



65-calowy profesjonalny ekran digital signage z czasem pracy 24/7, rozdzielczością 4K i możliwością instalacji w poziomie i pionie

Zobacz różnicę dzięki iiyama LH6550UHS. Wyposażony w matrycę AMVA3 z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Cienka ramka, możliwość pracy bez przerwy i instalacji zarówno w poziomie, jak i pionie sprawiają, że panel ten to doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach digital signage. Dostępny również w wersjach 50: [LH5050UHS-B1](#) i 55 cali: [LH5550UHS-B1](#)



Sterowanie przez LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przy pomocy interfejsu opartego o przeglądarkę WWW (tylko seria 64) lub wysyłając polecenia sterujące (serie 64 i 80).



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	64.5", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	4000:1 typowy
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B (8 bit + A-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 843.33mm, 56.2 x 33.2"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16mm, 16mm, 21.8mm
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	Component video x1 (Y/Pb/Pr)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)
Wyjścia audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS232 x1
HDCP	tak
Port USB	x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	harmonogram (7 opcji), DisplayWall, MediaPlayer
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Video wall / daisy chain	yes
Odtwarzanie multimedii	tak
Obudowa	plastik
Czujnik jasności	tak
HDR	tak (HDMI)

04 OGÓLNE

Języki menu OSD

EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL

Parametry regulowane	obraz (ustawienia (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, temperatura kolorów, redukcja szumów, przywróć), zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik oświetlenia), dźwięk (balans, zaawansowane, źródło dźwięku), aplikacje (media player, harmonogram, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, ustawienia sieci, sterowanie, ustaw ID monitora, oszczędzanie energii, format, zatrzymaj, zapobieganie wypaleniu obrazu, obrót menu OSD, OSD info, DP 1.2, LED, logo startowe, informacje, przywróć)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 400mm
Mocowanie mini PC	VESA 100 x 100, VESA 75 x 75
Temperatura środowiska pracy	0°C - 40°C
Temperatura środowiska przechowywania	- 20°C - 60°C

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	uchwyt na Mini-PC bracket, 4 śrubki
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

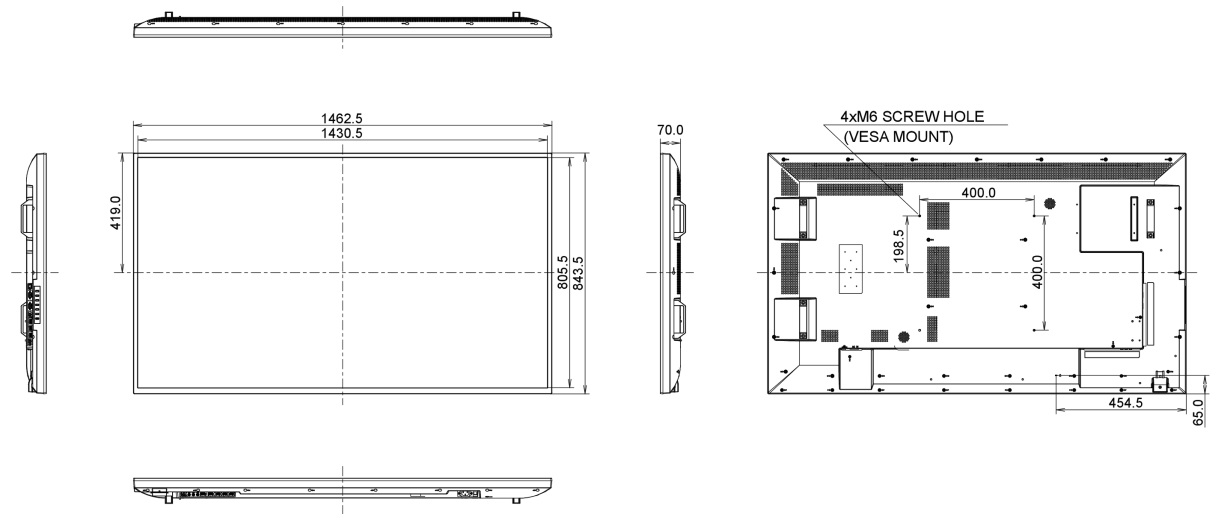
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	216W typowo, 0.5W stand by

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	C

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1462.5 x 843.33 x 70mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1640 x 986 x 226mm
Ilość na palecie	8pcs
Waga (bez pudła)	22.8kg
Waga (z pudłem)	31.1kg
Kod EAN	4948570116270



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