

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-qm75c-75-cali-matowy-24h-7-500cd-m2-3840-x-2160-uhd-s10-player-tizen-7-wi-fi-b-p-302486.html>



Monitor profesjonalny QM75C 75 cali Matowy 24h/7 500(cd/m2) 3840 x 2160 (UHD) S10 Player (Tizen 7) Wi- Fi/BT 3 lata On-Site (LH75QMCEBGCXEN)

Cena brutto	13 163,99 zł
Cena netto	10 702,43 zł
Numer katalogowy	ULSAM075LQM75C0
Kod producenta	LH75QMCEBGCXEN
Kod EAN	8806094973976
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pionowa max.	81
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.429
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	8
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	75"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	214.5
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EMC
Standard VESA	400 x 400
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	4 000:1

Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Typ matrycy	VA
Waga	33.4
Szerokość	1682.3
Wysokość	960.4
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	28.5
Częstotliwość pozioma min.	30
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	81
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

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.

Ultra Slim Depth

Niezrównana, ultracienka grubość 28,5 mm sprawia, że QMC jest najcieńszą opcją w serii UHD firmy Samsung. QMC optymalizuje przestrzeń dzięki eleganckiemu designowi, który idealnie pasuje do Twojej firmy.

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.

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.

Dynamic Crystal Color

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.