



Open Frame PCAP 10 point touch screen equipped with touch through glass function

The ProLite TF1615MC-B1 (15.6 inch) uses PCAP touch technology and is built into an eye-catching bezel with edge-to-edge glass. Thanks to a glass overlay covering the screen and a rugged bezel, it guarantees high durability and scratch-resistance, making it perfect for kiosk and high use public facing applications. Equipped with a foam seal finish it supports seamless integration into kiosks and provides IP65 rating resulting in dust and water resistance from the front. Landscape, portrait and face-up orientation ensures flexible mounting possibilities in almost any installation. For ease of integration, the ProLite TF1615MC-B1 can be equipped with optional external mounting brackets ([OMK5-1](#)) making it an ideal solution for kiosk integrators, industrial environments, control rooms and interactive multimedia.



Üvegen keresztül érintő funkció

Ez az üvegen keresztül 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	15.6", 39.5cm
Panel	IPS
Natív felbontás	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	450 cd/m ²
Fényerősség	405 cd/m ² érintéssel
Fényáteresztés	90%
Statikus kontraszt	1000:1
Válaszidő (BTB)	25ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Horizontális szinkronizálás	31.5 - 67.5kHz
Látható terület Sz x M	345.2 x 194.6mm
Pixel magasság	0.17925mm
Káva színe és felülete	fekete

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 találhatók.
Üvegen keresztüli érintés	6mm

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Analóg jelbemenet	VGA x1
Digitális jelbemenet	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio kimenet	Mini jack x1
HDCP	igen

04 JELLEMZŐK

Extra	anti-fingerprint coating, touch through-glass, foam seal
Üveg keménysége	7H
60950 Ball drop teszt	igen
Víz- és porvédelem	IP65 (elől)
OSD billentyűzár	igen

05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Vezérlőgombok	menu,scroll up/ brightness, scroll down/ contrast, select, power

Felhasználói vezérlők

picture (contrast, brightness, H.position, V.position, H.size, phase, clock, auto adjust), advanced (colour temperature, sharpness), OSD (OSD timeout, OSD position, OSD H.position, OSD V.position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANIKUS

Tájolás

tájkép, portré, oldalával felfelé

VESA állvány

100 x 100mm

Működési hőmérséklet tartomány

0°C - 40°C

Tárolási hőmérséklet tartomány

- 20°C - 60°C

MTBF

50000 óra

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI, DP

Útmutatók

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

Egyéb

AC adapter, external control pad

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

külső

Tápellátás

DC 12 V

Energiafogyasztás

18W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

1.5W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, cULus, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA

Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)

E

REACH SVHC

0,1% felett: Vezet

10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M

398.5 x 246 x 42mm

Doboz mértel Sz x H x M

470 x 145 x 343mm

Súly (doboz nélkül)

2.5kg

Súly (dobozzal)

4.3kg

EAN kód

4948570121793



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED