

## ProLite LH4265S-B1 Monitor 42" FullHD matryca AMVA3, 3 x HDMI Iiyama

**Producent:** iiyama

**Cena netto:** 3125.20 zł

**Cena brutto:** 3844.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**LH4265S-B1** Monitor 42" marki **Iiyama** Full HD LED z 3 wejściami HDMI wykorzystujący technologię podświetlenia LED. Wyposażony w **matrycę AMVA3** wielkoformatowy panel LH4265S gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. **Czujnik oświetlenia** sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych oszczędzając jednocześnie energię. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. Iiyama LH4265S doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage.

#### AMVA3

Technologia AMVA3 gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

#### Połączenie daisy chain przez DisplayPort/HDMI

Daisy chain to łańcuchowe połączenie umożliwiające połączenie kilku ekranów razem. Główną jego zaletą jest prostota, ponieważ kolejne ekrany dołączane są do następnych za pośrednictwem łącza DisplayPort lub HDMI bez konieczności łączenia każdego ekranu z każdym. Łańcuch z łatwością można więc powiększać o kolejne ogniwa aż do określonego maksimum.

#### Czujnik oświetlenia

Wyświetlacz sam dostosowuje podświetlenie ekranu do zmieniających się warunków zewnętrznych, dzięki czemu obraz jest zawsze jasny i klarowny.

#### Sterowanie przez LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przy pomocy interfejsu opartego o przeglądarkę WWW (tylko seria 64) lub wysyłając polecenia sterujące (serie 64 i 80).

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA PROLITE LH4265S-B1 Iiyama

|                        |  |
|------------------------|--|
| Model                  | <b>ProLite LH4265S-B1</b>                  |
| Producent              | Iiyama                                     |
|                        | <b>Charakterystyka obrazu</b>              |
| PRZEKĄTNA EKRANU       | 42"; 106.7 cm                              |
| FORMAT OBRAZU          | 16 : 9                                     |
| PANEL                  | AMVA3 LED, matowe wykończenie              |
| ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA | Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel) |

|   |   |
|---|---|
| JASNOŚĆ                                   | 400 cd/m <sup>2</sup> typowa  |
| KONTRAST                                  | 3000 : 1 typowy   |
| CZAS REAKCJI                              | 6.5 ms  |
| KĄT WIDZENIA CR>10                        | poziomo/pionowo: 178°/ 178°; prawo/lewo: 89°/ 89°; góra/dół: 89°/ 89° |
| WYŚWIETLANE KOLORY                        | 16.7 mln  |
| MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.) | 523.26 x 930.24 mm; 20.6" x 36.6"                                     |
| WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)            | 0.4845 x 0.4845 mm  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA                     | 30 - 83 kHz   |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA                     | 50-76 Hz  |
| SYNCHRONIZACJA                            | Separate Sync   |
| MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY         | 18 godzin/dzień   |

#### **Interfejsy**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| HDCP                             | tak   |
| VIDEO IN                         | VGA, 3x HDMI, Comp. RCA, AV                       |
| VIDEO OUT                        | HDMI (daisy chain), AV                            |
| AUDIO IN                         | RCA (L/R), MiniJack                               |
| AUDIO OUT                        | RCA (L/R), głośniki                               |
| STEROWANIE                       | RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)          |
| ODTWARZANIE MEDIÓW Z NOŚNIKA USB | tak   |
| ZŁĄCZA                           | 2x USB 2.0 (odtworzenie multimediiów / peryferia) |

#### **Właściwości**

|                      |  |
|----------------------|--|
| PLUG & PLAY          | VESA DDC2B™  |
| REGULACJA PARAMETRÓW | przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT, JP), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (dołączony) |

- obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, wzmacnij kontrast, temp. kolorów, redukcja szumu, przywróć, zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik światła),
- dźwięk (balans, ustawienia zaawansowane, HDMI audio, analizator widma),
- aplikacje (media player, plan, ściana wyświetlaczy),
- ustawienia (język, sieć, sterowanie, ustal ID monitora, ustawienia oszczędzania energii, format, ustawienia VGA, zatrzymaj, niebieski ekran, zapobieganie utrwaleniu obrazu, rotacja OSD, OSD info, IR out, logo startowe, przywróć)

#### **PARAMETRY REGULOWANE**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| GŁOŚNIKI                    | 2 x 10 W (Stereo)      |
| ZGODNOŚĆ                    | CE, TÜV-Bauart, CB, CU |
| STANDARD VESA               | 400 x 400 mm           |
| KOLOR                       | czarny                 |
| STEROWANIE ZEWNĘTRZNE       | pilot                  |
| ORIENTACJA                  | pozioma/pionowa        |
| KONSTRUKCJA BEZ WENTYLATORA | tak                    |
| METALOWA OBUDOWA            | tak                    |

#### **Akcesoria**

|                      |  |
|----------------------|--|
| AKCESORIA W ZESTAWIE | kabel zasilający, kabel sygnałowy VGA, kabel sygnałowy HDMI, pilot (plus baterie), uchwyt na kable, naklejka z logo iiyama, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
|----------------------|--|

#### **Zarządzanie energią**

|                     |  |
|---------------------|--|
| ZASILANIE           | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz                         |
| ZASILACZ            | wewnętrzny   |
| ZUŻYCIE ENERGII     | 72 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management |
| ZARZĄDZANIE ENERGIĄ | VESA DPMS  |

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
|                                  | <b>Klasa szczelności (EU)</b> |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | B                             |
| ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY   | 72.2W                         |
| ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII           | 105 kWh/rok*                  |
| PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO     | 107 cm; 42"; (segment 42")    |
| JASNOŚĆ                          | 91 %                          |
| OBECNOŚĆ OŁOWIU                  | tak                           |
|                                  | <b>Wymiary / waga</b>         |
| WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)     | 960.5 x 553.5 x 57.5 mm       |
| WAGA                             | 18.4 kg                       |