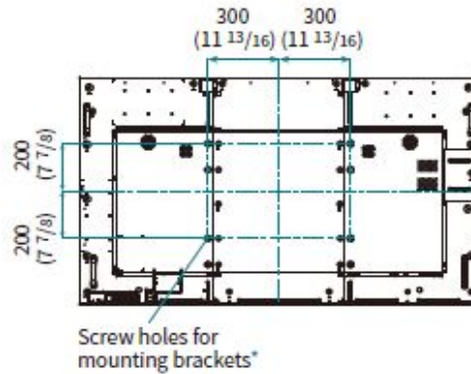
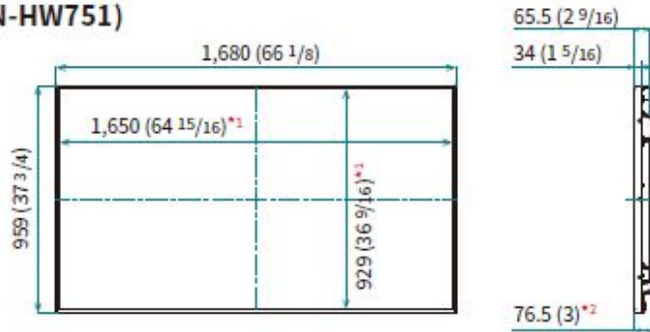
(PN-HW861)



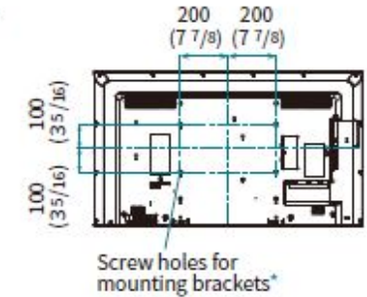
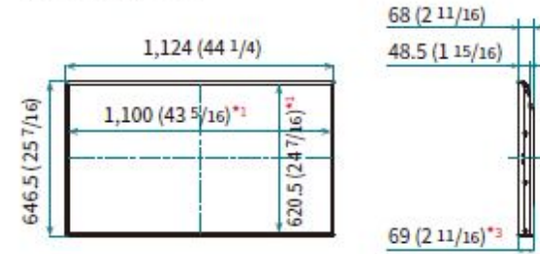
(PN-HW551)



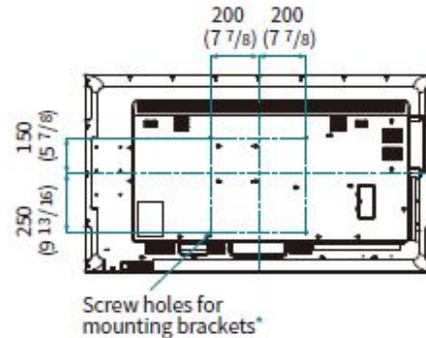
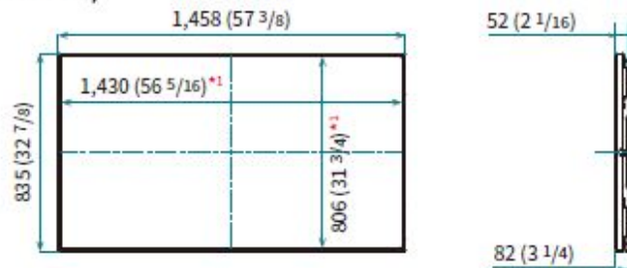
(PN-HW751)



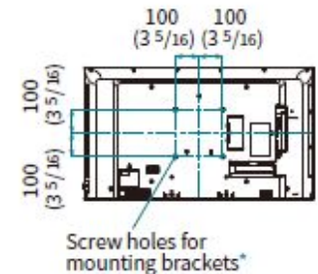
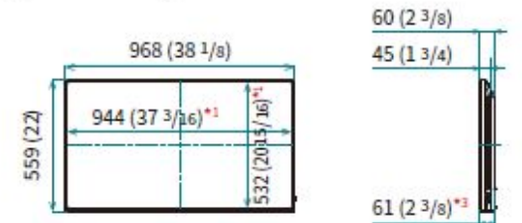
(PN-HW501)



(PN-HW651)



(PN-HW431)



Units: inch (mm)

*1 Screen dimensions *2 Including detachable handle *3 Including protrusions * To use the mounting bracket, use M6 screws that are 8 to 10 mm plus the thickness of the bracket.

Model Name	PN-HW861	PN-HW751	PN-HW651	PN-HW551	PN-HW501	PN-HW431
Installation	Landscape / Portrait					
LCD Panel	86-inch class (85 5/8-inch [217.427 cm] diagonal) TFT LCD	75-inch class (74 1/2-inch [189.273 cm] diagonal) TFT LCD	65-inch class (64 1/2-inch [163.896 cm] diagonal) TFT LCD	55-inch class (54 5/8-inch [138.783 cm] diagonal) TFT LCD	50-inch class (49 1/2-inch [125.730 cm] diagonal) TFT LCD	43-inch class (42 1/2-inch [107.986 cm] diagonal) TFT LCD
Max. Resolution	3,840 × 2,160 pixels					
Max. Display Colours (approx.)	1.07 billion colours					
Pixel Pitch (H × V)	0.4935 × 0.4935 mm	0.429 × 0.429 mm	0.372 × 0.372 mm	0.315 × 0.315 mm	0.2854 × 0.2854 mm	0.2451 × 0.2451 mm
Max. Brightness*1	400 cd/m ²		350 cd/m ²			
Contrast Ratio	1,200 : 1		4,000 : 1			
Viewing Angle (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)					
Active Screen Area (W × H)	1,895.04 × 1,065.96 mm (74 5/8" × 41 15/16")	1,649.664 × 927.936 mm (64 15/16" × 36 9/16")	1,428.48 × 803.52 mm (56 1/4" × 31 5/8")	1,209.6 × 680.4 mm (47 5/8" × 26 13/16")	1,095.84 × 616.41 mm (43 1/8" × 24 1/4")	941.184 × 529.416 mm (37 1/16" × 20 13/16")
Response Time	8 ms					
Backlight	LED, edge lit		LED, direct lit			
Computer Input	Analogue RGB (0.7 Vp-p) [75Ω], HDMI™					
Synchronisation	Horizontal/vertical separation (TTL: positive/negative)					
Plug & Play	VESA DDC2B					
Power Management	VESA DPMS					
Input Terminals*2	Mini D-sub 15-pin × 1, HDMI × 3					
Serial (RS-232C)	D-sub 9-pin × 1					
USB Port	USB (2.0-compliant) × 1*3					
Audio	3.5 mm-diameter mini stereo jack × 1					
Output Terminals*2	RCA pin (L/R) × 1					
IR	3.5 mm-diameter mini stereo jack × 1*4					
Input/Output Terminals*2	LAN					
LAN	10Base-T/100Base-TX × 1					
Speaker Output	10 W + 10 W					
Power Supply	100V - 240V AC, 50/60 Hz					
Power Consumption	330 W	255 W	205 W	150 W	130 W	115 W
Operating Temperature*5	0°C to 40°C					
Dimensions (W × D × H) (approx.)*6	1,928 × 76 × 1,099 mm (75 7/8" × 3" × 43 1/4")	1,680 × 65.5 × 959 mm (66 1/8" × 2 9/16" × 37 3/4")	1,458 × 82 × 835 mm (57 3/8" × 3 1/4" × 32 7/8")	1,239 × 60 × 711.5 mm (48 3/4" × 2 3/8" × 28")	1,124 × 68 × 646.5 mm (44 1/4" × 2 11/16" × 25 7/16")	968 × 60 × 559 mm (38 1/8" × 2 3/8" × 22")
Weight (approx.) (display only)	64 kg (141.1 lbs)	55 kg (121.3 lbs)	26 kg (57.3 lbs)	16 kg (35.3 lbs)	13 kg (28.7 lbs)	9 kg (19.8 lbs)

*1 Brightness depends on input mode and other picture settings. Brightness level will decrease slightly over the lifetime of the product. Due to the physical limitations of the equipment, it is not possible to maintain a precisely constant level of brightness.

*2 Use a commercially available connection cable for PC and other video connections.

*3 Supported media formats: JPEG (.jpg) for still image, MP4 and TS for video, and MP3 for audio. Size of USB device (incl. terminal) usable with cover: max. 50 × 20 × 12 mm (L × W × H).

*4 An optional conversion cable is required.

*5 Temperature condition may change when using the monitor together with the optional equipment recommended by Sharp. In such cases, please check the temperature condition specified by the optional equipment.

*6 Display section only, not including protrusions.

SHARP

Be Original.