

## 15,6" monitor Open Frame Full HD w technologii pojemnościowej z 10 punktami dotykowymi i panelem IPS

ProLite TF1634MC to monitor 15.6" multi-touch wykorzystujący zapewniającą trwałość i odporność na zarysowania technologię pojemnościową przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów obrazu. Panel IPS gwarantuje precyzyjne odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia. Front monitora posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że może on pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumienia wody. Monitor może zostać wyposażony w zewnętrzne listwy montażowe, które można zamówić osobno ([OMK1-1](#)). Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.

### Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdź się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

### Full HD

Dzięki rozdzielczości natywnej 1920 x 1080p Twój LCD jest gotowy wyświetlać obrazy wysokiej rozdzielczości. Oznacza to również, że na ekranie zmieści się około 60% więcej informacji niż na monitorze z rozdzielczością 1280 x 1024.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass, Open Frame
Przekątna	15.6", 39.5cm
Panel	IPS Panel Technology LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	405 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
Kontrast statyczny	700:1 z panelem dotykowym
Czas reakcji (GTG)	25ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 84kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	344.2 x 193.5mm, 13.6 x 7.6"
Plamka	0.179mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks)
Interfejs dotykowy	USB2.0 (złącze wejściowe USB-C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	tak

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców
Grubość szkła	2.4mm
Twardość szkła	7H
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, taktowanie, autokonfiguracja), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas wygaszania menu OSD, pozycja menu OSD w poziomie, pozycja menu OSD w pionie), opcje (przywróć, język, wybór sygnału, tryb wyświetlania)

### 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

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Pozostałe

zasilacz

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

zewnętrzny

### Zasilanie

DC 12 V

### Zużycie energii

18W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### Certyfikaty

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

### REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

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

381 x 230.5 x 46mm

### Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

455 x 365 x 290mm

### Waga (bez pudła)

2.0kg

### Waga (z pudłem)

6.6kg

### Kod EAN

4948570117628

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