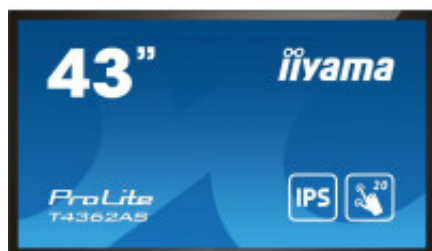


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-43-cale-t4362as-b1-20pkt-24-7-ips-500cd-android-8-0-p-269085.html>



Monitor wielkoformatowy 43 cale T4362AS-B1 20pkt., 24/7, IPS, 500cd, ANDROID 8.0

Cena brutto	5 017,99 zł
Cena netto	4 079,67 zł
Numer katalogowy	ULIYY043IT62AS1
Kod producenta	T4362AS-B1
Kod EAN	4948570120468
Uwaga	CE+WEEE
Jasność	500
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	2 x USB 2.0
Obszar widzialny w pionie	529.4
Standard VESA	200 x 200
Plamka matrycy	0.245
Certyfikaty	CE
Częstotliwość pozioma min.	30
Pobór mocy	75
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	70.2
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, RS-232c Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pilot + baterie
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	18
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Tak
Gwarancja	24 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 200:1
Kamera internetowa	Brak

Model	ProLite T4362AS-B1
Obszar widzialny w poziomie	941.2
Częstotliwość pozioma max.	135
Ekran dotykowy	Tak
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Wysokość	578.2
Przekątna ekranu 2	42.5"
Szerokość	990
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	8
Wbudowane głośniki	Tak
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

ProLite T4362AS-B1

Wielofunkcyjny interaktywny wyświetlacz PCAP zaprojektowany z myślą o kreatywnych przestrzeniach i udostępnianiu treści

Ciesz się wszechstronnym interaktywnym wyświetlaczem, który łączy w sobie najlepsze cechy ekranu dotykowego w technologii PCAP z gwarantującym, dzięki możliwości instalowania dowolnych aplikacji, swobodę systemem operacyjnym Android. Zyskaj bogate, a jednocześnie elastyczne środowisko użytkownika, wspierające kreatywną komunikację. Zadbaj o dopracowane wzornictwo i funkcjonalność wybierając 43-calowy T4362AS-B1, który idealnie nadaje się do integracji w nowoczesnej przestrzeni biurowej, sklepach i interaktywnych kioskach.