



Wizjonerski monitor

Zwiększ kreatywność dzięki monitorowi HP DreamColor Z27x G2 Studio o przekątnej ekranu 27" w nagradzanej technologii HP DreamColor, obszernej gamie kolorów, wbudowanemu kolorymetrowi oraz narzędziom do zarządzania przebiegiem pracy.



A zdobywcą nagrody jest...

- Kolory w jakości kinowej na monitorze HP z technologią DreamColor, zdobywcy nagrody 2015 Scientific and Engineering Award przyznanej przez Academy of Motion Picture Arts and Sciences.¹

Więcej czasu na tworzenie. Mniej czasu poświęcanego na kalibrację.

- Dokładne odwzorowanie kolorów dzięki wysuwanemu czujnikowi, który można kalibrować na żądanie lub w regularnych odstępach czasu. Zaoszczędź cenny czas na inne zadania i wyeliminuj obawy dotyczące tego, czy Twój kolor jest prawidłowy – bo na pewno jest.

Zaprojektowany przez profesjonalistów. Dla profesjonalistów.

- Firma HP współpracowała z wiodącymi studiami efektów wizualnych i animacji, aby stworzyć niestandardowe rozwiązania zapewniające optymalny proces projektowania. Szybsza realizacja projektów dzięki znacznikom ekranowym i przełączaniu sygnałów wejściowych urządzeń za pomocą klawiatury.

Obejmuje

- Doświadcz bogatej gamy wyrazistych, dokładnych kolorów – pokrycie od 98% Adobe RGB do 99% DCI P3. Praca z głębokimi czerniami, dużą szczegółowością odcieni i współczynnikiem kontrastu 1500:1. Doskonały widok pozaosiowy panelu IPS o wysokich parametrach.
- Terminowa realizacja zadań dzięki ustawieniu wykonywania automatycznej kalibracji kolorów poza godzinami pracy. Wbudowany kolorymetr ze wzorcem ogólnym zapewnia stabilność kolorów w całym studiu.
- Zrealizuj swoje projekty i obrazy na niesamowicie szczegółowym ekranie o przekątnej 27" o rozdzielczości Quad HD 2560 × 1440 i współczynniku proporcji 16:9.
- Łatwo przełączaj pomiędzy różnymi komputerami za pomocą wbudowanego przełącznika KVM i skrótu klawiaturowego.
- Zarządzanie zdalnie jednym monitorem lub całą flotą przy użyciu wbudowanych narzędzi, które umożliwiają modyfikowanie ustawień, odbieranie historii kalibracji oraz wysyłanie nowych konfiguracji przez połączenie sieciowe.
- Wybierz spośród ośmiu fabrycznie skalibrowanych ustawień kolorów lub skonfiguruj własne.
- Standardowe znaczniki nakładkowe filmów i maski współczynnika proporcji DCI na obrazie do oceny liczby klatek na sekundę i ochrony regionów. Możliwość tworzenia własnych niestandardowych znaczników za pomocą StudioCal XML.

Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

Tabela specyfikacji



Kolor produktu	Czarny
Rozmiar wyświetlacza (przekątna)	68,58 cm (27")
Typ wyświetlacza	IPS z podświetleniem LED
Aktywny obszar panelu	59,67 × 33,56 cm;
Kąt podglądu	178° w poziomie; 178° w pionie
Jasność	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1500:1 statyczny ¹
Wskaźnik odpowiedzi	¹
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość własna	QHD (2560 × 1440 przy 60 Hz)
Obsługiwane rozdzielczości	1024 × 768; 1280 × 1024; 1280 × 720; 1366 × 768; 1920 × 1080; 1920 × 1200; 2048 × 1080; 2560 × 1440; 2560 × 1600; 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna; Powłoka antystatyczna; Matryca IPS; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
Kontrolki użytkownika	Jasność; Ustawienia kolorów; Kontrast; Wyjście; Ustawienia obrazu; Informacje; Źródło wejścia; Język; Zarządzanie; Menu; Opcje PIP; Zasilanie; Kalibracja; Opcje komunikatów
Sygnał wejściowy	2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty HDMI 2.0 (z obsługą HDCP)
Porty i złącza	1 USB 3.0; 4 USB 3.0 (2 side, 2 rear); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, power delivery up to 15 W) ¹
Moc wyjściowa	Napięcie wejściowe od 100 do 240 V AC
Zużycie energii	Aktywny obszar panelu: 59,67 × 33,56 cm; Opis poboru energii elektrycznej: 160 W (maks.), 65 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości); Rozdzielczość ekranu: QHD (2560 × 1440 przy 60 Hz)
Wymiary ze stojakiem (szer. x głęb. x wys.)	64,21 × 24,8 × 57,28 cm
Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)	25,27 × 3,24 × 15,04 cala 64,21 × 8,25 × 38,21 cm
Waga	26,6 funta 12,1 kg (Z podstawą.)
Ergonomia	Obrót: ±45°; Nachylenie: Od -5 do +20°
Certyfikaty i zgodność z przepisami	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; E-standby; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; Certyfikat Microsoft WHQL (Windows 10); S-Mark; SmartWay Transport Partnership (Ameryka Północna); TUV/Ergo; TUV/GS; VCCI; MEPS – Wietnam
Ochrona środowiska	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci
Zawartość opakowania	Przewód zasilający AC; Przewód DisplayPort™ 1.2; Dokumentacja; Przewód HDMI; Przewód USB Type-C™; Karta gwarancyjna; Przewód USB Type-B / A; Przewód USB Type-C™ / A

Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji dla standardowego monitora przez 5 lat

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Numer produktu:



Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

Przypisy dotyczące wiadomości

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.
² Blokada jest sprzedawana oddzielnie.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. USB Type-C™ jest znakiem towarowym USB Implementers Forum.

