



## 10pt érintőképernyős Open Frame monitor IPS panellel és üvegen keresztüli érintés funkcióval

A ProLite TF1934MC-B7X monitor a Projective Capacitive érintéstechnológiát használja, szemet gyönyörködtető kerettel, és széltől szélíg tartó üveggel van felszerelve. Az IPS LCD-képernyő technológiával kivételes színteljesítményt és széles látószöget kínál, ez teszi tökéletes interaktív kijelzővé az interaktív digitális feliratok számára. A kiváló képminőség mellett a képernyő IP65 besorolással rendelkezik, így por- és vízálló. Robusztus kerettel van ellátva, így bármilyen környezetben elhelyezhető. A ProLite TF1934MC-B7X monitor ideális képernyő a kioszkok számára, és jó megoldás interaktív digitális feliratokhoz, kiskereskedelmi tevékenységhez, játékokhoz és interaktív prezentációkhoz. Az integráció megkönnyítése érdekében a TF1934MC-B7X monitor felszerelhető opcionális külső rögzítő konzollal ([OMK1-1](#)), így ideális megoldás a kioszkokban és üzlethelyiségekben.



### 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	19", 48cm
Panel	IPS LED
Natív felbontás	1280 x 1024 (.3 megapixel)
Képarány	5:4
Fényerő	350 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	315 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	90%
Statikus kontraszt	1000:1 érintéssel
Válaszidő (GTG)	14ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln
Horizontális szinkronizálás	31.4 - 80kHz
Látható terület Sz x M	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Pixel magasság	0.294mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

## 02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	projektív kapacitív
Érintőpontok	10 (HID, csak támogatott 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	ujjlenyomat-védő bevonat, érinthető üveg
Víz- és porvédelem	IP65 (elől)
OSD billentyűzár	igen

## 05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Vezérlőgombok	Menü, Görgetés fel/ Fényerő, Görgetés le/ Kontraszt, Választás, Bekapcsolás

## Felhasználói vezérlők

kép (kontraszt, fényerő, H. pozíció, V. pozíció, fázis, óra, automatikus beállítás), speciális (színhőmérséklet, élesség), OSD (időtűllépés, pozíció, H-pozíció, V-pozíció, érintőkapcsoló), opció (visszaállítás, nyelv, forrás kiválasztása, megjelenítési mód, gyár)

Plug&Play

DDC2B

## 06 MECHANIKUS

Tájolás

tájkép, portré, oldalával felfelé

VESA állvány

100 x 100mm

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI, DP

Útmutatók

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

Egyéb

AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Kábel takaró

igen

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

külső

Tápellátás

DC 12 V

Energiafogyasztás

21W jellemző, 1.5W készenlét, 1.5W 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

416 x 344 x 46.5mm

Doboz méretei Sz x H x M

16.4 x 13.5 x 1.8mm

Súly (doboz nélkül)

4.4kg

EAN kód

4948570118403

