



27" Optical Bonded PCAP 10pt touchscreen monitor with IPS panel technology, edge-to-edge glass design and anti-fingerprint coating

The ProLite T2752MSC-W1 with its Full HD (1920x1080) resolution and with IPS panel technology offers exceptional colors and wide viewing angles. The Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) 10-point touch technology ensures a seamless and accurate touch response and a lower light reflection, in addition, the display is protected against humidity and potential moisture development. A special Nano coating ensures a smoother touch and less resistance in the swipe. It makes the screen less static and susceptible to dirt, dust and fingerprints. A perfect choice for a vast array of applications.

Szintén elérhető fekete színben : [ProLite T2752MSC-B1](#)



Optical bonded PCAP

The optical bonded projective capacitive (PCAP) touch technology reduces the air gap between the touch layer and the display making the touch response more accurate. It improves also the visual quality by reducing reflections and glare. In addition the display is protected against dust and potential moisture development.



01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Száltól szélíig érő üveg
Átló	27", 68.6cm
Panel	IPS
Natív felbontás	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	400 cd/m ²
Fényerősség	360 cd/m ² érintéssel
Fényáteresztés	90%
Statikus kontraszt	1000:1
Válaszidő (GTG)	5ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln 8bit
Horizontális szinkronizálás	30 - 83kHz
Látható terület Sz x M	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Pixel magasság	0.311mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	10 (HID, only with supported OS)
Érintés pontossága	+/- 2mm
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.
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Digitális jelmemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio kimenet	Mini jack x1 Hangszórók 2 x 1W
HDCP	igen
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 JELLEMZŐK

Extra	ujjlenyomat-elleni bevonat
Üveg keménysége	7H
OSD billentyűzár	igen

05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Vezérlőgombok	Press/enter, right/volume, left/eco/exit, up/signal select, down, power

Felhasználói vezérlők

Picture adjust (brightness, contrast, i-Style Color, adv. contrast, ECO, OverDrive, X-Rs technology), color settings (gamma, RGB range, color temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp and soft), OSD (horizontal pos., vertical pos., OSD time, OSD background, language, display information), extra (reset, DDC/CI, signal select, volume, mute, opening logo, led, touch switch)

Convenience

Kensington-lock™ előkészítve

Kéfény csökkentés

igen

Villogásmentes

igen

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANIKUS

Hajlásszög

90° fel; 5° le

VESA állvány

100 x 100mm

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI

Útmutatók

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

belső

Áramellátás

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás

30W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

1.5W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA

Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)

E

10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M

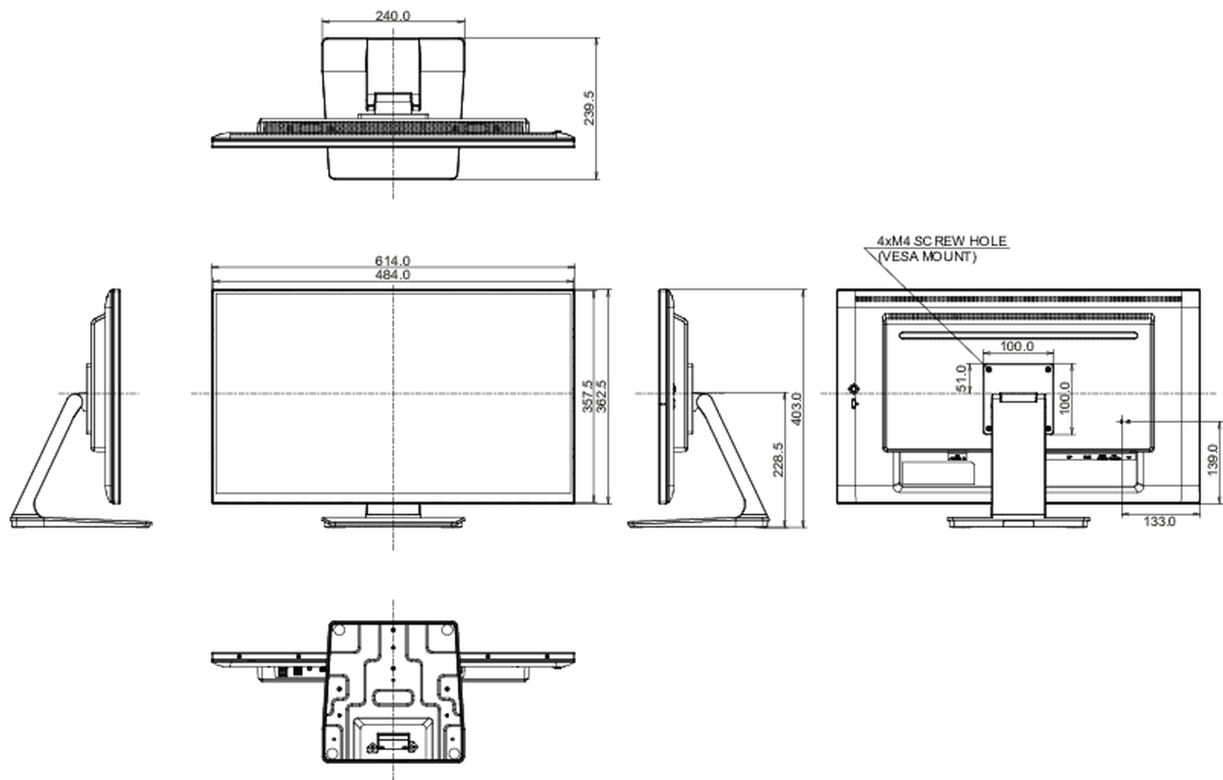
614 x 403 x 239.5mm

Súly (doboz nélkül)

6,7kg

EAN kód

4948570123001



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