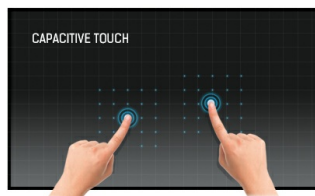




## 17-calowy monitor open frame z 10 punktami dotykowymi i funkcją touch through glass

Monitor ProLite TF1734MC-B7X wykorzystuje technologię pojemnościową z 10 punktami dotyku i jest wbudowany w przyciągającą wzrok ramkę ze szkłem typu edge-to-edge, która gwarantuje wysoką trwałość, odporność na zarysowania i doskonałą jakość obrazu. Ekran posiada również klasyfikację IP65 oznaczającą, że może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz, że jest odporny na działania strumienia wody. Technologia Touch-Through-Glass zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. ProLite TF1734MC-B7X to idealne rozwiązanie dla integratorów kiosków, sklepów detalicznych i punktów sprzedaży. W celu ułatwienia integracji monitor można wyposażyć w opcjonalne zewnętrzne wsporniki montażowe ([OMK1-1](#)).



### Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.



### Dotyk przez szkło

Ekran można zamontować pod szklaną szybą, a funkcja dotyku będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalanie ekranu np. w restauracjach.

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | Open Frame   |
| Przekątna                         | 17", 43cm  |
| Panel                             | TN LED   |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)  |
| Format obrazu                     | 5:4  |
| Jasność                           | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Jasność                           | 315 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym                          |
| Przepuszczalność światła          | 90%  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1 z panelem dotykowym   |
| Czas reakcji (BTB)                | 5ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80° |
| Kolory                            | 16.7mln 8bit   |
| Synchronizacja pozioma            | 31.4 - 80kHz   |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"  |
| Plamka                            | 0.264mm  |
| Obudowa                           | czarna, matowa   |

## 02 DOTYK

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa           | pojemnościowa   |
| Punkty dotykowe                | 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)  |
| Dotyk wykonywany               | rysik, palcem, w rękawiczce   |
| Interfejs dotykowy             | USB   |
| Obsługiwane systemy operacyjne | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |
| Through-Glass                  | 6mm   |
| Funkcja "palm rejection"       | tak   |

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1                    |
| Cyfrowe wejścia sygnału   | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP                      | tak                       |

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ekstra                   | powłoka zapobiegająca odciskom palców, technologia touch-through-glass |
| Grubość szkła            | 3mm  |
| Odporność na kurz i wodę | IP65 (front)   |
| Blokada przycisków OSD   | tak  |

## 05 OGÓLNE

|                 |  |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP                             |
| Przyciski       | Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Kontrast, Wybierz, Power |

## Parametry regulowane

obraz (kontrast, jasność, pozycja pozioma, pozycja pionowa, faza, autokonfiguracja), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas wygaszania menu OSD, pozycja menu OSD, pozycja menu OSD w poziomie, pozycja menu OSD w pionie, przełącznik dotykowy), opcje (resetuj, język, wybór źródła sygnału, tryb wyświetlania, ustawienia fabryczne)

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECHANICZNE

### Orientacja

pozioma, pionowa, face-up

### Standard VESA

100 x 100mm

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

### Kable

zasilający, USB, HDMI, DP

### Instrukcje

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Pozostałe

AC adapter

### Oslona na kable

tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

zewnętrzny

### Zasilanie

DC 12 V

### Zużycie energii

13W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### Certyfikaty

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

### Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)

E

### REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

### Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

369 x 307 x 47.5mm

### Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

455 x 387 x 145mm

### Waga (bez pudła)

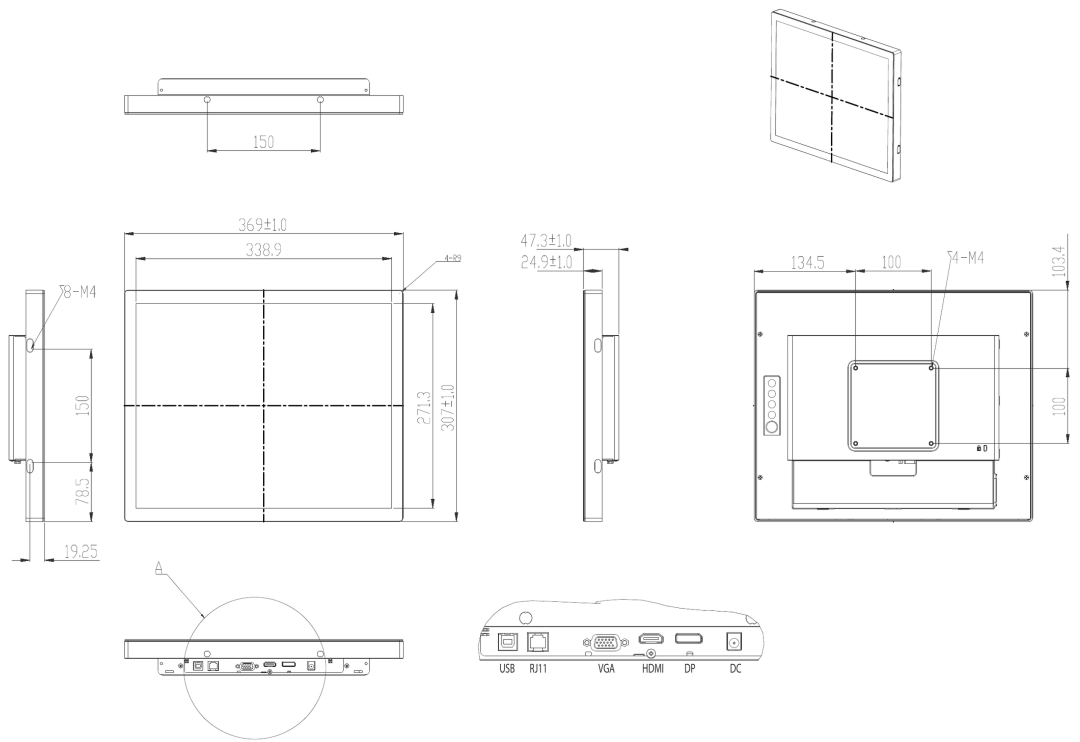
3.6kg

### Waga (z pudłem)

4.9kg

### Kod EAN

4948570118397



*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED