

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-qh55c-55-cali-matowy-24h-7-700cd-m2-3840-x-2160-uhd-s10-player-tizen-7-wifi-bt-p-302480.html>



Monitor profesjonalny QH55C 55 cali Matowy 24h/7 700(cd/m2) 3840 x 2160 (UHD) S10 Player (Tizen 7) WiFi/BT 3 lata d2d (LH55QHCEBGCXEN)

Cena brutto	6 258,99 zł
Cena netto	5 088,61 zł
Numer katalogowy	ULSAM055LQH55C0
Kod producenta	LH55QHCEBGCXEN
Kod EAN	8806094977981
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	55"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	187
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EMC
Standard VESA	200 x 200
Model	LH55QHCEBGCXEN
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	700
Wbudowane głośniki	Tak
Typ matrycy	VA
Waga	16.9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	1237.9
Regulacja wysokości	Nie

Wysokość	708.8
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	28.5
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	81
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pionowa max.	75
Plamka matrycy	0.315
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Smukła konstrukcja. Oszałamiająca wydajność.

Przedstawiamy QHC, 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 QHC.

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.

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

Domowe UI

QHC 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.

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 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.