

Elementy niezbędne do zwiększenia produktywności

Monitor Dell 22 | **E2225H**

Monitor Dell 22 | **E2225HS**

Nr 1 na świecie wśród producentów monitorów*



E2225HS

Te przystępne cenowo 21,5-calowe monitory z 3-gwiazdkowym certyfikatem TÜV Rheinland® w zakresie komfortu oczu zapewniają wszystko, co niezbędne do zwiększenia produktywności.

Większy komfort oglądania

Monitory uzyskały 3-gwiazdkowy certyfikat TÜV Rheinland® w zakresie komfortu oczu¹ – najnowszego standardu branżowego, który pomaga zmniejszyć oznaki zmęczenia oczu.

Korzystaj z ComfortView Plus, wbudowanej funkcji zaprojektowanej w celu zminimalizowania emisji szkodliwego niebieskiego światła bez uszczerbku dla kolorów.

Funkcjonalna, kompaktowa konstrukcja

Uzyskaj lepszy obraz w rozdzielczości FHD dzięki współczynnikowi kontrastu 3000:1, aby wydobyć głębszą czerń, jaśniejszą biel i żywe kolory. Ulepszona konstrukcja z wąskimi ramkami, niewielką powierzchnią podstawy i systemem zarządzania kablami zapewnia porządek i maksymalizuje cenne miejsce na biurku.

W modelu E2225HS dostępne są wbudowane głośniki i regulacja wysokości, co zwiększa ergonomię i produktywność na co dzień.

Nowy poziom produktywności

Zwiększ wydajność i produktywność dzięki oprogramowaniu Dell Display Manager 2.0, które pozwala dostosować ustawienia monitora, uporządkować ekran za pomocą funkcji Easy Arrange i uprościć zarządzanie.

Możliwość podłączenia aktualnych i starszych systemów za pośrednictwem portów VGA, DisplayPort i HDMI². Dostosuj przestrzeń roboczą do swoich indywidualnych potrzeb dzięki uchwytem montażowym i podstawkom zgodnym ze standardem VESA.

Zmniejsz czas przestoju dzięki 3-letniej usłudze wymiany z wyprzedzeniem³ w ramach 3-letniej ograniczonej gwarancji na sprzęt⁴. W razie potrzeby monitor zastępczy jest wysyłany w następnym dniu roboczym.

¹ Certyfikat TÜV Rheinland – Low Blue Light Hardware Solution oraz Flicker Free (ID 0217010014).

² Złącze HDMI jest dostępne tylko w przypadku monitora Dell 22 E2225HS.

³ jeśli zostanie to uznane za konieczne po przeprowadzeniu diagnozy przez telefon lub Internet, firma Dell wyśle do klienta monitor zamienny (w większości przypadków w następnym dniu roboczym). Czas wysyłki może się różnić w zależności od lokalizacji oraz w przypadku monitorów o przekątnej 55" lub większej. Za niezwrócenie uszkodzonego urządzenia naliczana jest opłata. Szczegóły: dell.com/servicecontracts/global.

⁴ W celu uzyskania egzemplarza ograniczonej gwarancji na sprzęt należy wysłać odpowiedni wniosek na adres: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić witrynę dell.com/warranty, aby uzyskać szczegółowe informacje.



Większy komfort oglądania

Technologia ComfortView Plus została zaprojektowana tak, aby zminimalizować emisję szkodliwego niebieskiego światła bez utraty kolorów. Monitor ten charakteryzuje się 3-gwiazdkowym certyfikatem TÜV Rheinland¹ oraz częstotliwością odświeżania wynoszącą 75 Hz.



Wyraźny obraz podczas pracy

Pracuj w jakości FHD i spoglądaj na ekran pod każdym kątem dzięki szerokiemu kątowni widzenia 178°/178°. Głębsza czerń, jaśniejsza biel i żywe kolory dzięki współczynnikowi kontrastu 3000:1.



Łatwe wykonywanie wielu zadań jednocześnie

Zwiększ wydajność dzięki oprogramowaniu Dell Display Manager, które umożliwia organizowanie wielu aplikacji na ekranie.



Łatwe połączenia

Możliwość podłączenia aktualnych i starszych systemów za pośrednictwem portów VGA, DisplayPort i HDMI².

Światowy lider w branży monitorów*

Dostarczamy światowej klasy monitory, które zostały opracowane z wykorzystaniem zaawansowanych procesów i poddane rygorystycznym testom w celu zapewnienia niezawodnej wydajności. Zyskaj spokój ducha dzięki niezrównanym opcjom gwarancji i wsparcia. Dzięki ekologicznemu podejściu nasze monitory są zgodne z normami środowiskowymi i wykonane z trwałych materiałów.

* Od 10 lat monitory Dell są najlepsze na świecie. Źródło: Badanie IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, I kw. 2024 r. W latach 2014 – 2023. CLM-011283

¹ Certyfikat TÜV Rheinland – Low Blue Light Hardware Solution oraz Flicker Free (ID 0217010014).

² Złącze HDMI jest dostępne tylko w przypadku monitora Dell 22 E2225HS.



Troska o środowisko

Innowacja w zakresie materiałów

Monitory te zostały starannie wykonane w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i tworzyw sztucznych pochodzących ze sprzętu informatycznego w obiegu zamkniętym¹. Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne i przyczynia się do zmniejszenia wpływu na środowisko.

Zgodność ze standardami ochrony środowiska

Monitory te uzyskały certyfikat ENERGY STAR®, mają oznaczenie TCO Certified Edge i są objęte klasyfikacją EPEAT Gold z Climate+². Dzięki Climate+ monitory te spełniają najlepsze praktyki branżowe w zakresie dekarbonizacji².

Opakowania o niewielkim wpływie na środowisko

Urządzenie jest dostarczane w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych, które można poddać recyklingowi³, aby przyczynić się do zmniejszenia wpływu na środowisko.

¹ Na podstawie wewnętrznej analizy, czerwiec 2024 r. Produkt został zaprojektowany z wykorzystaniem plastiku pochodzącego nawet w 35% z recyklingu użytkowego i w 50% z recyklingu sprzętu IT w obiegu zamkniętym. Podział procentowy może się różnić w zależności od modelu.

² Na podstawie wewnętrznej analizy, czerwiec 2024 r. Oznaczenia EPEAT Climate+ przyznano we wszystkich stosownych krajach. Certyfikat EPEAT, ilekroć ma to zastosowanie. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji i poziomy certyfikacji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.

³ Dotyczy wszystkich monitorów firmy Dell wchodzących na rynek od 2023 r. Wykonane z materiałów pochodzących z lasów certyfikowanych w systemie FSC, materiałów pochodzących z recyklingu lub drewna kontrolowanego w systemie FSC. Na podstawie wyników wewnętrznej analizy, sierpień 2023 r.

Komfort przez cały dzień

Dzięki wąskim ramkom i niewielkim rozmiarom monitor zapewnia płynne wrażenia wizualne i pozwala skupić się na wykonywanych zadaniach.



Monitor Dell 22 – E2225H



Proste podłączenie

Możliwość podłączenia aktualnych i starszych systemów za pośrednictwem portów VGA i DisplayPort.

Monitor Dell 22 – E2225HS



Wygodna praca

W modelu E2225HS dostępna jest regulacja wysokości², co zwiększa ergonomię i produktywność na co dzień.



Wygodne połączenia

Możliwość podłączenia aktualnych i starszych systemów za pośrednictwem portów VGA, DisplayPort i HDMI¹.



¹ Złącze HDMI jest dostępne tylko w przypadku monitora Dell 22 E2225HS.

² Podstawa o regulowanej wysokości jest dostępna tylko w przypadku monitora Dell 22 E2225HS.



Dell Display Manager

Zwiększ wydajność dzięki funkcjom, które umożliwiają uporządkowanie ekranu, dostosowanie ustawień monitora i uproszczenie zarządzania.

Wydajna praca wielozadaniowa

Uporządkuj swój ekran dzięki funkcji Easy Arrange i zapisuj profile dzięki rozwiązaniu Easy Arrange Memory.

Łatwe zarządzanie

Zarządzaj swoimi monitorami dzięki funkcjom zdalnego zarządzania, które działają automatycznie, wszechstronnie i są kompatybilne z wieloma narzędziami¹.

Wygodne dostosowywanie

Szybki dostęp do ulubionych opcji i funkcji za pomocą menu i skrótów klawiaturowych.

[Pobierz program Dell Display Manager](#)

¹ Narzędzia, w tym skrypty SCCM/Intune i interfejsu wiersza poleceń.

Porty i gniazda

E2225H



E2225HS





- 1 Gniazdo blokady bezpieczeństwa¹
- 2 Złącze zasilania
- 3 DisplayPort
- 4 HDMI (dostępne tylko w monitorach Dell E2225HS)
- 5 VGA
- 6 Wbudowane głośniki

Kable w zestawie

- Przewód zasilający
- Kabel DisplayPort jest dostępny tylko w przypadku monitora Dell E2225H
- Kabel HDMI jest dostępny tylko w przypadku monitora Dell E2225HS

¹ Na podstawie gniazda Kensington Security Slot™

CECHA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
MODEL	Monitor Dell 22 E2225H	Monitor Dell 22 E2225HS
PRZEKĄTNA OBSZARU WYŚWIETLANIA	544,85 mm (21,45 in)	544,85 mm (21,45 in)
TYP MATRYCY	Technologia Vertical Alignment (VA)	Technologia Vertical Alignment (VA)
MAKSYMALNA WSTĘPNIE USTAWIONA ROZDZIELCZOŚĆ I CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA	1920 × 1080, 75 Hz	1920 × 1080, 75 Hz
KĄT WIDZENIA	178° w pionie 178° w poziomie	178° w pionie 178° w poziomie
ROZSTAW PIKSELI	0,2493 × 0,2410 mm	0,2493 × 0,2410 mm
LICZBA PIKSELI NA CAL (PPI)	103	103
WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU	3000:1 (standardowo)	3000:1 (standardowo)
WSPÓŁCZYNNIK PROPORCJI OBRAZU	16:9	16:9
TECHNOLOGIA PODŚWIETLENIA	Układ diod LED rozmieszczonych wzdłuż krawędzi	Układ diod LED rozmieszczonych wzdłuż krawędzi
JASNOŚĆ	250 cd/m ² (standardowo)	250 cd/m ² (standardowo)
CZAS REAKCJI	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ms GTG w trybie szybkim • 8 ms GTG w trybie normalnym 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ms GTG w trybie szybkim • 8 ms GTG w trybie normalnym
GAMA KOLORÓW	NTSC minimum 72% (CIE 1931), NTSC minimum 83% (CIE 1976)	NTSC minimum 72% (CIE 1931), NTSC minimum 83% (CIE 1976)
GLĘBIA KOLORÓW	16,7 mln kolorów	16,7 mln kolorów
TÜV RHEINLAND EYE COMFORT	3 gwiazdki	3 gwiazdki
ŁĄCZNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno złącze DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4; obsługa rozdzielczości maks. FHD+ 1920 × 1080 przy 75 Hz) • Jedno złącze VGA 	<ul style="list-style-type: none"> • Jedno złącze HDMI (HDCP 1.4; obsługa rozdzielczości maks. FHD 1920 × 1080, 75 Hz, zgodnie ze specyfikacją HDMI 1.4) • Jedno złącze DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4; obsługa rozdzielczości maks. FHD+ 1920 × 1080 przy 75 Hz) • Jedno złącze VGA
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	Nachylenie w górę/dół: -5° / +21°	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa o regulowanej wysokości • Możliwość regulacji wysokości w zakresie 100 mm • Nachylenie w górę/dół: -5° / +21°
POWŁOKA WYŚWIETLACZA	Antyodbłaskowa z twardą powłoką 3H	Antyodbłaskowa z twardą powłoką 3H
ZGODNOŚĆ OPROGRAMOWANIA	Dell Display Manager (DDM) do systemu operacyjnego Windows	Dell Display Manager (DDM) do systemu operacyjnego Windows
WYMAGANE NAPIĘCIE	Od 100 do 240 V AC / 50 lub 60 Hz ±3 Hz / 0,7 A (standardowo)	Od 100 do 240 V AC / 50 lub 60 Hz ±3 Hz / 0,7 A (standardowo)
KLASA ENERGOOSZCZĘDNOŚCI (W SKALI OD A DO G)	D 	D 
POBÓR MOCY	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (wył.)¹ • 0,3 W (tryb czuwania)¹ • 11,9 W (wł.)¹ • 19 W (maks.)² • 12,3 W (Pon)³ • 39,3 kWh (TEC)³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (wył.)¹ • 0,3 W (tryb czuwania)¹ • 11,5 W (wł.)¹ • 21 W (maks.)² • 11,5 W (Pon)³ • 36,9 kWh (TEC)³
WYSOKOŚĆ Z PODSTAWĄ	384,17 mm (15,12 in)	(Złożony ~ rozłożony) 354,17 mm (13,94 in) – 454,17 mm (17,88 in)
SZEROKOŚĆ Z PODSTAWĄ	504,26 mm (19,85 in)	504,26 mm (19,85 in)
GLĘBOKOŚĆ Z PODSTAWĄ	171,00 mm (6,73 in)	200,39 mm (7,89 in)
WYSOKOŚĆ BEZ PODSTAWY	295,38 mm (11,63 in)	295,38 mm (11,63 in)
SZEROKOŚĆ BEZ PODSTAWY	504,26 mm (19,85 in)	504,26 mm (19,85 in)

¹ Zgodnie z definicjami w rozporządzeniach UE 2019/2021 i UE 2019/2013.

² Ustawienie maksymalnej jasności i kontrastu.

³ Pon: zużycie energii przy włączonym urządzeniu zgodnie z definicją w wersji Energy Star 8.0. TEC: całkowite zużycie energii w kWh zgodnie z definicją w wersji Energy Star 8.0.

CECHA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
MODEL	Monitor Dell 22 E2225H	Monitor Dell 22 E2225HS
GLĘBOKOŚĆ BEZ PODSTAWY	49,64 mm (1,95 in)	49,64 mm (1,95 in)
WAGA (TYLKO PANEL – DO MONTAŻU ZGODNEGO ZE STANDARDEM VESA)	2,34 kg (5,16 lb)	2,37 kg (5,22 lb)
WAGA (Z ZESPOŁEM PODSTAWY I KABLAMI)	3,06 kg / 6,74 lb	3,83 kg (8,44 lb)
WAGA (Z OPAKOWANIEM)	4,18 kg (9,21 lb)	4,95 kg (10,91 lb)
MOCOWANIE DO MONITORÓW Z PŁASKIM EKRANEM	VESA (100 × 100 mm)	VESA (100 × 100 mm)
URZĄDZENIA WBUDOWANE	Nie dotyczy	Głośnik, 2 × 1 W
ZABEZPIECZENIA	Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą (linka zabezpieczająca sprzedawana oddzielnie)	Gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą (linka zabezpieczająca sprzedawana oddzielnie)
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold z certyfikatem Climate+ TCO Certified i TCO Certified Edge Zgodność z dyrektywą RoHS Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Firma Dell i ochrona środowiska TÜV Rheinland Eye Comfort, 3 gwiazdki Monitor o zmniejszonej zawartości substancji BFR/PCW. Płytki drukowane są wykonane z laminatów pozbawionych związków BFR/PVC. Spełnia wymagania NFPA 99 w zakresie prądu upływu Szkló bez zawartości arsenu i rtęci (tylko panel) 	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold z certyfikatem Climate+ TCO Certified i TCO Certified Edge Zgodność z dyrektywą RoHS Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Firma Dell i ochrona środowiska TÜV Rheinland Eye Comfort, 3 gwiazdki Monitor o zmniejszonej zawartości substancji BFR/PCW. Płytki drukowane są wykonane z laminatów pozbawionych związków BFR/PVC. Spełnia wymagania NFPA 99 w zakresie prądu upływu Szkló bez zawartości arsenu i rtęci (tylko panel)
ZAKRES TEMPERATUR	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Poza eksploatacją: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Poza eksploatacją: Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
ZAKRES WILGOTNOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Od 10% do 80% (bez kondensacji) Poza eksploatacją: Od 5% do 90% (bez kondensacji) 	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Od 10% do 80% (bez kondensacji) Poza eksploatacją: Od 5% do 90% (bez kondensacji)
WYSOKOŚĆ N.P.M.	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Maks. 5000 m (16 400 ft) Poza eksploatacją: Maks. 12 192 m (40 000 ft) 	<ul style="list-style-type: none"> Podczas eksploatacji: Maks. 5000 m (16 404 ft) Poza eksploatacją: Maks. 12 192 m (40 000 ft)
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	<ul style="list-style-type: none"> Monitor z podstawką Przewód zasilający Jeden kabel DisplayPort-DisplayPort – 1,8 m Jeden kabel VGA – 1,5 m (EMEA/Japonia) Skrócona instrukcja obsługi Informacje dotyczące bezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor z podstawką Przewód zasilający Jeden kabel HDMI – 1,8 m Jeden kabel VGA – 1,5 m (Japonia) Skrócona instrukcja obsługi Informacje dotyczące bezpieczeństwa
STANDARDOWY PROGRAM USŁUG SERWISOWYCH	3-letnia usługa wymiany z wyprzedzeniem ³ i 3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt ²	3-letnia usługa wymiany z wyprzedzeniem ³ i 3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt ²
OPCJONALNE USŁUGI POMOCY TECHNICZNEJ	Usługa Dell ProSupport dla monitorów ³ z całodobową telefoniczną pomocą techniczną ⁴	Usługa Dell ProSupport dla monitorów ³ z całodobową telefoniczną pomocą techniczną ⁴

1 Zaawansowana usługa wymiany: jeśli zostanie to uznane za konieczne po przeprowadzeniu diagnozy przez telefon lub Internet, firma Dell wyśle do klienta monitor zamienny (w większości przypadków w następnym dniu roboczym). Czas wysyłki może się różnić w zależności od lokalizacji oraz w przypadku monitorów o przekątnej 55" lub większej. Za niezwrócenie uszkodzonego urządzenia naliczana jest opłata. Szczegóły można znaleźć na stronie dell.com/servicecontracts/global.

2 W celu uzyskania egzemplarza ograniczonej gwarancji na sprzęt należy wysłać odpowiedni wniosek na adres: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić witrynę dell.com/warranty, aby uzyskać szczegółowe informacje.

3 Szczegółowe informacje na temat godzin pracy pomocy technicznej znajdziesz w witrynie www.dell.com/support.

4 W niektórych krajach mogą się one różnić w zależności od regionu. Pomoc poza lokalnymi godzinami pracy może być świadczona w języku innym niż lokalny.

Stała niezawodność

Firma Dell tworzy monitory nr 1 na świecie*. Jesteśmy dumni z naszych starań o jakość produktów i najwyższe zadowolenie klientów.



Usługa wymiany z wyprzedzeniem

Monitory są objęte 3-letnią usługą wymiany z wyprzedzeniem¹ w ramach 3-letniej ograniczonej gwarancji na sprzęt². W razie potrzeby monitor zastępczy jest wysyłany w następnym dniu roboczym.

ProSupport

Wybierz opcjonalną usługę Dell ProSupport, która zapewnia specjalistyczną pomoc techniczną przez telefon w trybie 24x7³.

Optymalna integracja

Monitory firmy Dell są projektowane z myślą o bezproblemowej współpracy z naszymi komputerami i akcesoriami. Odwiedź [stronę pomocy technicznej](#), aby dowiedzieć się więcej.

* Od 10 lat monitory Dell są najlepsze na świecie. Źródło: Badanie IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, I kw. 2024 r. W latach 2014 – 2023. CLM-011283.

¹ Zaawansowana usługa wymiany: jeśli zostanie to uznane za konieczne po przeprowadzeniu diagnozy przez telefon lub Internet, firma Dell wyśle do klienta monitor zamienny (w większości przypadków w następnym dniu roboczym). Czas wysyłki może się różnić w zależności od lokalizacji oraz w przypadku monitorów o przekątnej 55" lub większej. Za niezwrócenie uszkodzonego urządzenia naliczana jest opłata. Szczegóły: dell.com/servicecontracts/global.

² W celu uzyskania egzemplarza ograniczonej gwarancji na sprzęt należy wysłać odpowiedni wniosek na adres: Dell USA LP, Attention: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić witrynę dell.com/warranty, aby uzyskać szczegółowe informacje.

³ Szczegółowe informacje na temat godzin pracy pomocy technicznej znajdziesz w witrynie www.dell.com/support. W niektórych krajach mogą się one różnić w zależności od regionu. Pomoc poza lokalnymi godzinami pracy może być świadczona w języku innym niż lokalny.

Specyfikacja techniczna mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dostępność produktów zależy od kraju. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Dell.

© 2024 Dell Inc. lub podmioty zależne firmy. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC i inne znaki towarowe są znakami towarowymi spółki Dell Inc. lub jej jednostek zależnych. Pozostałe znaki towarowe mogą należeć do ich odpowiednich właścicieli. USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi organizacji USB Implementers Forum. Thunderbolt i logo Thunderbolt są zarejestrowanymi znakami towarowymi Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.