

Monitor LG 55UL3J-E



Compatible with **LG One:Quick** Share



Produkt archiwalny

Doskonała jakość obrazu w rozdzielczości Ultra HD

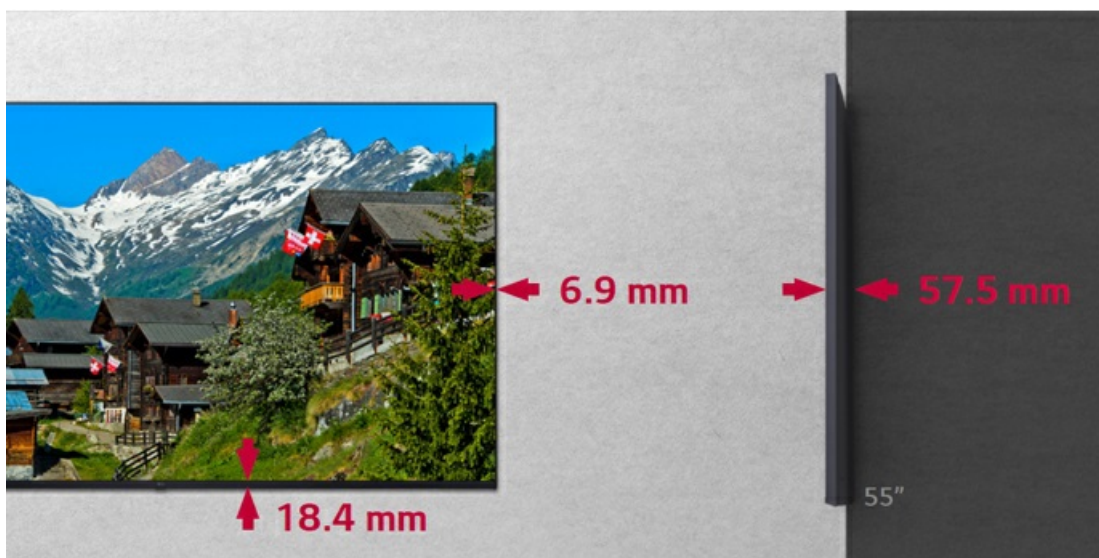
Ekran o rozdzielczości UHD zapewnia niezwykle żywe i realistyczne kolory oraz pozwala dostrzec każdy szczegół. Ponadto matryca IPS charakteryzuje się szerokim kątem widzenia oraz zapewnia wyraźny obraz.



Wyrafinowany smukły wygląd

Urządzenia z tej serii mają cieką 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

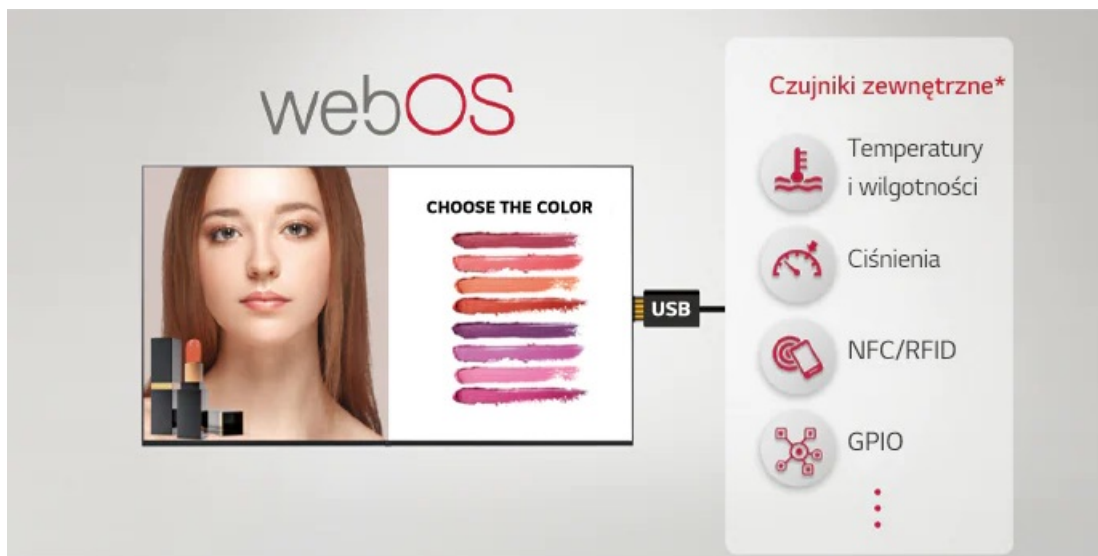
Ekran z serii UL3J działają pod kontrolą systemu LG webOS 6.0, ulepszonego w SoC* i module internetowym, który umożliwia płynne wykonywanie kilku zadań jednocześnie. Inteligentna platforma signage LG webOS z intuicyjnym GUI** umożliwia wygodną pracę.



Różne czujniki

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

* Wykorzystanie czujników i bibliotek SDK wymaga posiadania odpowiednich urządzeń i oprogramowania.



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.



Zgodność z systemem wideo konferencji

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

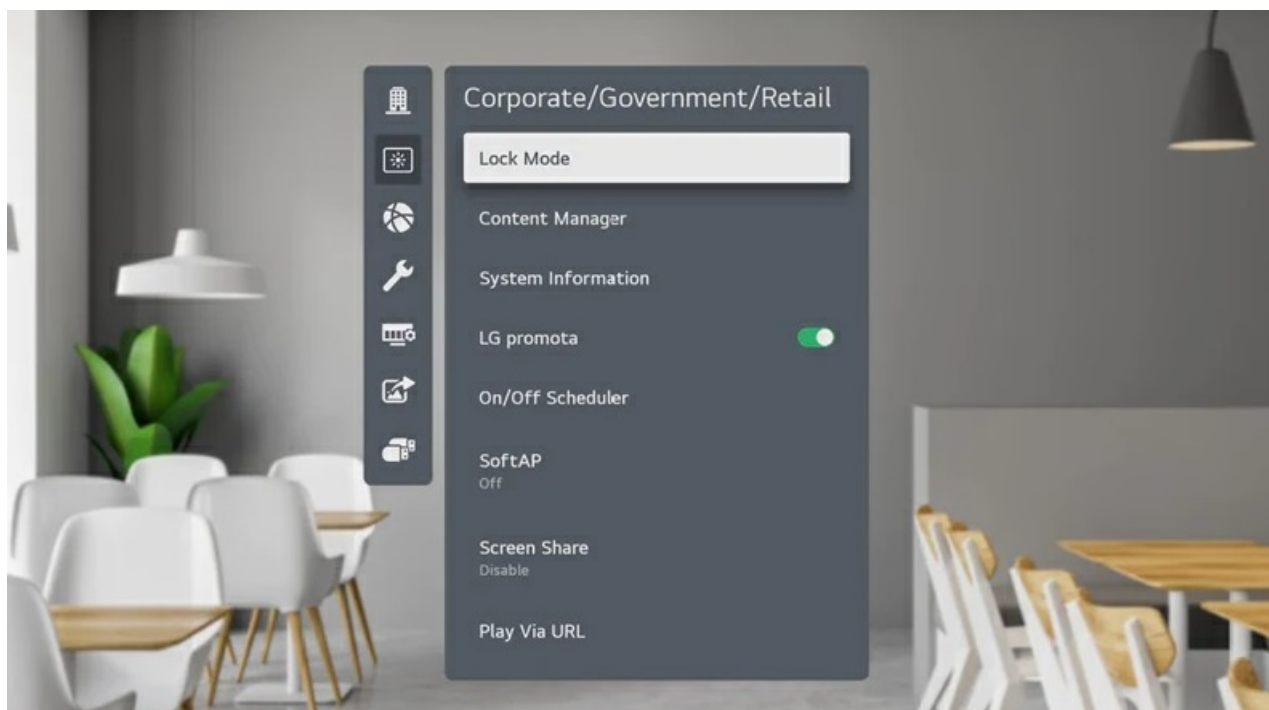
* Przez połączenie za pomocą kabla HDMI (kabel HDMI jest opcjonalny)



Łatwa konfiguracja menu do potrzeb różnych branż

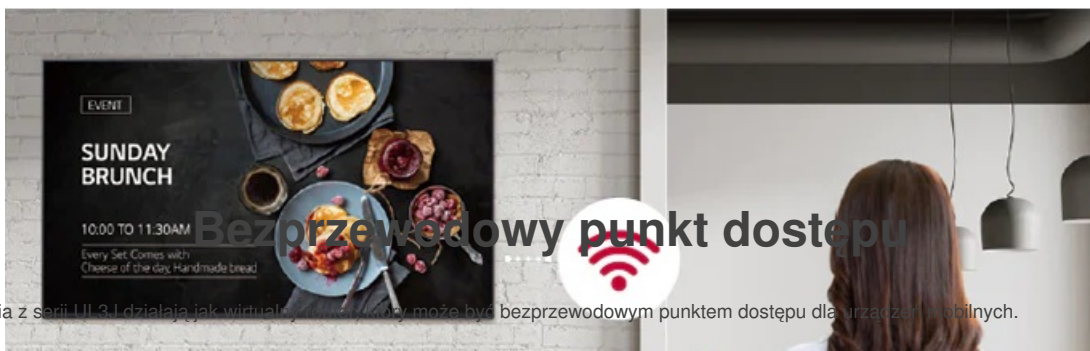
Ekran z serii UL3J dla wygody użytkownika grupują często używane menu* wg branży.

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



Łatwa dystrybucja treści i aktualizacja oprogramowania

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



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



Wbudowany głośnik

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



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**) umożliwi wyświetlenie porządku dziennego przed rozpoczęciem zebrania.

! Należy skonfigurować programowy punkt dostępowy w menu ekranu startowego.
Dongle LG One:Quick Share należy kupić osobno.



1 Łatwe parowanie



2 Plug and Play



3 Bezprzewodowe udostępnianie ekranu za jednym kliknięciem

Link do strony producenta: [LG 55UL3J](#)

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Producent | LG |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (UHD) |
| Jasność | 400 cd/m ² |
| Przekątna | 55" |
| Tryb pracy | 16/7 |
| Orientacja obrazu | Poziom & Pion |
| Czas reakcji | 8 ms (G to G) |
| Kąt widzenia | 178° / 178° st |
| Żywotność panelu | 30.000h |
| Typ panelu | IPS |
| Kontrast | 1.300:1 |
| Wejścia wideo | 3 x HDMI |
| Wbudowane głośniki | tak |
| Porty komunikacyjne | RJ-45 RS232 (in/out) 2 x USB (A) |
| Szerokość ramki | 6,9 mm (górze/lewo/prawo), 18,4 mm (dół) |
| Standard VESA | 300 x 300 mm |
| Wymiary (wys./szer./głęb.) | 715 x 1235 x 57,5 mm |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Waga | 14 kg |
| Zużycie energii | 105 W (standard) / 160 W (max) |
| Gwarancja | 3 lata |