



Monitor multi-touch da 17" con 10 punti tattili e rivestimento antiriflesso

Lo schermo multi-touch ProLite T1732MSC-B1SAG da 17" si basa sulla tecnologia capacitiva proiettata che, grazie a un rivestimento in vetro che ricopre lo schermo, garantisce un'elevata durata, resistenza ai graffi e una perfetta resa delle immagini. Il rivestimento antiriflesso aiuta a evitare che i riflessi e le fonti di luce esterne influiscano sulla riproduzione dei colori, sul contrasto e sulla nitidezza. La funzione touch rimane inalterata anche se il vetro viene graffiato. Una base solida e stabile sostiene il touchscreen con un supporto regolabile che offre angoli di posizionamento di 90 gradi. I pulsanti del menu sono situati sul lato dello schermo e possono essere bloccati per evitare manomissioni; inoltre, è presente una comoda funzione per disattivare il touchscreen per la pulizia. Inoltre, il design del vetro edge-to-edge crea una finitura accattivante con un'elevata trasmissione della luce che garantisce una perfetta nitidezza delle immagini e colori brillanti.



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.



Rivestimento anti bagliore

Il rivestimento anti bagliore è usato nei display professionali per evitare i riflessi e i disturbi causati da fonti luminose esterne, che peggiorano la riproduzione cromatica, il contrasto e la nitidezza. Inoltre rende lo schermo meno suscettibile alla polvere, all'unto e allo sporco.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Pannello	TN LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m ²
Luminosità	215 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (BTB)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	31 - 80kHz
Angolo di visione L x H	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, solo con OS supportati)
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.

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 1W
HDCP	si

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Protezione ad acqua e polvere	IP54 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Scorri in alto/ Luminosità, Scorri in basso/ Muto, Seleziona, Accensione
Controllo utente	contrasto, lumonisitá, auto aggiusta, H.position, V.position, H. taglia, multa, OSD H.position, OSD V.position, OSD tempo fuori, azzeramento, seleziona ingresso, lingue OSD, colore temperatura, volume, sordina
Utilità	brevettato Kensington-lock™

06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 90° alto; 5° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

Passaggio cavi si

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 20W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

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

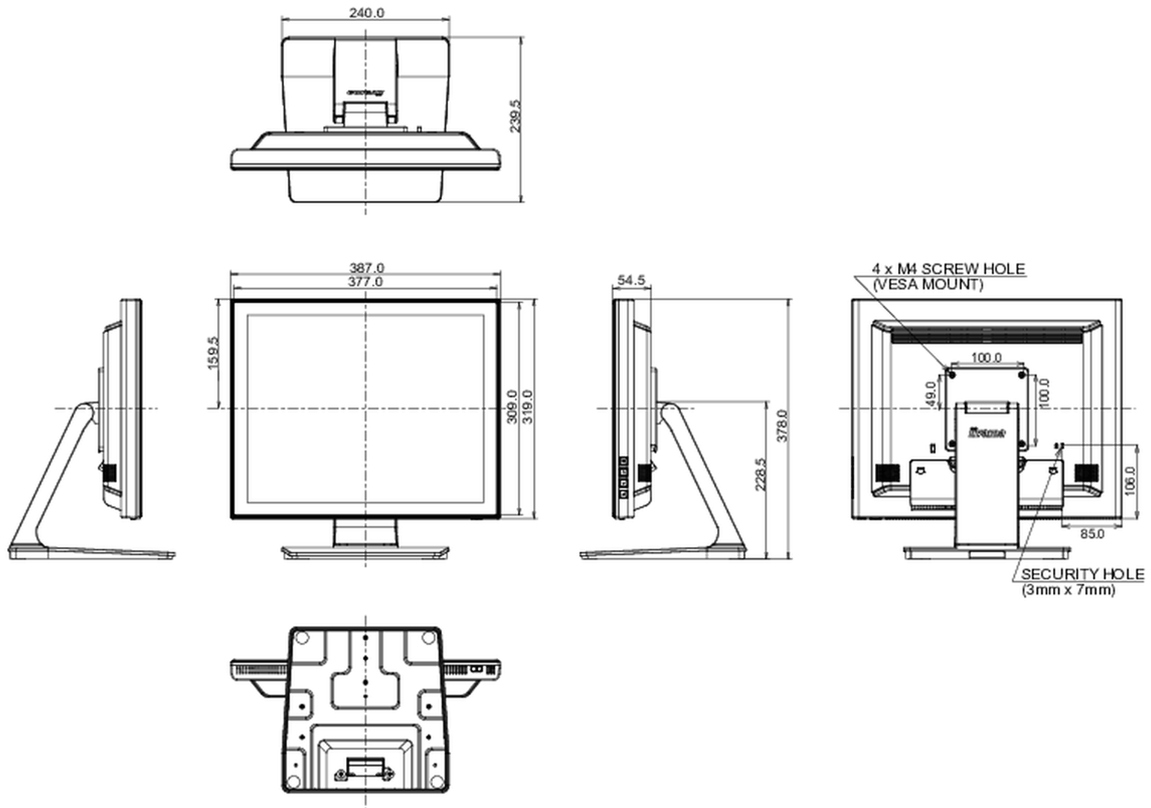
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 387 x 378 x 240mm

Peso (netto) 4.9kg

EAN code 4948570122158



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