

55" professional 24/7 white touch display with 20 compatible touch points

Incorporating the InfraRed touch technology along with supreme IPS panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive experience. With the ability to handle up to 20 individual touch points, the TH5565MIS-W1AG offers an exceptional capacity within Retail, Education, Training, Corporate and B2B markets. Features include an ambient light sensor delivering optimal picture quality with the added benefit of saving on power. Incorporating 4mm Protection Glass and AG-coating the display can handle harshest environments from the classroom to Public Domain Retail installation. Landscape and Portrait friendly, with OSD portrait mode support, TH5565MIS-W1AG is designed for a continuous operation. A perfect solution for Interactive Digital Signage.



IPS

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



24/7

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

ДИАГОНАЛЬ	54.6"; 138.8cm
СООТНОШЕНИЕ СТОРОН	16 : 9
ПАНЕЛЬ	IPS LED, AG антиблик
РАЗРЕШЕНИЕ	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 Мп)
ЯРКОСТЬ	450 cd/m ² стандарт
ЯРКОСТЬ	400 cd/m ² с тач-скрин панелью
КОНТРАСТНОСТЬ	1100 : 1 стандарт
ВРЕМЯ ОТКЛИКА	12мс
ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ	по горизонтали/по вертикали: 178° / 178° ; вправо/влево: 89° / 89° ; вверх/вниз: 89° / 89°
ТАЧТЕХНОЛОГИЯ	infrared, multitouch (20 compatible touch points - HID, supported only under Windows® 7/8/10), activated by finger or pen
КОЛИЧЕСТВО КАСАНИЙ	20
ТОЛЩИНА СТЕКЛА	4 mm
КЛАСС ТВЕРДОСТИ СТЕКЛА	7H минимум
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКАНИЯ СВЕТА	88%
ВИДИМАЯ ОБЛАСТЬ	680.4 x 1209.6 мм; 26.8" x 47.6"
РАЗМЕР ПИКСЕЛЯ (Г X В)	0.63 x 0.63 мм
ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ	30 - 83кГц
ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ	50 - 76Гц
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Separate Sync
КОЛИЧЕСТВО ЦВЕТОВ	16.7
МАКСИМАЛЬНОЕ (БЕЗПЕРЕРЫВНОЕ) РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ	24 часов / день
АНТИБЛИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ	да

2. ИНТЕРФЕЙСЫ И РАЗЪЕМЫ

HDCP	да
ВИДЕОВХОД	VGA, 3x HDMI, Comp. RCA, AV
ВИДЕОВЫХОД	HDMI (последовательное соединение), Comp. RCA, AV
АУДИОВХОД	RCA (L/R), MiniJack
АУДИОВЫХОД	RCA (L/R), Колонки
УПРАВЛЕНИЕ	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB (тач), IR (IN/OUT)
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ USB	да
РАЗЪЕМЫ	2x USB 2.0 (воспроизведение / периферия)

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
-------------	-------------

УПРАВЛЕНИЕ

On-Screen-Display in 9 languages (EN, FR, NL, DE, PL, RU, JP, CZ, RUS) controlled by back controls or a remote control

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, saturation, hue, sharpness, sharpness booster, colour temp., noise reduction, reset, adv. colour settings, base colour adj., adaptive contrast, ambient light sensor) sound (balance, adv. sound settings, HDMI audio, spectrum analyser, media player, schedule, display wall) setting (language, network settings, control setting, set monitor ID, energy saving settings, aspect, VGA settings, freeze, blue screen, touch feature, anti image retention, OSD rotation, OSD info box, IR out, opening logo, information, all reset)

КОЛОНКИ

2 x 10 Вт (стерео)

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

CE, CB, TÜV-Bauart, CU

СТАНДАРТ VESA

400 x 400 мм

ЦВЕТ

белый

ПУЛЬТ ДУ

дистанционное управление

ОРИЕНТАЦИЯ

пейзаж/портрет

FANLESS DESIGN

да

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЕЗЕЛЬ

да

4. АКСЕССУАРЫ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

power cable, VGA signal cable, HDMI signal cable, USB cable, remote control, batteries (2x), touch pen (3x), cable ties, iiyama logo sticker, quick start guide, safety guide

5. УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

БЛОК ПИТАНИЯ

внутренний

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТАНИЯ

106 Вт стандарт; макс. 0.5 Вт (спящий режим)

УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

VESA DPMS

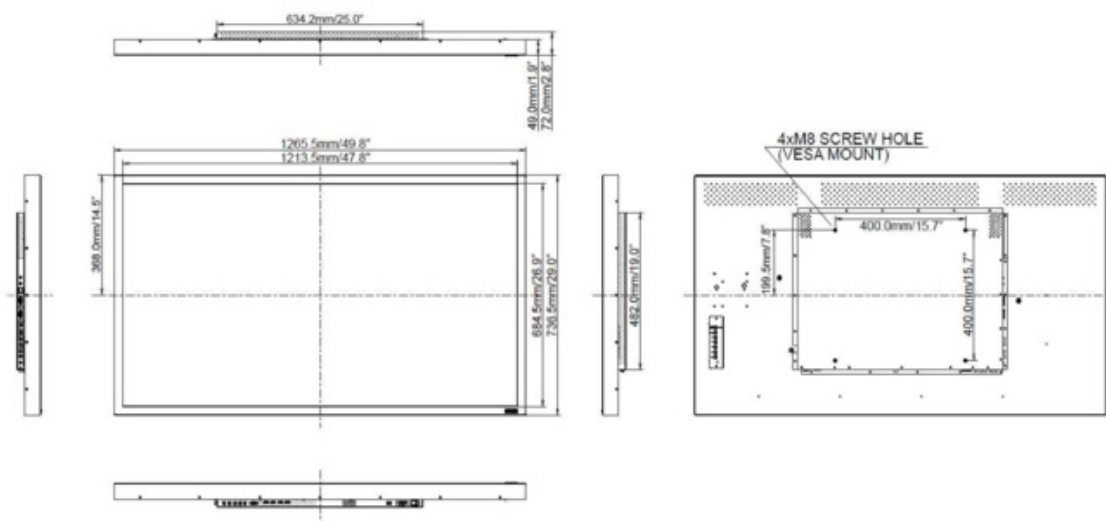
6. РАЗМЕР/ВЕС

РАЗМЕРЫ Ш X В X Г

1265.6 x 736.5 x 72 мм

ВЕС

37.5 кг



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселов.

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.