

TOUCHSCREENS**INFORMATION****21.5-дюймовый сенсорный монитор DeepContrast PCAP+ 10pt с технологией IPS-панели, дизайном «от края до края», антиотпечатковым и антибликовым покрытием**

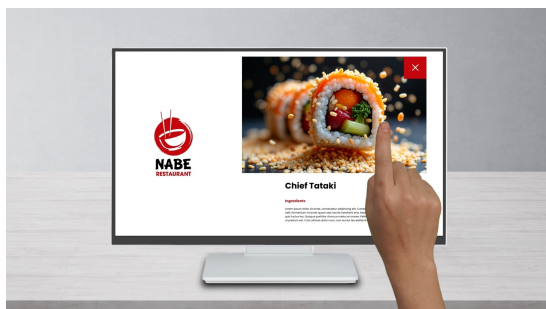
Наслаждайтесь плавным и интуитивным управлением с ProLite T2252MSC-W2AG, 21.5-дюймовым сенсорным экраном Full HD, созданным для естественного и точного сенсорного управления. Его 10-точечная сенсорная технология DeepContrast PCAP+ (Projective Capacitive) обеспечивает мгновенную отзывчивость, яркий контраст и уменьшенные отражения благодаря оптическому склеиванию, кроме того, дисплей защищен от влаги и потенциального образования конденсата. Антиотпечаточное и антибликовое покрытие сохраняет экран чистым и легко читаемым, а панель IPS обеспечивает насыщенные цвета и стабильное качество изображения под любым углом.

Разработанная для комфорта и эффективности, регулируемая подставка поддерживает эргономичное положение, а встроенная система управления кабелями сохраняет чистоту вашего рабочего места. Благодаря встроенному аудио и универсальным возможностям подключения (HDMI, DisplayPort, концентратор USB 3.2) он предлагает чистую и гибкую настройку. Гладкое стекло от края до края и изысканный белый дизайн делают его стильным и функциональным — идеальным для интерактивных вывесок, розничной торговли, POS, гостиничного бизнеса и творческих пространств.



Яркие цвета и широкие углы обзора

Обеспечьте идеальную видимость с любого места - панель IPS обеспечивает яркие, стабильные цвета и широкие углы обзора, что идеально подходит для динамичных торговых помещений и оживленных коммерческих пространств.



Отзывчивое взаимодействие и хорошая защита

Благодаря интуитивной сенсорной технологии DeepContrast PCAP+ с оптическим склеиванием экран обеспечивает плавное и отзывчивое взаимодействие с уменьшенным бликом, оставаясь при этом защищенным от влаги и конденсата. Идеально подходит для сред с высокой интенсивностью использования.



Глубокий контраст и меньше отражений

Наслаждайтесь кристально чистым изображением с глубоким контрастом и меньшим количеством бликов — сенсорная панель с оптическим склеиванием обеспечивает четкое и легко читаемое изображение даже при ярком освещении в торговых залах.



Всегда прозрачно, всегда чисто

Покрытие, устойчивое к царапинам и отпечаткам пальцев, сохраняет экран чётким и профессиональным даже в загруженных торговых точках, уменьшая видимые пятна и защищая поверхность от повседневного износа - Ваш контент всегда сияет, а дисплей легко очищается.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge glass
Диагональ	21.5", 54.6см
Панель	IPS
Разрешение	1920 x 1080 @100Гц (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Яркость	215 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	1000:1 с тач-скрин панелью
Время отклика (GTG)	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: horizontal°/vertical 178°, право/лево: 0°/0°, вверх/вниз: 0°/0°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 86кГц
Видимая область Ш x В	478.6 x 260мм, 18.8 x 10.2"
Размер пикселя	0.249мм
Цвет и отделка bezеля	белый, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	DeepContrast-PCAP+
Точек касания	10 (HID, only with supported OS)
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.
Palm rejection	да

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход цифрового сигнала	HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 1Вт
HDCP	да
USB HUB	x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA))

04 ФУНКЦИИ

Extra	DeepContrast PCAP+ (оптическое склеивание PCAP), антиотпечаточное, антибликовое покрытие, поддержка сенсорного управления в перчатках (толщина +2 мм)
Твердость стекла	7H
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Кнопки управления	Джойстик: вправо/меню/вход, влево/ввод/выход, вверх/эко, вниз, питание
Настройки пользователя	настройки изображения (яркость, контрастность, i-Style, повышенная контрастность, ECO, OD, X-Res), настройки цвета (гамма, диапазон rgb, цветовая температура), настройки изображения (настройка видеорежима, уменьшение синего света, резкость и мягкость), экранное меню (горизонтальное положение, вертикальное положение, время, фон), дополнительные настройки (сброс, dsc/ci, выбор сигнала, громкость, отключение звука, открытие логотипа, светодиод, сенсорный переключатель)
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, экраном вверх (face-up)
Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
Крепления для кабелей	да

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Отвертка
Крышка кабеля	да

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC AC - 100V, 240V, 50Гц
Потребляемая мощность	13W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus

Класс энергоэффективности (Regulation (EU) 2017/1369)	D
--	---

REACH SVHC выше 0,1 %: свинец, монооксид свинца (оксид свинца)

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г 493.5 x 361.5 x 239.5мм

Размер коробки Ш x В x Г 560 x 350 x 150мм

Вес (без упаковки) 4.5кг

Вес (с упаковкой) 6кг

EAN код 4948570127191

11 СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Серии продуктов [ProLite T2452MSC-B1](#), [ProLite T2252MSC-B2](#), [ProLite T2252MSC-W2](#), [ProLite T2452MSC-W1](#), [ProLite T2752MSC-B1](#), [ProLite T2752MSC-W1](#), [ProLite T2252MSC-B2AG](#), [ProLite T2452MSC-B1AG](#), [ProLite T2752MSC-W1AG](#)



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