

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
Gwarancja	36 mc.
Certyfikaty	CE
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	24
Kąt widzenia poziomy	170
Głębokość	30.5
Bluetooth	Tak
Akcesoria w zestawie	Instrukcje: Skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: Adapter AC Osłona na kable
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	1.5
Pivot	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Ilość kolorów	16,7 mln
Jasność	450
Obszar widzialny w pionie	193.6
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Plamka matrycy	0.17925
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysokości	Nie
Ekran dotykowy	Tak
Kensington Security Slot	Nie
Kąt widzenia pionowy	170
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

WiFi	Tak
Wysokość	244
Przekątna ekranu 2	15.6"
Szerokość	387
Czas reakcji new	30
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Wbudowany tuner TV	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Kamera internetowa	Brak
Kontrast statyczny	1 000:1
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Częstotliwość odświeżania	60
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.