

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-lh4341uhs-b2-42-5-cala-24-7-500cd-4k-ips-3xhdmip-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
Kontrast statyczny	1 200:1
Ilość kolorów	1,07 mld
Obszar widzialny w pionie	529.4
Plamka matrycy	0.245
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata (door to door) Jak skontaktować się z pomocą techniczną iiyama?
Częstotliwość pozioma min.	30
Pobór mocy	107
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Wysokość	557.4
Bluetooth	Nie
Szerokość	968
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Klasa energetyczna	G
Wbudowane głośniki	Tak
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Jasność	500
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	200 x 200
Obszar widzialny w poziomie	941.2
Certyfikaty	ErP

Częstotliwość pozioma max.	80
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Głębokość	54
WiFi	Nie
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, HDMI, RS-232c Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pilot: tak (baterie w zestawie)
Przekątna ekranu 2	42.5"
Waga	8.9
Technologia podświetlania	Diody LED
Proporcje obrazu	16:9
Czas reakcji new	8
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
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.