

Monitor touchscreen da 27" Optical Bonded PCAP 10pt con vetro edge-to-edge, supporto tecnologia stilo attivo (MPP 2.0), rivestimento anti-impronta e un supporto flessibile sul retro

Il ProLite T2755QSC con la sua risoluzione WQHD (2560x1440) e la tecnologia del pannello IPS offre colori eccezionali e ampi angoli di visione. La tecnologia touch a 10 punti Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) assicura una risposta tattile precisa e senza interruzioni e una minore riflessione della luce; inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di muffa. Uno speciale rivestimento anti-impronta garantisce un tocco più fluido e una minore resistenza al passaggio delle dita. Lo schermo è meno statico e meno sensibile a sporco, polvere e impronte digitali. Il monitor supporta la tecnologia MPP2.0 (Microsoft Pen Protocol), utilizzata nelle stilo digitali. La penna o lo stilo possono interagire con il ProLite T2755QSC, consentendo agli utenti di scrivere, disegnare e navigare sullo schermo. È molto precisa e supporta la funzionalità di inclinazione, il che significa che gli utenti possono regolare lo spessore e l'angolo delle linee inclinando la penna, offrendo un'esperienza di scrittura e disegno più naturale e intuitiva. Il suo supporto flessibile può essere posizionato in diverse angolazioni, creando un'esperienza d'uso comoda ed ergonomica. Una scelta perfetta per una vasta gamma di applicazioni creative.



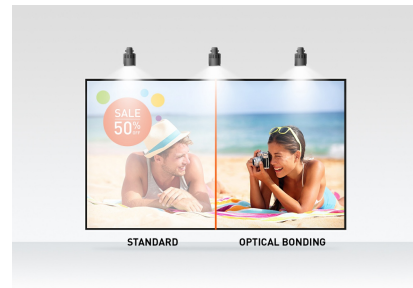
Supporto MPP2.0

Microsoft Pen Protocol (MPP) è una tecnologia utilizzata nelle penne e negli stili digitali da utilizzare con i dispositivi compatibili. Il protocollo consente alla penna o allo stilo di interagire con il dispositivo, permettendo agli utenti di scrivere, disegnare e navigare sullo schermo. La versione 2.0 è più reattiva al tocco dell'utente e offre un controllo più preciso quando si scrive o si disegna sullo schermo. Supporta inoltre la funzionalità di inclinazione, che permette alla penna di rilevare l'angolo in cui viene tenuta, consentendo agli utenti di regolare lo spessore e l'angolo delle linee inclinando la penna, per un'esperienza di scrittura e disegno più naturale e intuitiva.



IPS Technology

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.



Tecnologia tattile - Optical Bonded PCAP

La tecnologia touch Optical Bonded PCAP (projective capacitive) riduce lo spazio d'aria tra lo strato touch e il display, rendendo più precisa la risposta tattile. Migliora anche la qualità visiva riducendo i riflessi e i bagliori. Inoltre, il display è protetto da polvere e potenziale sviluppo di condensazioni.



WQHD

Con una risoluzione WQHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	27", 68.4cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m ²
Luminosità	360 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	1000:1
Tempo di risposta (GTG)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 100kHz
Angolo di visione L x H	597 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	bonded 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 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	rivestimento anti-impronta, MPP2.0
Resistenza vetro	7H
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Premere/entro, destra/volume, sinistra/eco/uscita, su/selezione segnale, giù, alimentazione

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**Angolo di inclinazione**

15° alto; 70° giù

Montaggio VESA

100 x 100mm

MTBF

50000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI**Cavo**

di alimentazione, USB, HDMI

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

tubo a spirale

08 ALIMENTAZIONE**Unità di alimentazione**

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

35W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'**Norme**

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

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

D

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO**Prodotti dimensioni L x H x P**

614 x 364.5 x 49mm

Box dimensioni L x H x P

710 x 460 x 130mm

Peso (netto)

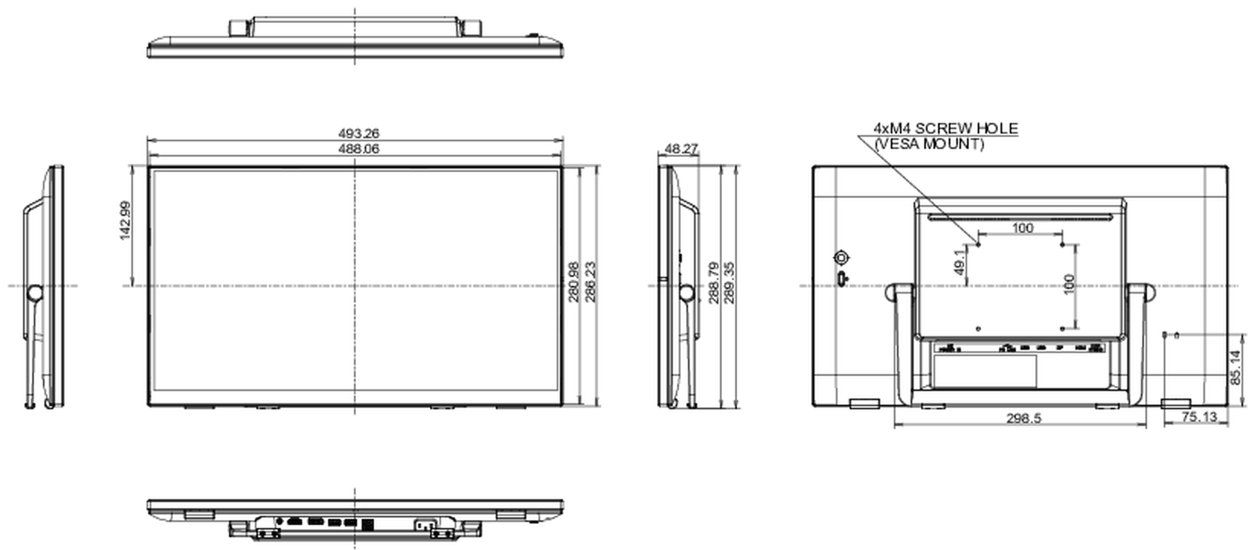
5.8kg

Peso (lordo)

7.3kg

EAN code

4948570122981



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED