

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung Smart 4K Large Format Display QM49N (LH49QMNEBGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Zapewnij przejrzyste przesyłanie wiadomości

Niezależnie od tego, czy chodzi o sprzedawcę promującego nową sprzedaż, czy centrum transportowe, które dotrzymuje terminów podróży, przejrzyste przekazywanie informacji prowadzi do sukcesu. Seria QMN firmy Samsung pomaga firmom osiągnąć te cele dzięki atrakcyjnej jakości obrazu UHD, szerokiej łączności i ciągłej pracy 24/7.

Inteligentna jakość obrazu

Wyświetlacze serii QMN wykorzystują technologię Intelligent Picture Quality firmy Samsung, aby podnieść poziom dostarczania treści w dowolnych ustawieniach. Ta wyrafinowana prezentacja przekształca zawartość z dowolnego źródła na jakość na poziomie UHD i optymalizuje tekst i obraz na ekranie dzięki wyraźnym krawędziom i drobnym szczegółom.

Usprawnij wydajność operacyjną

Wbudowany MagicINFO Player S6, wspierany przez potężny system operacyjny TIZEN, zwiększa ogólną wydajność wyświetlaczy, pozwala na bezbolesne zarządzanie zawartością i zapewnia płynne przejście i odtwarzanie zawartości.

Wzmocnij bezpieczną i zdalną współpracę

Platforma KNOX firmy Samsung zapewnia sztywną, trójwarstwową ochronę, a jednocześnie zabezpiecza i kontroluje wymianę USB i sieci użytkowników poprzez dedykowane zarządzanie urządzeniami digital signage.

Zachowaj ciągłą wydajność wyświetlania

Poza bezpieczeństwem i zarządzaniem zawartością, użytkownicy QMN Series mogą ufać zdalnemu zarządzaniu wyświetlaczami w celu szybkiego i skutecznego ograniczania problemów. Użytkownicy mogą monitorować i diagnozować nieprawidłowości - zarówno samodzielnie, jak i przy pomocy centrum operacyjnego sieci 24/7 firmy Samsung - z dowolnej lokalizacji.

Korzystaj z wygodnego zarządzania wyświetlaniem

Zintegrowany scentralizowany odbiornik podczerwieni (IR) serii QMN zapewnia łatwiejszą i bardziej elastyczną kontrolę użytkownika. Każdy wyświetlacz odbiera sygnały na poszczególnych panelach za pośrednictwem centralnego IR, a użytkownicy mogą poruszać się po funkcjach podczerwieni z różnych lokalizacji, aby dodatkowo zwiększyć nieprzerwaną wydajność.

Trwała konstrukcja

Trwała konstrukcja z serii QMN, potwierdzona przez IP5x, zapewnia ciągłe dostarczanie treści bez odbłasków, niezależnie od warunków środowiskowych. W rezultacie węzły transportowe i inne powierzchnie narażone na kurz, zabrudzenia i oświetlenie mogą aktywować i uruchamiać wyświetlacze bez zewnętrznej obudowy.

Przyspiesz dostarczanie treści wieloekranowych

Aby zwiększyć elastyczność, seria QMN oferuje użytkownikom złącza HDMI 2.0 i DP 1.2. Ta wszechstronność zapewnia stałe 60 Hz. częstotliwość odświeżania i optymalna klarowność niezależnie od źródła. Dodatkowo użytkownicy mogą konfigurować łańcuchy UHD o rozmiarach do 2x2 za pośrednictwem portu HDMI 2.0.

Najważniejsze cechy:

Nowa technologia Edge

Rozdzielczość Ultra High Definition 4K (3840 x 2160)

Współczynnik kształtu 16: 9

Jasność: 500 cd / m²

Czas reakcji: 8 ms

4000: 1 Wysoki współczynnik kontrastu

Głośniki: wbudowany głośnik (10 W + 10 W)

Embedded MagicINFO Player S6, wspierany przez potężny system operacyjny TIZEN

Wbudowany czterordzeniowy procesor

44% poziom zamglenia (antyodblaskowy)

Potwierdzona przez IP5x konstrukcja (ochrona przed kurzem, brudem i ekspozycją na światło

HDCP 2.2

Złącza wejściowe: DVI-D, DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 2, USB 2.0 x 2, mini jack stereo

Złącza wyjściowe: HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo Mini Jack

Zewnętrzna kontrola łączności: RS232C (wejście / wyjście) przez gniazdo stereo, RJ45

Czujnik zewnętrzny: IR

Portret lub krajobraz

Używanie przez 24 godziny na dobę