

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-55-cali-sl5504-4k-1200-1-3840x2160-hdmi-p-359424.html>



## Monitor 55 cali SL5504 4K 1200:1/3840x2160/HDMI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto                 | <b>7 514,99 zł</b>                                      |
| Cena netto                  | <b>6 109,75 zł</b>                                      |
| Numer katalogowy            | <b>TLBENDSL5504000</b>                                  |
| Kod producenta              | <b>9H.S3LTB.DE2</b>                                     |
| Kod EAN                     | <b>4718755095658</b>                                    |
| Wbudowane głośniki          | <b>Tak</b>  |
| Proporcje obrazu            | <b>16:9</b>   |
| Typ matrycy                 | <b>TFT IPS (IPS)</b>                                    |
| Waga                        | <b>19.1</b>   |
| Szerokość                   | <b>1237.3</b>   |
| Akcesoria w zestawie        | <b>Kabel HDMI Kabel RS232 Pilot zdalnego sterowania</b> |
| Wysokość                    | <b>709.8</b>  |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>  |
| Głębokość                   | <b>56.4</b>   |
| Etykieta energetyczna       | <b>Pobierz</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>   |
| Regulacja wysokości         | <b>Nie</b>  |
| Gwarancja                   | <b>24 mc.</b>   |
| Obszar widzialny w poziomie | <b>1209.6</b>   |
| Obszar widzialny w pionie   | <b>680.4</b>  |
| Kamera internetowa          | <b>Brak</b>   |
| Wbudowany tuner TV          | <b>Nie</b>  |
| Pivot                       | <b>Nie</b>  |
| Czas reakcji new            | <b>8</b>  |
| Klasa energetyczna          | <b>G</b>  |
| Technologia podświetlania   | <b>Diody LED</b>  |
| Powierzchnia matrycy        | <b>Matowa</b>   |
| Przekątna ekranu 2          | <b>55"</b>  |
| Bluetooth                   | <b>Nie</b>  |
| WiFi                        | <b>Nie</b>  |
| Pobór mocy                  | <b>81.9</b>   |

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Ekran dotykowy     | <b>Nie</b>                  |
| Certyfikaty        | <b>Energy Star</b>          |
| Standard VESA      | <b>400 x 400</b>            |
| Gniazda we/wy      | <b>1 x RS-232 (COM)</b>     |
| Kontrast statyczny | <b>1 200:1</b>              |
| Jasność            | <b>500</b>                  |
| Rozdzielczość      | <b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b> |

## Opis produktu

### L5504 - 55" Monitor Digital Signage

- Certyfikaty Pantone Validated, Pantone SkinTone Validated i Google EDLA
- Program do tworzenia treści X-Sign w języku polskim
- Gama kolorów sRGB 99% oraz innowacyjne tryby obrazu
- Praca 24/7 w pionie i poziomie
- Preinstalowane usługi Google

#### Monitory z certyfikatem Pantone Validated Inna klasa kolorów

Seria SL została zaprojektowana tak, aby dostarczać materiały z zachowaniem niezwykle dokładnych kolorów i wykorzystaniem możliwości technologii Google.

#### Pierwsza taka seria

SL04 to pierwszy na świecie monitor Digital Signage, który uzyskał certyfikaty Pantone Validated, Pantone SkinTone Validated i Google EDLA. Wyróżnia się żywą gamą kolorów i wydajnym zarządzaniem treścią reklamową.

#### Kolory Pantone

SL04 odtwarza blask kolorów Pantone i różnorodne odcienie skóry z przewodnika Pantone SkinTone Guide.

#### Autorskie oprogramowanie

Dostarczaj wiadomości i inne treści w czasie rzeczywistym i według harmonogramu na terenie kampusu dzięki BenQ X-Sign.

#### Usługi Google

Model SL04 oferuje podstawowe usługi Google, w tym Play Store, co umożliwia bezproblemowy dostęp do aplikacji i regularne aktualizacje zabezpieczeń.

#### Żywa dokładność kolorów

Dzięki gamie kolorów sRGB 99% (CIE 1976) i innowacyjnym trybom kolorów na różne potrzeby seria SL04 oferuje wyjątkową dokładność odwzorowania kolorów.

#### Zobacz świat w kolorach Pantone

SL04 to pierwsze na świecie oznakowanie Pantone Validated i Pantone SkinTone Validated. Tryb Pantone zapewnia żywe odcienie palety Pantone i niuanse tonów Pantone SkinTone Guide, aby udoskonalić klasy skoncentrowane na kolorze.

#### Twój MacBook, wiernie wyświetlany

Tryb M-book zapewnia dokładne wyświetlanie kolorów widocznych na ekranie MacBooka na ekranie SL04.

#### Szczegóły przedstawione jaśniej niż kiedykolwiek

Tryb wysokiej szczegółowości wzbogaca schematy, plany i plany pięter, zwiększając kontrast, co przekłada się na większą przejrzystość i precyzję podczas zajęć z architektury, inżynierii, planowania urbanistycznego, projektowania wnętrz i innych.

#### Twoje szkice ożyły

Tryb szkicu naśladuje wygląd papieru, konwertując obrazy do skali szarości, dodając subtelne ciepło i zmniejszając jasność wyświetlacza. Zwiększa to komfort wizualny i oszczędza energię, a także nadaje się do kursów z zakresu sztuki, wzornictwa przemysłowego, mody i nie tylko.

#### Prawdziwie kinowe przeżycie

Tryb kinowy umożliwia odtwarzanie projektów wideo, filmów i filmów reklamowych z żywymi kolorami i głębią. Podłącz kabel HDMI do przesyłania HDR i ciesz się jaśniejszymi światłami, głębszymi czerniami i bogatymi w szczegóły cieniami, aby uzyskać wciągające wrażenia wizualne.

## **Cyfrowa tablica ogłoszeń**

### **Wysoka jasność na terenie całego kampusu**

Dzięki jasności 500 nitów projektor SL04 bez problemu wyświetli Twoje treści na korytarzach, w kawiarniach, bibliotekach i innych miejscach.

### **Przyjemne dla oczu**

Zmniejsz zmęczenie oczu dzięki ulepszonemu ekranowi antyodblaskowemu i technologii Low Blue Light.

### **Połącz się, aby uzyskać pełne doświadczenie**

W pełni wykorzystaj ekosystem Google na SL04, podłączając urządzenia USB, takie jak klawiatura i mysz, aby uzyskać naprawdę płynną interakcję.

### **Pion i poziom**

Zamontuj SL04 zgodny ze standardem VESA w trybie pionowym lub poziomym, aby dopasować go do różnych zastosowań związanych z oznakowaniem cyfrowym na terenie kampusu.

### **Zwiększone bezpieczeństwo sprzętu**

Dedykowane osłony Wi-Fi i USB zapewniają dodatkową warstwę ochrony sprzętowej dla wszystkich oznakowań SL04.

### **Doskonałość audiowizualna**

Dwa wbudowane głośniki o mocy 12 W zapewniają bogaty, wciągający dźwięk, a wyświetlacz 4K gwarantuje żywe obrazy, które ożywią Twoje treści.

### **Kontrola w Twoich rękach**

SL04 jest wyposażony w blokadę czujnika podczerwieni, która uniemożliwia nieautoryzowane sterowanie za pomocą uniwersalnych pilotów.

### **Informacja dla wszystkich**

#### **Zarządzaj wiadomościami z dowolnego miejsca**

Zdalne tworzenie, zarządzanie i wyświetlanie treści oznakowań na każdym wyświetlaczu SL04, od ogłoszeń po menu i wyniki drużyn, dzięki oprogramowaniu X-Sign.

### **Informuj wszystkich w czasie rzeczywistym**

Skorzystaj z zaawansowanych funkcji programu X-Sign, aby wyświetlać ogłoszenia w czasie rzeczywistym i według harmonogramu na każdym wyświetlaczu SL04 w szkole.

### **Żadnych niespodziewanych wyskakujących okienek**

Dzięki X-Sign nie musisz się martwić, że wyświetlana treść zostanie przerwana przez okna komunikatów i inne alerty systemowe, co sprawia, że jest to płynne rozwiązanie w zakresie oznakowania.

### **Usprawnione zarządzanie**

Ekosystem BenQ sprawia, że zarządzanie urządzeniami, aplikacjami i kontami użytkowników jest prostsze niż kiedykolwiek wcześniej, co pozwala zmniejszyć obciążenie personelu IT i administracyjnego.

### **Zapewnienie kontroli nad IT z dowolnego miejsca**

Dzięki rozwiązaniu BenQ Device Management Solution (DMS) administratorzy IT mogą zdalnie zarządzać wyświetlaczami SL04, w tym zarządzać ustawieniami urządzenia i harmonogramami zasilania, aktualizować oprogramowanie sprzętowe, instalować i blokować aplikacje i wiele więcej.

### **Łatwe dodawanie**

Szybkie dodawanie nowych wyświetlaczy SL04 polega na prostym zeskanowaniu kodu kreskowego na pudełku lub urządzeniu w celu powiązania ich z systemem DMS.

### **Aktualizacje oprogramowania sprzętowego**

Zaplanuj aktualizacje oprogramowania sprzętowego z DMS, aby Twoje wyświetlacze zawsze miały najnowsze funkcje i poprawki zabezpieczeń.

### **Zaprojektowane z myślą o nauczaniu na wyższym poziomie**

#### **Łatwe udostępnianie treści**

Bezproblemowo udostępniaj treści na różnych urządzeniach dzięki aplikacji InstaShare 2. Zgodna z systemami Windows, Android, macOS, iOS, iPadOS i chromeOS aplikacja InstaShare 2 umożliwia bezprzewodowe przesyłanie materiałów i sterowanie prezentacją za pomocą wbudowanego inteligentnego kontrolera, co zapewnia lepsze wrażenia edukacyjne.

### **Twoje pliki, Twoja przestrzeń**

Zeskanuj kod QR, aby bezpiecznie zalogować się do BenQ Account Management System (AMS), aby znaleźć podłączone dyski w chmurze, przypięte aplikacje i zakładki stron internetowych. Tylko Ty możesz uzyskać dostęp do swoich danych na wyświetlaczu - nikt inny.

### **Wystarczy nacisnąć przycisk Odtwórz**



---

Uzyskaj dostęp do ogromnej biblioteki aplikacji w sklepie Google Play dzięki certyfikacji EDLA. Ucz za pomocą programów, które znasz, aby nauka była angażująca i nie traciła tempa.

**Wbudowane zabezpieczenia aplikacji**

Google Play Protect blokuje pobieranie potencjalnie szkodliwych aplikacji na urządzenie SL04 i usuwa wszelkie wcześniej zainstalowane aplikacje wykazujące złośliwe zachowanie.

**Wbudowany zrównoważony rozwój**

**Certyfikat ENERGY STAR**

Seria SL04 posiada certyfikat ENERGY STAR 8.0, który pomaga ograniczyć emisję i zaoszczędzić na kosztach energii.

**Zredukowane opakowanie**

Zmniejszyliśmy o połowę rozmiar opakowania ekspozycyjnego, zwiększając wydajność transportu o 60% i redukując emisję.

**Łatwa kontrola energii**

Usprawnij zarządzanie energią dzięki systemowi DMS, korzystając z trybów uśpienia, harmonogramów zasilania i paneli informacyjnych o zużyciu energii w czasie rzeczywistym.