

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-se2225hm-21-5-cala-led-va-1920x1080-hdmi-vga-3y-p-364269.html>



## Monitor SE2225HM 21.5 cala LED VA/1920x1080/HDMI/VGA/3Y

Cena brutto	<b>339,99 zł</b>
Cena netto	<b>276,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPDEL022XS00S01</b>
Kod producenta	<b>210-BQZS</b>
Kod EAN	<b>884116492603</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>82</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Klasa energetyczna	<b>D</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>21.5"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>20.7</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>MEPS</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000:1</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.23</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Szerokość	<b>492.86</b>

Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Wysokość	<b>286.48</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Plamka matrycy	<b>0.2493</b>
Głębokość	<b>44.9</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Wysokość z podstawą	<b>395.75</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Waga z podstawą	<b>2.96</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>111</b>
Głębokość z podstawą	<b>211.8</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>30</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Monitor Dell 22 SE2225HM

Wykonuj codzienne zadania w mgnieniu oka na tym 21,5-calowym monitorze z zapewniającą płynność częstotliwością odświeżania 100 Hz i 3-gwiazdkowym certyfikatem TÜV Rheinland w zakresie komfortu wzroku.

### Lepsze wrażenia wizualne

Korzystaj z zalet wysokiej częstotliwości odświeżania (100 Hz) podczas pracy oraz 3-gwiazdkowego certyfikatu TÜV Rheinland w zakresie komfortu wzroku, w połączeniu z funkcją ComfortView Plus.

### Wysoka częstotliwość odświeżania

Częstotliwość odświeżania na poziomie 100 Hz zapewnia mniej migotania oraz płynniejsze przewijanie i działanie.

### ComfortView Plus

Minimalizuje szkodliwą ekspozycję na niebieskie światło bez utraty dokładności odwzorowania kolorów dzięki zawsze włączonej, wbudowanej funkcji ComfortView Plus firmy Dell. Zobacz różnicę między funkcją ComfortView Plus, która pomaga zredukować odcienie żółci, aby zapewnić lepszą wierność kolorów, a technologią programowego obniżenia emisji światła niebieskiego.

### Łatwe podłączenie

Proste podłączenie do większości komputerów (nowoczesnych i starszych) za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA.

### Porządek na biurku

Niewielkie rozmiary tego monitora z wbudowanym zasilaczem ułatwiają zachowanie porządku na biurku.

### Większa elastyczność

Możesz łatwo pochylić monitor, aby uzyskać odpowiedni kąt widzenia, lub zamontować go w odpowiednim miejscu za pomocą kompatybilnego uchwyty VESA.

### Kompleksowo przemyślana konstrukcja

U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego nasz monitor jest w całości wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, jego konstrukcja obejmuje nawet 85% tworzyw sztucznych z recyklingu odpadów pokonsumenckich i tworzyw sztucznych ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym oraz co najmniej 20% szkła pochodzącego z recyklingu. Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne i zmniejsza negatywny wpływ na środowisko.

### Normy dotyczące ochrony środowiska



---

Ten monitor ma certyfikat ENERGY STAR, co oznacza, że spełnia wysokie standardy energooszczędności.

**Bezproblemowa modernizacja technologii**

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

**Opakowanie z misją**

Monitor jest dostarczany w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych. Wszędzie tam, gdzie to możliwe, ograniczamy ilość odpadów z tworzyw sztucznych i przechodzimy na odpowiedzialne rozwiązania oparte na włóknach. Ponadto każdego roku, zużywając mniej papieru w opakowaniach, ratujemy ponad 600 drzew.