

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

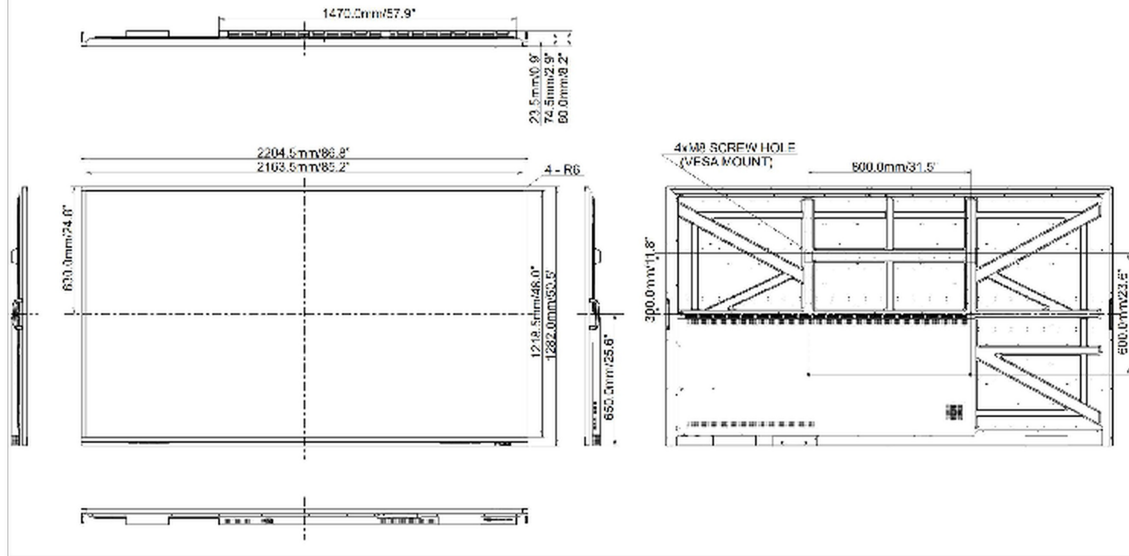
08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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