



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

The ProLite TF2415MC-B2 (23.8 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 TF2415MC-B2 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 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	23.8", 60.5cm
Panel	VA LED
Natív felbontás	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	350 cd/m <sup>2</sup>
Fényerősség	315 cd/m <sup>2</sup> érintéssel
Fényáteresztés	90%
Statikus kontraszt	3000:1
Válaszidő (BTB)	16ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Horizontális szinkronizálás	31.4 - 82kHz
Látható terület Sz x M	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixel magasság	0.2745mm
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 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
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, USB, HDMI, DP
Útmutatók	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató
Egyéb	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

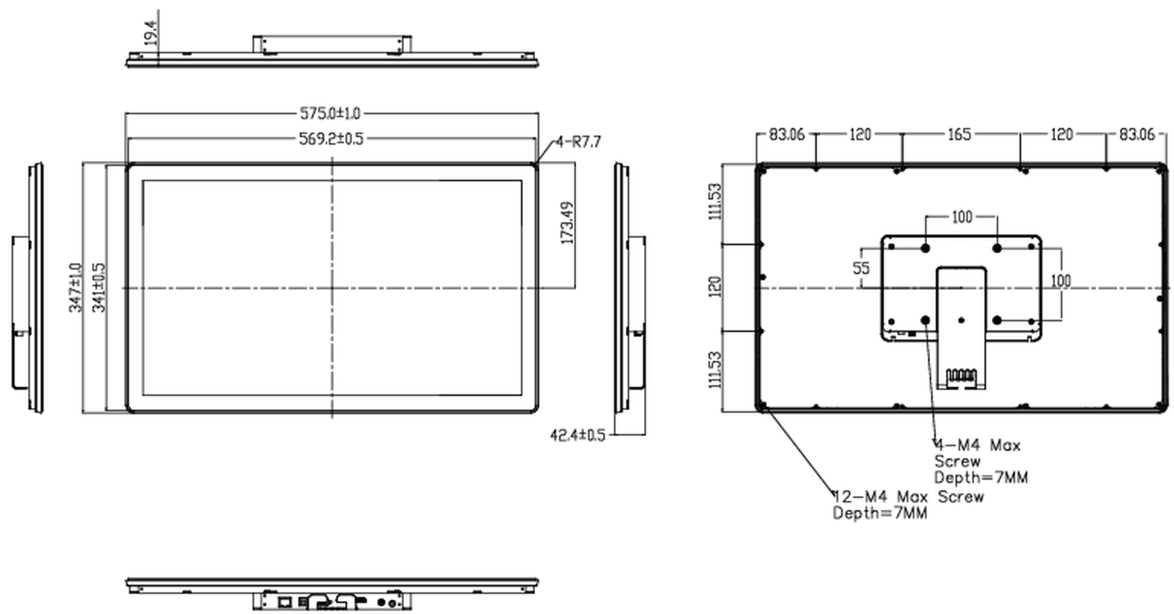
Tápegység	külső
Tápellátás	DC 12 V
Energiafogyasztás	24.4W jellemző, 1.06W készenlét, 0.32W kikapcsolva
Áramfogyasztás	1.06W készenlét

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CB, CE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, CU, 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	575 x 347 x 42.5mm
Súly (doboz nélkül)	5.8kg
EAN kód	4948570116775



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