

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-cal-rd240q-wqxga-5ms-ips-1200-1-hdmi-dp-p-355465.html>



Monitor 24 cale RD240Q WQXGA 5ms/IPS/1200:1/HDMI/DP

Cena brutto	1 749,99 zł
Cena netto	1 422,76 zł
Numer katalogowy	UPBEN024XSRD240
Kod producenta	9H.LLXLA.TBE
Kod EAN	4718755093272
Pobór mocy	20
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Kąt widzenia poziomy	178
Wysokość	412.1
Bluetooth	Nie
Szerokość	533.6
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	5
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość odświeżania	60
Wysokość (maks.)	522.1
Regulacja wysokości	Tak
Certyfikaty	Energy Star
TCO Certified	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
Głębokość	228.6
WiFi	Nie
Akcesoria w zestawie	QSG Karta gwarancyjna Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
Przekątna ekranu 2	24.1"
Waga	5
Klasa energetyczna	F
Proporcje obrazu	16:10

Pivot	Tak
Jasność	300
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Waga z podstawą	7.6
Standard VESA	100 x 100
Gwarancja	24 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ekran dotykowy	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	2560 x 1600 (WQXGA)

Opis produktu

Krystalicznie czyste kodowanie, jasność bez odbłasków

Stworzone dla programistów: Monitory dla programistów BenQ umożliwiają pełne zanurzenie się w kodzie, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz.

Doskonałe różnicowanie kodu

Zaawansowane tryby kodowania BenQ zapewniają krystalicznie czyste czcionki i lepsze różnicowanie kodu, zmniejszając zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Koduj z wygodą i wydajnością

Zarówno ciemne, jak i jasne motywy dla dostosowywalnych środowisk kodowania. Szybko dostosuj jasność, ostrość i kontrast, aby uzyskać optymalne warunki kodowania.

Przejmij kontrolę nad ustawieniami wyświetlacza za pomocą Display Pilot 2

Display Pilot 2 został zaprojektowany z myślą o Twoich potrzebach. Użytkownicy mogą z łatwością organizować preferowane funkcje, w tym skróty, partycję pulpitu, tryb aplikacji, przyciemnianie programowe, tryb dobowy i inne.

Przypisz różne tryby do aplikacji

Tryb aplikacji ułatwia przypisywanie różnych trybów kolorów i zapamiętuje często używane ustawienia aplikacji. Połącz swoje IDE z zaawansowanymi trybami kodowania serii RD, aby uzyskać optymalny stan przepływu!

Inteligentne wyświetlacze dobowe zapewniające wygodę oczu

BenQ Low Blue Light Plus zawiera tryb okołodobowy, który automatycznie dostosowuje temperaturę barwową ekranu w ciągu dnia, odzwierciedlając naturalny cykl od wschodu do zachodu słońca. Ciesz się komfortem oczu bez obaw.

Zwiększ wydajność dzięki skrótom Display Pilot 2

Funkcja Ekskluzywnych skrótów umożliwia łatwe powiązanie często używanych funkcji z klawiszami skrótu. Dzięki Display Pilot 2 kopiowanie i wklejanie skrótów nie jest już ograniczone do jednego zestawu na raz.

Optymalizacja dla maksymalnego komfortu fizycznego

Zwiększ swoją przestrzeń roboczą kodowania dzięki regulowanej wysokości, pochyleniu, obrotowi i obrotowi, aby zapewnić optymalną wydajność i wygodę.

Optymalna postawa, doskonała wydajność

Pozbądź się długotrwałego bólu szyi i ciała. Monitory dla programistów BenQ traktują priorytetowo Twój komfort w przypadku długoterminowych projektów.

Konfiguracja biurka marzeń programistów: wygoda i elastyczność u podstaw

Stwórz spersonalizowaną przestrzeń do pracy i ciesz się nią w pełni.

Niekończące się horyzonty, intuicyjne przepływy pracy

Niezależnie od tego, czy jest to integracja wielu ekranów, czy porównywanie danych na jednym ekranie, monitor programowania BenQ spełnia Twoje potrzeby w zakresie wielozadaniowości.

Osiągaj więcej i przewijaj mniej

Dzięki rzadkiej konstrukcji o proporcjach 16:10, RD240Q został stworzony dla programistów, aby zapewnić im szerokie pole widzenia.

Bezproblemowa łączność dzięki łatwemu podłączaniu i odtwarzaniu

Monitory dla programistów BenQ oferują wiele opcji portów, w tym USB-C do połączeń typu wszystko w jednym.

Połączenie szeregowe z portem USB-C o mocy 90 W

Technologia przesyłania wielostrumieniowego umożliwia rozszerzanie ekranów na wiele wyświetlaczy za pomocą USB typu C. Złącze USB Type-C o mocy 90 W umożliwia płynne przesyłanie zdjęć, filmów i innych danych, a ponadto umożliwia jednoczesne ładowanie urządzeń mobilnych za pomocą jednego kabla.

Pamiętaj, że urządzenia Mac i MacBook obsługują tylko połączenie łańcuchowe przez Thunderbolt. Połączenie łańcuchowe nie jest obsługiwane przez złącze HDMI ani przy użyciu zwykłych portów USB na żadnym urządzeniu. Ponadto można podłączyć tylko jeden wyświetlacz zewnętrzny za pomocą urządzenia Mac z chipami M1 lub M2. Więcej informacji na temat podłączania różnych modeli urządzeń Mac do wyświetlaczy zewnętrznych można znaleźć w witrynie Apple.

Klawisz skrótu kodowania i pasek funkcji

Bez wysiłku zwiększ produktywność dzięki naszym unikalnym projektom klawiszy kodowania i pasków funkcyjnych. Szybkie naciśnięcie przycisku Coding HotKey w sercu paska funkcyjnego umożliwia natychmiastowe zanurzenie się w świecie kodowania.

Zadbaj o to, aby Twoje oczy były zdrowe

Doświadcz niezrównanego komfortu oczu w godzinach nocnych dzięki naszej ochronie Night Hours Protection i zaawansowanej technologii Brightness Intelligence 2. Ekskluzywna Technologia BenQ Eye-Care ma na celu poprawę komfortu widzenia.

Night Hours Protection

Odkryj lepszą ochronę oczu w ciemności dzięki naszej ochronie na godziny nocne. Inteligentne wykrywanie światła otoczenia i funkcje automatycznego przełączania wymagają minimalnej interwencji użytkownika, zapewniając łatwą i stałą ochronę oczu.

Brightness Intelligence 2

BenQ B.I. Generacja 2 wykrywa jasność otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu, zapewniając większą personalizację i pielęgnację oczu.

Koduj świeżym wzrokiem

Od ponad dekady wiodąca technologia ochrony oczu BenQ chroni zdrowie Twoich oczu i zapewnia komfort podczas długich godzin korzystania z ekranu. Globalny organ ds. bezpieczeństwa TÜV Rheinland potwierdza, że technologia RD240Q pozbawiona migotania i charakteryzująca się niską zawartością niebieskiego światła, jest rzeczywiście przyjazna dla ludzkiego oka. Certyfikat Eyesafe 2.0 gwarantuje, że wyświetlacz redukuje niebieskie światło, zachowując jednocześnie żywe kolory.

Zielone zaangażowanie BenQ: wizja zrównoważonego rozwoju

BenQ przy opracowywaniu naszych produktów traktuje priorytetowo praktyki przyjazne dla środowiska, podkreślając nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój. Monitory programujące BenQ wykorzystują technologię przyjazną dla środowiska, materiały pochodzące z recyklingu i energooszczędną konstrukcję.