

Produkt archiwalny



DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU

Rozdzielczość ULTRA HD

Dzięki rozdzielczości cztery razy większej od FHD ekran ten zapewnia niezwykle żywe i realistyczne kolory oraz pozwala dostrzec każdy szczegół. Ponadto matryca LG IPS charakteryzuje się szerokimi kątami widzenia oraz zapewnia wyraźny obraz bez zniekształceń.



Wyraźne kolory w jakości

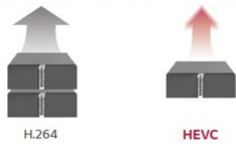
UHD

Seria UL3G, wyróżniająca się dużym ekranem Ultra HD, usprawni działalność biznesową w każdym miejscu. Kolory zawsze są żywe, a obraz szczegółowy, co zapewnia wyjątkowe wrażenia wizualne.



DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU

Standard HEVC



Urządzenia z serii UL3G obsługują technologię HEVC*, która kompresuje/dekompresuje treść UHD, co pozwala na odtwarzanie filmów w rozdzielczości przy zużyciu o połowę mniej transferu internetowego w porównaniu H.264.

PLATFORMA SMART SIGNAGE

Wydajny układ SoC z systemem webOS

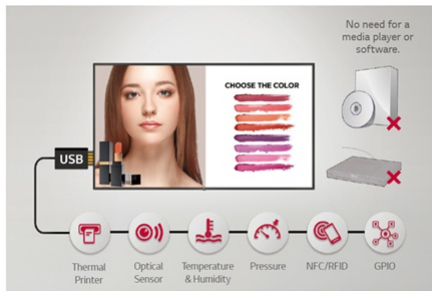
Wbudowany czterordzeniowy układ SoC umożliwia wykonywanie kilku zadań naraz, zapewniając płynność odtwarzania bez użycia dodatkowego odtwarzacza multimedialnego. Ponadto inteligentna platforma signage LG webOS z intuicyjnym interfejsem użytkownika i łatwymi w obsłudze narzędziami dla programistów umożliwia wygodną pracę.



PLATFORMA SMART SIGNAGE

Różne aplikacje wykorzystujące czujniki

Inteligentna platforma LG webOS umożliwia łączenie z zewnętrznymi czujnikami, takimi jak NFC/RFID, czujniki temperatury itp. przez interfejs USB. Całkowity koszt utrzymania jest zmniejszony, ponieważ nie ma potrzeby zakupu dodatkowego oprogramowania czy multimedialnych, aby podnieść atrakcyjność rozwiązań.



PLATFORMA SMART SIGNAGE

Udostępnianie treści

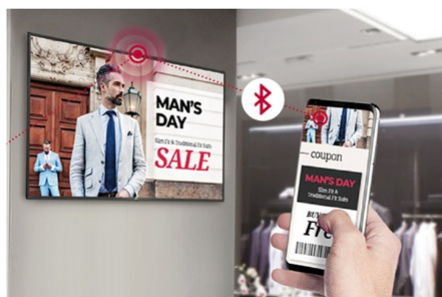
Duplikowanie treści na wielu urządzeniach jest wygodniejsze w przypadku sieci Wi-Fi



PLATFORMA SMART SIGNAGE

Promocje w czasie rzeczywistym

Dzięki urządzeniom beacon i technologii BLE^(Bluetooth Low Energy) sklepy mogą rozdawać oraz przekazywać informacje w czasie rzeczywistym.



PLATFORMA SMART SIGNAGE

Rozwiązanie bezprzewodowe

Urządzenia z serii UL3G działają jak wirtualny router, który może być bezprzewodowym punktem dostępu dla urządzeń mobilnych.

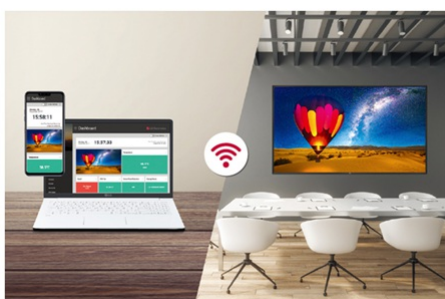




EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA

Zgodność z systemem do prowadzenia konferencji

Trwają starania o uzyskanie certyfikatu zgodności urządzeń z serii UL3G z urządzeniami Cisco zapewniającymi zaawansowane funkcje sterowania* konferencjami wideo. Umożliwi to uzyskanie optymalnego obrazu podczas spotkań bez konieczności czasochłonnego dostrajania ustawień jakości lub zmiany źródła sygnału rozmów przychodzących.



EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA

Zgodność z systemem sterowania AV

Seria UL3G uzyskała certyfikat Crestron Connected poświadczający wysoki stopień profesjonalnymi urządzeniami audio-wideo, co pozwala na doskonałą integrację i sterowania* oraz usprawnia zarządzanie.



EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA

Zdalny monitoring i kontrola

Za pomocą Menedżera sterowania, wbudowanego narzędzia sieciowego do monitorowania, na bieżąco kontrolować i monitorować stan wielu ekranów z serii UL3G znajdujących w różnych lokalizacjach. Narzędzie to jest dostępne na połączonych ze sobą urządzeniach, usprawnia reagowanie na sytuacje awaryjne z każdego miejsca.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent	LG
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Jasność	350 cd/m ²
Przekątna	86"
Tryb pracy	16/7
Orientacja obrazu	Poziom
Czas reakcji	5 ms (G to G)
Kąt widzenia	178° / 178° st
Żywotność panelu	30.000h
Typ panelu	IPS
Kontrast	1.400:1
Wejścia wideo	3 x HDMI
Wbudowane głośniki	tak
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 (in/out) 2 x USB (A)
Szerokość ramki	21,9 mm (górną/dół/lewo/prawo)
Standard VESA	600 x 400 mm
Wymiary (wys./szer./głęb.)	1118 x 1943 x 77,9 mm
Waga	44,2 kg
Zużycie energii	240 W (standard) / 325 W (max)
Gwarancja	3 lata