

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 86UL3J-B**

Cena **11 938,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

webOS UHD Signage

Jasność (typ.): 330 nitów

Rozdzielczość: ULTRA HD (3840 x 2160)

Wysoka wydajność dzięki systemowi webOS

Wbudowany głośnik

Kompatybilność z LG One:Quick Share

Zgodność z systemem sterowania AV

Doskonała jakość obrazu w rozdzielczości Ultra HD

Ekran o rozdzielczości UHD zapewnia niezwykle żywe i realistyczne kolory oraz pozwala dostrzec każdy szczegół. Ponadto matryca IPS charakteryzuje się szerokim kątem widzenia oraz zapewnia wyraźny obraz.

Wyrafinowany smukły wygląd

Urządzenia z tej serii mają cienką ramkę*, dzięki czemu wymagają mniej miejsca na instalację. Ponadto zapewnia to lepsze wrażenia wizualne oraz nadaje wyrafinowany styl, który podnosi atrakcyjność wnętrza, w którym zainstalowano urządzenie.

* W porównaniu do ekranów z serii LG UL3G

Wysoka wydajność i system webOS 6.0

Ekran z serii UL3J działa pod kontrolą systemu LG webOS 6.0, ulepszonego w SoC* i module internetowym, który umożliwia płynne wykonywanie kilku zadań jednocześnie. Inteligentna platforma signage LG webOS z intuicyjnym GUI** umożliwia wygodną pracę.

* SoC: System On Chip

** GUI: graficzny interfejs użytkownika

Różne czujniki

Inteligentna platforma LG webOS umożliwia rozbudowę funkcjonalności przez podłączenie dodatkowych czujników zewnętrznych**, takich jak GPIO, NFC/RFID, czujniki temperatury itp. przez interfejs USB.

* Np. pokazywanie klientom sklepu różnych materiałów promocyjnych w zależności od pogody

** Zewnętrzne czujniki należy kupić osobno i przetestować pod kątem zgodności z platformą webOS.

LG One:Quick Share – bezprzewodowa technologia udostępniania ekranu

LG One:Quick Share to bezprzewodowe rozwiązanie udostępniania ekranu dostępne w ekranach z serii UL3J, przez moduł USB oraz aplikację. Obraz z komputera można przesłać na ekran za pomocą przycisku na dongle'u USB i wbudowanego modułu Wi-Fi*. Dodatkowo istnieje możliwość zmiany podstawowych ustawień (głośności, trybu obrazu, automatycznej regulacji jasności itd.) połączonego ekranu bez użycia pilota. Natomiast tryb spotkania biurowego (Office Meeting Mode**) umożliwia wyświetlenie porządku dziennego przed rozpoczęciem zebrania.

* Należy skonfigurować programowy punkt dostępowy w menu Sieć urządzenia.

** Tryb spotkania biurowego można włączyć w menu EZ Setting ekranu Signage.

*** Dongle'a LG One:Quick Share należy kupić osobno.

Zdalny monitoring i kontrola

To sieciowe rozwiązanie do monitorowania jest praktyczne i łatwe w obsłudze. Daje ono użytkownikowi pełen dostęp zarówno do bieżących, jak i starych danych z każdego miejsca za pomocą telefonu i komputera podłączonych do sieci. Umożliwia użytkownikowi monitorowanie jednostki, regulowanie parametrów oraz zdalne sterowanie w czasie rzeczywistym.

Zgodność z systemem sterowania AV

Urządzenia z serii UL3J obsługują technologię Crestron Connected*, dzięki czemu odznaczają się wysokim stopniem zgodności z profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i automatyzację sterowania** oraz usprawnia zarządzanie.

* Aby uzyskać zgodność z technologią Crestron Connected®, należy dokonać wstępnej konfiguracji ekranu.

** Sterowanie przez sieć

Zgodność z systemem wideo konferencji

Ekran z serii UL3J obsługują technologię Cisco System, która umożliwia sprawne sterowanie* i prowadzenie konferencji wideo na wysokim poziomie.

* Przez połączenie za pomocą kabla HDMI (kabel HDMI jest opcjonalny)

Łatwa konfiguracja menu

do potrzeb różnych branż

Ekran z serii UL3J dla wygody użytkownika grupują często używane menu* wg branży.

* Gotowe ustawienia dla sektorów: korporacyjny, rządowy, handlowy, sala zebrań

Łatwa dystrybucja treści

i aktualizacja oprogramowania

Ekran z serii UL3J posiadają moduł Wi-Fi, który ułatwia bezprzewodowe przesyłanie treści i aktualizację oprogramowania układowego w obrębie sieci.

Bezprzewodowy punkt dostępu

Urządzenia z serii UL3J działają jak wirtualny router, który może być bezprzewodowym punktem dostępu dla urządzeń mobilnych.

Wbudowany głośnik

Treść jest wzbogacana o dźwięk z wbudowanych głośników, dzięki czemu nie ma potrzeby dokupywania ani instalowania głośników zewnętrznych.