

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-qb75c-75-cali-blyszczacy-16h-7-350cd-m2-3840x2160-uhd-s10-player-tizen-7-wi-fi-p-309082.html>



Monitor profesjonalny QB75C 75 cali Błyszczący 16h/7 350(cd/m2) 3840x2160 (UHD) S10 Player (Tizen 7) Wi-Fi/BT 3 lata On-Site (LH75QBCEBGCXEN)

Cena brutto	10 060,99 zł
Cena netto	8 179,67 zł
Numer katalogowy	ULSAM075LQB75C0
Kod producenta	LH75QBCEBGCXEN
Kod EAN	8806094973952
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
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	2 x USB 2.0
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Typ matrycy	VA
Waga	33.4
Szerokość	1682.3
Wysokość	960.4
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	28.5

Częstotliwość pozioma max.	81
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pionowa max.	75
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Plamka matrycy	0.429
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Smukła konstrukcja. Oszałamiająca wydajność.

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

Maksymalny efekt w minimalnej przestrzeni

Niezrównana grubość 28,5 mm sprawia, że QBC jest najcieńszą opcją w serii UHD firmy Samsung. QBC optymalizuje przestrzeń dzięki eleganckiemu designowi, który płynnie wpisuje się w założenia 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 każdą subtelność.

Crystal Processor 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.

Domowe UI

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

Smart Calibration

Zagwarantuj pełną spójność marki na każdym wyświetlaczu w każdej lokalizacji. Korzystając z aplikacji mobilnej Samsung, Smart Calibration zapewnia prawidłową 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.