

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-tf2415mc-b2-pojemnoscowy-10pkt-pianka-hdmi-dp-p-50708.html>



Monitor 24 TF2415MC-B2 pojemnościowy 10PKT, pianka, HDMI, DP

Cena brutto	2 718,99 zł
Cena netto	2 210,56 zł
Numer katalogowy	UPIIY24L0TF2416
Kod producenta	TF2415MC-B2
Kod EAN	4948570116775
Pobór mocy	25
Certyfikaty	CU
Standard VESA	100 x 100
Model	ProLite TF2415MC-B2
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	5.8
Szerokość	575
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (1.8m) Kabel USB (1.8m) Kabel HDMI (1.8m) Kabel DP (1.8m) Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz Touch Panel Driver Disk (CD-ROM) Listwy montażowe Zewnętrzny panel sterujący
Wysokość	347
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość	42.5
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Częstotliwość pozioma max.	82
Częstotliwość pionowa min.	56
Częstotliwość pionowa max.	75

Plamka matrycy	0.2745
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Obszar widzialny w pionie	296.46
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	16
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	23.8"
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite TF2415MC-B2

24-calowy monitor open frame z zapewniającą idealne dopasowanie piankową otuliną

ProLite TF2415MC-B2 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. W zestawie standardowo dołączane są zewnętrzne listwy montażowe, dzięki którym ekran ten to doskonałe rozwiązanie dla integratorów systemów dotykowych.

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.

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.

Open frame brackets

Ten monitor open frame jest standardowo wyposażony w listwy montażowe. Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.

Piankowa otulina

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

Powłoka zapobiegająca odciskom palców

Specjalna nano powłoka zapewnia bezproblemowe działanie i płynność dotyku. Dodatkowo ekran staje się dzięki niej mniej podatny na brud, kurz i odciski palców.