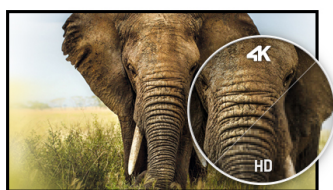


55-calowy profesjonalny wyświetlacz Digital Signage 24/7 o rozdzielczości 4K UHD i wysokiej jasności 800cd/m²

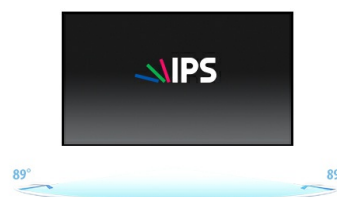
Ten profesjonalny wyświetlacz wielkoformatowy o wysokiej jasności 800cd/m² i rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) to gwarancja dynamicznych i szczegółowych treści. Doskonale sprawdzi się w środowiskach, w których liczy się wydajność i niezawodność.

Ekran LH5551UHSB, zaprojektowany z myślą o pracy ciągłej 24/7, może być instalowany i używany zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Wąska ramka i wyświetlacz komercyjny są przystosowane do montażu VESA, a menu OSD można obsługiwać za pomocą przycisków sterujących i dołączonego pilota. Model LH5551UHSB oferuje firmom łatwe i skuteczne rozwiązanie, które pomaga przyciągnąć uwagę odbiorców.



4K

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



IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	54.6", 138.68cm
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	800 cd/m ²
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07G (8 Bits+FRC)
Synchronizacja pozioma	15 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	11.3mm, 11.3mm, 11.3mm
Plamka	0.315mm
Obudowa	czarna, błyszcząca

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz, RGB 444) DisplayPort x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (Φ3.5 stereo mini)
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, Daisy Chain)
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1 (Φ3.5 stereo mini)
HDCP	tak
Port USB	x1 (2.0 for service only, DC5V, 500mA)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	Intel® SDM-L
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

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

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	100 x 100mm, 400 x 400mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wylęczając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

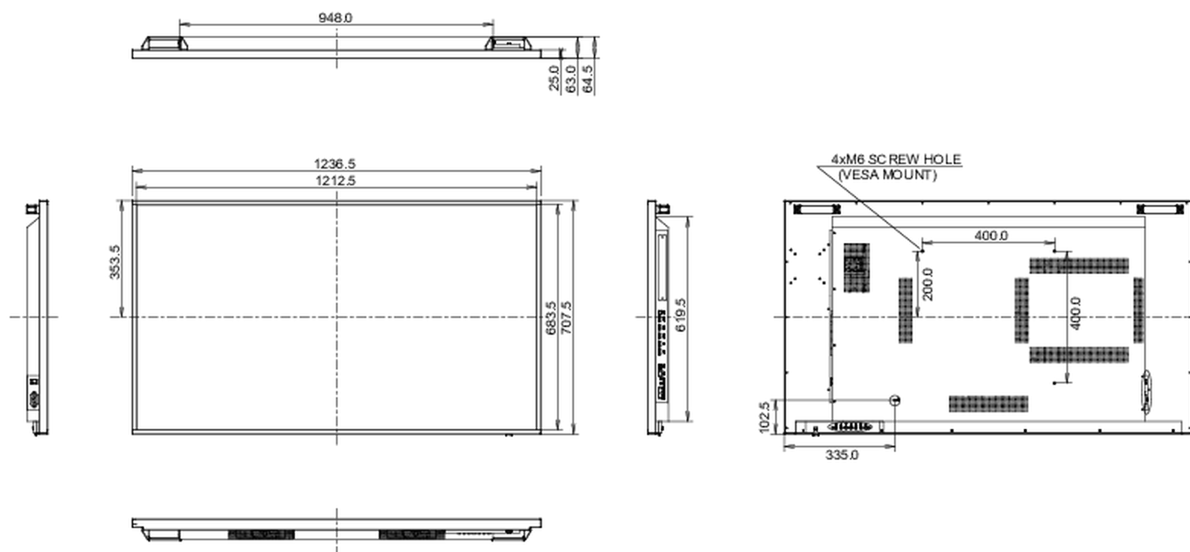
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	183W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
-------------	---

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1236.5 x 707.5 x 64.5mm
Waga (bez pudła)	26kg
Kod EAN	4948570118410



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.