

86" 4K UHD profesjonalny monitor Digital Signage 24/7 z systemem operacyjnym Android, trybem FailOver i gniazdem Intel® SDM

Postaw na nieprzerwaną wysoką wydajność i niezawodność dzięki idealnemu rozwiązaniu all-in-one signage dla środowisk o krytycznym znaczeniu. LH8675UHS to doskonały wybór, który zapewni ci spokój w pracy. Ten wyświetlacz może pracować w orientacji poziomej lub pionowej w trybie 24/7 bez żadnych zakłóceń. Jego wszechstronność pozwala na dostosowanie do różnych potrzeb branżowych.



Dzięki wbudowanemu systemowi operacyjnemu Android 11 łatwo dostosujesz wyświetlacz do własnych potrzeb i zainstalujesz potrzebne aplikacje. Wbudowany system **iiSignage²** (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób zdalny i bezpieczny. Dodatkowo, gniazdo SDM umożliwia wbudowaną opcję komputera PC, co daje pełną elastyczność, bezpieczeństwo i kontrolę. Funkcja FailOver zapewnia, że zawartość jest zawsze aktywnie wyświetlana za pośrednictwem wybranych wejść. Wbudowany, wymienny moduł WiFi oznacza, że ta seria jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci.

Aplikacja **EShare-app** ułatwia tworzenie pomysłów i efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Bezprzewodowe udostępnianie jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej, dzięki czemu możesz szybko rozpocząć pracę nad projektem lub prezentacją



Android OS

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

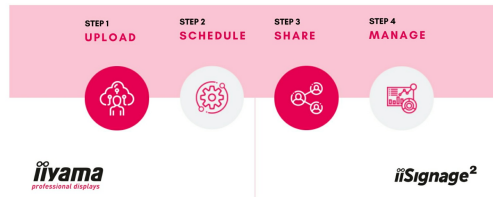


Signal FailOver

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	85.6", 217cm
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	1400:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	28 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Plamka	0.494mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
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 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.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: A73*4+A53*4, Memory: 4GB, Pamięć wewnętrzna: 32GB
Ekstra	Intel® SDM-L, micro SD card slot

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Video wall / daisy chain	Yes, (MST-output)
Odtwarzanie multimedialnych	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
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
Mocowanie mini PC	VESA 100 x 100
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	44.000 godzin (wylączając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

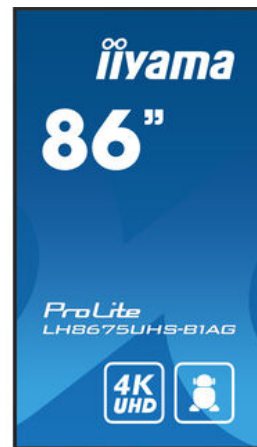
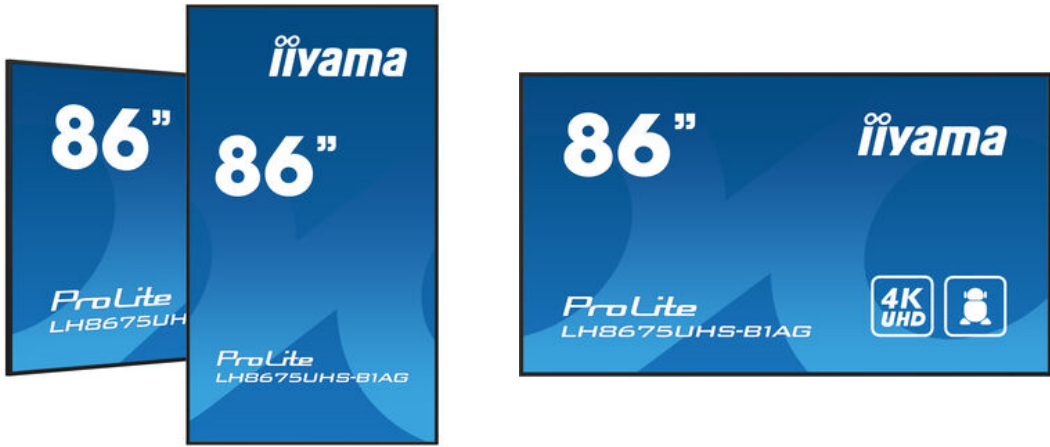
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	228W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1927 x 1098.5 x 57mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	2123 x 1247 x 225mm
Waga (bez pudła)	50kg
Waga (z pudłem)	65kg
Kod EAN	4948570123490





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