

Monitor touchscreen PCAP da 21.5" con tecnologia IPS, rivestimento antiriflesso, supporto per stilo attivo (MPP 2.0) e vetro edge-to-edge.



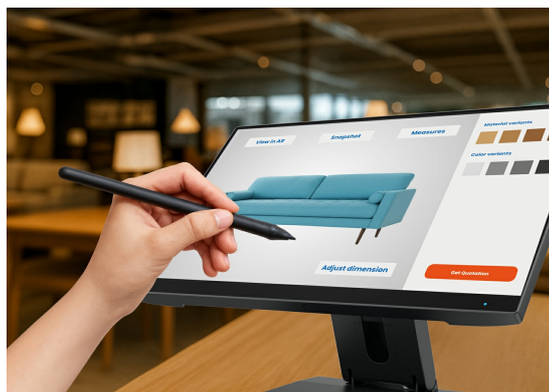
Interazione coinvolgente e design elegante - scopri il ProLite T2254MSC-B2AG, un vivace monitor touchscreen FullHD da 21.5" progettato per esperienze interattive eccezionali. Dotato di tecnologia touch intuitiva a 10 punti (Optical Bonded PCAP), che garantisce una risposta tattile fluida e precisa e un basso riflesso della luce. Inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di condensa. Grazie al supporto MPP2.0 integrato (Microsoft Pen Protocol), è possibile utilizzare uno stilo con sensibilità all'inclinazione e alla pressione, che offre un'esperienza di scrittura o disegno naturale, precisa e intuitiva, proprio come una penna su carta.

I colori vivaci del pannello IPS conquisteranno gli utenti con un'interazione precisa e naturale da qualsiasi angolazione. Il suo design elegante e raffinato, il vetro edge-to-edge e la superficie antiriflesso offrono resistenza e facilità di pulizia, perfette per ambienti commerciali affollati, spazi ricettivi, strutture sanitarie e aree pubbliche. Con ergonomia regolabile, gestione ordinata dei cavi, audio integrato e connettività senza interruzioni (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), è la scelta ideale per POS, soluzioni self-service e segnaletica interattiva.



Colori vivaci e ampi angoli di visione

Garantisci 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.



Supporto integrato per stilo MPP2.0 - Come una penna sulla carta

Grazie al supporto integrato MPP 2.0 potrai goderti un'esperienza fluida, simile a quella della penna sulla carta - La sensibilità all'inclinazione e alla pressione ti consentono di scrivere, disegnare e annotare con precisione e facilità, perfetta per un utilizzo naturale e intuitivo.



Interazione reattiva e buona protezione

Dotato di tecnologia touch PCAP intuitiva 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.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	IPS LED, trattamento vetro AG superficiale
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	1300:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 120kHz
Angolo di visione L x H	476 x 268mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.082mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	optical bonding PCAP
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
Precisione Touch	+/- 2mm
Modalità tocco	dito, guanto (latex), pennino capacitivo
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.

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra Optical Bonding PCAP, rivestimento antiriflesso, supporto MPP2.0, certificazioni TCO10 ed EPEAT Silver.

Modalità kiosk	si
Resistenza vetro	7H
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Joystick / pulsante di accensione - accensione/menu, su/selezione ingresso, giù, sinistra/eco/colore i-Style/riduttore di luce blu, destra/volume
Controllo utente	Regolazione immagine (luminosità, contrasto, eco, contrasto avanzato, Overdrive, tecnologia X-Res, sintonizzatore nero), impostazioni colore (6 assi, colore i-Style, riduttore di luce blu, gamma, gamma RGB), temperatura colore), OSD (posizione orizzontale, posizione verticale, rotazione, ora, sfondo, controllo DDC/CI, informazioni display), lingua, varie (nitidezza, regolazione modalità video, logo di avvio, LED di alimentazione, ricarica USB), selezione ingresso, impostazioni audio (volume, silenziamento audio), richiamo
Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, face-up
Regolazione altezza	112mm
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, USB, HDMI
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	15W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, UKCA

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	D
EPEAT Silver	EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare www.epeat.net per lo stato di registrazione nel vostro paese.
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	489 x 355 x 241mm
Box dimensioni L x H x P	570 x 367 x 151mm
Peso (netto)	4.9kg
Peso (senza supporto)	2.9kg
Peso (lordo)	7.6kg
EAN code	4948570125715

11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

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



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