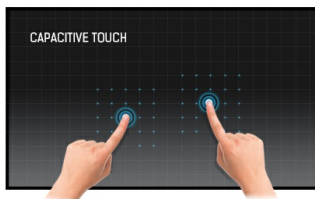


### Open Frame PCAP 30 point touch screen with AG coating equipped with a foam seal finish for seamless integration

The ProLite TF3215MC-B1AG (31.5 inch) uses PCAP touch technology and is built into an eye-catching bezel with edge-to-edge anti-glare coated glass drastically reducing ambient reflections in high-brightness environments without compromising the sharpness and clarity of the image. The rugged bezel equipped with a foam seal finish supports seamless integration into kiosks and provides IP65 rating resulting in dust and water resistance from the front making it perfect for high use public facing applications. Landscape and portrait orientation ensures flexible mounting possibilities in almost any installation. The TF3215MC-B1AG is the ideal solution for kiosk integrators, industrial environments, control rooms and interactive multimedia.



## 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Dizájn                      | Open Frame   |
| Átló                        | 31.5", 80cm  |
| Panel                       | AMVA3 LED, Anti-glare coating  |
| Natív felbontás             | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)                                    |
| Képarány                    | 16:9   |
| Fényerő                     | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Fényerősség                 | 425 cd/m <sup>2</sup> érintéssel                                       |
| Fényáteresztés              | 85%  |
| Statikus kontraszt          | 3000:1   |
| Válaszidő (GTG)             | 8ms  |
| Látótér                     | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás              | 16.7mln 8bit   |
| Horizontális szinkronizálás | 30 - 68kHz   |
| Látható terület Sz x M      | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"  |
| Pixel magasság              | 0.3637mm   |
| Káva színe és felülete      | fekete   |
| Ajánlott használat          | kereskedelem   |

## 02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Érintőképernyős technológia     | projektív kapacitív   |
| Érintőpontok                    | 30 (HID, only with supported OS)  |
| Érintés pontossága              | +/- 2mm   |
| Érintési mód                    | új, kesztyű (latex), érintőceruza   |
| 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 találhatóak. |
| Üvegen keresztüli érintés       | 6mm   |

## 03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Analog jelbemenet    | VGA x1  |
| Digitális jelbemenet | HDMI x1 |
| HDCP                 | igen    |

## 04 JELLEMZŐK

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Extra                 | touch through-glass |
| Kioszk mód            | igen                |
| Max. non-stop üzemidő | 24/7                |
| Üveg vastagsága       | 3mm                 |
| Üveg keménysége       | 6H                  |
| 60950 Ball drop teszt | igen                |
| Hatásvizsgálat        | IK-7                |
| Víz- és porvédelem    | IP65 (elől)         |

|                  |      |
|------------------|------|
| Ház (káva)       | fém  |
| Vizzáró 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       | contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, sharpness, touch switch (normal, glove, through-glass) |
| Plug&Play                   | DDC2B  |

## 06 MECHANIKUS

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Tájolás                        | tájkép, portré |
| Ventilátor nélküli kialakítás  | igen           |
| VESA állvány                   | 200 x 200mm    |
| Kábelkezelő rendszer           | igen           |
| Működési hőmérséklet tartomány | 0°C - 40°C     |
| Tárolási hőmérséklet tartomány | - 20°C - 60°C  |
| MTBF                           | 50000 óra      |

## 07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

|              |  |
|--------------|--|
| Kábelek      | áramellátás, USB, HDMI                               |
| Útmutatók    | gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató |
| Egyéb        | Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)                     |
| Kábel takaró | igen   |

## 08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

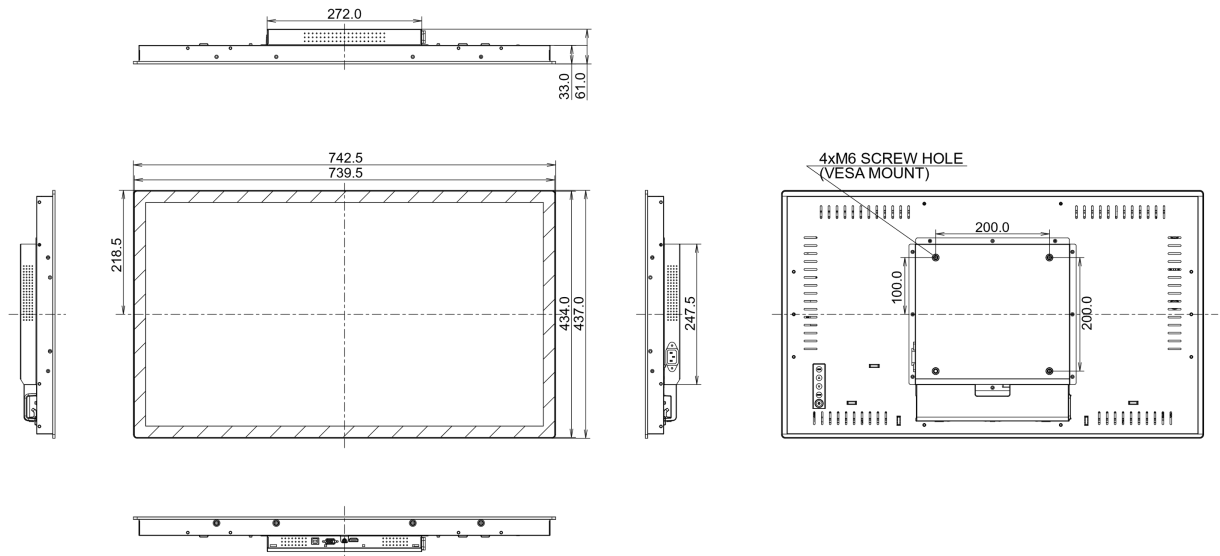
|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Tápegység         | belső                      |
| Áramellátás       | AC 100 - 240V, 50/60Hz     |
| Energiafogyasztás | 43W jellemző, 2W készenlét |
| Áramfogyasztás    | 2W készenlét               |

## 09 FENNTARTHATÓSÁG

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

## 10 MÉRETEK / SÚLY

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Termék méretei Sz x H x M | 739.5 x 434 x 61mm |
| Doboz méretei Sz x H x M  | 890 x 630 x 155mm  |
| Súly (doboz nélkül)       | 10.3kg             |
| Súly (dobozzal)           | 12.85kg            |
| EAN kód                   | 4948570117161      |



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED