

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
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
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	8.9
Szerokość	968
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, HDMI, RS-232c Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pilot: tak (baterie w zestawie)
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	557.4
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w poziomie	941.2
Głębokość	54
Obszar widzialny w pionie	529.4
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.	80
Pivot	Nie
Plamka matrycy	0.245
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
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.