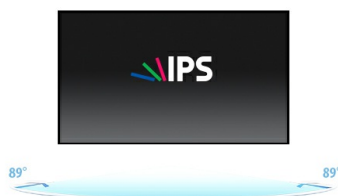




10pt touch open frame monitor with Anti-Glare Glass and high brightness

The ProLite TF2234MC-B7AGB uses PCAP Touch technology, and it is built into an eye-catching bezel with edge-to-edge glass. Featuring IPS LCD Screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles. The higher brightness ensures crispy and clear images, even in a bright environment. In addition to the superb image quality, the screen is suitable for demanding environments. It comes with a rugged bezel and IP65 rating, meaning the monitor is dust and water resistant from the front. The Anti Glare Glass helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting contrast and sharpness. The ProLite TF2234MC-B7AGB is the ideal screen for kiosk integrators and a superb display for use as Interactive Digital Signage, Instore Retail and Interactive Presentation display. For ease of integration, this monitor can be equipped with optional external mounting brackets ([OMK1-1](#)).



Üvegen keresztüli érintő funkció

Ez az üvegen keresztüli érintő funkció közvetlenül az üvegen keresztül működik, és az üvegfelületeket interaktív érintőképernyővé alakíthatja. Használja kirakati ablakokon, ingatlanirodában, üzlethelyiségekben vagy éttermekben.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Open Frame
Átló	21.5", 54.6cm
Panel	IPS LED, Anti Glare Glass
Natív felbontás	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	350 cd/m ²
Fényerősség	300 cd/m ² érintéssel
Fényáteresztés	85%
Statikus kontraszt	1 000:1 érintéssel
Válaszidő (GTG)	8ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln
Horizontális szinkronizálás	30 - 84kHz
Látható terület Sz x M	476 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Pixel magasság	0.247mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	10 (HID, only with supported OS)
Érintési mód	ceruza, újj, kesztyű (latex)
Érintőképernyő interfész	USB
Támogatott operációs rendszerek	Minden iiyama monitor Plug & Play funkcióval rendelkezik, és kompatibilis a Windows és a Linux rendszerekkel. Az érintőképernyős modellek által támogatott operációs rendszerekre vonatkozó részletes információk a letöltések részben található illesztőprogram-fájlban találhatók.
Üvegen keresztüli érintés	6mm
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Analóg jebemenet	VGA x1
Digitális jebemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	igen

04 JELLEMZŐK

Extra	anti-glare coating, touch through-glass
Üveg vastagsága	1.5mm
Üveg keménysége	6H
Víz- és porvédelem	IP65 (elől)

05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Vezérlőgombok	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power

Felhasználói vezérlők

picture (contrast, brightness, H.position, V.position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position, Touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANIKUS

Tájolás

tájkép, portré, oldalával felfelé

VESA állvány

100 x 100mm

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI

Útmutatók

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

Egyéb

AC adapter

Kábel takaró

igen

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

külső

Tápellátás

DC 12 V

Energiafogyasztás

18W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

1.5W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, cULus, HATÓTÁVOLSÁG

Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)

F

REACH SVHC

0,1% felett: Vezet

10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M

517.5 x 313.5 x 46mm

Doboz méretei Sz x H x M

610 x 405 x 160mm

Súly (doboz nélkül)

4.4kg

Súly (dobozzal)

6.8kg

EAN kód

4948570118373



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