



## Open Frame PCAP 10 point touch screen equipped with a foam seal finish for seamless integration

The ProLite TF1015MC (10.1 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 TF1015MC can be equipped with optional external mounting brackets ([OMK2-1](#)) 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	10.1", 25.7cm
Panel	VA LED
Natív felbontás	1280 x 800 (1 megapixel)
Képarány	16:10
Fényerő	500 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	450 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	90%
Statikus kontraszt	1300:1
Válaszidő (BTB)	25ms
Látótér	horizontális/vertikális: 170°/170°, jobb/bal: 85°/85°, fel/le: 85°/85°
Horizontális szinkronizálás	31.4 - 49.7kHz
Látható terület Sz x M	216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3"
Pixel magasság	0.1695mm
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 található.
Üvegen keresztüli érintés	6mm

## 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

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

## 04 JELLEMZŐK

Extra	anti-fingerprint coating, touch through-glass
Üveg vastagsága	3.3mm
Üveg keménysége	7H
60950 Ball drop teszt	igen
Víz- és porvédelem	IP65 (elől)
Vízzáró tömítés	igen
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, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp, sharpness), OSD (timeout, position, H-position, 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

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Útmutatók	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató
Egyéb	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	külső
Tápellátás	DC 12 V
Energiafogyasztás	8W jellemző, 0.89W készenlét, 0.31W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.89W készenlét

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CB, CE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, CU, cULus, HATÓTÁVOLSÁG
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

## 10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	260.5 x 183.5 x 39.5mm
Súly (doboz nélkül)	1.4kg
EAN kód	4948570116744



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