



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

Monitor LH6570UHB o wysokiej jasności został zaprojektowany, aby angażować Twoich odbiorców dynamicznymi i wyrazistymi treściami. Rozdzielczość 4K UHD (3840x2160), jasność 700 cd/m² i kontrast 4000:1 zapewniają żywe i szczegółowe obrazy. Dzięki systemowi operacyjnemu Android 9.0 możesz szybko i łatwo dostosować wyświetlacz do swoich potrzeb, instalując aplikacje bezpośrednio na wyświetlaczu. Doskonały wybór dla digital signage, komunikacji wewnętrzzsklepowej i udostępniania treści.

Monitor LH5070UHB zaprojektowany do ciągłej pracy w trybie 24/7 może funkcjonować zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Dzięki całkowitej głębokości wynoszącej zaledwie 30 mm (w przypadku korzystania z dołączonych wsporników), wyświetlacz można zainstalować dyskretnie i elegancko w każdym miejscu.

Ultra Slim

Dzięki 50-procentowej oszczędności powierzchni i w porównaniu z podobnymi modelami, ten oszałamiający wyświetlacz o całkowitej głębokości 35 mm można dyskretnie i elegancko zainstalować w praktycznie wszystkich przestrzeniach.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	64.5", 164cm
Panel	VA, haze 2%
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.	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 26.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	12mm, 12mm, 12mm
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
Sterowanie	RS-232c x1 (2.5mm mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Wyjścia audio	Mini jack x1 (3.5mm - stereo)
HDCP	v.2.3
Port USB	x2 (v.2.0)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 9.0 (Full HD), iiWare
Hardware	CPU: A53*2, quad core 1.5G, GPU: Mali G51 MP2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimediiów	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	Ścienne uchwyty montażowe, Naklejki do otworów na śruby, Samoprzylepne klipsy do prowadzenia kabli

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 24 V
Zużycie energii	150W typowo, 0.5W stand by, 0.3W 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.	1456 x 831 x 35mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1640 x 970 x 190mm
Waga (bez pudła)	29kg
Waga (z pudłem)	36kg
Kod EAN	4948570120512

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED