

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

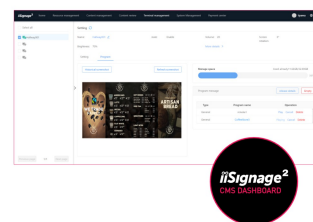
Podnieś poziom komunikacji wizualnej dzięki LH6560UHS-B1AG i uwolnij nowe możliwości dla swojej firmy. Ten wyświetlacz o wysokiej jasności 500 cd/m² jest potężnym narzędziem biznesowym, które przenosi działania marketingowe i komunikacyjne na wyższy poziom. Dzięki systemowi operacyjnemu Android 11, oprogramowaniu do zarządzania treścią [iiSignage²](#), funkcjom Signal FailOver i [EShare](#), LH6560HS-B1AG oferuje prostą obsługę, dzięki czemu tworzenie, zarządzanie i udostępnianie treści jest bardzo proste.

Wyświetlacz ELED VA zużywa znacznie mniej energii w porównaniu do DLED IPS, zachowując ten sam poziom jasności. Wszechstronna orientacja, elegancki wygląd i niezawodność 24/7 zapewniają płynną integrację z każdym środowiskiem biznesowym. Niezależnie od tego, czy jest używany w handlu detalicznym, środowisku korporacyjnym, hotelarstwie czy edukacji, LH6560UHS-B1AG niewątpliwie przyciągnie uwagę odbiorców.



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 umożliwi 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.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 64.5", 164cm |
| Panel | VA, powłoka szklana AG, matowe wykończenie, hard coating (3H), haze 25% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 5000:1 |
| 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) (NTSC 87%) |
| Synchronizacja pozioma | 28 - 160kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14mm, 14mm, 16mm |
| Plamka | 0.372mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-------------------------|--|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (v.2.0, 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 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| HDCP | v.1.4 & 2.2 |
| Port USB | x2 (v.2.0) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zintegrowane oprogramowanie | Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare |
| WiFi | tak (Wbudowany, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB |
| Ekstra | Dołączony zestaw do montażu na ścianie (VESA 400x400 mm) |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu | tak |
| Odtwarzanie multimedialnych | tak |
| Obudowa | metal (przód) |

04 OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Przyciski | Power button, Power Indicator, Remote Sensor |

Parametry regulowane

obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura kolorów, kontrola koloru, powiększanie, reset ustawień obrazu), ekran (tryb powiększania, niestandardowe powiększanie, reset ustawień ekranu), dźwięk (balans, wysokie tony, niskie tony, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośnika, reset ustawień dźwięku), konfiguracja 1 (stan włączenia, oszczędzanie panelu, routing RS232, źródło uruchomienia, WOL, reset konfiguracji, ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (OSD timeout, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót, informacja OSD, logo i animacje, logo startowe, ustawienia animacji, ID monitora, informacje monitora, wersja HDMI, reset konfiguracji), opcje zaawansowane (kontrola pilota, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, auto wykrywanie sygnału, język, przeźroczystość menu OSD, oszczędzanie energii, reset opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć i internet, aplikacje i powiadomienia, wyświetlacz, signage display, zabezpieczenie, system, o urządzeniu)

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, HDMI, RS-232c

Instrukcje

skrócona 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 AC - 100V, 240V, 50Hz

Zużycie energii

100W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

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

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

F

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

1459.2 x 837.1 x 38.9mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

1640 x 990 x 164mm

Waga (bez pudła)

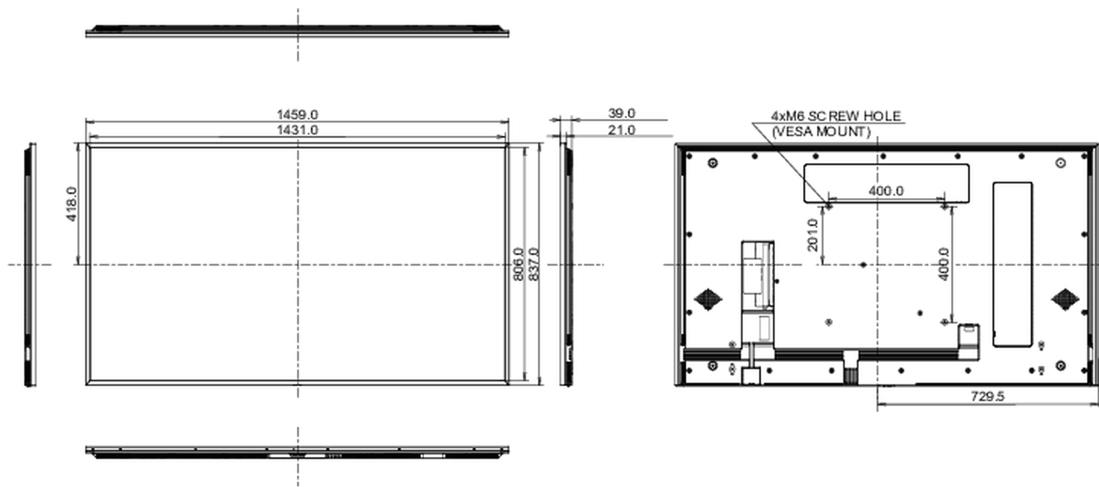
25.3kg

Waga (z pudłem)

36.4kg

Kod EAN

4948570122318



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