

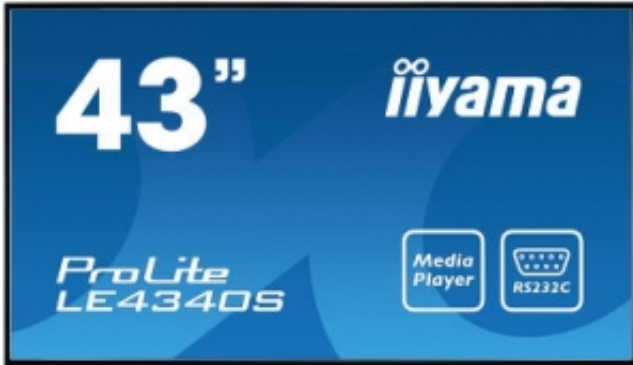
Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:19

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-le4340s-b1-p-879.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE4340S- B1

Producent

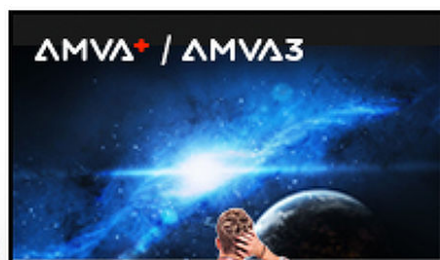
IIYAMA



Opis produktu

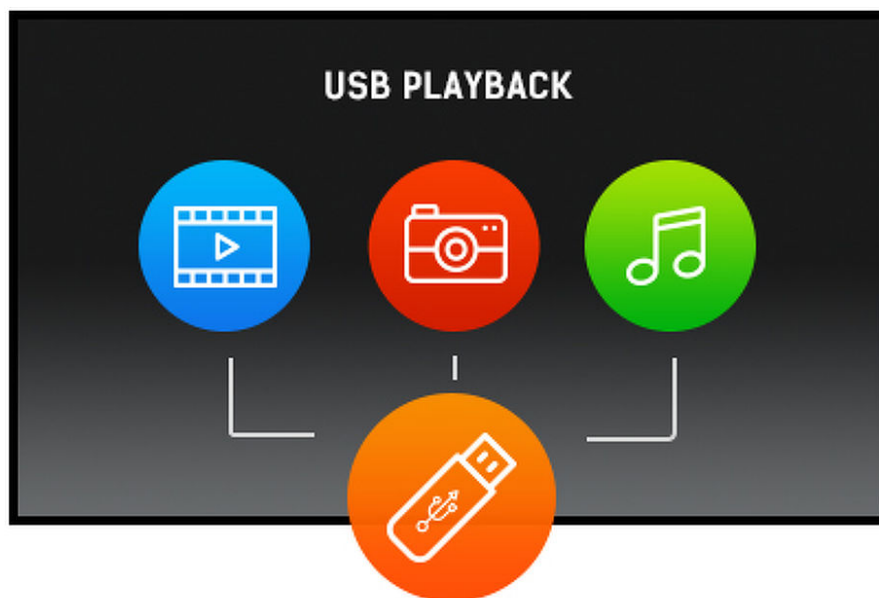
LE4340S - 43-calowy ekran Full HD LED z matrycą AMVA3 i funkcją odtwarzania mediów z nośnika USB

Wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel LE4340S gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio zapewnia kompatybilność z wieloma urządzeniami, a zgodność ze standardem VESA oznacza łatwość montażu. iiyama LE4340S doskonale sprawdzi się więc w szeregu zastosowań Digital Signage.



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.



ODTWARZANIE Z NOŚNIKA USB

Wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp. w niemal każdym formacie bez konieczności podłączenia ekranu do komputera.



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.



STEROWANIE PRZEZ LAN

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



GŁOŚNIKI

Monitor wyposażony jest w wysokiej jakości głośniki stereo.

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE4340S

Przekątna 43", 108cm
Panel AMVA3 LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu 16:9
Jasność 350 cd/m² typowa
Kontrast statyczny 3 000:1 typowy
Czas reakcji (GTG) 8ms
Kąty widzenia poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory 16.7mln
Synchronizacja pozioma 30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys. 940.9 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Plamka 0.49mm
Obudowa czarna, matowa
Analogowe wejścia sygnału VGA x1
Component video x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
Cyfrowe wejścia sygnału DVI x1
HDMI x1
Wejścia audio RCA (L/R) x1
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 USBx1 (v.2.0 media playback)

Maksymalny czas pracy bez przerwy12/7

Odtwarzanie multimediitak

Języki menu OSDEN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL

Parametry regulowaneobraz (tryb obrazu, przywróć, podświetlenie, kontrast, jasność, nasycenie, kolor, ostrość, zaawansowane, format i krawędzie), dźwięk (tryb audio, przywróć, basy, soprany, wyjście audio, zaawansowane), ogólne (język menu OSD, identyfikator monitora, tryb ECO, wyszukiwanie automatyczne, zegar, harmonogram, wyłącznik czasowy, automatyczne wyłączenie, auto regul., pixel shift, ustawienia sterowania, opening logo, ustawienia fabryczne), ustawienia sieci (wyświetl ustawienia sieci, ustawienia sieci, statyczna konfiguracja adresu IP, urządzenie renderujące media cyfrowe, wake on LAN, nazwa sieci)

Plug&PlayDDC2B, Mac OSX

Orientacjapozioma

Konstrukcja bez wentylatoratak

Standard VESA400 x 400mm

Kablezasilający, VGA, DVI, RS-232c

Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilotatak

Zasilaczwewnętrzny

ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii73W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

CertyfikatyCE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Klasa efektywności energetycznejB

PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.968 x 559.5 x 61mm

Waga (bez pudła)8.7kg

Kod EAN4948570114184

Producentiiyama

ModelProLite LE4340S-B1

Klasa efektywności energetycznejB

Przekątna obszaru widocznego108cm; 43"; (43" segment)

Zużycie energii w trybie pracy73W

Roczne zużycie energii106kWh/rok*

Power in Standby0.5W stand by

Power in OFF Mode0.5W off mode

Rozdzielczość1920 x 1080

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.