

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



Podnieś poziom komunikacji wizualnej dzięki LH6560UHS-B2AG 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](#), LH6560UHS-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-B2AG niewątpliwie przyciągnie uwagę odbiorców.



Android OS

Dzięki Android OS możesz dostosować ekran do swoich potrzeb, instalując bezpośrednio aplikacje.

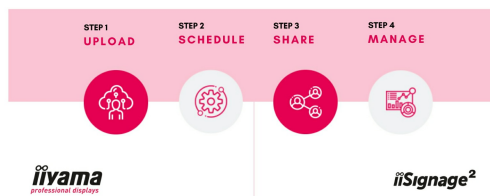


Signal FailOver

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.

4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



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.



Ultra Slim

Dzięki 50-procentowej oszczędności powierzchni i w porównaniu z podobnymi modelami, ten oszczędzający wyświetlacz o całkowitej głębokości 40 mm można dyskretnie i elegancko zainstalować w praktycznie wszystkich przestrzeniach.

SPECYFIKACJA

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 |
| 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) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 (3.5mm) |
| 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 multimediiów 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, przezroczystość 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

Standard VESA 400 x 400mm

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

Warunki składowania - temperatura - 20°C - 60°C

MTBF 30000 godzin

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 100 - 240V, V50/60Hz

Zużycie energii 59W 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)

C

09

WYMIARY / WAGA

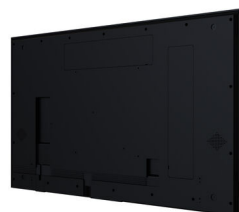
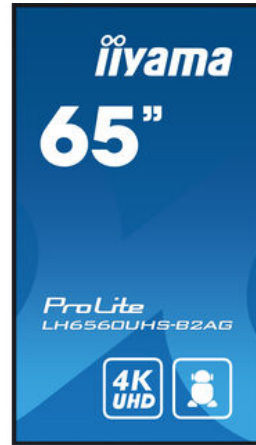
Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1459.2 x 837.1 x 38.9mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1640 x 990 x 164mm

Waga (bez pudła) 25.3kg

Waga (z pudłem) 36.4kg

Kod EAN 4948570124459





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