

43" 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. LH4375UHS 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 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.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 42.5", 108cm |
| Panel | IPS, powłoka szklana AG, matowe wykończenie, haze 1% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (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 | 1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 28 - 160kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 941 x 529mm, 37 x 20.8" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14.9mm, 14.9mm, 14.9mm |
| Plamka | 0.245mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-------------------------|---|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (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 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, iiSignage2, FailOver, EShare |
| WiFi | tak (Wbudowany, 802.11ac) |
| Hardware | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Ekstra | Intel® SDM-S, 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, 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 200 x 200mm

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 104W typowo, 0.5W stand by, 0.3W 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. 968 x 557 x 54mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1075 x 683 x 127mm

Waga (bez pudła) 8.9kg

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.