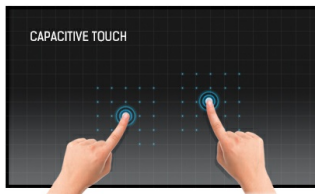




### 15.6" Monitor Open Frame PCAP 10 tocchi

Il monitor da 15.6" multitouch ProLite TF1634MC utilizza una tecnologia tattile capacitiva che garantisce lunga durata ed alta resistenza ai graffi, oltre che una immagine perfetta. Il pannello IPS ad alte prestazioni offre ampio angolo di visuale ed un'accurata riproduzione dei colori. La funzionalità del Touch rimane inalterata anche con il vetro danneggiato. Il monitor è IP65 che significa resistente a polvere e liquidi. Per una facile installazione in ogni condizione il ProLite TF1634MC viene fornito con staffe di fissaggio laterali che lo rendono perfetto per una integrazione in chioschi e totem.



#### 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.



#### Resistenza ai graffi

La resistenza ai graffi è essenziale per le soluzioni tattili utilizzate nei luoghi pubblici e nelle scuole. Essa è ottenuta grazie a un rivestimento in vetro che copre lo schermo. Garantisce un'elevata durevolezza della funzione touch e, cosa ancora più importante, la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	15.6", 39.5cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1366 x 768 (1.0 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup> tipico
Luminosità	360 cd/m <sup>2</sup> con touch
Contrasto statico	500:1 con touch
Trasmissione luce	90%
Tempo di riposta	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31.4 - 60.3KHz
Siincronizzazione verticale	56 - 75Hz
Angolo di visione L x H	344.2 x 193.5mm, 13.6 x 7.6"
Pixel pitch	0.252mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Punti tocco	10 (HID, solo con OS supportati)
Modalità tocco	penna, dito, guanto (latex) (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.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	finitura anti-impronta
Spessore vetro	2.4mm
Resistenza vetro	7H
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Tasto su / Luminosità, Tasto giù / Contrasto, Selezione, Accensione

Controllo utente	immagine (contrasto, luminosità, H.position, V.position, multa, H.taglia, auto aggiusta), avanzate (temperatura del colore, nitidezza), OSD (azzeramento, OSD position, OSD H. position, OSD V.position), opzioni (ripristino predefinito, lingua, selezione del segnale, modalità di visualizzazione, factory)
------------------	---

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------

## 06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale, face-up
--------------	---------------------------------

Montaggio VESA	100 x 100mm
----------------	-------------

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
------	---

Guida	guida rapida, guida di sicurezza
-------	----------------------------------

Altro	alimentazione esterno (AC), CD del pannello tattile driver (CD-ROM), supporto L
-------	---

Copertura cavi	si
----------------	----

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	esterno
------------------------	---------

Alimentazione	DC 12 V
---------------	---------

Consumo energia	16W tipico, 2W stand by, 2W spento
-----------------	------------------------------------

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
-------	---------------------------------

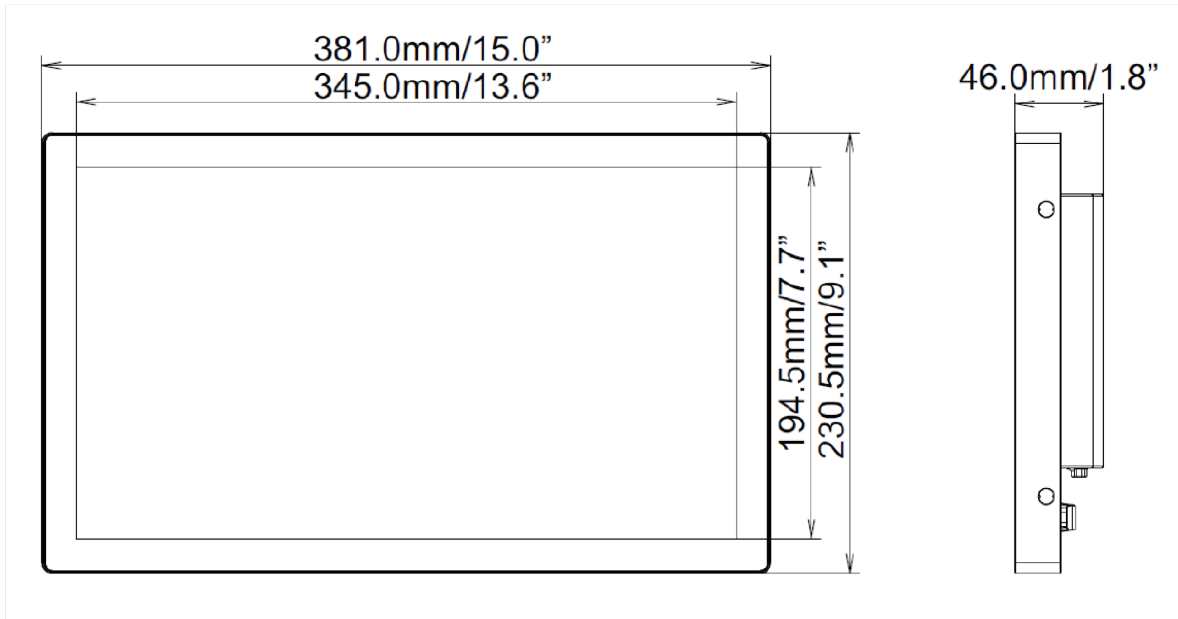
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo
-------	-------------------------------

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	381 x 230.5 x 46mm
-------------------------------	--------------------

Peso (netto)	3.5kg
--------------	-------

EAN code	4948570116829
----------	---------------



11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer

iiyama

*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