

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-qb43c-43-cale-blyszczacy-16h-7-350cd-m2-3840x2160-uhd-s10-player-tizen-7-vxt-ready-wifi/bt-3-lata-on-site-lh43qbcebgcxen>



Monitor profesjonalny QB43C 43 cale Błyszczący 16h/7 350(cd/m2) 3840x2160 (UHD) S10 Player (Tizen 7, VXT Ready) WiFi/BT 3 lata On-Site (LH43QBCEBGCXEN)

Cena brutto	4 220,99 zł
Cena netto	3 431,70 zł
Numer katalogowy	ULSAM043LQB43C0
Kod producenta	LH43QBCEBGCXEN
Kod EAN	8806094991741
Wysokość	557.8
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	28.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	81
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa min.	48
Etykieta energetyczna	Pobierz
Częstotliwość pionowa max.	75
Regulacja wysokości	Nie
Plamka matrycy	0.245
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	43"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak

Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	121
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	8.8
Szerokość	969.5
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Smukła konstrukcja. Oszłamiająca wydajność.

Przedstawiamy QBC, najcieńszy wyświetlacz w ofercie Samsung UHD Signage. Wnosi elegancję do biznesu, jednocześnie maksymalizując przestrzeń. Udoskonalone rozwiązania wewnętrzne i intuicyjny interfejs użytkownika ekranu głównego sprawiają, że jest łatwy w użyciu. Firmy działające w różnych branżach mogą osiągnąć rozwój dzięki wydajności i innowacjom projektowym QBC.

Maksymalny efekt na minimalnej przestrzeni

Nieźródnana, ultracienka obudowa QBC o grubości 28,5 mm sprawia, że jest to najcieńszy model z serii UHD firmy Samsung. QBC optymalizuje przestrzeń dzięki eleganckiemu projektowi, który płynnie komponuje się z Twoją firmą.

Czysta grafika w trybie poziomym lub pionowym. Nawet ramka

Ramki są spójne i równe ze wszystkich czterech stron wyświetlacza, mają tę samą grubość i wymiary. Nowa, równa konstrukcja ramki zapobiega powstawaniu jakichkolwiek problemów wizualnych, gdy wyświetlacz jest ustawiony w trybie portretowym.

Bezpieczny i równy montaż. Wyśrodkowane otwory VESA

Centralne położenie otworów VESA z tyłu wyświetlacza równomiernie rozkłada jego ciężar, zapewniając bezpieczny montaż. Dzięki przesunięciu otworów VESA do środka użytkownicy mogą ustawić wyświetlacz w trybie portretowym bez niezamierzonego przechylenia wyświetlacza.

Realistyczny kolor, urodzony w czystym stanie z drobnym kryształem. Dynamiczny kolor kryształu

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

Oglądaj realistyczne odcienie kolorów w potężnej rozdzielczości 4K. Procesor kryształowy 4K

Wiodąca w branży technologia przetwarzania wideo firmy Samsung poprawia każdy fragment treści, zapewniając przejrzystość i spójność. Inteligentna technologia skalowania do UHD, oparta na procesorze Quantum Lite 4K firmy Samsung, przenosi wideo o niższej rozdzielczości do UHD, zapewniając profesjonalną jakość obrazu.

Połącz się wygodnie. Strona główna interfejsu użytkownika

QBC oferuje większą użyteczność dzięki ulepszonemu interfejsowi ekranu głównego. Popularne kategorie, takie jak Ulubione,

Źródła i Ustawienia, są wyświetlane na tym samym ekranie, co zapewnia wygodną dostępność. Folder Ulubione zapewnia użytkownikom szybki i łatwy dostęp do często używanych funkcji za pomocą jednego kliknięcia.

Uproszczona kalibracja między ekranami za pomocą aplikacji mobilnej. Inteligentna kalibracja

Gwarantuj pełną spójność marki na każdym wyświetlaczu i w każdej lokalizacji. Korzystając z aplikacji mobilnej Samsung, inteligentna kalibracja gwarantuje, że każdy wyświetlacz zostanie poprawnie skalibrowany, wyświetlając logo marki i inne materiały reklamowe dokładnie w wymaganych kolorach.

Ulepsz profesjonalne środowiska dzięki specjalistycznym narzędziom. Tryby profesjonalne

Wbudowane tryby profesjonalne zapewniają więcej możliwości w określonych branżach. Tryb reżyserski minimalizuje przetwarzanie końcowe, dostosowując treść do pierwotnego zamysłu reżysera. Zespoły medyczne mogą symulować obrazy medyczne, takie jak zdjęcia rentgenowskie, w trybie symulacji DICOM, spełniając standardy pełnej skali szarości DICOM.

Zmień sposób zarządzania wyświetlaczem. Samsunga VXT

Samsung VXT CMS to rozwiązanie oparte na chmurze, które łączy w sobie możliwości zarządzania treścią i zdalnego zarządzania urządzeniami, umożliwiając użytkownikom zdalne zarządzanie ustawieniami sprzętu i rozwiązywanie problemów, a jednocześnie łatwe tworzenie i wdrażanie treści bez konieczności wcześniejszego szkolenia.