



## 23.8" PCAP 10pt touchscreen monitor featuring IPS panel technology, Edge-to-Edge glass design and anti Anti Glare coating

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2452MSC-B1AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring IPS LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect choice for a vast array of interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience and the integrated cable management system hides all the cables and electrical wires giving a neat and cable-free workspace. In addition, the edge-to-edge glass and ultra slim design creates an eye-catching finish. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. The ProLite T2452MSC-B1AG is the ideal solution for interactive signage, instore retail, POS and interactive presentations.

### 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Széltől szélíg érő üveg
Átló	23.8", 60.5cm
Panel	IPS
Natív felbontás	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	400 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	344 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	86%
Statikus kontraszt	1000:1
Válaszidő (GTG)	5ms
Látótér	horizontális/vertikális: horizontal°/vertical 178°, jobb/bal: 0°/0°, fel/le: 0°/0°
Szín támogatás	16.7mIn 8bit
Horizontális szinkronizálás	30 - 83kHz
Látható terület Sz x M	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel magasság	0.274mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

## 02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	10
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 található.
Tenyérezékelés elutasítása	igen

## 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Digitális jelmemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio kimenet	Mini jack x1 Hangszórók 2 x 1W
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	Menu, scroll up / ECO, scroll down / volume, select / input, 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
MTBF	50000 óra (kivéve háttérvilágítás)

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, USB, HDMI
Útmutatók	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

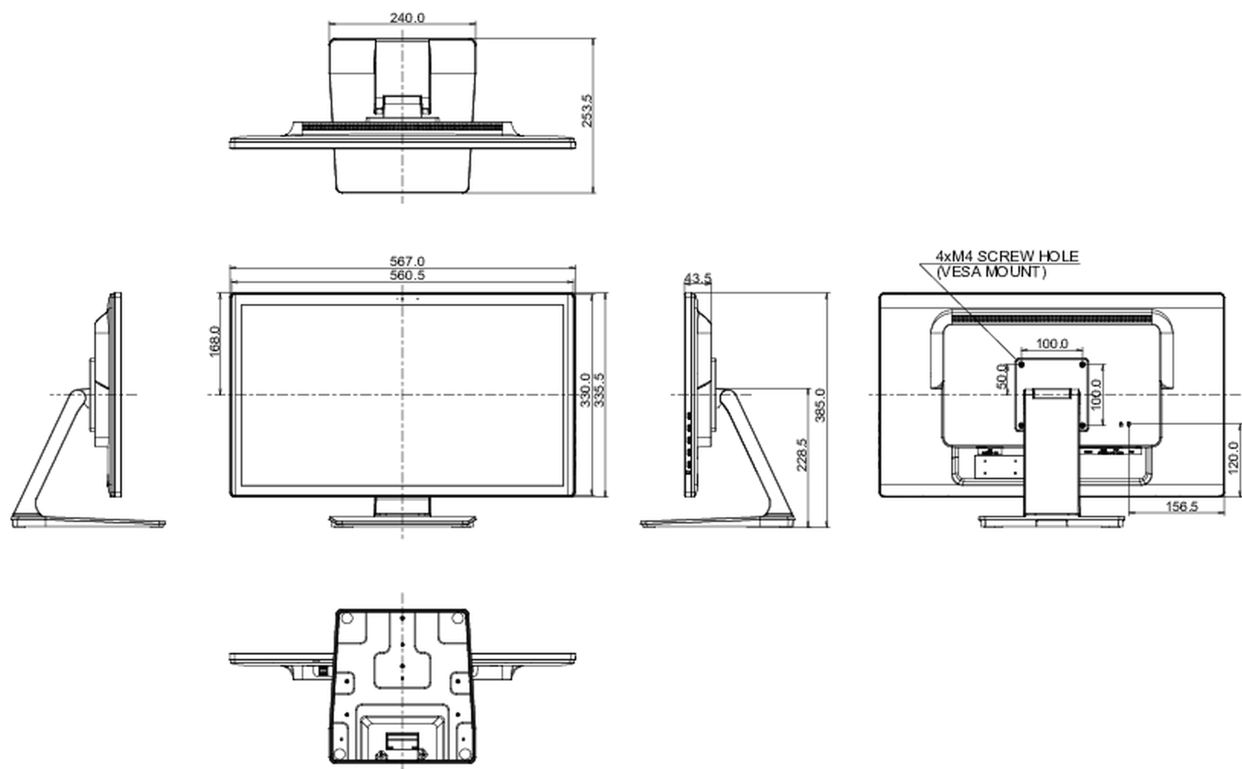
Tápegység	belső
Áramellátás	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Energiafogyasztás	16W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva
Áramfogyasztás	1.5W készenlét

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA, cTUVus
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

## 10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	567 x 385 x 253.5mm
Doboz méretei Sz x H x M	635 x 405 x 143mm
Súly (doboz nélkül)	5.6kg
Súly (dobozzal)	7.2kg
EAN kód	4948570125197



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.