

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dell-24-gaming-monitor-g2422hs-605cm-238-p-18206.html>

DELL 24 GAMING MONITOR - G2422HS - 60.5CM (23.8)

Cena	928,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAY49
Kod producenta	210-BDPN
Kod EAN	5397184567791

Opis produktu

- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Odłączana podstawa: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor nóżek: Czarny
- Przednia osłona: Czarny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 15,64 W
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): D
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 15 kWh
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Pobór mocy (max): 40 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,2 W
- Typ zasilacza: Wewnętrzne
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): D
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Prąd wejściowy: 1 A
- Szerokość (bez podstawy): 537,8 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 189,4 mm
- Szerokość ramki (dół): 1,98 cm
- Waga (bez podstawy): 3,5 kg
- Głębokość (bez podstawy): 6,56 cm
- Szerokość ramki (góra): 5,37 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 351,6 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 537,8 mm
- Szerokość ramki (bok): 5,38 mm
- Wysokość (bez podstawy): 32,2 cm
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 80%
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 5000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 12192 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- AMD FreeSync: Tak
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- Przewody: DisplayPort, HDMI
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Waga wraz z opakowaniem: 7,55 kg
- Stojak dołączony: Tak
- Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 178 kHz

-
- Obsługiwane tryby wideo: 1080p, 480p, 576p, 720p, 1080i
 - Czas odpowiedzi (szybkość): 2 ms
 - Długość przekątnej ekranu (cm): 60,47 cm
 - Przestrzeń barw RGB: sRGB
 - Ekran matowy: Tak
 - Twardość powierzchni: 3H
 - Typ HD: Full HD
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
 - Rozpraszanie ciepła (typowe): 58 BTU/h
 - Pokrycie sRGB (typowe): 99%
 - Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
 - Rozmiar obrazu (w poziomie): 52,7 cm
 - Zasięg skanowania (długość): 48 - 165 Hz
 - Rozmiar obrazu (w poprzek): 60,5 cm
 - Jasność wyświetlacza (typowa): 350 cd/m²
 - Przekątna ekranu: 23,8"
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Typ matrycy: IPS
 - Emisja ciepła: 136,48 BTU/h
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
 - Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Gęstość pikseli: 92,56 ppi
 - Technologia wyświetlacza: LCD
 - Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
 - Format obrazu: 16:9
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 29,6 cm
 - Rozmiar plamki: 0,2745 x 0,2745 mm
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 165 Hz
 - Typ podświetlacza: LED
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Wbudowane głośniki: Nie
 - Zakres kąta nachylenia: -5 - 21°
 - Regulacja wysokości: Tak, 10 cm
 - Kensington Lock: Tak
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - Obrotowe: Nie
 - Standard VESA: Tak
 - Oś obrotu: Nie
 - Możliwość pochylenia: Tak
 - Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Ilość portów HDMI: 2
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - Wyjście na słuchawki: Tak
 - HDMI: Tak
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Wbudowany USB hub: Nie
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
 - Nie zawiera: PVC/BFR