

TOUCHSCREENS**Monitor touchscreen****DeepContrast PCAP+ da 24" con tecnologia IPS, design con vetro edge-to-edge, rivestimento anti-impronta e antiriflesso**

Goditi un controllo fluido e intuitivo con il ProLite T2452MSC-W1AG, un touchscreen Full-HD da 24" progettato per un tocco naturale e preciso. Con la sua tecnologia tattile DeepContrast PCAP+ (Projective Capacitive) da 10 punti tattili, garantisce una reattività immediata, un contrasto vivido e riflessi ridotti grazie al bonding ottico; inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di condensa. Il rivestimento anti-impronta e antiriflesso mantiene lo schermo pulito e facile da leggere, mentre il pannello IPS offre colori ricchi e una qualità dell'immagine costante da qualsiasi angolazione.

Progettato per garantire comfort ed efficienza, il supporto regolabile consente un posizionamento ergonomico e il sistema di gestione dei cavi integrato mantiene ordinato lo spazio di lavoro. Con audio integrato e connettività versatile (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), offre una configurazione pulita e flessibile. L'elegante vetro edge-to-edge e il raffinato design bianco lo rendono tanto elegante quanto funzionale, perfetto per la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio, i punti vendita, l'ospitalità e gli spazi creativi.



Colori vivaci e ampi angoli di visione

Garantisce una visibilità perfetta da qualsiasi posizione - Il pannello IPS offre colori vividi e uniformi e ampi angoli di visione, ideali per ambienti commerciali dinamici e spazi commerciali affollati.



Interazione reattiva e buona protezione

Dotato di tecnologia touch intuitiva DeepContrast PCAP+ con Optical Bonding, lo schermo offre un'interazione fluida e reattiva con un riflesso ridotto, pur rimanendo protetto dall'umidità e dalla condensa. Perfetto per ambienti ad alto utilizzo.



Contrasto profondo e meno riflessi

Immagini cristalline con contrasto profondo e meno riflessi - il pannello touch con tecnologia Optical Bonding garantisce contenuti nitidi e di facile lettura, anche sotto le luci intense dei negozi.



Sempre trasparente, sempre pulito

Il rivestimento antigraffio e anti-impronte mantiene lo schermo nitido e professionale anche in ambienti commerciali affollati, riducendo le macchie visibili e proteggendo la superficie dall'usura quotidiana - I contenuti saranno sempre brillanti e il display sarà facile da pulire.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	24", 60.5cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m ²
Luminosità	345 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	86%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Cornice colore e finitura	bianca, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	DeepContrast-PCAP+
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
Precisione Touch	+- 2mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto (latex)
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 1W
HDCP	si
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04

CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra DeepContrast PCAP+ (PCAP con incollaggio ottico), rivestimento anti-impronta e antiriflesso, supporto touch con guanti (spessore +2 mm)

Resistenza vetro 7H

Blocco OSD si

05

GENERALE

Lingua OSD EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL

Pulsanti controllo Menu, in alto / ECO, in basso / volume, seleziona / ingresso, accensione

Controllo utente Regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, i-Style Color, contrasto avanzato, ECO, OverDrive, tecnologia X-Rs), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza), OSD (pos. orizzontale, pos. verticale, tempo OSD, sfondo OSD, lingua, informazioni sul display), extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, volume, mute, logo di apertura, led, interruttore a sfioramento)

Utilità brevettato Kensington-lock™

Riduzione luce blu si

Flicker free si

Plug&Play DDC2B

06

MECCANICA

Orientamento orizzontale, face-up

Angolo di inclinazione 90° alto; 5° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

Passaggio cavi si

MTBF 50000 ora (esclusa retroilluminazione)

07

ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro Cacciavite

Copertura cavi si

08

ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 16W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09

SOSTENIBILITÀ

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

Classe efficienza
energetica
(Regulation (EU)
2017/1369)

E

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10

DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 567 x 385 x 253.5mm

Box dimensioni L x H x P 635 x 405 x 143mm

Peso (netto) 5.6kg

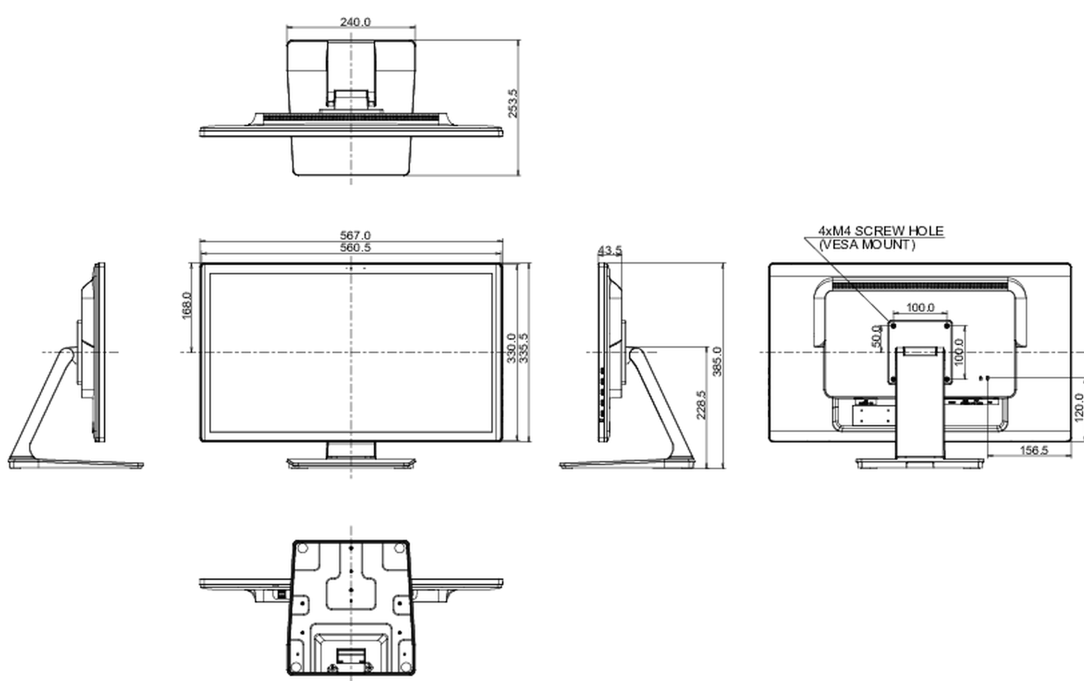
Peso (lordo) 7.2kg

EAN code 4948570127207

11

EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)





Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED