

65-дюймовый интерактивный широкоформатный Open Frame дисплей с технологией PCAP и поддержкой 50 точек касания, технологией матрицы IPS и функцией касания через стекло для работы в альбомной, портретной ориентации, а также в режиме интерактивного стола.

Дисплей TF6539UHSC-B1AG с открытой рамкой, разрешением 4K UHD (3840x2160) и функцией Touch-Through-Glass гарантирует плавный и точный отклик на прикосновение для настоящей интеграции в киоск или интерактивных приложений для розничной торговли за стеклом. Технология матрицы IPS обеспечивает исключительную цветопередачу и широкие углы обзора, что делает ее идеальным решением для интерактивных витрин, учебных заведений, киосков и связи в магазинах. Этот дисплей с металлическим корпусом устойчивым к царапинам, безрамочным стеклом, выдерживающим испытание на падение шаров iec 60950-1, может быть установлен в самых сложных условиях для круглосуточного использования и в различных конфигурациях в за счет его боковых монтажных отверстий в открытой раме. Для простоты интеграции TF6539UHSC-B1AG может быть оснащен дополнительными внешними монтажными кронштейнами (ОМК4-2), что делает его идеальным решением для интеграторов киосков и интерактивного мультимедиа.

IPS Technology

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.

Тач через стекло

Этот сенсорный экран работает прямо через стекло и может превратить стеклянные поверхности в интерактивный сенсорный экран. Используйте его в витринах магазинов, в офисах продажи недвижимости, в магазинах для POS или для ресторанов.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass, Open Frame
Диагональ	65", 165см
Панель	IPS LED, AG антиблик
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 cd/m ²
Коэффициент пропускания света	84%
Контрастность	1100:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: horizontal°/vertical 178°, право/лево: 0°/0°, вверх/вниз: 0°/0°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Видимая область Ш x В	1430.9 x 806мм, 56.3 x 31.7"
Ширина bezеля стороны, верх, низ	36.3мм, 37.3мм, 37.3мм
Размер пикселя	0.372мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	50 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Точность сенсора	+/- 3мм
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface	USB
Поддерживаемые операционные системы	Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.
Through-Glass	6мм
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1200 @60Hz)
Вход цифрового сигнала	HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
Аудио вход	Mini jack x1
Управление	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 8Вт
HDCP	да

04 ФУНКЦИИ

Extra	rukojeti, dotýkejte se skrz sklo
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7

Anti image retention	да
Толщина стекла	5mm
Твердость стекла	7H
60950 Ball drop test	да
Защита от воды и пыли	IP54 (front)
Корпус (безель)	metal

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Кнопки управления	мощность, меню, выход, вверх, вниз
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет, экраном вверх (face-up)
Крепление VESA	600 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Диапазон температур хранения	- 20°C - %2°C
MTBF	50000 часов (включая подсветку)

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Крышка кабеля	да

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, V, /50Гц
Потребляемая мощность	175W стандарт, 1.0W ожидание, 0.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	1503.5 x 880.5 x 67мм
Размер коробки Ш x В x Г	1670 x 1020 x 310мм
Вес (без упаковки)	56кг
Вес (с упаковкой)	65кг
EAN код	4948570118083

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 пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED