



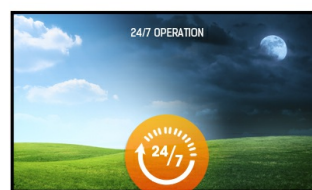
Schermo tattile con tecnologia PCAP di 43" e 40 punti tattili con vetro da bordo a bordo

Lo schermo T4361MSC Full HD (1920 x 1080) é la soluzione di schermo interattivo ideale per educazione, digital signage interattivo e comunicazione dentro i negozi. La tecnologia tattile capacitiva (PCAP) con 40 punti tattili assicura una risposta tattile perfetta e precisa. Con un quadro metallico resistente ai graffi, vetro da bordo a bordo e pannello AMVA3 LED, questo schermo può essere utilizzato in modalità paesaggio e ritratto negli ambienti più impegnativi per una massima flessibilità e accessibilità.



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.



24/7

I display 24/7 sono progettati per un funzionamento continuo.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	43", 108cm
Pannello	AMVA3 LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m² tipico
Luminosità	336 cd/m² con touch
Contrasto statico	4000:1 tipico
Trasmissione luce	84%
Tempo di riposta	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: horizontal°/vertical 178°, sinistra/destro 0°/0°, alto/giù: 0°/0°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 73KHz
Siincronizzazione verticale	47 - 63Hz
Angolo di visione L x H	940.86 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	20mm, 20mm, 20mm
Pixel pitch	0.49mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	40 (HID, only with supported OS)
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.
Attraverso il vetro	6mm (2 points touch)

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x1 (v.1.3) DisplayPort x1 (v.1.2)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 8W
Monitor controlli uscita	OPS Slot x1 (SDM-L)
HDCP	si
USB ports	x1 (touch screen I/F)

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	Uscita DC per Mini-PC, slot per Smart Display Module (SDM-L), rivestimento anti-impronte digitali
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	3mm

Resistenza vetro	7H
60950 Ball drop test	si
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Involucro (cornice)	metal

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Accensione, Sinistra/Volume-, Destra/Volume+, Scorri in alto/Lumonisit�, Scorri in basso/Mute, Menu, Invia/Seleziona ingresso
Controllo utente	immagine (contrasto, luminosit�, Posizione H, Posizione V, fase, orologio, auto), avanzate (temperatura colore, nitidezza), OSD (sospensione, Posizione H, Posizione V, cambio tocco, spostare immagine), opzioni (reset, lingua, selezione entrata, modalit� immagine, volume, muto, riduzione automatica della luminosit�)
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Range temperatura operativa	0�C - 40�C
Range temperatura stoccaggio	- 20�C - %2�C

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1,8m), VGA (1,8m), USB (1,8m), HDMI (1,8m), Audio (1.8m)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza

08 ALIMENTAZIONE

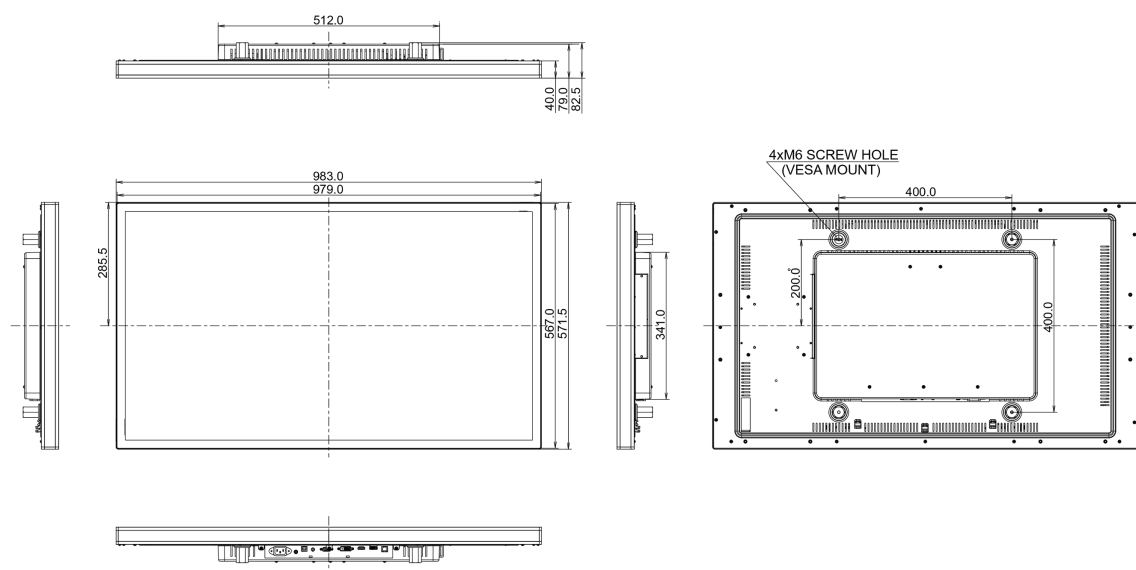
Unit� di alimentazione	interno
Alimentazione	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Consumo energia	65W tipico, 2.0W stand by

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, RoHS support, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
Classe efficienza energetica	B
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	983 x 571.5 x 82.5mm
Box dimensioni L x H x P	1130 x 710 x 190mm
Peso (netto)	19.5kg
Peso (lordo)	25kg
EAN code	4948570116799



12 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T4361MSC-B1
Classe efficienza energetica	B
Diagonale area attiva	108cm; "; (43" segment)
Consumo acceso	76W
Consumo annuo energia	111kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	2.0W stand by
Power in OFF Mode	0.45W spento
Risoluzione	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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