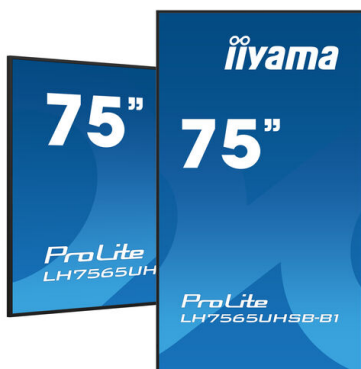


75” wyświetlacz z rozdzielczością 4K i panelem 800cd/m² zapewniający świetną komunikację oraz jasny i żywy obraz

Twórz dynamiczne, przyciągające uwagę treści, zaprojektowane tak, aby przykuwać uwagę odbiorców. LH7565UHSB o jasności 800 cd/m² może być używany w orientacji poziomej lub pionowej w środowiskach pracujących 24/7 bez żadnych zakłóceń. Jego wszechstronność można dostosować do potrzeb wyświetlania w danej branży. Wbudowany system operacyjny Android 11 umożliwia łatwe dostosowanie wyświetlacza do własnych potrzeb i płynne uruchamianie różnych aplikacji zewnętrznych firm, w tym wielu platform CMS.



Wbudowany system [iiSignage²](#) (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny. Funkcja Signal FailOver zapewnia aktywne wyświetlanie treści za pośrednictwem wybranych wejść w środowiskach o krytycznym znaczeniu. Wbudowany (i usuwalny) moduł WiFi sprawia, że ta seria jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci.

Aplikacja [EShare](#) umożliwia efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Możesz teraz rozpocząć bezprzewodowe udostępnianie treści łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.

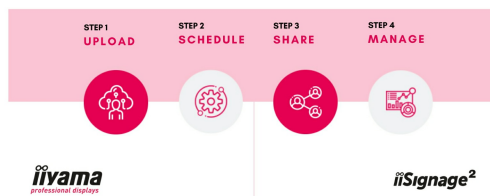


Android OS

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

4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



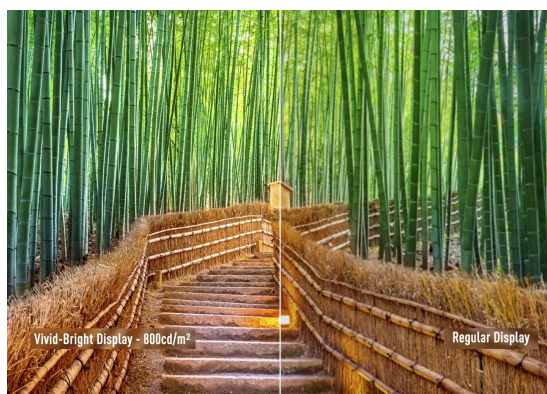
iiSignage²

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.



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.



JASNE I WYRAŹNE EKRANY

Zaprojektowane dla maksymalnej widoczności, te ekrany o jasności 800cd/m² rozświetlą Twoją komunikację. Zainteresuj i przyciągnij uwagę swojej publiczności dynamicznymi, zapadającymi w pamięć treściami.

SPECYFIKACJA

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 74.5", 189cm |
| Panel | IPS, haze 1% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 800 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. | 1650 x 928mm, 65 x 36.5" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Plamka | 0.429mm |
| Obudowa | czarna |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-------------------------|---|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Sterowanie | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 |
| Wyjścia audio | Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| HDCP | v.2.2 |
| Port USB | x2 (v.2.0) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zintegrowane oprogramowanie | Android 11 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, FailOver, EShare |
| WiFi | tak (Wbudowany, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Odtwarzanie multimedialnych | tak |
| Obudowa (ramka) | metal |

04 OGÓLNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Przyciski | Zasilanie |
| Parametry regulowane | obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura koloru, kontrola koloru, powiększ, reset ustawień obrazu), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, reset ustawień ekranu), dźwięk (balas, wysokie tony, niskie tony, głośność, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, 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 (no signal image, kontrola pilota, dioda zasilania, nakładanie, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z One Wire, HDMI z One Wire Power Off, auto wykrywanie sygnału, język, przezroczystość menu OSD, oszczędzanie energii, ustawienia SDM, 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 | 600 x 400mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wylęczając podświetlenie) |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m) |
| Instrukcje | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | Naklejki na otwory montażowe, druciane klamry |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|------------------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 107W 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) | E |
|---|---|

09 WYMIARY / WAGA

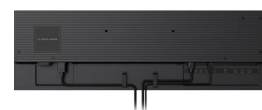
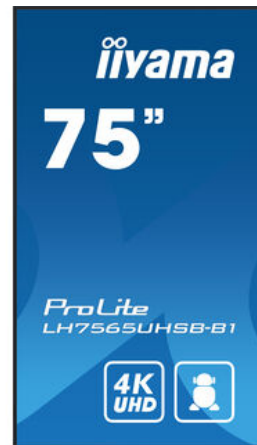
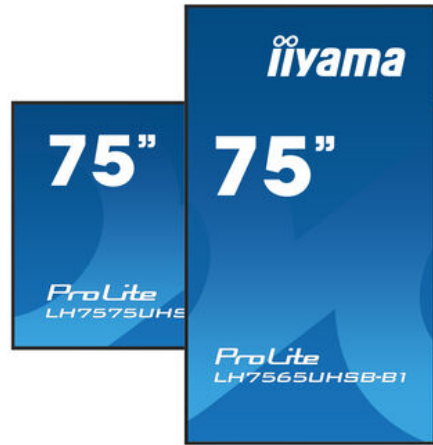
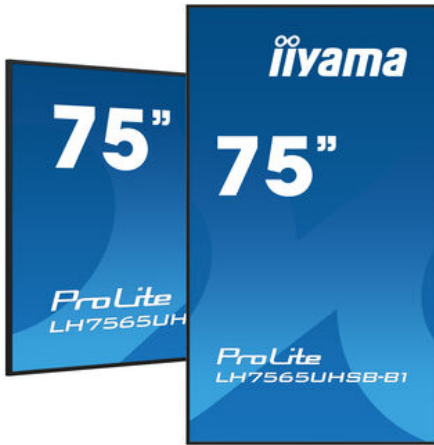
| | |
|--|-----------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1679.5 x 958.5 x 55mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1883 x 1140 x 186mm |
| Waga (bez pudła) | 29kg |
| Waga (z pudłem) | 40.5kg |
| Kod EAN | 4948570123599 |

10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

| | |
|--|-----------------------------|
| Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| Przekątna obszaru widocznego | 189cm; 74.5"; (75" segment) |
| Zużycie energii w trybie pracy | 107W |
| Power in OFF Mode | 0.3W off mode |

11 POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty [ProLite LH4365UHSB-B1](#), [ProLite LH5065UHSB-B1AG](#), [ProLite LH5565UHSB-B1](#), [ProLite LH8665UHSB-B1](#), [ProLite LH6565UHSB-B1](#)





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