

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 43SM5KD**

Cena **5 043,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Klasa 43" (42.5" przekątna) Standard Performance Digital Signage - Seria SM5KD
43SM5KD

Przekazuj korporacyjne lub reklamowe wiadomości cyfrowo z wyświetlaczem handlowym LG SE3KD 43" - Class Full HD, z panelem LCD i podświetleniem LED o przekątnej 43 cali oraz rozdzielczością Full HD (1920 x 1080) w celu zapewnienia wyraźnego obrazu i tekstu. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone Twoje materiały przez porty DisplayPort, DVI-D, VGA lub dwa wejścia HDMI dla niezależnych źródeł lub z kompatybilnego dysku USB. Możesz także dzielić się zawartością za pomocą mirroringu z wbudowanym Wi-Fi. Dwa wbudowane głośniki 10-watowe zapewniają dźwięk. Dodatkowym udogodnieniem jest kabel VGA i pilot.

Czterordzeniowy System-on-Chip

SoC jest przeznaczony do wykonywania kilku zadań w tym samym czasie i zapewnia płynne odtwarzanie zawartości bez zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego.

PBP (obraz po obrazie) / PIP (obraz w obrazie)

Funkcje PBP i PIP umożliwiają tworzenie różnych układów dla kilku urządzeń cyfrowych.

Zintegrowany system zarządzania treścią (CMS)

Korzystając z CMS, zasilanego przez system webOS 3.0+, możesz edytować zawartość, sprawdzać harmonogram i używać funkcji menedżera grup (między innymi), bez potrzeby osobnego komputera, oferując jednofunkcyjne zarządzanie Twoim urządzeniem.

Tryb Portret i Krajobraz

Podczas korzystania z urządzenia SM5KD w trybie portretowym wyświetlacz dostosowuje się do wyświetlania zdjęć bez wpływu na oryginalny współczynnik kształtu lub rozdzielczość obrazów.

Ustawienie EZ

Wszystkie funkcje wyświetlane są indeksowane w menu ustawień EZ, zapewniając wygodny dostęp do tych ustawień w celu efektywnego zarządzania.

Protokół przesyłania strumieniowego IP

Obsługiwane są różne typy protokołów transmisji wideo IP, takie jak RTSP (protokół przesyłania danych w czasie rzeczywistym) / RTP (protokół transportowy w czasie rzeczywistym), MMS (Microsoft Media Server), HLS (http na żywo) oraz MPEG-2 TS.

Wsparcie protokołu HTTPS

Poprzez protokół HTTPS (protokół przesyłania hipertekstu przez protokół Secure Socket Layer) komunikacja między serwerem a urządzeniem jest bardziej bezpieczna.

Serwer proxy

Serwer proxy to serwer działający jako pośrednik w żądaniach klientów szukających zasobów z innych serwerów i ma na celu zwiększenie szybkości i bezpieczeństwa dostępu do sieci.

Mirroring ekranu z wbudowanym Wi-Fi

Udostępnianie zawartości jest bardziej wygodne w sieci Wi-Fi

SoftAP

Oprogramowanie SoftAP umożliwia wyświetlanie ekranu jako punktu dostępu bezprzewodowego dla urządzeń przenośnych.

Ulepszona łączność

Dzięki różnorodnemu interfejsowi, który obejmuje DisplayPort, VGA i HDMI, wyświetlacz umożliwia podłączenie więcej niż jednego urządzenia do wygodnego przełączania źródeł.

Wsparcie BEACON i BLE

Dzięki BEACON i BLE (Bluetooth Low Energy) obsługiwane przez wyświetlacz, sklepy detaliczne mogą dostarczyć kuponów i informacji w czasie rzeczywistym.

Ochrona przed wilgocią i kurzem

Niezawodność jest zwiększona poprzez powłokę przeznaczoną do ochrony przed kurzem, pyłem, wilgotnością i innymi trudnymi warunkami.

Odłączalne logo

Zdolność do odłączania logo umożliwia prawidłowe umiejscowienie, czy wyświetlacz jest w trybie pionowym czy poziomym.

Dodatkowe funkcje

- Zaprojektowany do pracy 24-godzinnej / 7-dniowej

- Czujnik temperatury i auto jasności

- Tryb Tile (do 15 x 15)

- Wybór DPM i DPM Wake Up

- Oszczędność energii i inteligentne tryby oszczędzania energii

- Odtwarzanie plików przez USB

- 8GB pamięci wewnętrznej

- Klonowanie USB

- Łatwa kontrola jasności

- Harmonogram urlopowy

- Tryb Limited

- Wake on LAN

- Fail over

- Szablon wbudowany

- Kompatybilny z odtwarzaczem OPS

- Kompatybilny z opcjonalnym zewnętrznym odtwarzaczem multimedialnym MP500 / MP700

- Kompatybilność SuperSign Premium i SuperSign Link