

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
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	102
Ekran dotykowy	Nie
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
Szerokość	965
Wysokość	554.1
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	59.1
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Tilt (pochylenie)	Nie
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1

Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Czas reakcji new	8
Kensington Security Slot	Nie
Klasa energetyczna	G
Uwaga	CE+WEEE
Technologia podświetlania	Diody LED
Etykieta energetyczna	Pobierz
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	43"
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.