

98" 4K UHD profesjonalny monitor Digital Signage z systemem operacyjnym Android, iiSignage² i gniazdem OPS PC



Wybierz wysoką wydajność i niezawodność dzięki kompletnemu rozwiązaniu all-in-one dla rozwiązań digital signage w środowiskach o znaczeniu krytycznym. Ten jasny wyświetlacz (500cd/m²) z Androidem 11, oprogramowaniem iiSignage² do zarządzania treściami, funkcją Signal FailOver i EShare, gwarantuje niesamowicie prostą obsługę - łatwe tworzenie, zarządzanie i udostępnianie treści. Dzięki gnieździe OPS PC Slot można monitor wyposażyć w opcjonalny komputer PC, zapewniając pełną elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę nad sprzętem. Obsługuje Wi-Fi i umożliwia zdalne dostarczanie treści przez sieć lub sterowanie przez sieć LAN.

Dzięki wszechstronnej orientacji, eleganckiemu wyglądowi i niezawodności 24/7, idealnie pasuje do różnych środowisk biznesowych - handlu detalicznego, korporacyjnego, hotelarstwa czy edukacji. LH9875UHS - B1AG przyciągnie uwagę odbiorców i pozostawi niezapomniane wrażenie.



Android OS

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



Smart Display Module

Smart Display Module (Small / Large) to moduł typu plug-in, który w łatwy sposób można zamontować w stylowych ultra cienkich wyświetlaczach. Ten niewielki moduł pozwala na tworzenie nowych, skalowalnych projektów typu all-in-one, które gwarantują doskonałą wydajność przy minimalnym wysiłku włożonym w implementację i zarządzanie zintegrowanymi odtwarzaczami multimedialnymi. Dostępny opcjonalnie.

SPECYFIKACJA

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 97.5", 247.7cm |
| Panel | IPS, powłoka szklana AG, matowe wykończenie, haze 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) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 28 - 160kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Plamka | 0.562mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | DVI x1 (max. 1920x1080@60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.4, 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) |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2) |
| Wyjścia audio | Mini jack x1 (3.5mm) Wbudowane głośniki 2 x 16W |
| Monitor control output | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini) |
| 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, 2.4G/ 5G) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, GPU: Mali G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Ekstra | OPS PC Slot, micro SD card slot, Dołączony zestaw do montażu na ścianie (VESA 800x600mm) |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu | tak |
| Video wall / daisy chain | Tak, (MST-output) |
| 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 | Zasilanie, Wycisz, Wejście, Głośność +, Głośność -, Góra, Dół, Menu |
| Parametry regulowane | obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura koloru, kontrola koloru, powiększ, reset ustawień obrazu), ekran (pozycja H, pozycja V, zegar, faza zegara, tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, auto dostrojenie, reset ustawień ekranu), dźwięk (balas, wysokie tony, niskie tony, głośność, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, źródło audio, reset ustawień dźwięku, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośnika, konfiguracja 1 (stan włącz., oszczędzanie panelu, RS232 routing, źródło uruchomienia, WOL, reset konfiguracji, ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wygaszenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót, informacja OSD, logo i animacje, ustawienia logo, ustawienia animacji, ID monitora, Group ID, informacje monitora, wersja DP, DP monitors, wersja HDMI, reset konfiguracji), opcje zaawansowane (kontrola pilota, dioda zasilania, kontrola klawiatury, nakładanie, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z One Wire, HDMI z One Wire Power Off, auto wykrywanie sygnału, język, przezroczystość menu OSD, oszczędzanie energii, ustawienia OPS PC, reset opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć i internet, aplikacje i notyfikacje, wyświetlacz, signage display, ochrona, język i wejście, data i godzina, o urządzeniu) |
| Plug&Play | DDC2B |

05 MECHANICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Orientacja | pozioma, pionowa |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 800 x 600mm |
| 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 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 331W 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) G

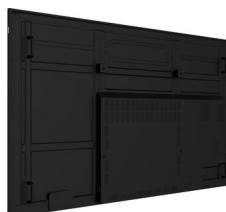
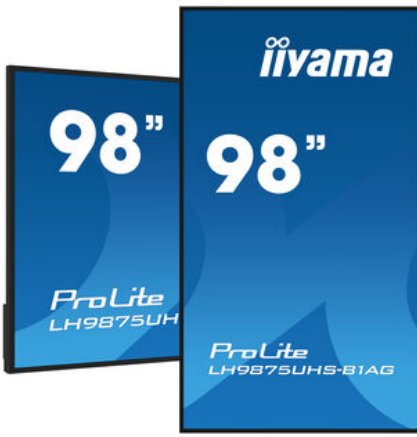
09 WYMIARY / WAGA

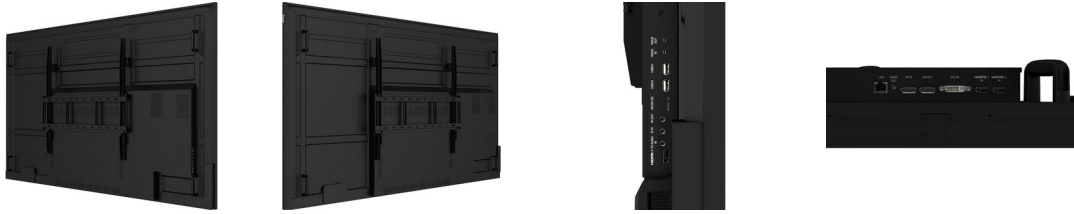
Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 2204.9 x 101.7 x 1260.4mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 2525 x 435 x 1750mm

Waga (bez pudła) 77.8kg

Kod EAN 4948570123438





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