

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-cale-t2454msc-b3ag-10-pkt-poj-ips-hdmi-dp-300cd-fhd-2xusb-2x2w-p-374136.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 24 cale T2454MSC-B3AG 10 PKT. POJ,IPS,HDMI,DP,300cd,FHD,2x USB,2x2W,

Cena brutto	1 554,99 zł
Cena netto	1 264,22 zł
Numer katalogowy	ULIY024I54B3AG
Kod producenta	T2454MSC-B3AG
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	5.4
Szerokość	540
Plamka matrycy	0.2745
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Śrubokręt Osłona na kable
Wysokość z podstawą	373
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	241
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Obszar widzialny w pionie	296.46
Kamera internetowa	Brak
Kensington Security Slot	Nie
Ilość kolorów	16,7 mln
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowany tuner TV	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pivot	Nie
Regulacja wysokości	Tak

Czas reakcji new	4
Gwarancja	36 mc.
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	17
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	UKCA
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite T2454MSC-B3AG

24-calowy monitor dotykowy IPS z technologią InCell PCAP (10pkt), z powłoką antyrefleksyjną oraz elastyczną podstawą

ProLite T2454MSC-B3AG to 24 monitor dotykowy Full HD, stworzony z myślą o wyjątkowych doświadczeniach interaktywnych. Wyposażony w intuicyjną, 10-punktową technologię dotykową InCell PCAP, zapewnia precyzyjną obsługę przy minimalnych odbłaskach. Żywe kolory matrycy IPS gwarantują wyraźny, naturalny obraz pod każdym kątem. Nowoczesna konstrukcja z powłoką antyodblaskową i łatwym czyszczeniem sprawdzi się w intensywnie użytkowanych przestrzeniach, takich jak handel, hotelarstwo, służba zdrowia czy miejsca publiczne.

Dzięki ergonomicznej regulacji, systemowi zarządzania kablami, wbudowanemu audio i bogatym opcjom łączności (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), to doskonałe rozwiązanie dla systemów POS, kiosków samoobsługowych i cyfrowej komunikacji wizualnej.