

# Monitor DELL 24" - P2422H

## Dane techniczne

### Wyświetlacz

Długość przekątnej ekranu 60,5 cm (23.8")  
Rozdzielczość 1920 x 1080 px  
Typ HD Full HD  
Proporcje obrazu 16:9  
Technologia wyświetlacza LCD  
Typ ekranu IPS  
Typ podświetlacza LED  
Jasność wyświetlacza (typowa) 250 cd/m<sup>2</sup>  
Czas odpowiedzi (typowy) 8 ms  
Ekran antyodblaskowy Tak  
Kształt ekranu Płaski  
Obsługiwane rozdzielczości grafiki 1920 x 1080 (HD 1080)  
Obsługiwane tryby wideo 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
Format obrazu 16:9  
Współczynnik kontrastu (typowy) 1000:1  
Maksymalna częstotliwość odświeżania 60 Hz  
Kąt widzenia (poziomy) 178°  
Kąt widzenia (pionowy) 178°  
Kolory wyświetlacza 16.7 miliona kolorów  
Czas odpowiedzi (szybkość) 5 ms  
Rozmiar plamki 0,2745 x 0,2745 mm  
Gęstość pikseli 93 ppi  
Zasięg skanowania w poziomie 30 - 83 kHz  
Zasięg skanowania (długość) 50 - 76 Hz  
Rozmiar obrazu (w poziomie) 52,7 cm  
Rozmiar obrazu (w pionie) 29,6 cm  
Rozmiar obrazu (po przekątnej) 60,5 cm  
Długość przekątnej ekranu (cm) 60,47 cm  
Głębokość kolorów 6 bit  
Pokrycie sRGB (typowe) 99%

### Wydajność

Technologia eliminująca migotanie obrazu - Tak  
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego - Tak

### Konstrukcja

Pozycjonowanie na rynku - Biznes  
Kolor produktu - Czarny  
Przednia osłona - Czarny  
Odłączana podstawa - Tak  
Kolor nóżek - Srebrny

### Porty i interfejsy

Wbudowany USB hub - Tak  
Wersja USB hub - 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  
Rodzaj portu USB upstream - USB Typu B  
Ilość portów upstream - 1  
Ilość portów USB Typu A downstream - 4  
Liczba portów VGA (D-Sub) - 1  
HDMI - Tak  
Ilość portów HDMI - 1  
Wersja HDMI - 1.4  
Ilość DisplayPort - 1  
Wersja DisplayPort - 1.2  
Wyjście na słuchawki - Nie  
HDCP - Tak  
Wersja HDCP - 1.4  
Wyjście mocy ac - Tak

### Ergonomia

Standard VESA - Tak  
Interfejs do montażu panelu - 100 x 100 mm  
Kensington Lock - Tak  
Opcja regulacji wysokości - Tak  
Regulacja wysokości - 15 cm  
Oś obrotu - Tak  
Kąt obrotu wokół osi -90 - 90°  
Obrotowe - Tak  
Obracany -45 - 45°  
Zakres kąta nachylenia -5 - 21°  
OSD - Tak  
Obsługa funkcji Plug & Play - Tak  
Regulacja pochylenia - Tak

### Moc

Klasa efektywności energetycznej (SDR) - C  
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin - 12 kWh  
Pobór mocy - 11,8 W  
Pobór mocy w trybie czuwania - 0,3 W  
Maksymalne zużycie mocy - 48 W  
Tryb wyłączenia - 0,2 W  
Napięcie zasilania AC 100V - 240 V  
Częstotliwość wejściowa AC 50 - 60 Hz  
Typ zasilacza - Wewnętrzne

### Zawartość opakowania

Stojak dołączony - Tak  
Przewody  
Prąd przemienny, DisplayPort, USB  
Skrócona instrukcja obsługi - Tak