

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-42-5-cala-prolite-le4341s-b2-ips-fhd-18-7-lan-hdmi-p-355115.html>



Monitor 42.5 cala ProLite LE4341S-B2 IPS,FHD,18/7,LAN,HDMI

Cena brutto	1 997,99 zł
Cena netto	1 624,38 zł
Numer katalogowy	ULIY043LE41SB2
Kod producenta	LE4341S-B2
Kod EAN	4948570123513
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	8.4
Szerokość	968
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, HDMI, RS-232c Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pilot: tak (baterie w zestawie)
Wysokość	557.5
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w poziomie	940.9
Głębokość	54
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	529.3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	83
Pivot	Nie
Plamka matrycy	0.49
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED

Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	42.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	53
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata (door to door) Jak skontaktować się z pomocą techniczną iiyama?
Certyfikaty	EAC
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	350
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE LE4341S-B2

43" profesjonalny wielkoformatowy ekran Full HD z funkcją odtwarzania mediów z nośnika USB

Wyposażony w wąską ramkę iiyama LE4341S to profesjonalny wyświetlacz Digital Signage oferujący czas pracy 18/7 w orientacji poziomej. Wyposażony w IPS wielkoformatowy Full HD panel gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Z kolei za sprawą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego możesz odtwarzać ulubioną muzykę i wyświetlać filmy, zdjęcia i obrazy bezpośrednio na ekranie.

FULL HD

Dzięki rozdzielczości natywnej 1920 x 1080p Twój LCD jest gotowy wyświetlać obrazy wysokiej rozdzielczości. Oznacza to również, że na ekranie zmieści się około 60% więcej informacji niż na monitorze z rozdzielczością 1280 x 1024.