

50" profesjonalny wyświetlacz Digital Signage 4K z zaawansowanymi opcjami sterowania i łączności

Popraw swoją wizualną komunikację z modelem LH5064UHS-B1AG i odkryj nowe możliwości dla swojej firmy. Ten wyświetlacz o jasności 500 cd/m² to potężne narzędzie biznesowe, które przenosi działania marketingowe i komunikacyjne na wyższy poziom. Dzięki systemowi operacyjnemu Android 14, [iiSignage²](#) (CMS), iiControl (DMS), iiShare oraz funkcji Signal FailOver, to urządzenie zapewnia intuicyjną obsługę, ułatwiając tworzenie, zarządzanie i udostępnianie treści. Obsługa WiFi umożliwia zdalne przesyłanie treści przez sieć, a także oferuje opcję wygodnej kontroli przez LAN. Wszechstronne opcje montażu, smukły design i niezawodność działania 24/7 sprawiają, że ekran doskonale wpasuje się w każdą przestrzeń biznesową. Niezależnie od tego, czy jest używany w handlu detalicznym, środowisku korporacyjnym, hotelarstwie czy edukacji, LH5064UHS-B1AG z pewnością przyciągnie uwagę odbiorców i pozostawi trwałe wrażenie.

Android OS

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

iiSignage²

iiSignage² to nasza platforma do zarządzania treściami digital signage, która umożliwia ich łatwą prezentację oraz bezpieczne zarządzanie wyświetlaczami. System do zarządzania treścią (CMS) daje Ci całkowitą kontrolę nad reklamą i wyświetlanym przekazem, w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny.

Signal FailOver

FailOver to funkcja, która automatycznie wykrywa źródła wejściowe. Gdy nie ma sygnału na domyślnym wejściu, automatycznie przełączy się na następne dostępne wejście. FailOver pozwala klientom nadać priorytet wielu wejściom (w tym przeglądarkom, odtwarzaczom multimedialnym i niestandardowym) i zapewnia, że treści są zawsze aktywnie wyświetlane.

Elastyczna orientacja

Dzięki opcji przełączania się między trybem poziomym a pionowym, te wyświetlacze pozwalają na kreatywne zagospodarowanie każdej przestrzeni. Niezależnie od tego, czy chodzi o wiadomości, reklamy, filmy czy informacje o bezpieczeństwie, możesz dostosować treść tak, aby przyciągała uwagę dokładnie tak, jak chcesz.

SPECYFIKACJA

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	50", 125.8cm
Panel	IPS, powłoka szklana Anti-Glare, matowe wykończenie, hazy 25%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07G (8 Bits+FRC)
Synchronizacja pozioma	57 - 62kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1096 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	13.8mm, 13.8mm, 13.8mm
Plamka	0.285mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
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) Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 (2.5mm) IR loop through x1 (3.5mm)
HDCP	v.1.4 & 2.0
Port USB	x2 (v.2.0)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android 14 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	tak (Wbudowany, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Ekstra	Dołączony zestaw do montażu na ścianie (VESA 400x300mmmm)
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7

Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimedii	tak
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Przyciski	Wskaźnik zasilania, Przycisk zasilania, Czujnik zdalnego sterowania
Parametry regulowane	sieć (status, WiFi, Ethernet, Hotspot), obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, wybór gamma, temperatura barwowa, kontrola kolorów, reset obrazu), dźwięk (balans, wysokie tony, bas, głośność, wyjście audio, max. głośność, min. głośność, wyciszenie, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośnika, reset audio), ustawienia OSD (wygaszenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, przejrzystość OSD, informacje OSD), ogólne (logo i animacje, tapeta, brak sygnału obrazu, harmonogram, wyłącznik czasowy), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, rotacja systemu, reset ekranu), urządzenie (status zasilania, RS232 routing, sterowanie IR, oszczędzanie energii, zapisywanie panelu, inne), kanał (uruchamianie na źródle, zmiana nazwy kanału wejściowego, wykrywanie utraty sygnału, wersja HDMI), system (język, aktualizacja systemu, reset ustawień, przywracanie ustawień fabrycznych, ustawienia systemu Android), administrator (blokada menu, sala konferencyjna, HDMI CEC, udostępnianie ekranu, tryb gotowości Miracast, log eksport)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 300mm
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, RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Uchwyt do montażu na ścianie, prowadnica do montażu na ścianie, śruby, kotwy do śrub, naklejki na otwory na śruby
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	123W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	G
---	---

09 WYMIARY / WAGA

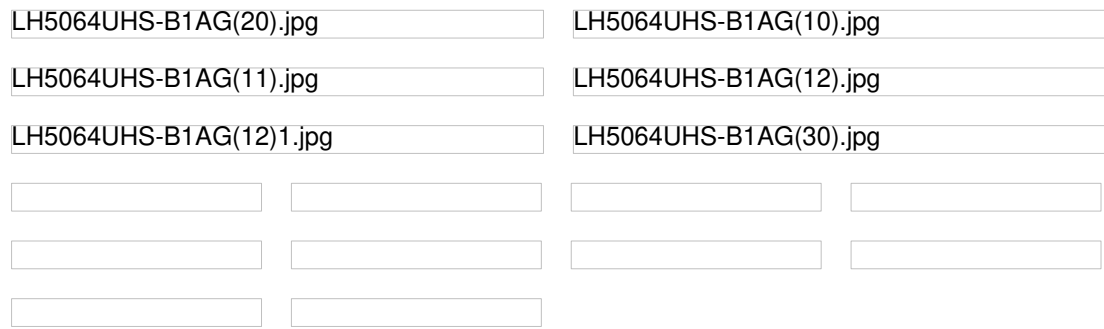
Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1124.6 x 644.8 x 68.5mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1250 x 760 x 144mm
---	--------------------

Waga (bez pudła) 10.4kg

Waga (z pudłem)	14.8kg
------------------------	--------

Kod EAN 4948570125340



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