

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
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
WiFi	Nie
Głębokość	60
Przekątna ekranu 2	86"
Szerokość	1926.6
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	Advanced PLS (AD-PLS/ADS)
Czas reakcji new	8
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	1 200:1
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość odświeżania	60
Regulacja wysokości	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Kensington Security Slot	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Tilt (pochylenie)	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Wysokość	1098
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	31.8
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1
Jasność	500

Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	600 x 400
Gwarancja	36 mc.
Certyfikaty	FCC Class B
Uwaga	CE+WEEE
Pobór mocy	220
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.