



19" 5-wire resistive touchscreen



Tecnologia tattile – Resistivo

I touchscreen resistivi a 5 fili sono molto duraturi e utilizzabili in vari ambienti. Sono raccomandati soprattutto per i negozi, i ristoranti e per scopi industriali.



ip54

La classificazione IP indica il grado di protezione contro l'intrusione di acqua. IP54 significa che il monitor è protetto da spruzzi di acqua da qualsiasi angolo fino a 60° in verticale.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 19", 48cm |
| Pannello | TN LED |
| Risoluzione nativa | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Format | 5:4 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Luminosità | 200 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 80% |
| Contrasto statico | 1000:1 con touch |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80° |
| Supporta colore | 16.7mln |
| Siincronizzazione orizzontale | 31 - 80kHz |
| Angolo di visione L x H | 376 x 301mm, 14.8 x 11.9" |
| Pixel pitch | 0.294mm |
| cornice colore e finitura | bianca, opaca |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | serial resistive |
| Punti tocco | 1 |
| 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 | HDMI x1 DisplayPort 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, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power |
| Controllo utente | contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™ |
| Plug&Play | DDC2B |

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

Altro Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 20W tipico, 2W stand by, 2W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

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

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 432 x 391 x 219mm

Peso (netto) 6.6kg

EAN code 4948570116102



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED