

Monitor HP V24i G5 24" FHD HDMI DP VGA czarny

Cena brutto: 457,00 zł

Cena netto: 371,54 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Opis produktu

Ten monitor FHD o przekątnej 23,8 cala (60,5 cm) pozwala poszerzyć pole widzenia i zwiększyć wydajność podczas pracy lub nauki. Ten elegancki, duży monitor ułatwia pracę, dzięki wyraźnemu, płynnie działającemu ekranowi i prostej konstrukcji, dzięki czemu możesz codziennie robić więcej.

Funkcje

- **Częstotliwość odświeżania 75 Hz** Ciesz się płynnym, realistycznym obrazem i wyraźnymi szczegółami, dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, która zapewnia płynne przejścia między kolejnymi klatkami.
- **Panel IPS** Bez względu na to, gdzie stoisz, technologia IPS zapewnia dokładność i spójność obrazu przy szerokich kątach widzenia wynoszących 178 stopni w poziomie i w pionie.
- **Mikrokrawędzie z 3 stron** Zobacz i zrób więcej na swoim ekranie dzięki mikroramkom z 3 stron, które maksymalizują obszar widzenia, zapewniając elegancką konstrukcję i bezproblemową konfigurację z dwoma monitorami.
- **Przycisk OSD na Joypadzie** Konfiguracja wyświetlacza za pomocą przycisku OSD na Joypadzie umożliwiającą regulację jasności, rozdzielczości i głośności, jeszcze nigdy nie była tak łatwa.
- **Tryb niskiej emisji niebieskiego światła** Zapewnij swoim oczom komfort, dzięki subtelnie cieplejszym kolorom wyświetlanym na ekranie.
- **Z myślą o środowisku** Spełnia najnowsze normy dzięki certyfikatom EPEAT , ENERGY STAR i TCO.

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT	
Klasa energii		Klasa E
Wielkość przekątnej		24"
Wielkość celownika		23.8"
Technologia Adaptive-Sync		AMD FreeSync
Typ panela		IPS
Współczynnik kształtu		16:9
Rozdzielczość natywna	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz	
Rozstaw pikseli		0.27 mm
Pikseli na cal		93
Jasność		250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1000:1 / 10000000:1 (dynamic)	
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów (8-bit)	
Paleta Kolorów		72% NTSC
Czas reakcji	5 ms (szary-do-szarego z technologią overdrive)	
Częstotliwość odświeżania pionowego		48 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego		30 - 86 kHz
Poziomy kąt widzenia		178
Pionowy kąt widzenia		178
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating	

Technologia podświetlenia	Podświetlane krawędzie LED
Charakterystyka	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, mikro krawędź 3-stronna, Głębia Kolorów 8-bit (6-bit + FRC)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	53.89 cm x 18.05 cm x 39.79 cm - z podstawką
Waga	3.78 kg
Złącza	
Interfejsy	VGA HDMI 1.4 (HDCP) DisplayPort 1.2 (HDCP)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu	Odchylenie
Kąt pochylenia	-5/+23
Interfejs Montażowy VESA	100 x 100 mm
Różne	
Cechy	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), odpinana podstawa, obsługuj interfejs VESA
Dołączone przewody	1 x kabel HDMI
Zgodność z normami	VCCI, C-Tick, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, produkty wykorzystujące energię (PWE) Lot 6, cTUVus, TUV Bauart, CEC, KC, ISC, RCM, CEL Grade 2, BIS, NRCS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, UAE, Vietnam - MEPS, Mexico MEPS, South Africa MEPS, Ukraine Energy Label, MEPS Australia, TCO Certified Edge, aplikacja WW, Argentina S-Mark
Lokalizacja	Angielski / Europa
Typ Gniazda Zabezpieczającego	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe	AC 100/240 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON) 16 W

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.) 16 kWh/1000 godz.

Pobór Mocy (Standardowy) 20 wat

Pobór Mocy (Maksymalny) 30 wat

Zużycie energii w stanie czuwania 0.5 wat

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie HP Display Center

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe Z podstawką - szerokość: 53.89 cm - głębokość: 18.05 cm - wysokość: 39.79 cm - waga: 3.78 kg Bez podstawki - szerokość: 53.89 cm - głębokość: 5.14 cm - wysokość: 32.36 cm

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa 59.5 cm

Głębokość transportowa 12.4 cm

Wysokość transportowa 39.1 cm

Waga transportowa 5.94 kg

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat ENERGY STAR Tak

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie Gwarancja ograniczona - 2 lata

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	5 °C
Maksymalna temperatura pracy	35 °C
Dopuszczalna wilgotność	20 - 80% RH