

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	9 908,99 zł
Cena netto	8 056,09 zł
Numer katalogowy	ULSAM075LQB75C0
Kod producenta	LH75QBCEBGCXEN
Kod EAN	8806094973952
Częstotliwość pozioma max.	81
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kąt widzenia pionowy	178
Uwaga	CE+WEEE
WiFi	Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Przekątna ekranu 2	75"
Wysokość	960.4
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	33.4
Czas reakcji new	8
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Nie
Kontrast statyczny	4 000:1
Kamera internetowa	Brak
Model	Towar wielkogabarytowy, obciążony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) LH75QBCEBGCXEN
Częstotliwość pionowa max.	75
Częstotliwość pionowa min.	48
Certyfikaty	EMC
Częstotliwość pozioma min.	30

Pobór mocy	214.5
Regulacja wysokości	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Bluetooth	Tak
Głębokość	28.5
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Szerokość	1682.3
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Typ matrycy	VA
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Jasność	350
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	2 x USB 2.0
Plamka matrycy	0.429
Standard VESA	400 x 400
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.