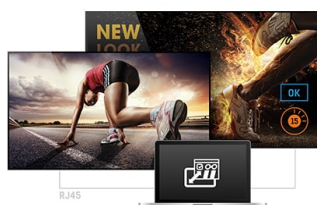




86-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z rozdzielczością 4K, gniazdem OPS i możliwością pracy 18/7

Zobacz różnicę dzięki iiyama LE8640UHS. 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 prosty sposób na atrakcyjne zaprezentowanie swojej oferty klientom.



iiSignage

iiSignage to darmowe narzędzie pozwalające w prosty sposób tworzyć treści reklamowe i zarządzać nimi z poziomu komputera PC znajdującego się w tej samej sieci co ekran.

[Dowiedz się więcej](#)



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.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	85.6", 217.4cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie, haze 3% (im wyższa wartość, tym słabsze odbicie)
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	410 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1200:1 typowy
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1895 x 1065.9mm, 74.6 x 42"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	15.2mm, 15.2mm, 15.2mm
Plamka	0.4935mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x4 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @30Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1 (Standardowy slot Intel OPS 80 pin, niekompatybilny z OPS-C)
HDCP	ja
Port USB	x1 (v.2.0 x1, v.3.0 x1, v.5V0.5A x1, v.5v2A(ładowanie przez USB) x1)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 5.0.1, iiSignage
Ekstra	uchwyty, slot micro SD
Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	ja
Odtwarzanie multimediiów	ja
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------------	--

Parametry regulowane	obraz (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, ustawienia OPS, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Konstrukcja bez wentylatora	ja
Standard VESA	600 x 400mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

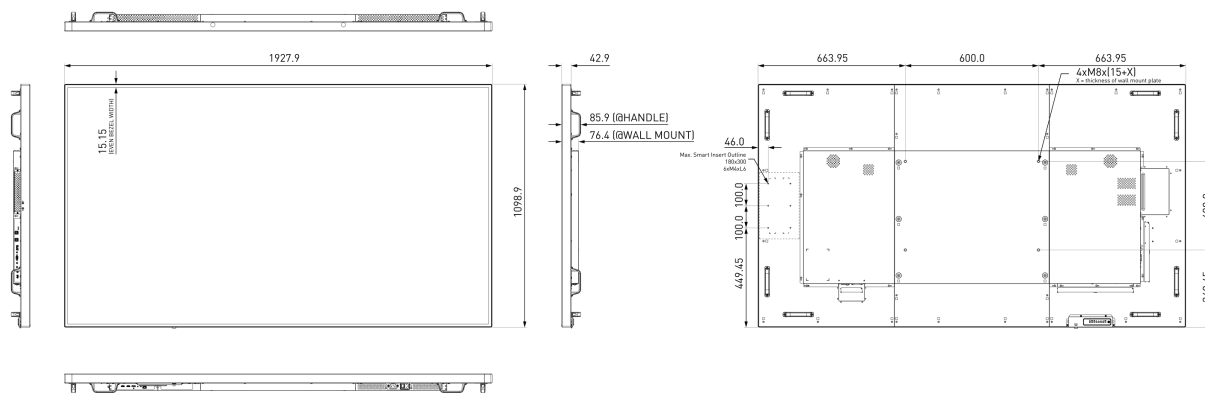
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	290W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1927.9 x 1098.9 x 85.9mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	2224 x 1427 x 373mm
Waga (bez pudła)	63.8kg
Kod EAN	4948570116362



10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite LE8640UHS-B1
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	217cm; 85.6"; (86" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	302W
Roczne zużycie energii	441kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	3840 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.

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED