



50" 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. LH5075UHS 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.

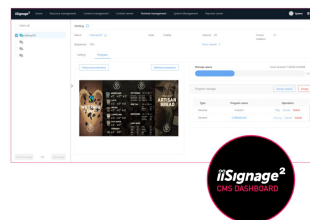
Dzięki wbudowanemu systemowi operacyjnemu Android 11 łatwo dostosujesz wyświetlacz do własnych potrzeb i zainstalujesz potrzebne aplikacje. Wbudowany system [iiSignage²](#) (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób zdalny i bezpieczny. Dodatkowo, gniazdo 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.



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	49.5", 125.7cm
Panel	VA, 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	5000:1
Czas reakcji (GTG)	9.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 8bit (NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	28 - 160kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1095.8 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Plamka	0.285mm
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, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Ekstra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Video wall / daisy chain	Tak, (MST-output)
Odtwarzanie multimediów	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, odcień, kolor, redukcja szumów, wybór gamma, temperatura kolorów, kontrola kolorów, reset obrazu), ekran (tryb powiększenia, niestandardowe powiększenie, reset ekranu), audio (balans, wysokie tony, niskie tony, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, reset audio, synchronizacja wyjścia audio, ustawienie głośników), konfiguracja 1 (program uruchamiający Androida, stan włączenia, zapisywanie panelu, routing RS232, uruchamianie ze źródła, WOL, reset konfiguracji 1, przywrócenie ustawień fabrycznych), konfiguracja 2 (limit czasu OSD, pozycja H OSD, pozycja V OSD, obrót systemu, informacyjne OSD, logo i animacja, ustawienie logo, ustawienie animacji, identyfikator monitora, identyfikator grupy, informacje o monitorze, wersja DP, monitory DP, wersja HDMI, reset konfiguracji 2), opcja zaawansowana (brak obrazu sygnału, sterowanie podczerwienią, światło LED zasilania, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z jednym przewodem, HDMI z jednym przewodem wyłączenie zasilania, FailOver, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, automatyczne wyłączenie zasilania, ustawienia SDM, reset opcji zaawansowanej)

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

44.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, HDMI, RS-232c

Instrukcje

skrócona 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

112W 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)

G

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

1122.7 x 643.6 x 55mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

1261 x 761 x 132mm

Waga (bez pudła)

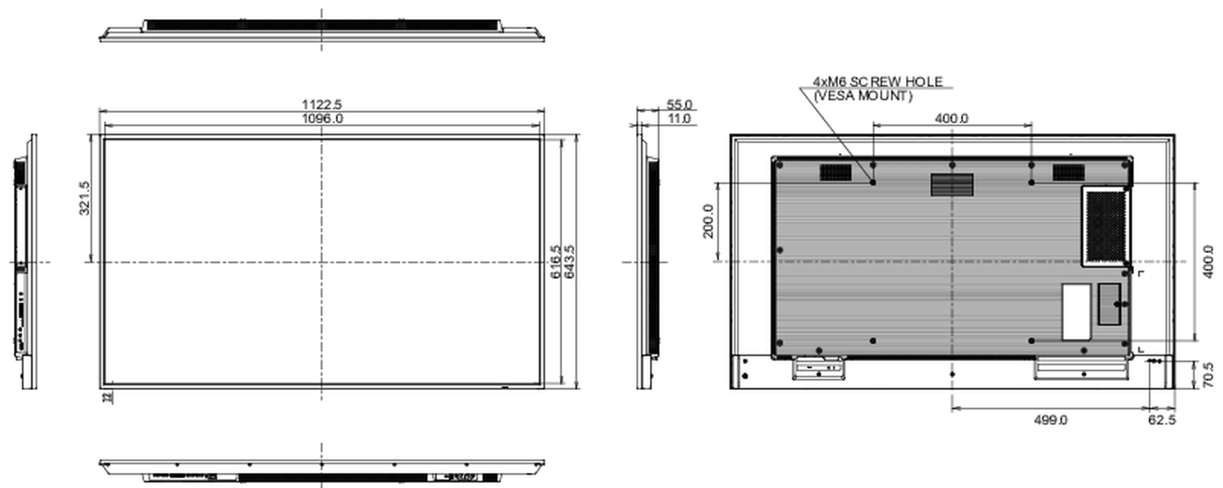
11.8kg

Waga (z pudłem)

16.2kg

Kod EAN

4948570123452



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