

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-24-u2412-grade-a-uzywany-p-263476.html>

## MONITOR DELL LED 24" U2412 (Grade A) UŻYWANY

Cena brutto	<b>293,06 zł</b>
Cena netto	<b>238,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UZYDELMON0006</b>
Kod producenta	<b>UZYDELMON0006</b>
Kod EAN	<b>5901443265634</b>
Producent	<b>Dell</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>180,3 mm</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Paleta barw	<b>82%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 milionów kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zgodność z EPEAT	<b>Gold</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>17,3 W</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3,048 m</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami monitora.,Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie demontować monitora samodzielnie.</b>

Cechy szczególne	<b>Monitor używany, stan - GRADE A, brak jakichkolwiek wad matrycy</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Wersja USB hub	<b>2.0</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-4 - 21°</b>
Zainstalowano Thin Client	<b>Nie</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>513,5 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>2000000:1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,24 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>556 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Głębokość produktu	<b>64,9 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>1.2 A</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>556 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:10</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Pobór mocy	<b>38 W</b>
Regulacja wysokości	<b>11,5 cm, Tak</b>
Certyfikat EnergyStar	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>720p, 1080p, 480p</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>

---

Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Certyfikaty	<b>TCO</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Waga produktu	<b>3,97 kg</b>
Wysokość produktu	<b>361,6 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G006M