

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 Samsung SMART Signage QM85C
(LH85QMCEBGCXEN)**

Cena **11 441,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Seria QMC

LH85QMCEBGCXEN

Jedynie 28,5 mm grubości

Jest dostarczany z uchwytem ściennym Slim Fit

Wyśrodkowane otwory VESA

Smukła konstrukcja. Doskonała wydajność.

Przedstawiamy QMC, najsmuklejszy wyświetlacz w Samsung UHD Signage. Nadaje elegancji biznesowi, jednocześnie maksymalizując przestrzeń. Jego ulepszone rozwiązania wewnętrzne i intuicyjny ekran główny UX sprawiają, że jest łatwy w użyciu. Firmy z różnych branż mogą osiągnąć wzrost dzięki wydajności i innowacyjności QMC.

Maksymalny efekt w jak najmniejszej przestrzeni

Ultra Slim Depth

Niezrównana, ultracienka grubość 28,5 mm sprawia, że QMC jest najcieńszą opcją w serii UHD firmy Samsung. Jest dostarczany z uchwytem ściennym Slim Fit, który pozwala na łatwą i schludną instalację w dowolnym środowisku. QMC optymalizuje przestrzeń dzięki eleganckiemu designowi, który idealnie pasuje do Twojej firmy.

Czysty obraz w trybie poziomym lub pionowym

Równomierna ramka

Ramki są równomierne i jednolite ze wszystkich czterech stron wyświetlacza, o tej samej grubości i wymiarach. Nowa, równa konstrukcja ramek zapobiega powstawaniu jakichkolwiek problemów wizualnych, gdy wyświetlacz jest ustawiony w trybie portretowym.

* W porównaniu do poprzednich modeli UHD signage firmy Samsung.

Bezpieczny i prosty montaż

Wyśrodkowane otwory VESA

Centralne rozmieszczenie otworów VESA z tyłu monitora równomiernie rozkłada jego ciężar, zapewniając bezpieczny montaż. Dzięki przesunięciu otworów VESA na środek, użytkownicy mogą ustawić wyświetlacz w trybie portretowym bez jego przypadkowego przechylenia.

Żywy kolor, powstały w czystym stadium z drobnym kryształem

Dynamic Crystal Color

Każdy obraz jest bardziej wciągający dzięki miliardowi odcieni kolorów. Dynamic Crystal Color zapewnia realistyczne wariacje, pozwalając klientom dostrzec każdy subtelny szczegół.

Zobacz realistyczne odcienie kolorów w potężnym 4K

Quantum Processor Lite 4K

Wiodąca w branży technologia przetwarzania wideo firmy Samsung poprawia każdy element treści, zapewniając klarowność i spójność. Inteligentna technologia skalowania UHD, zasilana przez procesor Samsung Quantum Processor Lite 4K, podnosi niższą rozdzielczość wideo do UHD, zapewniając profesjonalną jakość obrazu.

* W porównaniu z modelem FHD firmy Samsung* Wrażenia z oglądania mogą się różnić w zależności od rodzaju treści i formatu.

Najważniejsze informacje są zawsze widoczne

Bez odbłasków

Wyświetlacze QMC są wyposażone w niezawodne, nieoślepiające panele, które zapewniają lepszą widoczność pod każdym kątem, o każdej porze dnia. Nieodblaskowe wyświetlacze umożliwiają firmom dostarczanie dokładnych informacji w krytycznych lokalizacjach, takich jak lotniska i stacje kolejowe.

Połącz się z wygodą

Domowe UI

QMC oferuje większą funkcjonalność dzięki ulepszonemu interfejsowi użytkownika ekranu głównego. Popularne kategorie, takie jak Ulubione, Źródła i Ustawienia, są wyświetlane na tym samym ekranie, zapewniając wygodny dostęp. Folder Ulubione zapewnia użytkownikom szybki i łatwy dostęp do często używanych funkcji za pomocą jednego kliknięcia.

Współpraca między ekranami z bezprzewodową prędkością

Smartview+

SmartView+ umożliwia bezprzewodowe udostępnianie ekranu bez połączeń kablowych, zapewniając łatwą współpracę. Użytkownicy mogą teraz włączyć funkcję udostępniania ekranu na początku spotkania, umożliwiając administratorowi spotkania szybkie przełączanie się między ekranami za pomocą jednego kliknięcia.

Uproszczona kalibracja między ekranami za pomocą aplikacji mobilnej

Inteligentna kalibracja

Zagwarantuj pełną spójność marki na każdym wyświetlaczu w każdej lokalizacji. Korzystając z aplikacji mobilnej Samsung, Smart Calibration zapewnia odpowiednią kalibrację każdego wyświetlacza, prezentując logo marki i inne materiały w dokładnie wymaganych kolorach.

Wzbogać otoczenie zawodowe o specjalistyczne narzędzia

Tryby profesjonalne

Wbudowane tryby profesjonalne dają więcej możliwości w określonych branżach. Tryb reżyserski minimalizuje przetwarzanie końcowe, dostosowując treść do pierwotnego zamiaru reżysera. Zespoły medyczne mogą oglądać obrazy medyczne, takie jak zdjęcia rentgenowskie, w trybie symulacji, w skali szarości zgodnej ze standardem DICOM.

Zmień sposób zarządzania ekranem

Samsung VXT

Samsung VXT CMS to oparte na chmurze rozwiązanie, które łączy funkcje zarządzania treścią i zdalnego zarządzania urządzeniami, umożliwiając użytkownikom zdalne zarządzanie ustawieniami sprzętu i rozwiązywanie problemów przy jednoczesnym łatwym tworzeniu i wdrażaniu treści bez konieczności wcześniejszego szkolenia.

* VXT CMS należy zakupić oddzielnie.

Zrównoważony rozwój w codziennym życiu

Energy Star / EPEAT* / TÜV Rheinland Carbon Footprint*

Samsung podejmuje liczne wysiłki w celu zmniejszenia naszego wpływu na środowisko w zakresie Smart Signage i zachęcania użytkowników do prowadzenia bardziej zrównoważonego życia. W rezultacie seria

QMC uzyskała szereg certyfikatów dla produktów przyjaznych dla środowiska od uznanych instytutów w Niemczech i USA.

*Seria QMC uzyskała certyfikat ENERGY STAR 8.0 od Agencji Ochrony Środowiska za efektywność energetyczną oraz certyfikat Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) w uznaniu za działania proekologiczne, takie jak wykorzystanie plastiku pochodzącego z recyklingu. Ponadto seria QMC jest pierwszym modelem oznakowania, który otrzymał certyfikat śladu węglowego produktu od TÜV Rheinland, globalnej jednostki badawczej. *TÜV Rheinland, założona w 1872 roku z siedzibą w Kolonii w Niemczech, świadczy usługi certyfikacji jakości i bezpieczeństwa dla wielu branż. Organizacja oblicza swój certyfikat śladu węglowego, oceniając ilość gazów cieplarnianych generowanych w całym cyklu życia produktu, od produkcji po utylizację, w oparciu o uznane międzynarodowe standardy *

Status certyfikacji TÜV Rheinland Carbon Footprint może się różnić w zależności od cała.