



## 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 stili 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.



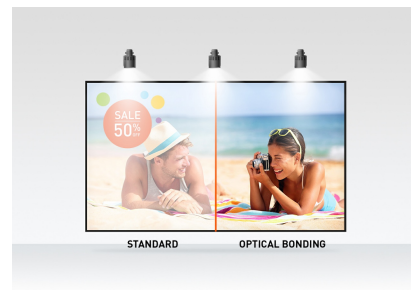
### Supporto MPP2.0

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 <sup>2</sup>
Luminosità	360 cd/m <sup>2</sup> 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
Sincronizzazione 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)

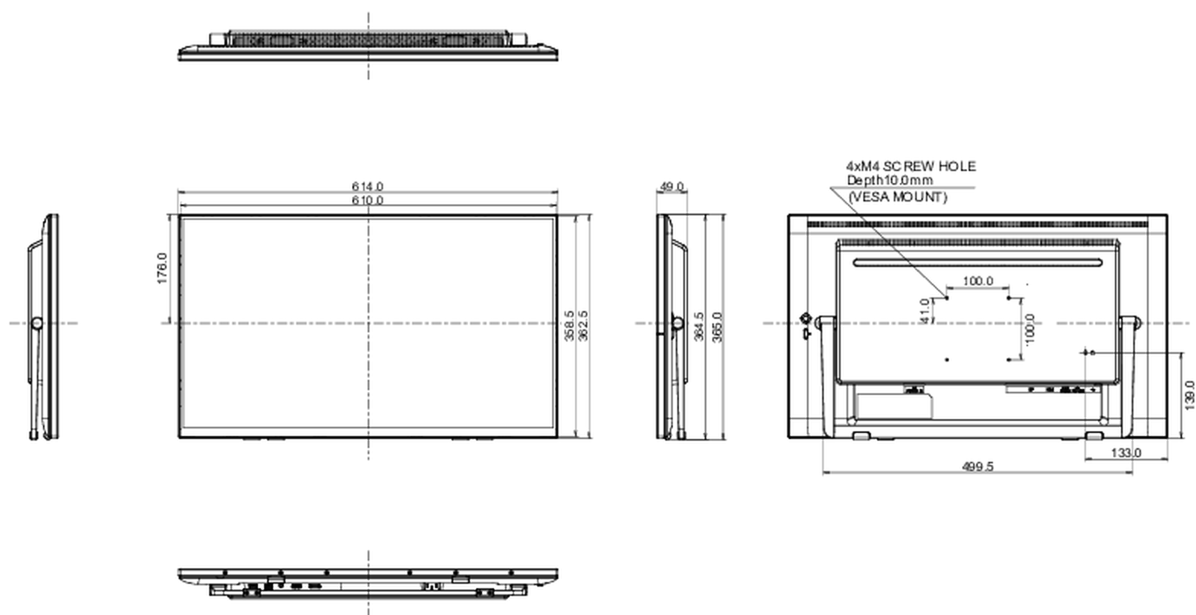
5.8kg

### 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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED