

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-86ul5q-e-500cd-m2-uhd-24-7-p-379459.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor wielkoformatowy 86UL5Q-E 500cd/m2 UHD 24/7

Cena brutto	9 136,99 zł
Cena netto	7 428,45 zł
Numer katalogowy	ULLGE086L86UL5Q
Kod producenta	86UL5Q-E
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Advanced PLS (AD-PLS/ADS)
Waga	31.8
Szerokość	1926.6
Wysokość	1098
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	60
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Tilt (pochylenie)	Nie
Częstotliwość odświeżania	60
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Kamera internetowa	Brak
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Kensington Security Slot	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	86"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie

Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	220
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	FCC Class B
Standard VESA	600 x 400
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Doskonała jakość obrazu w rozdzielczości Ultra HD

Seria UL5Q-E, wyposażona w rozdzielczość UHD, podkreśla realizm kolorów i detali wyświetlanych treści. Szeroki kąt widzenia zapewnia wyraźny obraz, a jasność 500 nitów pozwala na efektowną prezentację materiałów.

Wysoka wydajność z LG webOS 6.1

Seria UL5Q-E działa w oparciu o system LG webOS 6.1, umożliwiający płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Platforma LG webOS Smart Signage zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu*.

* GUI: graficzny interfejs użytkownika

Jednolita konstrukcja ramek (Even Bezel Design)

Seria UL5Q-E wyróżnia się równomiernymi ramkami, które podnoszą walory estetyczne różnych przestrzeni. Ułatwiają one montaż i sprawiają, że standardowe wyświetlacze stają się eleganckimi punktami centralnymi aranżacji.

Adaptacyjne wrażenia wizualne

Funkcja regulacji nachylenia w górę i w dół pozwala dopasować ekran do poziomu wzroku niezależnie od wysokości montażu. Zapewnia to lepsze zaangażowanie odbiorców, większą efektywność przestrzenną oraz komfort wizualny z różnych kątów.

* Modele 75/86 nie są obsługiwane.

** Maksymalny kąt nachylenia wynosi 15° jego przekroczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Zaprojektowany do pracy 24/7

Seria UL5Q-E została stworzona z myślą o środowiskach wymagających nieprzerwanej pracy. Zastosowana technologia paneli umożliwia użytkowanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

* Standardowa gwarancja jest taka sama jak w innych modelach signage, z opcją rozszerzenia do 5 lat. Ochrona wygasa po osiągnięciu 30 000 godzin pracy lub po upływie 5 lat w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Wbudowany czujnik jasności

Czujnik jasności umieszczony z przodu ekranu automatycznie dostosowuje poziom podświetlenia do warunków oświetleniowych, poprawiając jakość obrazu i efektywność energetyczną bez potrzeby ręcznej regulacji.

Zaawansowana architektura bezpieczeństwa

Seria UL5Q-E wykorzystuje technologię LG Enhanced Kernel Protection (EKP), chroniącą kluczowe dane przed nieautoryzowanym dostępem i zagrożeniami. Bezpieczeństwo potwierdza certyfikat ISO/IEC 15408 Common Criteria EAL2, dając firmom pewność ochrony wrażliwych treści.

Zdalne monitorowanie i sterowanie

Intuicyjne rozwiązanie oparte na przeglądarce umożliwia pełny dostęp do urządzeń z poziomu smartfona lub komputera. Użytkownik może monitorować, konfigurować i sterować wyświetlaczem w czasie rzeczywistym, z dostępem do bieżących i archiwalnych danych.

Certyfikat EPEAT

EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) to system oceny wpływu produktów na środowisko. Seria UL5Q-E posiada certyfikat EPEAT Bronze, co oznacza spełnienie wszystkich wymaganych kryteriów w kategorii komputerów i wyświetlaczy.



LG ConnectedCare

Opcjonalna usługa chmurowa LG ConnectedCare umożliwia zdalne zarządzanie stanem wyświetlaczy, diagnozowanie usterek oraz sterowanie urządzeniami, wspierając stabilne funkcjonowanie biznesu.

* Dostępność usługi LG ConnectedCare różni się w zależności od regionu i wymaga osobnego zakupu. Szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego przedstawiciela LG.