



## **22" Full HD 10pt touchscreen featuring IPS panel technology, touch through glass function and anti fingerprint coating**

The ProLite T2234MSC-B1S uses 10 pt Projective Capacitive touch technology, built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass. Featuring IPS technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage, kiosk integrators, Instore Retail, Gaming and Interactive Presentations. In addition to the superb image quality, the monitor comes with IP65 rating, which means it is dust and water resistant and with Touch-Through-Glass technology delivering seamless and accurate touch response for true kiosk integration or behind-glass-retail.

### **Üvegen keresztül 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

Átló	21.5", 54.6cm
Panel	IPS
Natív felbontás	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	350 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	305 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	87%
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	30.0 - 84.0kHz
Látható terület Sz x M	476.0 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 található.
Üvegen keresztüli érintés	6mm
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

## 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Analóg jelbemenet	VGA x1
Digitális jelbemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio kimenet	Hangszórók 2 x 3W
HDCP	igen

## 04 JELLEMZŐK

Extra	Anti-fingerprint coating, touch through-glass
Üveg vastagsága	2.5mm
Üveg keménysége	7H
Víz- és porvédelem	IP65 (elől)
OSD billentyűzár	igen

## 05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
-----------------------------	----------------------------

<b>Vezérlőgombok</b>	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select, Power
<b>Felhasználói vezérlők</b>	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, volume, mute, factory)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECHANIKUS

<b>Tájolás</b>	tájkép, portré, oldalával felfelé
<b>Hajlásszög</b>	90° fel; 5° le
<b>VESA állvány</b>	100 x 100mm
<b>Kábelkezelő rendszer</b>	igen

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

<b>Kábelek</b>	áramellátás, USB, HDMI, Audio, DP
<b>Útmutatók</b>	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató
<b>Egyéb</b>	AC adapter
<b>Kábel takaró</b>	igen

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

<b>Tápegység</b>	külső
<b>Tápellátás</b>	DC 12 V
<b>Energiafogyasztás</b>	21W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva
<b>Áramfogyasztás</b>	1.5W készenlét

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

<b>Előírások</b>	CE, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, cULus, VCCI, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA
<b>Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)</b>	E
<b>REACH SVHC</b>	0,1% felett: Vezet

## 10 MÉRETEK / SÚLY

<b>Termék méretei Sz x H x M</b>	517.5 x 374 x 239.5mm
<b>Súly (doboz nélkül)</b>	5.9kg
<b>EAN kód</b>	4948570122226

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED