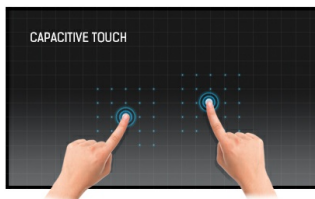




Touchscreen P-CAP 10pt 24" con tecnologia a pannello IPS e rivestimento antiriflesso

Con la sua risoluzione Full HD (1920x1080) e la tecnologia di precisione Projective Capacitive a 10 punti, ProLite T2454MSC-B1AG garantisce una risposta al tocco precisa e continua. Dotato di tecnologia con schermo LCD IPS, offre eccezionali performance cromatiche e angoli di visione ampi, rendendolo la scelta perfetta per un'ampia gamma di applicazioni interattive. Il rivestimento Anti Glare consente di evitare problemi dovuti ai riflessi e alle sorgenti luminose esterne che influenzano la riproduzione di colori, il contrasto e la nitidezza. La sua base flessibile può essere posizionata in diverse angolazioni, così da consentire un'esperienza utente comoda ed ergonomica. ProLite T2454MSC-B1AG è la soluzione ideale per la segnaletica interattiva, la vendita in negozio, POS e presentazioni interattive.



Tecnologia tattile - PCAP

Questa tecnologia si avvale di una griglia di sensori composta di fili micro sottili, integrata nel vetro che riveste lo schermo. Posizionando il dito sul vetro, le caratteristiche elettriche della griglia di sensori variano e quindi viene rilevato il tocco. Grazie al rivestimento in vetro, questa tecnologia non si danneggia con il tempo e la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato. Offre una perfetta qualità delle immagini e funziona con il dito umano (anche se la mano indossa dei guanti in lattice) e con la stilo magnetica.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta ultra-magro
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ² tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Siincronizzazione verticale	56 - 75Hz
Angolo di visione L x H	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.274mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
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 analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W
HDCP	si
USB HUB	x2 (v.3.0)

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Protezione ad acqua e polvere	IPX1 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Automatica, +, Alto, -, Basso Menu, Accensione

Controllo utente	Reg. fotogramma (Lumonità, contrasto, eco, i-Style colore, adv. contrasto) Geometria (pixel orologio, posizione H., posizione V., aspect), regolazione colori (gamma, temp. colore), OSD (OSD posizione H., OSD posizione V., OSD orologio, lingua, regolazione automatica cccensione, touch wake up), additional (ripristino, seleziona ingresso, audio ingresso, logo di apertura, OD, Volumen, regalge automatica)
Utilità	brevettato Kensington-lock™
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Regolazione altezza	70mm
Angolo di inclinazione	5° alto; 90° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
MTBF	30000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), VGA (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza

08 ALIMENTAZIONE

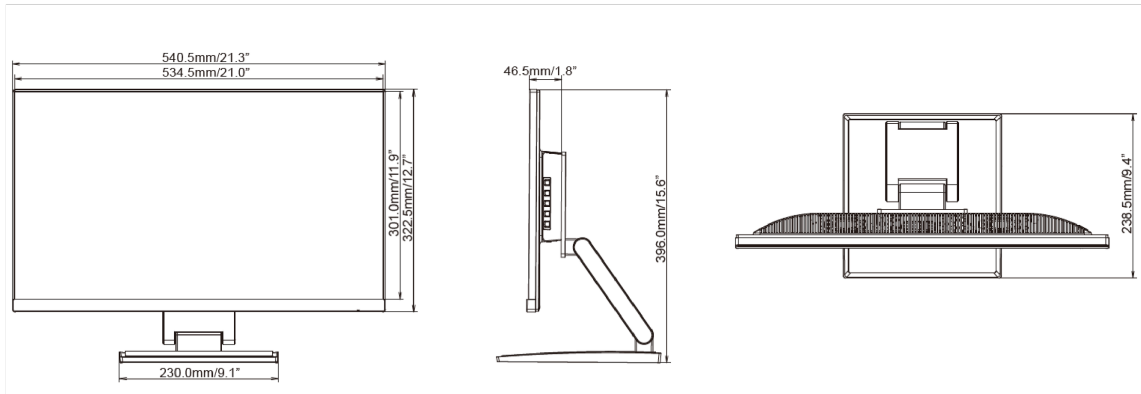
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	23.7W tipico, 0.46W stand by, 0.29W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
Classe efficienza energetica	A
Altro	REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	540.5 x 388 x 128mm
Peso (netto)	5.5kg
EAN code	4948570116416



11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2454MSC-B1AG
Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	60cm; 23.8"; (24" segment)
Consumo acceso	24W
Consumo annuo energia	35kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.46W stand by
Power in OFF Mode	0.29W spento
Risoluzione	1920 x 1080

*Si tratta di informazioni ai sensi del Regolamento (UE) n. 1062/2010. * In base al consumo energetico del monitor 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dal modo in cui il monitor viene utilizzato.*

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