

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-49xe3p-b-49-cali-outdoor-3500nit-24-7-p-383129.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor wielkoformatowy 49XE3P-B 49 cali Outdoor 3500nit 24/7

| | |
|---------------------------|--|
| Cena brutto | 22 140,00 zł |
| Cena netto | 18 000,00 zł |
| Numer katalogowy | ULLGE049L49XE3P |
| Kod producenta | 49XE3P-B |
| Kod EAN | 8806096228913 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Przekątna ekranu 2 | 49" |
| Bluetooth | Tak |
| WiFi | Tak |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Pobór mocy | 150 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Certyfikaty | ErP |
| Gniazda we/wy | 1 x Audio out |
| Kontrast statyczny | 1 300:1 |
| Jasność | 3500 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Waga | 31.2 |
| Szerokość | 1153 |
| Akcesoria w zestawie | Pilot zdalnego sterowania Instrukcja obsługi (EIG, IG) Książka regulacyjna Telefon do płci RS232C Kabel HDMI Kabel ZASILAJĄCY BATERIA |
| Wysokość | 656.2 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Głębokość | 88 |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |

| | |
|--|--|
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | Nie |
| Kamera internetowa | Brak |
| Data Act | LG - TVLGE%, OYLGE%, NULGE%, AVLGE%, AELGE%, CGLGE%, UPLGE%, TLLGE%, ULLGE% |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Kensington Security Slot | Nie |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Pivot | Nie |
| Kontrast dynamiczny | 500 000:1 |
| Czas reakcji new | 8 |
| Klasa energetyczna | nie dotyczy |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |

Opis produktu

Wyświetlacz zewnętrzny o stopniu ochrony IP

LG oferuje zaawansowane rozwiązania techniczne wyposażone w różne czujniki, zapewniające niezawodne i efektywne działanie. W różnych miejscach w świetle słonecznym XE3P podkreśla zawartość, zmniejszając obawy związane z nadmiernym obciążeniem operacyjnym.

Dobra widoczność w silnym świetle słonecznym

Dzięki wyjątkowo wysokiej jasności wynoszącej 3 500 nitów (typowo), wyświetlacz zewnętrzny XE3P wyraźnie wyświetla treści urzekającym przechodniom. Dzięki technologii IPS widzowie mogą angażować się w treści pod różnymi kątami widzenia.

LG Przeciw przebarwieniom

Skupiając się na kluczowych problemach, opracowaliśmy naszą nową technologię "Anti-Discoloration", która ma zapobiegać zarówno żółknięciu ekranu, jak i czarnym kręgom. Dzięki ulepszonemu rozwiązaniu termicznemu XE3P może zapewnić długotrwałą i stabilną jakość obrazu.

Pierwszy na świecie wyświetlacz z certyfikatem UL o właściwościach przeciw przebarwieniom

Specjalnie pod kątem odporności na żółknięcie ekranu uzyskaliśmy pierwszą na świecie weryfikację UL charakterystyki przeciw przebarwieniom wyświetlaczy. XE3P z certyfikatem UL może złagodzić obawy związane z żółknięciem ekranu, najczęstszym, ale trudnym problemem w przypadku zewnętrznych produktów digital signage.

Niezawodność o stopniu ochrony IP56

XE3P jest uszczelniony konstrukcją IP56, co zapewnia niezawodne działanie. Został zaprojektowany tak, aby był chroniony nie tylko przed wodą, ale także przed kurzem, co jest istotną cechą w zastosowaniach zewnętrznych.

Szkoło ochronne IK10

XE3P jest wyposażony w szkło ochronne o stopniu ochrony IK10, hartowane i laminowane do ekstremalnych warunków zewnętrznych, minimalizując uszkodzenia spowodowane uderzeniami zewnętrznymi. Może to zmniejszyć liczbę niepotrzebnych wymian modułów LCD i może prowadzić do ekonomicznej konserwacji.

Szkoło ochronne IK10

XE3P jest wyposażony w szkło ochronne o stopniu ochrony IK10, hartowane i laminowane do ekstremalnych warunków zewnętrznych, minimalizując uszkodzenia spowodowane uderzeniami zewnętrznymi. Może to zmniejszyć liczbę niepotrzebnych wymian modułów LCD i może prowadzić do ekonomicznej konserwacji.

Powłoka ochronna

Powłoka ochronna chroni płytkę drukowaną i płytkę zasilającą przed kurzem, proszkiem żelaza, wilgocią itp.

Efektywne zarządzanie energią

Jasność ekranu jest automatycznie dostosowywana w zależności od oświetlenia otoczenia. Jasność jest zwiększana w świetle, aby zapewnić lepszą widoczność, podczas gdy jest zmniejszana w ciemności, aby zapewnić efektywne zarządzanie energią. Ponadto XE3P wykorzystuje panel M+, który może zapewnić wysoką wydajność energetyczną i oszczędność kosztów dzięki zmniejszeniu zużycia energii.

Łatwe zarządzanie energią

XE3P zapewnia wstępnie ustawione ustawienia jasności dostosowane do różnych lokalizacji i środowisk użytkowania, umożliwiając łatwe i efektywne zarządzanie zużyciem energii zgodnie z różnymi scenariuszami.

Wbudowane Wi-Fi i Bluetooth

Wbudowane moduły Wi-Fi i Bluetooth umożliwiają łatwe bezprzewodowe przesyłanie i dystrybucję treści, zapobiegają przejmowaniu danych oraz zapewniają wygodną i wydajną obsługę urządzenia. Dodatkowo XE3P jest wyposażony w sygnalizator, który dostarcza informacje w czasie rzeczywistym, wykorzystując dane o lokalizacji do wyświetlania treści.

Ostrzeżenie o wandalizmie

Jeśli czujnik wykryje, że XE3P doświadcza uderzenia powyżej określonego progu lub odchyła się od pierwotnego kąta instalacji, wysyła alert do administratora, umożliwiając szybką reakcję na problemy, takie jak wandalizm.

Łatwa instalacja

Aby ułatwić instalację, XE3P jest wyposażony w narzędzie samopoziomujące do sprawdzania poziomów poziomych i pionowych podczas instalacji, co zmniejsza obciążenie prac instalacyjnych.

Wysoka wydajność dzięki webOS 6.1

LG webOS 6.1, zaktualizowany o SoC i silnik internetowy, jest dostępny w XE3P, co zapewnia płynne wykonywanie kilku zadań. XE3P zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu graficznemu interfejsowi użytkownika, a także ułatwia tworzenie aplikacji dzięki kompatybilności z językami programowania, takimi jak HTML, JavaScript i CSS.

Monitorowanie sieci

LG Control Manager, wbudowany program do monitorowania stron internetowych, jest przyjazny dla użytkownika i umożliwia użytkownikowi pełny dostęp w dowolnym miejscu i czasie z telefonu komórkowego lub komputera, mając jednocześnie dostęp zarówno do bieżących, jak i przeszłych danych. Pozwala użytkownikowi monitorować urządzenie, dokonywać regulacji i zdalnie sterować urządzeniem w czasie rzeczywistym.

Profesjonalni partnerzy w zakresie treści

Połączenie XE3P z rozwiązaniami LG SW zwiększyłoby jego wykorzystanie.