

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-21.5-cala-t2234msc-b1s-ips-10pkt-vga-hdmi-dp-p-299645.html>



Monitor ProLite 21.5 cala T2234MSC-B1S IPS,10PKT.VGA,HDMI,DP

Cena brutto	2 530,99 zł
Cena netto	2 057,72 zł
Numer katalogowy	ULIY022I34MSCB
Kod producenta	T2234MSC-B1S
Kod EAN	4948570122226
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	21
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	WEEE
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	5.9
Szerokość	517.5
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, Audio, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: AC adapter Osłona na kable
Wysokość	374
Plamka matrycy	0.247
Głębokość	239.5
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w poziomie	476
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w pionie	267.7
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak

Częstotliwość pozioma min.	30
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma max.	84
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	21.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE T2234MSC-B1S

22" monitor w technologii pojemnościowej z 10 punktami dotykowymi, panelem IPS, funkcją dotyku przez szkło i powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców

ProLite T2234MSC-B1S ze wbudowaną ramką ze szkłem od krawędzi do krawędzi, wykorzystuje 10-punktową technologię dotykową Projective Capacitive. Wyposażony w technologię IPS, oferuje wyjątkowe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, dzięki czemu jest idealnym wyświetlaczem do wykorzystania w przypadku Digital Signage, integratorów kiosków, sprzedaży detalicznej w sklepach, gier lub interaktywnych prezentacji. Oprócz doskonałej jakości obrazu monitor posiada stopień ochrony IP65, co oznacza, że jest odporny na kurz i wodę oraz technologię Touch-Through-Glass zapewniającą płynną i dokładną reakcję na dotyk.

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.