



## 32-calowy profesjonalny monitor Digital Signage Full HD 24/7 (do pracy w pionie i w poziomie) z systemem operacyjnym Android i trybem FailOver

LH3252HS to idealne rozwiązanie typu all-in-one dla środowisk, w których wydajność i niezawodność mają kluczowe znaczenie. iiyama ProLite LH3252HS to profesjonalny, wielkoformatowy wyświetlacz o wysokiej jasności 400 cd/m<sup>2</sup> przeznaczony do pracy w trybie 24/7. Wbudowany system operacyjny Android 8.0 pozwala w łatwy sposób dostosować wyświetlacz do własnych potrzeb dzięki instalacji potrzebnych aplikacji bezpośrednio na monitorze. Funkcja FailOver daje gwarancję aktywnego wyświetlania treści po wcześniejszym zdefiniowaniu źródeł wejściowych.



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.



### Android OS

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

## 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	31.5", 80cm
Panel	IPS, matowe wykończenie, hazy 25%
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @60Hz (Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	11.9mm, 11.9mm, 11.9mm
Plamka	0.364mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
Port USB	x2 (v.2.0)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	Android OS 8.0, EShare, iiSignage, FailOver
WiFi	opcja
Hardware	CPU: MTK96B+EP9461, CA73*2+A53*2, 3GB DDR4, Pamięć wewnętrzna: 32GB eMMC
Ekstra	micro SD card slot
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimediów	tak
Obudowa	metal (przód)

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Wycisz dźwięk, Wejście, +, -, Góra, Dół, Menu

## Parametry regulowane

obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, ton, kolor, redukcja szumów, selekcja gamma, temperatura kolorów, kontrola koloru, inteligentny włącznik, powiększ., reset ustawień obrazu), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, zegar, faza, tryb powiększenia, autodostrajanie, , reset ustawień ekranu), dźwięk (balans, wysokie tony, niskie tony, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wyciszenie, źródło audio, reset ustawień dźwięku, synchronizacja wyjścia audio, ustawienia głośników), konfiguracja 1 (stan włącz., oszczędność panelu, routing RS232, źródło uruch., WOL, reset konfiguracji 1, ust. fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót, informacje OSD, logo, ID monitora, status ciepła, informacje o monitorze, wersja DP, wersja HDMI, reset konfiguracji 2), opcje zaawansowane (kontrola pilota, dioda LED zasilania, kontrola klawiatury, nakładanie, wyłącznik czasowy, harmonogram, HDMI z jednym przewodem, HDMI z jednym przewodem przy wyłączonym zasilaniu, autowyrk. sygn., język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, ustawienia SDM, resetowanie opcji zaawansowanych), ustawienia Android (sieć, wyświetlacz Signage, aplikacje, wyświetlacz, zabezpieczenia, system)

## Plug&Play

DDC2B

## 05 MECHANICZNE

### Orientacja

pozioma, pionowa

### Konstrukcja bez wentylatora

tak

### Standard VESA

200 x 200mm

### Warunki pracy - temperatura

0°C - 40°C

### Warunki składowania - temperatura

- 20°C - 60°C

### MTBF

50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

### Kable

zasilający, HDMI, RS-232c

### Instrukcje

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

### Pozostałe

Naklejki na otwory montażowe

### Pilot

tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

wewnętrzny

### Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Zużycie energii

45W 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.

726.5 x 425.4 x 69.1mm

### Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

547 x 139 x 818mm

### Waga (bez pudła)

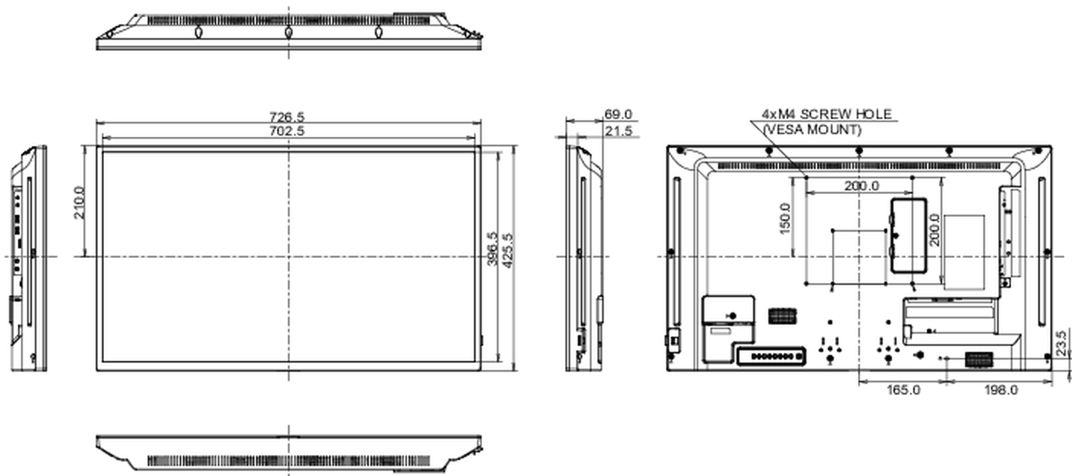
5.7kg

### Waga (z pudłem)

7.8kg

### Kod EAN

4948570118465



*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