

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-43ul5q-e-500cd-m2-uhd-24-7-p-379452.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor wielkoformatowy 43UL5Q-E 500cd/m2 UHD 24/7

Cena brutto	2 850,99 zł
Cena netto	2 317,88 zł
Numer katalogowy	ULLGE043L43UL5Q
Kod producenta	43UL5Q-E
Certyfikaty	FCC Class B
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Advanced PLS (AD-PLS/ADS)
Waga	7.6
Tilt (pochylenie)	Nie
Szerokość	965
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Wysokość	554.1
Regulacja wysokości	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Głębokość	59.1
Gwarancja	36 mc.
Kensington Security Slot	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Uwaga	CE+WEEE
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1

Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	43"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	102
Ekran dotykowy	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.

Przystosowany do pracy 24/7

Seria UL5Q-E została zaprojektowana 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.

Rejestracja EPEAT

Seria UL5Q-E posiada certyfikat EPEAT Bronze*, co oznacza spełnienie wymagań środowiskowych 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 różni się w zależności od regionu i wymaga osobnego zakupu. W celu uzyskania szczegółów należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem LG.