



## 10-calowy monitor open frame z zapewniającą idealne dopasowanie piankową otuliną

ProLite TF1015MC to monitor multi-touch wykorzystujący, gwarantującą trwałość i odporność na zarysowania, technologię pojemnościową. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Front monitora jest jedną gładką szklaną powierzchnią i posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że może on pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Piankowa otulina wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu. Monitor może zostać wyposażony w zewnętrzne listwy montażowe, które można zamówić osobno ([OMK2-1](#)). Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.



### 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.



### Piankowa otulina

Piankowa otulina (8mm) wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu i dodatkowo chroni przed przenikaniem kurzu.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Open Frame
Przekątna	10.1", 25.7cm
Panel	VA
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 800 (1 megapixel)
Format obrazu	16:10
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
Kontrast statyczny	1300:1
Czas reakcji (BTB)	25ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/170°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 85°/85°
Synchronizacja pozioma	31.4 - 49.7kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3"
Plamka	0.1695mm
Obudowa	czarna

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	ryśnik, palcem, w rękawiczce (lateks)
Interfejs dotykowy	USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama działają w trybie Plug & Play i są kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegółowe informacje dotyczące obsługiwanego systemu operacyjnego dla modeli dotykowych można znaleźć w instrukcji dostępnej w sekcji "Pobierz".
Through-Glass	6mm

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
Sterowanie	RJ45 (LAN) x1
Wyjścia audio	Mini jack x1
HDCP	tak
Port USB	x1

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców, funkcja touch through glass
Grubość szkła	3.3mm
Twardość szkła	7H
60950 test spadającej piłki	tak
Odporność na kurz i wodę	IP65 (front)
Wodoszczelny	tak
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, taktowanie, faza, 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
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 godzin

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	zasilacz, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), zewnętrzny panel sterujący
Oslona na kable	tak
Pilot	tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 12 V
Zużycie energii	8W typowo, 0.89W stand by, 0.31W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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.	260.5 x 183.5 x 39.5mm
Waga (bez pudła)	1.4kg
Kod EAN	4948570116744



*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.*