
Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:20

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-le4340uhs-b1-p-882.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE4340UHS-B1

Producent

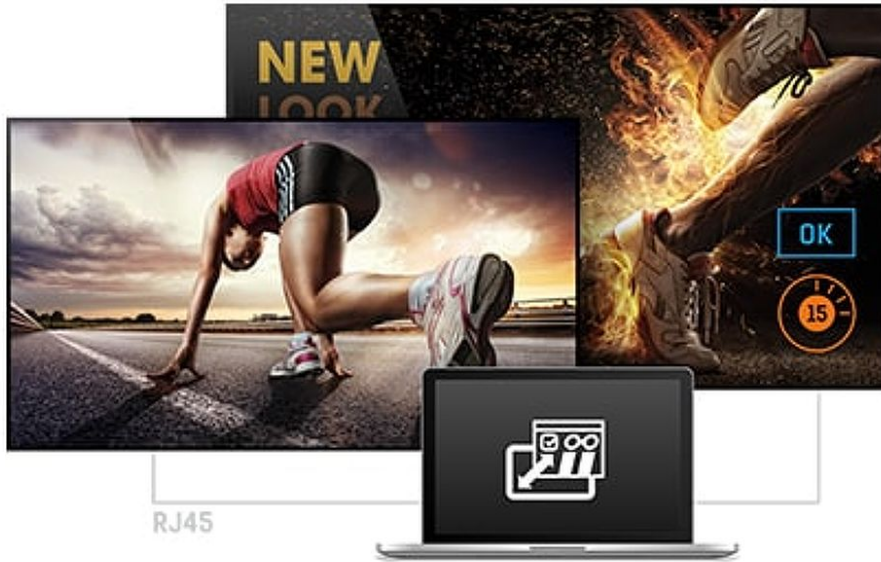
IIYAMA



Opis produktu

43-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z rozdzielczością 4K i możliwością pracy 18/7

Zobacz różnicę dzięki iiyama LE4340UHS. Wyposażony w matrycę IPS z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Wbudowane, darmowe oprogramowanie iiSignage pozwalające na tworzenie własnych treści i zarządzanie nimi to atrakcyjny i prosty sposób na zaprezentowanie swojej oferty klientom.





4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.



STEROWANIE PRZEZ LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przez sieć.



AMVA3

Technologia AMVA3 gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



MEDIA PLAYER LFD

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.

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE4340UHS

- Wygląd** cienkie ramki
- Przekątna** 42.5", 107.9cm
- Panel** AMVA3 LED, matowe wykończenie, hazy 2%
- Rozdzielczość fizyczna** 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
- Format obrazu** 16:9
- Jasność** 350 cd/m² typowa
- Kontrast statyczny** 5000:1 typowy
- Czas reakcji (GTG)** 8ms
- Kąty widzenia** poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
- Kolory** 16.7mln 8bit
- Synchronizacja pozioma** 30 - 83kHz
- Powierzchnia robocza szer. x wys.** 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8"
- Szerokość ramki (boki, góra, dół)** 11.9mm, 11.9mm, 14.9mm
- Plamka** 0.315mm
- Obudowa** czarna, matowa
- Analogowe wejścia sygnału** VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
- Cyfrowe wejścia sygnału** DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
- Wejścia audio** Mini jack x1
- Sterowanie** RS-232c x1
RJ45 (LAN) x1

IR x1
Wyjścia audioRCA (L/R) x1
Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control outputRS-232c x1
IR loop through x1
HDCPtak
Port USBx2 (1x v.2.0, 1x v.3.0)
Zintegrowane oprogramowanieAndroid OS 5.0.1, iiSignage
Ekstraslot micro SD
Maksymalny czas pracy bez przerwy18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazutak
Odtwarzanie multimediiwtak
Obudowaplastik
Języki menu OSDEN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Parametry regulowaneobraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, gamma, temperatura kolorów, ustawienia kolorów, smart power, powiększ, reset), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, tryb zoom, zoom użytkownika, autokonfiguracja, reset), audio (balans, soprany, basy, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wycisz, źródło audio, reset, synchronizacja wyjścia audio), konfiguracja 1 (stan po włączeniu, tryb oszczędzania, RS232-routing, źródło po uruchomieniu, WOL, zakres RGB, reset, przywróć ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, informacje OSD, logo, ID monitora, status temperatury, informacje o monitorze, wersja HDMI, reset), zaawansowane (zdalne sterowanie, dioda LED, sterowanie klawiaturą, wyłącznik czasowy, data i czas, harmonogram, HDMI with One Wire, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje)
Plug&PlayDDC2B, Mac OSX
Orientacjapozioma
Konstrukcja bez wentylatoratak
Standard VESA200 x 200mm, 400 x 400mm
Warunki pracy - temperatura0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura- 20°C - 60°C
MTBF50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
Kablezasilający, DVI, HDMI, RS-232c
Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilotttak (baterie w zestawie)
Zasilaczwewnętrzny
ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii120W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
CertyfikatyCB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Klasa efektywności energetycznejC
PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.968.2 x 559.4 x 60mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.1070 x 696 x 159mm
Waga (bez pudła)8.7kg
Waga (z pudłem)11.96kg
Kod EAN4948570116317
Producentiiyama
ModelProLite LE4340UHS-B1
Klasa efektywności energetycznejC
Przekątna obszaru widocznego108cm; 42.5"; (43" segment)
Zużycie energii w trybie pracy110W
Roczne zużycie energii160kWh/rok*
Power in Standby0.5W stand by
Power in OFF Mode0.5W off mode
Rozdzielczość3840 x 2160

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

Produkty z serii[ProLite LE6540UHS-B1](#), [ProLite LE7540UHS-B1](#), [ProLite LE8640UHS-B1](#), [ProLite LE5040UHS-B1](#), [ProLite LE5540UHS-B1](#)