

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-21-5-cala-tf2234mc-b7agb-ips-10pkt-vga-hdmi-dp-fhd-ip65-6h-p-243843.html>



Monitor wielkoformatowy 21.5 cala TF2234MC-B7AGB IPS,10PKT.VGA,HDMI,DP,FHD,IP65,6 H

Cena brutto	2 530,99 zł
Cena netto	2 057,72 zł
Numer katalogowy	ULIY022I34MCB7
Kod producenta	TF2234MC-B7AGB
Kod EAN	4948570118373
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Wysokość	313.5
Przekątna ekranu 2	21.5"
Szerokość	517.5
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	8
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Obszar widzialny w poziomie	476
Częstotliwość pozioma max.	84
Ekran dotykowy	Tak
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	46
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: AC adapter Osłona na kable

Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	4.4
Klasa energetyczna	F
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	350
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Obszar widzialny w pionie	267.7
Standard VESA	100 x 100
Plamka matrycy	0.247
Certyfikaty	ErP
Częstotliwość pozioma min.	30
Pobór mocy	18
Etykieta energetyczna	Pobierz
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

22-calowy monitor open frame z 10 punktami dotykowymi i funkcją High Brightness

ProLite TF2234MC-B7AGB wbudowany w elegancką ramkę typu edge-to-edge wykorzystuje technologię dotykową PCAP. Monitor został wyposażony w matrycę IPS LCD, która gwarantuje wyjątkową jakość kolorów i szerokie kąty widzenia. Podwyższone parametry jasności zapewniają ostry i wyraźny obraz, nawet w jasnym otoczeniu. Dzięki wytrzymałej ramce i odporności na kurz i wodę od frontu potwierdzonej testem IP65 monitor sprawdzi się w wymagających środowiskach. Szkło antyrefleksyjne eliminuje problem odbłasków. ProLite TF2234MC-B7AGB to idealny ekran dla integratorów kiosków i doskonały do zastosowania jako interaktywny wyświetlacz Digital Signage, w sklepach detalicznych i interaktywnych prezentacjach. W celu ułatwienia integracji monitor można wyposażyć w opcjonalne zewnętrzne wsporniki montażowe.

IPS

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

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.