

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-28-cal-rd280u-4k-ips-5ms-ips-1200-1-hdmi-dp-p-355473.html>



Monitor 28 cali RD280U 4K IPS 5ms/IPS/1200:1/HDMI/DP

Cena brutto	2 601,99 zł
Cena netto	2 115,44 zł
Numer katalogowy	UPBEN028XSRD280
Kod producenta	9H.LM1LJ.TBE
Kod EAN	4718755093296
Kolor (wylczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Waga z podstawą	10.4
TCO Certified	Tak
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ilość kolorów	1,07 mld
Regulacja wysokości	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Gwarancja	24 mc.
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	28.2"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	34
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Wysokość (maks.)	587.3
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-C Gen 1
Kontrast statyczny	1 200:1

Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	3:2
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	7.5
Szerokość	610.4
Akcesoria w zestawie	QSG Karta gwarancyjna Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
Wysokość	474.3
Głębokość	244.5
Jasność HDR	400
Częstotliwość odświeżania	60
Rozdzielczość	3840 x 2560

Opis produktu

Krystalicznie czyste kodowanie, jasność bez odbłasków

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

Innowacyjny panel BenQ Nano Matte

Wprowadź kodowanie w ciągu kilku sekund dzięki panelowi Nano Matte. Dzięki właściwości niskiego odbicia, aby zminimalizować rozproszenie, ta zaawansowana technologia poprawia koncentrację.

Wyższe różnicowanie kodu

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

Koduj wygodnie i wydajnie

Oferuje zarówno ciemne, jak i jasne motywy dla adaptowalnych środowisk kodowania. Szybko dostosuj jasność, ostrość i kontrast, aby uzyskać optymalne warunki kodowania.

Produktywność dzięki antyrefleksyjnemu panelowi

Odblokuj najwyższą produktywność dzięki ekskluzywnemu, przeciwodblaskowemu i antyrefleksyjnemu panelowi z cienką powłoką firmy BenQ, zaprojektowanemu dla programistów. Popraw swoje doświadczenie w kodowaniu dzięki technologii, która minimalizuje zakłócenia.

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

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

Skup się w dowolnym momencie dzięki MoonHalo

Poznaj MoonHalo firmy BenQ system oświetlenia wbudowany z tyłu monitora. Możliwość dostosowania temperatury barwowej, jasności i trybów oświetlenia, a także funkcja automatycznego przyciemniania obsługiwana przez B.I. Gen2, MoonHalo

zapewnia optymalną ochronę oczu i koncentrację w dowolnym momencie, niezależnie od tego, czy pracujesz w domu, czy w biurze.

Przejmij kontrolę nad ustawieniami wyświetlacza za pomocą Display Pilot 2

Oprogramowanie Display Pilot 2 zapewnia pełną kontrolę nad ustawieniami wyświetlacza. Użytkownicy mogą z łatwością ustawić preferowane funkcje, w tym sterowanie MoonHalo, skróty, partycję pulpitu, tryb aplikacji, przyciemnianie programowe, tryb okołodobowy i inne.

Przypisz różne tryby do aplikacji

Tryb aplikacji ułatwia przypisywanie różnych trybów kolorów i zapamiętuje często używane ustawienia dla przyszłych aplikacji. Połącz swoje IDE z zaawansowanymi trybami kodowania serii RD, aby uzyskać najlepszy przepływ pracy!

Tryb okołodobowy zapewnia 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

Ekskluzywne skróty umożliwiają 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; wygodnie zapamiętuje dwa zestawy treści jednocześnie.

Monitoruj ergonomię dla swojego komfortu

Wzbogać swoje miejsce pracy z kodowaniem dzięki możliwościom regulacji wysokości, pochyleń i obrotu monitora, co zapewnia optymalną wydajność i wygodę.

Optymalna postawa, doskonała wydajność

Ulęg w długotrwałych bólach szyi i ciała. Monitory dla programistów BenQ stawiają na pierwszym miejscu Twój komfort w przypadku długoterminowych projektów.

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 współczynniku 3:2, RD280U 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.

Maksymalna wydajność i wielozadaniowość

Maksymalna wydajność dzięki ujednoliconej integracji z różnorodnymi urządzeniami, elastycznym podziałom okien ekranowych i wbudowanemu KVM (klawiatura, wideo, mysz) do płynnego przełączania źródeł.

Połączenie szeregowe z portem USB typu C o mocy 90 W

Technologia transportu wielostrumieniowego umożliwia rozszerzenie ekranów na wiele wyświetlaczy za pomocą złącza 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 naszemu unikalnemu klawiszowi skrótu kodowania i paskowi funkcyjnemu. Dzięki szybkiemu naciśnięciu Coding HotKey w sercu paska funkcyjnego możesz natychmiast zanurzyć się w świecie kodowania.

Utrzymuj oczy bez zmęczenia

Doświadcz niezrównanego komfortu oczu w godzinach nocnych dzięki naszej ochronie Night Hours i zaawansowanej inteligencji jasności Gen2. Technologia BenQ Eye-Care ma na celu poprawę komfortu widzenia.

Night Hours Protection

Skorzystaj z technologii minimalnej jasności, aby zmniejszyć zmęczenie oczu i odkryj lepszą ochronę oczu w nocy dzięki naszej ochronie Night Hours. Inteligentne wykrywanie światła otoczenia i funkcje automatycznego przełączania wymagają minimalnej interwencji użytkownika, zapewniając łatwą i stałą ochronę oczu.

Brightness Intelligence 2

BenQ B.I. Gen2 automatycznie wykrywa jasność w pomieszczeniu i dostosowuje jasność ekranu, zapewniając jednocześnie opcję ręcznego dostrojenia jasności.

Koduj świeżym wzrokiem

Posiadanie certyfikatu TUV Reflection Free zapewnia kodowanie przy minimalnej liczbie elementów rozpraszających, co sprzyja jaśniejszemu i wydajniejszemu procesowi programowania. Globalny organ ds. bezpieczeństwa TÜV Rheinland potwierdza również, że technologia Low Blue Light RD280U jest naprawdę 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.