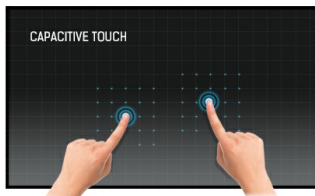




24" P-CAP 10pt touch screen featuring IPS panel technology and Anti Glare coating

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate In-cell Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2454MSC-B2AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring IPS LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angels, making it a perfect choice for a vast array of interactive applications. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. Its flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience. The ProLite T2454MSC-B2AG is the ideal solution for interactive signage, instore retail, POS and interactive presentations.



01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

| | |
|-----------------------------|--|
| Dizájn | Ultravékony káva |
| Átló | 23.8", 60.5cm |
| Panel | IPS LED, AG surface finish |
| Natív felbontás | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Képarány | 16:9 |
| Fényerő | 300 cd/m ² |
| Statikus kontraszt | 1000:1 |
| Speciális kontraszt | 5M:1 |
| Válaszidő (GTG) | 4ms |
| Látótér | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás | 16.7mln 8bit |
| Horizontális szinkronizálás | 30 - 83kHz |
| Látható terület Sz x M | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel magasság | 0.274mm |
| Káva színe és felülete | fekete, matt |

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. |
| Tenyérérzékelés elutasítása | igen |

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Digitális jebemenet | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio bemenet | Mini jack x1 |
| Audio kimenet | Hangszórók 2 x 2W |
| HDCP | igen |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 JELLEMZŐK

| | |
|------------------|------|
| OSD billentyűzár | igen |
|------------------|------|

05 ÁLTALÁNOS

| | |
|-----------------------------|---|
| Képernyőn megjelenő nyelvek | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Vezérlőgombok | Power, Menu, +, -, Exit |
| Felhasználói vezérlők | luminance (contrast, brightness, i-Style Color, adv. contrast, eco), Image settings (aspect ratio), Color settings (gamma, 6- axis, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language), Extra (reset, DDC/CI, signal select, OverDrive, opening logo, information) |
| Convenience | Kensington-lock™ előkészítve |

Kéfény csökkentés

igen

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANIKUS

Magasság beállítása

110mm

Hajlásszög

3.5° fel; 89° le

VESA állvány

100 x 100mm

MTBF

50000 óra (kivéve háttérvilágítás)

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek

áramellátás, USB, HDMI

Útmutatók

gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység

belső

Áramellátás

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energiafogyasztás

17W jellemző, 1.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva

Áramfogyasztás

1.5W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások

CE, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, 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

540 x 371 x 238.5mm

Doboz méretei Sz x H x M

615 x 410 x 170mm

Súly (doboz nélkül)

5.6kg

Súly (dobozzal)

8.3kg

EAN kód

4948570125210

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