



15.6 "Full HD PCAP dodirni ekran sa 10 tačaka i sa otvorenim okvirom koji sadrži IPS tehnologiju panela

ProLite TF1634MC-B7X koristi projektivnu kapacitivnu tehnologiju dodira, ugrađenu u privlačni okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući IPS tehnologiji panela i Full HD rezoluciji (1920x1080), monitor nudi prirodne, vrlo precizne nijanse boja i široke uglove gledanja. Pored vrhunskog kvaliteta slike, ekran poseduje i IP65 zaštitu, što znači da su ekran i maska totalno otporni na prašinu i vodu, što ga čini savremenim rešenjem za zahtevne instalacije na reklamnim panelima.



IPS Tehnologija

IPS displeji su najpoznatiji po širokim uglovima gledanja i prirodnim, izuzetno tačnim nijansama boja. Posebno su pogodni za primenu u situacijama gde je potrebno prikazati veliki broj nijansi boja.



Full HD

Sa stvarnom rezolucijom 1920 x 1080p, Vaš monitor je spremjan za prikaz slika visoke rezolucije. To znači da na Vaš ekran možete smestiti više informacija; npr. 60% više u odnosu na monitor od 1280 x 1024.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

| | |
|-----------------------------|---|
| Dizajn | Staklo od ivice do ivice, Otvoreni okvir |
| Dijagonala | 15.6", 39.5cm |
| Panel | IPS LED tehnologija panela |
| Osnovna rezolucija | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel) |
| Osnovna rezolucija | 60Hz |
| Format ekrana | 16:9 |
| Osvetljenje | 450 cd/m ² |
| Osvetljenje | 405 cd/m ² sa dodirom |
| Propusnost svetla | 90% |
| Statički kontrast | 700:1 sa dodirom |
| Vreme odziva (GTG) | 25ms |
| Zona gledanja | horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89° |
| Podržane boje | 16.2 miliona (6bit + Hi-FRC) |
| Horizontalna sinhronizacija | 30 - 84KHz |
| Vidljiva površina Š x V | 344.2 x 193.5mm, 13.6 x 7.6" |
| Razmak piksela | 0.179mm |
| Boja okvra | crna, mat |

02 TOUCH

| | |
|-----------------------------|--|
| Touch tehnologija | projektivni kapacitivni |
| Tačke dodira | 10 (HID, samo uz podržani OS) |
| Način dodira | olovka, prst, rukavica (lateks) |
| Interfejs dodira | USB2.0 (USB-C ulazni konektor) |
| Podržani operativni sistemi | Svi iiyama monitori su Plug & Play kompatibilni sa Windows Linux operativnim sistemima. Detalje o podržanom OS-u za modele osjetljive na dodir potražite u odjeljku za preuzimanje u uputstvima za instalaciju drajvera. |

03 KONEKTORI / KONTROLE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Ulaz analognog signala | VGA x1 |
| Ulaz digitalnog signala | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| HDCP | da |

04 KARAKTERISTIKE

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Dodatno | premaz protiv otisaka prstiju |
| Debljina stakla | 2.4mm |
| Tvrdoća stakla | 7H |
| Zaštita od vode i prašine | IP65 (prednja strana) |
| Zaključavanje OSD tastera | da |

05 OPŠTE

| | |
|-------------------|--|
| OSD jezici | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Kontrolni tasteri | Meni, Pomeranje prema gore / Osvetljenost, Pomeranje prema dole / Kontrast, Izaberite, Snaga |

Korisničke kontrole

slika (kontrast, osvetljenost, H-položaj, položaj V, faza, sat, automatsko podešavanje), napredna (temp. boja, oštrina), OSD (vremenski prekid, položaj, H-položaj, V-položaj), opcija (resetovanje, jezik, odabir izvora, režim prikaza, fabrička podešavanja)

Plug&Play

DDC2B

06 MEHANIČKI**Orijentacija**

pejzaž, portret, face-up

VESA montiranje

100 x 100mm

07 UKLJUČENI DODACI**Kablovi**

Strujni kabl, USB, HDMI, DP

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM**Napajanje**

eksterna

Potrošnja energije

% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.5W iskljucen

09 ODRŽIVOST**Propisi**

CE, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, cULus, REACH

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA**Dimenzije proizvoda Š x V x D**

381 x 230.5 x 46mm

Dimenzije kutije Š x V x D

455 x 365 x 290mm

Težina (bez kutije)

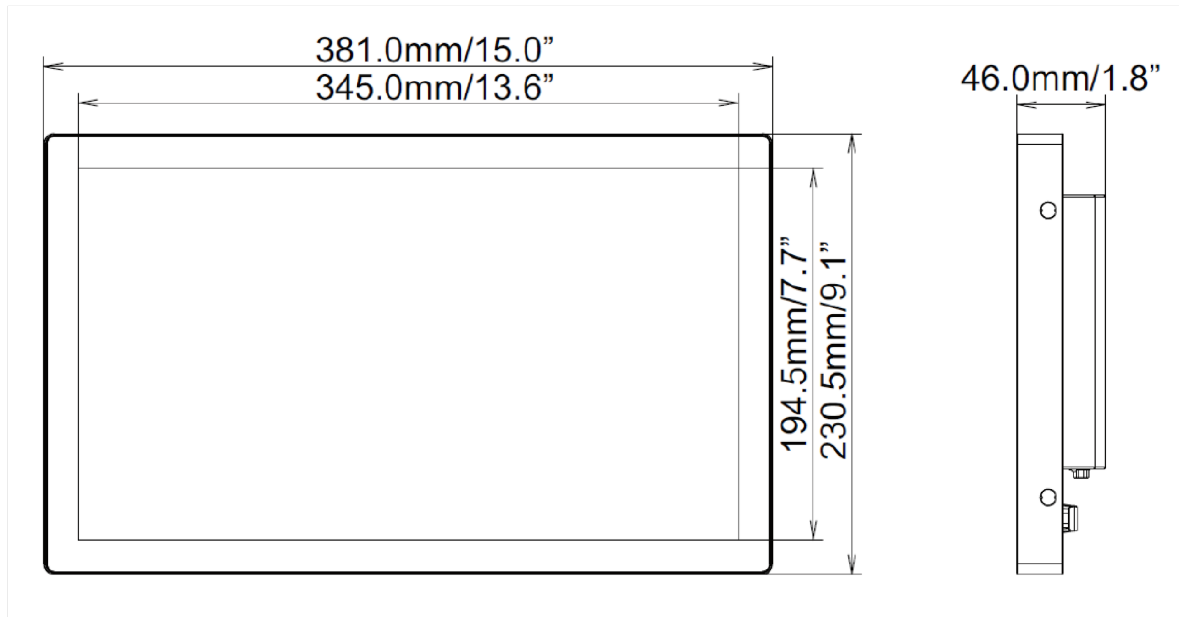
2.0kg

Težina (sa kutijom)

6.6kg

EAN kod

4948570117628



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED