

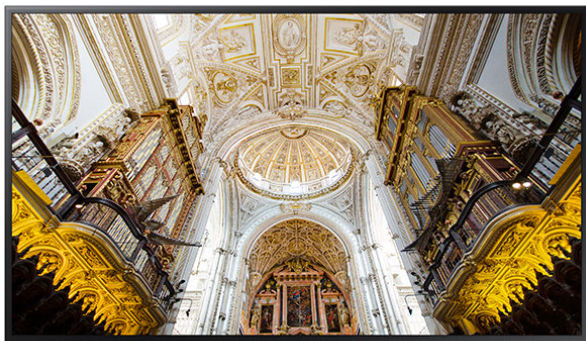
Inteligentna Elektronika

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 QB5N (LH55QBNEBGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Wprowadź do życia pomysły na treści kreatywne

Ponieważ coraz więcej firm zwraca się do wyświetlaczy UHD, seria QBN firmy Samsung stanowi idealne forum zaangażowania klientów. Jakość obrazu w jakości UHD oraz elegancki i stylowy wygląd przyciągają uwagę publiczności, a płynna i spójna prezentacja rozszerza możliwości udostępniania wiadomości.

Inteligentna jakość obrazu

Wyświetlacze serii QBN 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 QBN Series mogą ufać zdalnemu zarządzaniu wyświetlaczami w celu szybkiego i skutecznego ograniczania problemów. Użytkownicy mogą monitorować i diagnozować nieprawidłowości - zarówno we własnym zakresie, jak i z pomocą Centrum Operacji Sieciowych firmy Samsung - z dowolnej lokalizacji.

Korzystaj z wygodnego zarządzania wyświetlaniem

Zintegrowany scentralizowany odbiornik podczerwieni (IR) serii QBN 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 z zewnątrz

Trwała konstrukcja z serii QBN, zatwierdzona przez IP5x, gwarantuje nieprzerwane dostarczanie zawartości 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.

Najważniejsze cechy:

Nowa technologia Edge

Rozdzielczość Ultra High Definition 4K (3840 x 2160)

Współczynnik kształtu 16: 9

Jasność: 350 cd / m²

Czas reakcji: 8 ms

5000: 1 Wysoki współczynnik kontrastu

Głośniki: wbudowany głośnik (10 W + 10 W)

Embedded MagicINFO Player S6, wspierany przez potężny system operacyjny TIZEN

Wbudowany czterordzeniowy procesor

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

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

Złącza wyjściowe: Stereo Mini Jack

HDCP 2.2

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

Czujnik zewnętrzny: IR

Portret lub krajobraz

Używanie 16/7 godzin