

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor LG Digital Signage 70UL3E**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

70UL3E

UL3E Series

Kluczowe cechy

Jasność (typ): 400 cd / m²

Ramka: 15,3 mm (T / L / R), 20,4 mm (B)

Głębokość: 69,0 mm

Interfejs: HDMI (2) / USB 2.0 (2) / RS232C / RJ45 / Audio

Wbudowany głośnik (10 W + 10 W)

Wyraźny obraz i żywe kolory

Duży wyświetlacz Ultra HD serii UL3E zapewnia treści w żywych kolorach i drobnych szczegółach, zapewniając widzom wyraźniejszy obraz.

Doskonała jakość obrazu

Panel LG IPS ma szeroki kąt widzenia, dzięki czemu zapewnia wyraźną treść bez względu na to, gdzie siedzą uczestnicy spotkania. Każdy piksel w panelu IPS odtwarza rzeczywiste kolory obrazów bez zniekształceń.

Żywe kolory z Ultra HD

Rozdzielczość UHD pozwala użytkownikom oglądać szczegóły nawet podczas powiększania obrazu, z czterokrotnie wyższą rozdzielczością niż FHD. UL3E zapewnia stabilne odtwarzanie wideo UHD za pomocą HEVC (High Efficiency Video Coding).

Prosty edytor LG

Użytkownicy mogą łatwo tworzyć treści za pomocą wbudowanych szablonów, które zapewniają konfigurowalne elementy. Po ustawieniu listy odtwarzania, LG Simple Editor obsługuje jej dystrybucję do kilku wyświetlaczy za pośrednictwem połączenia sieciowego lub wtyczki USB.

Klonowanie danych

Klonowanie danych sprawia, że zarządzanie wieloma wyświetlaczami jest bardziej wydajne, aby zapewnić optymalne działanie, ponieważ użytkownicy nie muszą konfigurować każdego z ekranów

jeden po drugim. Gdy użytkownicy skopiują dane do USB na jednym ekranie, będą łatwo dystrybuowane do innych przez wtyczkę USB.

Zgodność z systemem kontroli AV

Seria UL3E została certyfikowana przez Crestron Connected[®] w celu zapewnienia wyższego poziomu kompatybilności z profesjonalnymi sterownikami AV w celu zapewnienia bezproblemowej integracji i automatycznego sterowania, zwiększając efektywność zarządzania firmą.

Kompatybilność z systemem wideokonferencyjnym

Jakość obrazu jest automatycznie dostosowywana do wideokonferencji, skracając czas koordynowania wielu urządzeń.

Zdalne monitorowanie w czasie rzeczywistym

W przypadku usterki lub błędów dostępna jest zdalna opieka w czasie rzeczywistym. Gdy wystąpi błąd, można wysłać powiadomienie za pośrednictwem protokołu SNMP (Simple Network Management Protocol).

Moc i sieć w jednej linii

To znacznie upraszcza proces instalacji i konserwacji, ponieważ tylko jeden przewód jest wymagany do zasilania i połączenia sieciowego.