



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

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2252MSC-B2AG 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 T2252MSC-B2AG is the ideal solution for interactive signage, instore retail, POS and interactive presentations.

### 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Szétlőtől szélíig érő üveg
Átló	21.5", 54.5cm
Panel	IPS
Natív felbontás	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	250 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	215 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	86%
Statikus kontraszt	1000:1
Válaszidő (GTG)	5ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln
Horizontális szinkronizálás	30 - 83kHz
Látható terület Sz x M	478.6 x 260mm, 18.8 x 10.2"
Pixel magasság	0.249mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

## 02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	10 (HID, only with supported OS)
Érintési mód	ceruza, újj, kesztyű
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.
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

## 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Digitális jebemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio kimenet	Mini jack x1 Hangszórók 2 x 1W
HDCP	igen
USB HUB	x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA))

## 04 JELLEMZŐK

Extra	Anti-fingerprint coating, touch support with gloved hand (thickness +2mm)
Üveg keménysége	7H
OSD billentyűzár	igen

## 05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	Joystick: right/menu/enter, left/input/exit, up/eco, down, power
Felhasználói vezérlők	picture adjust (brightness, contrast, i-Style, adv. contrast, ECO, OD, X-Res), color settings (gamma, rgb range, color temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp & soft), OSD (horizontal position, vertical pos., time, background), extra (reset, dcc/ci, signal select, volume, mute, opening logo, led, touch switch)
Convenience	Kensington-lock™ előkészítve
Kéfény csökkentés	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
Kábel takaró	igen

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	13W 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)** D

**REACH SVHC** 0,1% felett: Vezet

## 10 MÉRETEK / SÚLY

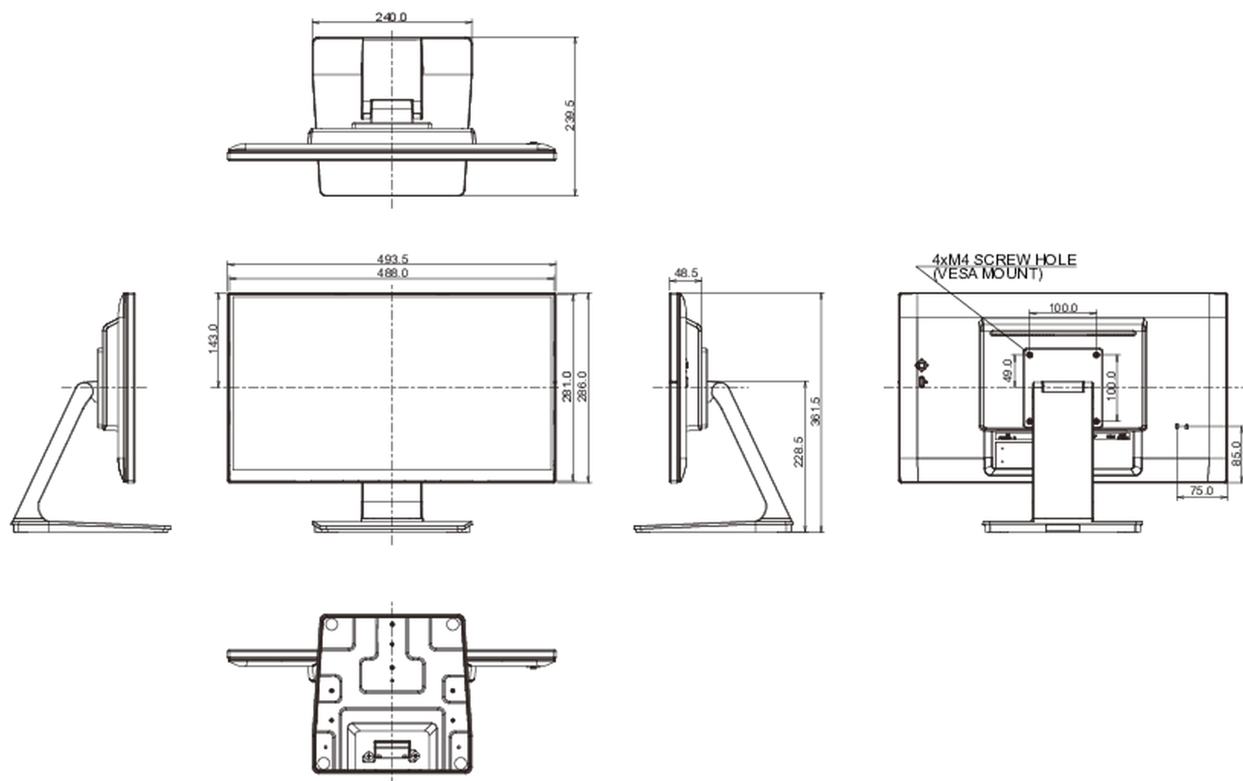
**Termék méretei Sz x H x M** 493.5 x 361.5 x 239.5mm

**Doboz méretei Sz x H x M** 560 x 350 x 150mm

**Súly (doboz nélkül)** 4.5kg

**Súly (dobozsal)** 6kg

**EAN kód** 4948570125180



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.