



98-calowy profesjonalny ekran digital signage z rozdzielczością 4K UHD wyposażony w Android OS, ScreenSharePro i Eshare

Zaoferuj swoim odbiorcom profesjonalne rozwiązanie digital signage i przykuj ich uwagę dzięki ProLite LE9845UHS. Ten profesjonalny 98-calowy wyświetlacz oferuje firmom wszechstronne i skuteczne rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno w salach konferencyjnych jak i rozwiązanie digital signage. Zintegrowany system operacyjny Android umożliwia użytkownikom przechowywanie i zarządzanie plikami lokalnie za pośrednictwem chmury, a także korzystanie z popularnych aplikacji pakietu Office i przesyłanie treści bezpośrednio na ekran, np. odtwarzanie prezentacji. Dodatkowo wspiera odtwarzanie mediów takich jak obrazy i wideo, które mogą być dodawane do listy odtwarzania poprzez wbudowane w ekran inteligentne rozwiązania. Dzięki możliwości współpracy w czasie rzeczywistym, użytkownicy mogą udostępniać, przysyłać i przeglądać treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio za pomocą oprogramowania iiyama ScreenSharePro i aplikacji Eshare.

Ten komercyjny ekran IPS LED o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 350 cd/m² i kontraście 1200:1 zapewnia ostry i żywy obraz wideo lub statycznych obrazów, dzięki czemu doskonale sprawdza się w Digital Signage i salach konferencyjnych. Powłoka antyodblaskowa znacząco redukuje odbijanie światła w otoczeniu o wysokiej jasności, nie pogarszając przy tym ostrości i wyrazistości obrazu.

iiyama oferuje również 98-calowy monitor komercyjny przeznaczony do pracy w trybie 24/7, odpowiedni do efektownych instalacji portretowych. Więcej informacji można znaleźć pod tym linkiem: [ProLite LH9852UHS-B2](#).



Android OS

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



iiyama Share

Podłącz do 9 urządzeń i z łatwością udostępniaj, przesyłaj strumieniowo i edytuj treści z dowolnego urządzenia na interaktywnym wyświetlaczu i odwrotnie. iiyama Share obsługuje AirPlay, Chromecast i Miracast.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 98", 247.7cm |
| Panel | IPS Direct LED,, powłoka szklana AG, haze 28% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD, HDMI) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 350 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 10bit |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 135kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 2159 x 1214mm, 85 x 47.8" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 20.5mm, 20.5mm, 43mm |
| Plamka | 0.5622mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, YUV420) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Wyjścia audio | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W (and 15W subwoofer) |
| HDCP | tak |
| Port USB | x6 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x 2.0, prawy bok: 2x 2.0, dół: 1x 2.0) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zintegrowane oprogramowanie | oprogramowanie Android 8.0 obejmujące aplikację przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje ScreenSharePro i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows (MiraCast) / iOS (AirPlay) / Android (ChromeCast) |
| WiFi | tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Obsługa Bluetooth: 2.1/3.0/4.2/5.0) |
| Hardware | CPU: CA73*2+A53*2, GPU: Mali G51*2, 3GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB |
| Ekstra | OTA firmware update |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 18/7 |
| Odtwarzanie multimediów | tak |
| Obudowa | metal |

04 OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Złącze USB (2.0, 5V, 500mA) |

| | |
|-------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Plug&Play | DDC2B |
| Gwarancja | do 3 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej) |

05 MECHANICZNE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Orientacja | pozioma |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 800 x 600mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 100.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|------------|--|
| Kable | zasilający, HDMI, RS-232c |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | Moduł WiFi (OWM002), Uchwyty ścienne |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 400W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

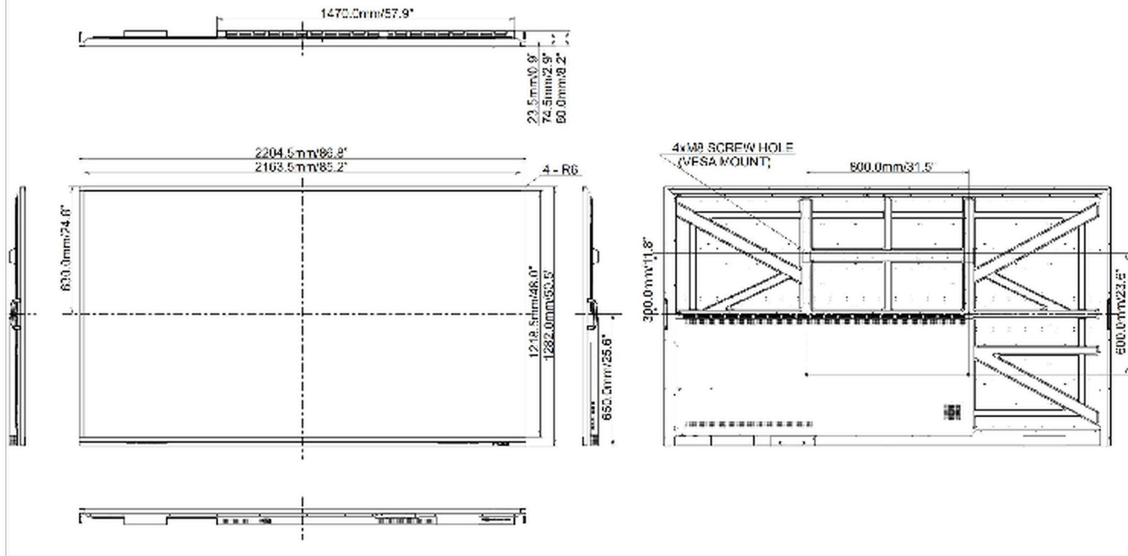
08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|---|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA (lot5,RoHS) |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 2204 x 1282 x 79mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 2380 x 280 x 1483mm |
| Waga (bez pudła) | 70kg |
| Waga (z pudłem) | 107.7kg |
| Kod EAN | 4948570119189 |

DIMENSIONS : ProLite LE9845UHS



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