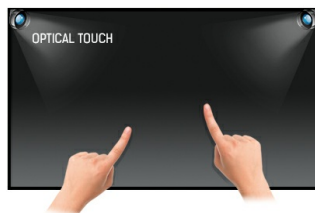




## 22" Dual Touch screen, based on Optical Touch Screen Technology

It has outstanding features i.e. 1000:1 contrast ratio, 260 cd/m2 brightness and 2 msec response time. Moreover, the T2252MTS is Windows® 7 Compatible and ready for the emerging business and consumer software packages. The multi touch function is supported only under Windows® 7. The monitor lets you browse the web, email and draw while working on multiple screens, docking or typing on the on-screen keyboard. You can scroll and rotate pictures, draw, zoom in and out using certain tap, flick, grab and pincer gestures. The multi-touch is not only fast but also fun to work with. HDMI, DVI and Analogue inputs are available for flexible connectivity, along with USB for the Touch Interface.



### Tecnologia tattile - Optical

Questa tecnologia si avvale di videocamere. Un evento touch è registrato con grande precisione quando la luce è interrotta dal dito o dalla stilo. È l'unica tecnologia tattile che, per registrare il tocco, non si basa su una sovrapposizione o su un substrato, quindi è fisicamente impossibile "usurare" il touchscreen. Infatti, non è necessario toccare fisicamente lo schermo.



### OverDrive ON / OFF

Quando il monitor visualizza delle grafiche molto veloci, può succedere che talvolta le immagini risultino sfocate. La funzionalità OverDrive riesce a eliminare questo inconveniente.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	21.5", 54.7cm
Pannello	TN LED-backlit
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	220 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	88%
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	2ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.248mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	optical
Punti tocco	2 (HID, only with supported OS)
Modalità tocco	penna, dito, guanto
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	DVI x1 HDMI x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 1W
HDCP	si

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Blocco OSD	si
------------	----

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Power, Select/ Input Select, Scroll up/ Audio, Scroll down/ i-Style Colour, Menu
Controllo utente	auto adjust, picture adjust (contrast, brightness, ACR, ECO, OD), input select (volume, mute, HDMI audio), colour adjust, information, manual image adjust (V./V. position, clock, phase, sharpness, video mode adjust), setup menu (language select, OSD position, OSD time out, OSD background, opening logo, LED), memory recall
Utilità	brevettato Kensington-lock™

Riduzione luce blu si

Plug&Play DDC2B

## 06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 73° alto; 3° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, VGA, DVI, USB, Audio

Touch pen x1

Guida guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 15W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, REACH

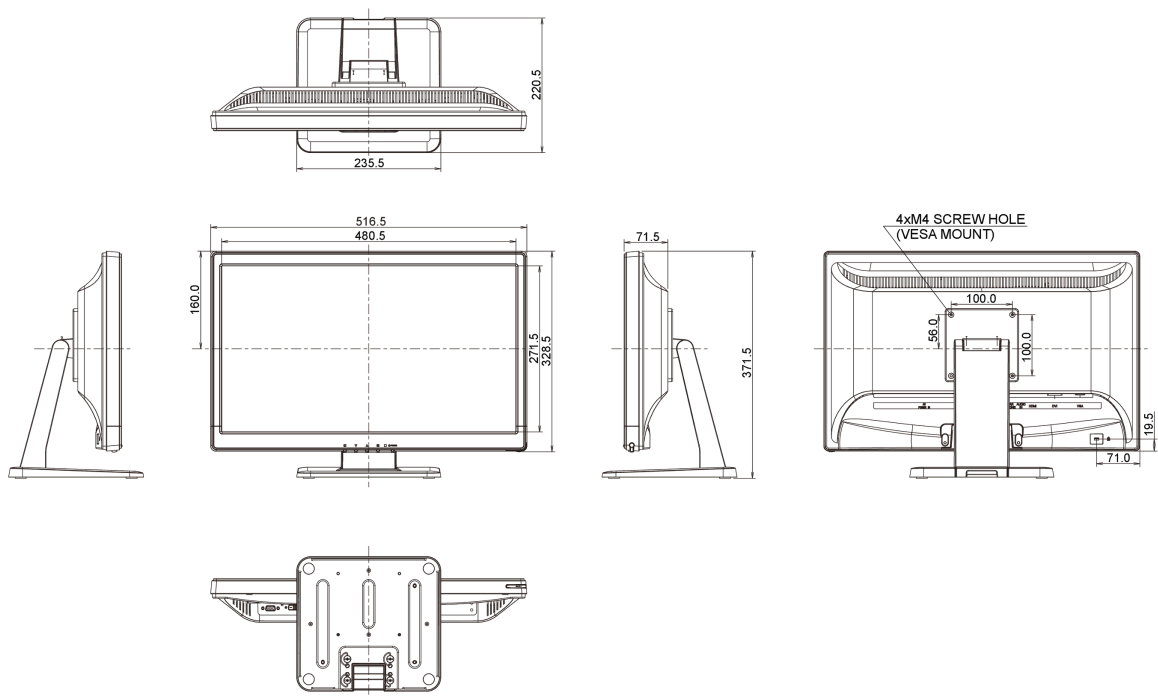
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 516.5 x 371.5 x 220.5mm

Peso (netto) 5.7kg

EAN code 4948570115174



*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