

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
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
Obszar widzialny w poziomie	476
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w pionie	267.7
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Regulacja wysokości	Tak
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma min.	30
Pivot	Nie
Częstotliwość pozioma max.	84
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
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
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.