

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-lh4341uhs-b2-42-5-cala-24-7-500cd-4k-ips-3xhdmi-p-355111.html>



Monitor ProLite LH4341UHS-B2 42.5 cala 24/7,500cd,4K,IPS,3xHDMI

Cena brutto	2 374,99 zł
Cena netto	1 930,89 zł
Numer katalogowy	ULIY043L41UHB2
Kod producenta	LH4341UHS-B2
Kod EAN	4948570123520
Pivot	Nie
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	107
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata (door to door) Jak skontaktować się z pomocą techniczną iiyama?
Certyfikaty	ErP
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Uwaga	CE+WEEE
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga	8.9
Regulacja wysokości	Nie
Szerokość	968

Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, HDMI, RS-232c Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pilot: tak (baterie w zestawie)
Wysokość	557.4
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	54
Obszar widzialny w poziomie	941.2
Częstotliwość pozioma max.	80
Obszar widzialny w pionie	529.4
Plamka matrycy	0.245
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

43" profesjonalny ekran Digital Signage z rozdzielczością 4KUHD i czasem pracy 24/7"

Wyposażony w wąską ramkę iiyama LE4341UHS to profesjonalny wyświetlacz Digital Signage oferujący czas pracy 24/7 w orientacji pionowej i poziomej.

Panel IPS o wysokiej jasności 500 cd/m i rozdzielczości 4K UHD (3840 x 2160) zapewnia wyjątkową jakość kolorów i obrazu. Z kolei za sprawą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego możesz odtwarzać ulubioną muzykę i wyświetlać filmy, zdjęcia i obrazy bezpośrednio na ekranie.

MEDIA PLAYER

Odtwarzaj swoją ulubioną muzykę i wyświetlaj najlepsze wideo oraz zdjęcia na ekranie bezpośrednio z wewnętrznej pamięci ekranu lub z nośnika USB dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi plików multimedialnych.