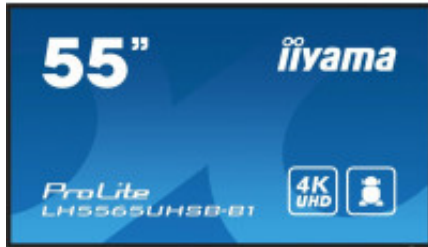


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-55-cali-lh5565uhsb-b1-24-7-ips-android-11-4k-800cd-iisignage2-sdm-2x-hdmi-dp-2x-us-p-355124.html>



## Monitor 55 cali LH5565UHSB-B1, 24/7, IPS, ANDROID 11, 4K, 800cd, iiSignage2, SDM, 2x HDMI, DP, 2x USB, 2x 10W, RJ45, WiFi, 4/32GB, PION/POZIOM, 400x400

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto                 | <b>4 599,99 zł</b>   |
| Cena netto                  | <b>3 739,83 zł</b>   |
| Numer katalogowy            | <b>ULIY055L65UHB1</b>  |
| Kod producenta              | <b>LH5565UHSB-B1</b>   |
| Kod EAN                     | <b>4948570123575</b>   |
| Częstotliwość pozioma max.  | <b>160</b>   |
| Certyfikaty                 | <b>REACH</b>   |
| Częstotliwość odświeżania   | <b>60</b>  |
| Pobór mocy                  | <b>78</b>  |
| Kąt widzenia poziomy        | <b>178</b>   |
| Głębokość                   | <b>55</b>  |
| Bluetooth                   | <b>Nie</b>   |
| Akcesoria w zestawie        | <b>Kabel zasilający Kabel HDMI Kabel RS-232c Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Naklejki na otwory montażowe Druciane kłamy Pilot</b> |
| Powierzchnia matrycy        | <b>Błyszcząca</b>  |
| Waga                        | <b>14.6</b>  |
| Klasa energetyczna          | <b>E</b>   |
| Proporcje obrazu            | <b>16:9</b>  |
| Wbudowany tuner TV          | <b>Nie</b>   |
| Jasność                     | <b>800</b>   |
| Kamera internetowa          | <b>Brak</b>  |
| Gniazda we/wy               | <b>1 x DisplayPort</b>   |
| Obszar widzialny w poziomie | <b>1209.6</b>  |
| Standard VESA               | <b>400 x 400</b>   |
| Etykieta energetyczna       | <b>Pobierz</b>   |
| Częstotliwość pozioma min.  | <b>28</b>  |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Ekran dotykowy            | <b>Nie</b>                  |
| Gwarancja                 | <b>36 mc.</b>               |
| Kąt widzenia pionowy      | <b>178</b>                  |
| Kolor (wyliczeniowy)      | <b>Czarny</b>               |
| WiFi                      | <b>Tak</b>                  |
| Wysokość                  | <b>710</b>                  |
| Przekątna ekranu 2        | <b>54.6"</b>                |
| Szerokość                 | <b>1237.5</b>               |
| Technologia podświetlania | <b>Diody LED</b>            |
| Typ matrycy               | <b>TFT IPS (IPS)</b>        |
| Czas reakcji new          | <b>8</b>                    |
| Wbudowane głośniki        | <b>Tak</b>                  |
| Ilość kolorów             | <b>1,07 mld</b>             |
| Kontrast statyczny        | <b>1 200:1</b>              |
| Obszar widzialny w pionie | <b>680.4</b>                |
| Plamka matrycy            | <b>0.315</b>                |
| Uwaga                     | <b>CE+WEEE</b>              |
| Rozdzielczość             | <b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b> |

## Opis produktu

### **PROLITE LH5565UHSB-B1**

55-calowy wyświetlacz z rozdzielczością 4K i panelem 800cd/m zapewniający świetną komunikację oraz jasny i żywy obraz

Twórz dynamiczne, przyciągające uwagę treści, zaprojektowane tak, aby przykuwać uwagę odbiorców. LH5565UHSBo jasności 800 cd/m może być używany w orientacji poziomej lub pionowej w środowiskach pracujących 24/7 bez żadnych zakłóceń. Jego wszechstronność można dostosować do potrzeb wyświetlania w danej branży. Wbudowany system operacyjny Android 11 umożliwia łatwe dostosowanie wyświetlacza do własnych potrzeb i płynne uruchamianie różnych aplikacji zewnętrznych firm, w tym wielu platform CMS.

Wbudowany system iiSignage (Content Management System) zapewnia całkowitą kontrolę nad komunikatami i reklamami w sposób całkowicie zdalny i bezpieczny. Funkcja Signal FailOver zapewnia aktywne wyświetlanie treści za pośrednictwem wybranych wejść w środowiskach o krytycznym znaczeniu. Wbudowany (i usuwalny) moduł WiFi sprawia, że ta seria jest gotowa do zdalnego dostarczania treści za pośrednictwem sieci.

Aplikacja EShare umożliwia efektywną współpracę w przedsiębiorstwie lub szkole. Możesz teraz rozpocząć bezprzewodowe udostępnianie treści łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.