

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-16-cali-tw1623as-b3p-10p-dot-ips-android13-wifi-24-7-rj45-hdmi-3xusb-cms-iisignage2-p-374134.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 16 cali TW1623AS-B3P,10P. DOT.IPS,ANDROID13,WIFI,24/7,RJ45, HDMI,3xUSB,CMS (iiSignage2)

Cena brutto	1 733,99 zł
Cena netto	1 409,75 zł
Numer katalogowy	ULIY016ITW23B3
Kod producenta	TW1623AS-B3P
Kod EAN	4948570126934
Przekątna ekranu 2	15.6"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	170
Kąt widzenia pionowy	170
Pobór mocy	24
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CE
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kensington Security Slot	Nie
Waga	1.5
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	387
Regulacja wysokości	Nie
Akcesoria w zestawie	Instrukcje: Skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: Adapter AC Osłona na kable
Wysokość	244
Głębokość	30.5

Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Plamka matrycy	0.17925
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Obszar widzialny w pionie	193.6
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	30
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite TW1623AS-B1P

15,6" ekran dotykowy Full HD PCAP 10pt z systemem Android i technologią POE

Monitor dotykowy ProLite TW1623AS-B1P to doskonały wybór dla intensywnie użytkowanych środowisk, takich jak handel detaliczny, interaktywne punkty sprzedaży, kioski informacyjne czy branża hotelarska. Z wbudowanym systemem Android, użytkownicy mogą łatwo dostosować urządzenie, instalując bezpośrednio na nim wybrane aplikacje.

Dzięki technologii Power over Ethernet (PoE), monitor łączy zasilanie i przesył danych w jednym kablu, co znacząco upraszcza instalację. Urządzenie może działać zarówno w orientacji poziomej, pionowej, jak i skierowane do góry, przez całą dobę, 7 dni w tygodniu. Wbudowany mikrofon i głośniki dodatkowo poszerzają jego interaktywne możliwości.