



55" profesjonalny wyświetlacz Digital Signage 4K UHD, wysoką jasnością 700cd/m² i czasem pracy 24/7

Monitor LH5570UHB o wysokiej jasności został zaprojektowany, aby przyciągać i urzekać Twoich odbiorców dynamicznymi i wyrazistymi treściami. Wyposażony w cienie ramki prawdziwie komercyjny wyświetlacz o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 700cd/m² i kontraście 4000:1 gwarantuje żywe i szczegółowe obrazy. Dzięki wbudowanemu systemowi Android 9.0 można łatwo dostosować monitor do indywidualnych potrzeb instalując aplikacje bezpośrednio na nim. Jest to idealny wybór dla Digital Signage, komunikacji wewnętrznej i przesyłania wiadomości.

Monitor LH5570UHB zaprojektowany do ciągłej pracy w trybie 24/7 może funkcjonować zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Oszałamiająca i wyjątkowa w swojej klasie głębokość całkowita monitora to zaledwie 34.5mm (w przypadku korzystania z dołączonych wsporników), co oznacza, że można go zainstalować dyskretnie i elegancko w każdym miejscu.



Android OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.



Seria Ultra Slim

Monitory z serii Ultra Slim cechuje ultracienka ramka obudowy. Są więc one szczególnie polecane do tworzenia stanowisk składających się z kilku połączonych wyświetlaczy.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	54.6", 138.8cm
Panel	VA, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	700 cd/m ²
Kontrast statyczny	4000:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	28 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	10.2mm, 10.2mm, 10.2mm
Plamka	0.315mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Sterowanie	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Wyjścia audio	Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
HDCP	tak
Port USB	x2 (v.2.0)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 9.0, iiWare
Hardware	CPU: A53*2, quad core 1.5G, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power
Parametry regulowane	obraz (tryb obrazu, kontrast, jasność, ton, ostrość, nasycenie, poziom czerni, temp. kolorów, format obrazu, wybór gamma), dźwięk (balans, wysokie tony, basy), ustawienia (wyłącznik OSD, zakres kolorów, orientacja, opcje CEC, wake on LAN, auto wake up, boot on source, logo włączone / wyłączone, wersja HDMI, blokada IR / klawiatury, język, oszczędzanie energii, przywracanie po wyłączeniu zasilania, przywracanie ustawień domyślnych), godzina (data, aktualna godzina, harmonogram), informacje (wersja iiWare, wersja FW, data wydania, aktualna rozdzielczość, adres IP, adres MAC Wi-Fi, adres MAC, wewnętrzna temperatura termiczna)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 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, USB, HDMI, RS-232c, IR-Extender
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Naklejki do otworów na śruby, samoprzylepne klipsy do prowadzenia kabli
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 24 V
Zużycie energii	110W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1234 x 704 x 34.5mm
Waga (bez pudła)	21.5kg
Kod EAN	4948570118540

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