



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 ²
Fényerősség	315 cd/m ² 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

