

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-50ul3q-e-350cd-m2-uhd-16-7-p-379346.html>

## Monitor 50UL3Q-E 350cd/m2 UHD 16/7



Cena brutto	<b>3 082,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 506,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULLGE050L50UL3Q</b>
Kod producenta	<b>50UL3Q-E</b>
Kod EAN	<b>8806096497494</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Waga	<b>9.3</b>
Szerokość	<b>1.12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Pilot zdalnego sterowania Przewód zasilający Książka z przepisami Instrukcja łatwej konfiguracji Karta gwarancyjna Złącze telefoniczne do złącza D-Sub9</b>
Wysokość	<b>641.4</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Głębokość	<b>59.9</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>1 000 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Przekątna ekranu 2	<b>50''</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>

Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>152</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>CB</b>
Standard VESA	<b>200 x 200</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kontrast statyczny	<b>4 500:1</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### Monitor UHD Signage 50UL3Q-E

- Rozdzielczość: 3840 × 2160 (UHD)
- Jasność: 350 nitów (typowo)
- Obsługa orientacji pionowej i poziomej
- Wysoka wydajność dzięki webOS 6.1
- Zwiększone bezpieczeństwo
- Zrównoważony rozwój dla ESG

### Doskonała jakość obrazu dzięki rozdzielczości Ultra HD

Rozdzielczość UHD sprawia, że kolory i detale treści są żywe i realistyczne. Ponadto szeroki kąt widzenia zapewnia wyraźny obraz.

### Wysoka wydajność dzięki LG webOS 6.1

LG webOS 6.1 jest dostępny w serii UL3Q, co umożliwia płynne wykonywanie wielu zadań. Platforma LG webOS smart signage zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu.

### Łatwa instalacja dzięki jednolitej konstrukcji ramki

Seria UL3Q charakteryzuje się idealnie wyważonymi poziomymi i pionowymi ramkami, tworząc wizualnie harmonijne rozwiązanie do wyświetlania. Jej specjalistyczna konstrukcja upraszcza instalację w sklepach detalicznych, zapewniając jednocześnie prawdziwie wciągające wrażenia wizualne. Wyrafinowane, symetryczne ramki podkreślają walory estetyczne każdej przestrzeni, przekształcając zwykłe wyświetlacze w eleganckie punkty centralne.

### Adaptacyjne wrażenia wizualne

Doświadcz większej elastyczności dzięki innowacyjnemu systemowi pochylania ekranu w górę i w dół w modelu UL3Q. Niezależnie od tego, czy wyświetlacz jest zamontowany wysoko, czy nisko, można go ustawić tak, aby lepiej przylegał do oczu widzów, zapewniając maksymalne zaangażowanie niezależnie od wysokości instalacji. Ta wszechstronność optymalizuje zarówno efektywność przestrzenną, jak i komfort wizualny, dostarczając wyraźne informacje pod różnymi kątami widzenia.

### Zdalne monitorowanie i sterowanie

To internetowe rozwiązanie do monitorowania jest przyjazne dla użytkownika i zapewnia mu wygodę. Umożliwia ono pełny dostęp z dowolnego miejsca i o każdej porze z telefonu komórkowego i komputera w środowisku sieciowym, zapewniając jednocześnie dostęp do bieżących i archiwalnych danych. Pozwala użytkownikowi monitorować urządzenie, wprowadzać zmiany i sterować nim zdalnie w czasie rzeczywistym.

### Wbudowany czujnik jasności

Umieszczony z przodu czujnik UL3Q automatycznie dostosowuje jasność do różnych warunków oświetleniowych, pomagając zoptymalizować jakość obrazu i efektywność energetyczną bez konieczności ręcznej ingerencji. Ta adaptacyjna funkcja pomaga utrzymać stałą wydajność wyświetlania, jednocześnie wspierając oszczędzanie energii, zapewniając lepsze wrażenia wizualne, reagując na zmiany otoczenia.

### Zaawansowana architektura bezpieczeństwa



---

UL3Q wykorzystuje technologię Enhanced Kernel Protection (EKP) firmy LG, chroniącą krytyczne dane przed nieautoryzowanym dostępem i potencjalnymi zagrożeniami bezpieczeństwa. To zaangażowanie w bezpieczeństwo informacji zostało potwierdzone certyfikatem ISO/IEC 15408 Common Criteria EAL2, który daje firmom pewność, że ich wrażliwe treści i operacje pozostają chronione w dzisiejszym wymagającym środowisku bezpieczeństwa.

**Nagradzany zrównoważony rozwój**

Seria UL3Q ucieleśnia zobowiązanie LG Display do ochrony środowiska ESG: Lepsze życie dla wszystkich. To ogólnofirmowe zaangażowanie w odpowiedzialność za środowisko zostało nagrodzone prestiżowym platynowym medalem EcoVadis 2025, co plasuje nas w gronie 1% najlepszych globalnych firm pod względem zrównoważonego rozwoju.