



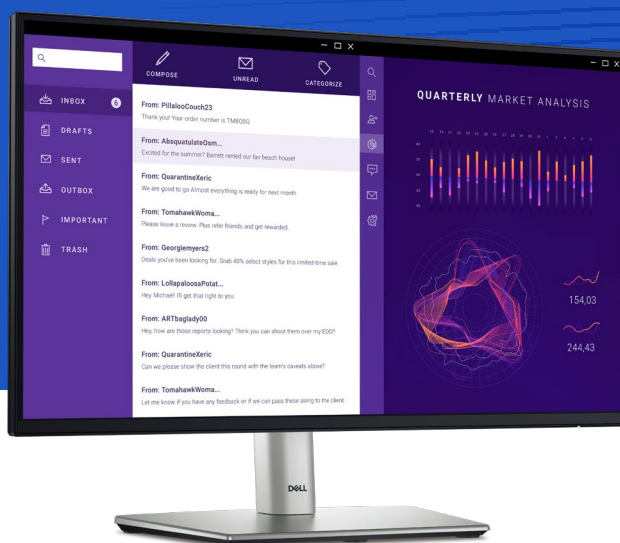
Produktywność przez cały dzień

Monitor Dell 22 | P2225H

Nr 1 na świecie wśród producentów monitorów*

* Monitorzy firmy Dell przez 9 lat uznawano za najlepsze na świecie. Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, III kw. 2023 r. W latach 2014 – 2023.

Czterogwiazdkowy certyfikat w zakresie komfortu oczu¹



Ten monitor FHD o przekątnej 21,5" zapewnia większą wygodę i płynną łączność.

Większy komfort oczu

Jest to monitor, który uzyskał 4-gwiazdkowy certyfikat TÜV Rheinland® w zakresie komfortu oczu – najnowszego standardu branżowego, który pomaga zmniejszyć oznaki zmęczenia oczu.

Korzystaj z ulepszonej technologii ComfortView Plus, wbudowanej funkcji, która redukuje emisję niebieskiego światła do mniej niż 35%, jednocześnie pozwalając zobaczyć żywe kolory z 99% pokryciem sRGB i częstotliwością odświeżania 100 Hz, która zapewnia płynniejszy i ostrzejszy obraz ruchu.

Łatwe połączenia

Podłącz swoje akcesoria za pomocą różnych portów, w tym DisplayPort 1.2, VGA, HDMI i portu USB-C szybkiego dostępu, który umożliwia ładowanie z mocą nawet 15 W.

Wyraźny obraz podczas pracy

Dzięki technologii In-Plane Switching (IPS) ten monitor zapewnia szeroki kąt widzenia 178°/178°, dzięki czemu możesz wyświetlać swoją pracę, zachowując spójne kolory i jakość obrazu praktycznie pod każdym kątem.

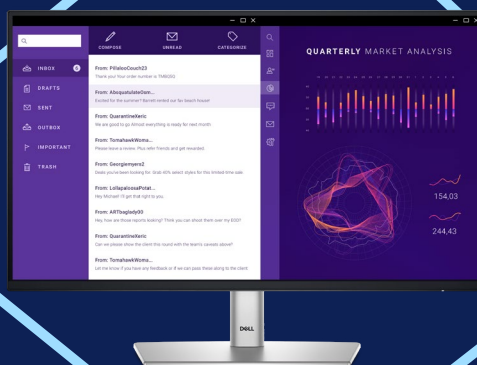
Głębsza czerń i jaśniejsza biel dzięki współczynnikowi kontrastu 1500:1.

¹ Urządzenie uzyskało certyfikat TÜV Rheinland® w zakresie komfortu oczu.



Większy komfort oczu

Zachowaj produktywność, zapewniając jednocześnie komfort swoim oczom. Częstotliwość odświeżania wynosząca 100 Hz zapewnia płynny obraz w ruchu, a ulepszona funkcja ComfortView Plus zmniejsza emisję szkodliwego niebieskiego światła, umożliwiając wyświetlanie żywych kolorów przy pokryciu przestrzeni sRGB w 99%.



Lepszy obraz

Ten monitor FHD zapewnia spójny obraz przy szerokich kątach widzenia dzięki technologii IPS (In-Plane Switching) – oraz szczegółowy obraz dzięki współczynnikowi kontrastu 1500:1.



Łatwe wykonywanie wielu zadań jednocześnie

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



Łatwe połączenia

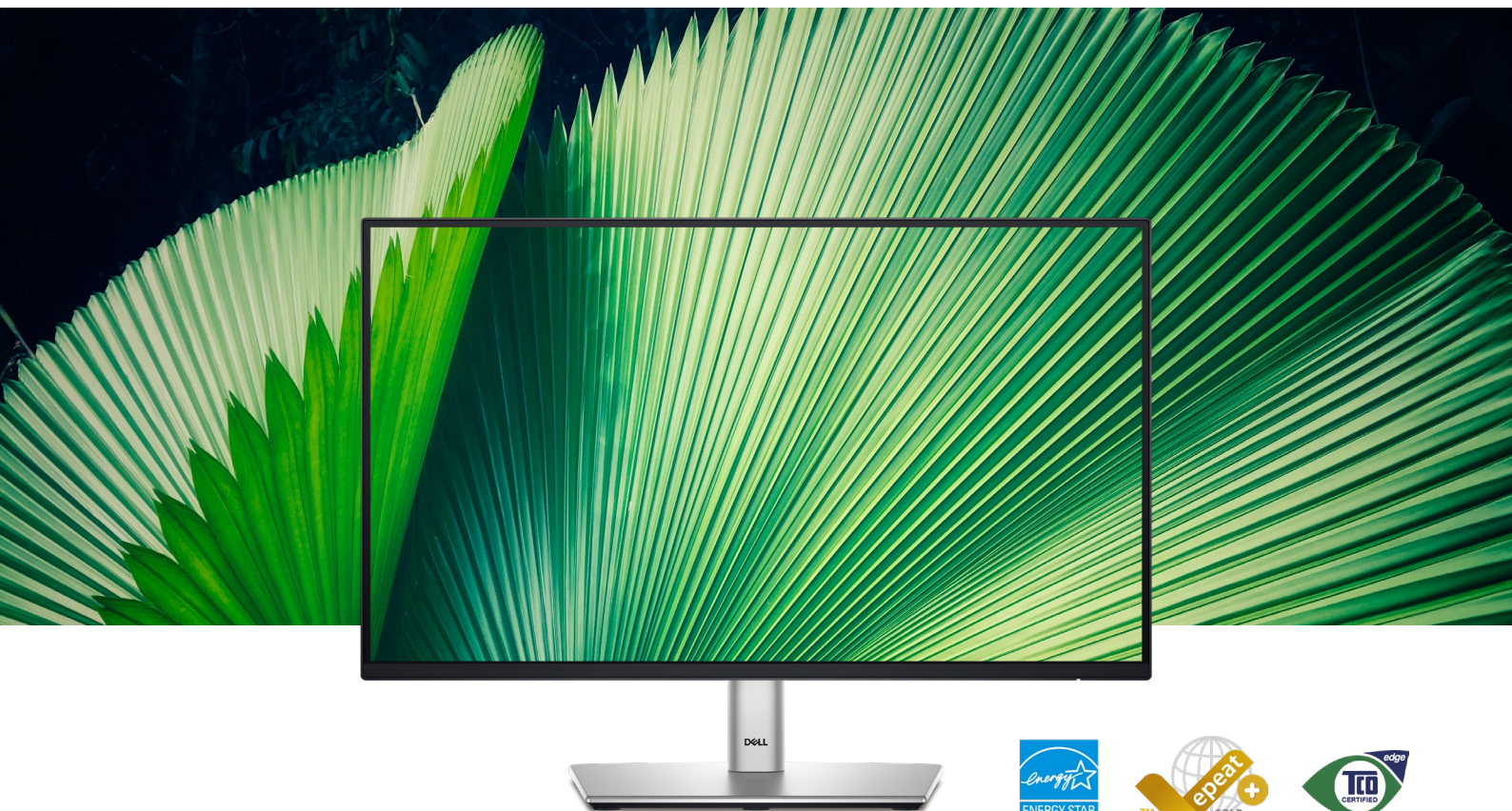
Podłącz swoje akcesoria za pomocą szerokiej gamy portów, w tym łatwo dostępnego portu USB-C typu downstream, który umożliwia zasilanie mocą nawet 15 W.

► [Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej.](#)

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.

* Monitory firmy Dell przez 9 lat uznawano za najlepsze na świecie. Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, III kw. 2023 r. W latach 2014 – 2023.



Troska o środowisko

Materiały bezpieczne dla środowiska

Produkt został starannie wykonany przy użyciu zrównoważonych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne pochodzące w 85% z recyklingu¹ – w tym tworzywa z recyklingu pokonsumenckiego i sprzętu informatycznego w obiegu zamkniętym – stal pochodząca w 50% z recyklingu², aluminium pochodzące w 100% z recyklingu² i szkło pochodzące w co najmniej 20% z recyklingu³.

Nowatorskie opakowanie

Produkt jest dostarczany z ograniczoną ilością plastiku⁴, w pudełku wykonanym w 100% z surowców odnawialnych, które można poddać recyklingowi.⁵ Dell wprowadza poduszki amortyzujące wykonane w całości z włókien bardziej przyjaznych środowisku.

Podwyższone standardy

Firma Dell Technologies oferuje najszersze w branży portfolio monitorów, które uzyskały oznaczenie EPEAT Climate+⁶. Ten monitor spełnia najwyższe standardy ochrony środowiska i uzyskał certyfikaty EPEAT Gold oraz Climate+ – najlepsze standardy branżowe w zakresie dekarbonizacji⁷.

Oszczędność energii

Korzystanie z trybu PowerNap w programie Dell Display Manager zmniejsza zużycie energii nawet o 14,8%⁸.

¹ Wartość procentowa zależy od wagi tworzywa sztucznego w komputerze i może się różnić w zależności od modelu. 60% plastiku pochodzi z recyklingu pokonsumenckiego, 25% plastiku pochodzi z ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym. Tworzywa sztuczne ITE z recyklingu: materiały pozyskane z odpadów wymienionych w kategorii „Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny” w aneksie II, części 3 dyrektywy UE 2012/19/UE (dyrektywa WEEE) i telewizory. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

² Aluminium pochodzące w 100% z recyklingu: podstawa pod monitor. Stal pochodząca w 50% z recyklingu: obudowa monitora. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

³ Dotyczy wszystkich nowych monitorów wchodzących na rynek od 2024 r. Wyświetlacz monitora zawiera szkło z recyklingu. Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

⁴ Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r. Dotyczy wszystkich nowych monitorów wypuszczanych do sprzedaży w roku handlowym 2024. Średnia redukcja zużycia tworzywa sztucznego o 22% opiera się na usunięciu pianki EPE.

⁵ 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.

⁶ Na podstawie oznaczenia EPEAT Climate+ uzyskanego we wszystkich stosownych krajach. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji i poziomy certyfikacji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net. Dane na październik 2023 r.

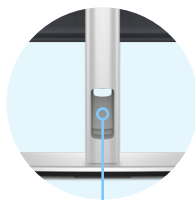
⁷ Na podstawie wewnętrznej analizy, listopad 2023 r. Na podstawie oznaczenia EPEAT Climate+ uzyskanego we wszystkich stosownych krajach. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji i poziomy certyfikacji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.

⁸ Obliczenia zakładają, że monitor jest używany przez 10 godzin dziennie, włączając w to 1,5 godziny bezczynności przy włączonym wygaszaczu ekranu urządzenia w trybie uśpienia. Na podstawie analizy wewnętrznej, maj 2023 r.



Komfort przez cały dzień

Ciesz się płynnym obrazem i skup się na wykonywanym zadaniu dzięki ultracienkiej ramce.



Uporządkuj miejsce pracy

Zwolnij miejsce na biurku dzięki małej podstawie monitora i ukryj kable, chowając je w stojaku.



Łatwa obsługa

Przejdź do menu ekranowego i dostosuj ustawienia za pomocą łatwego w obsłudze joysticka.

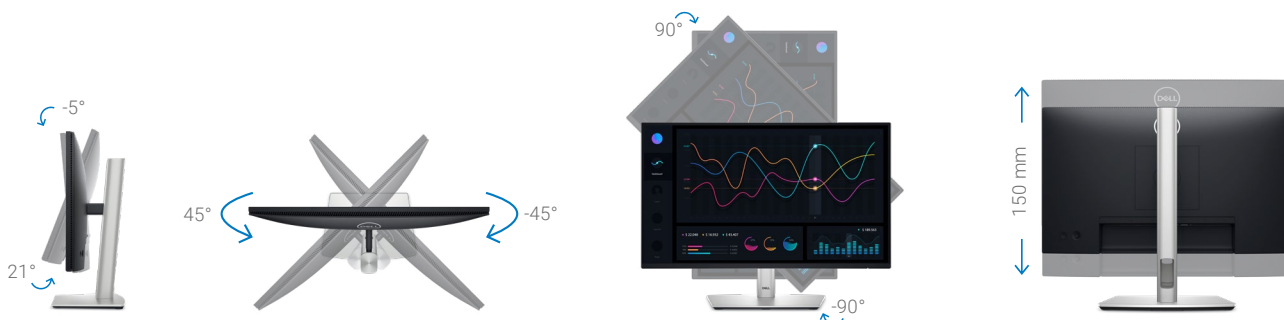


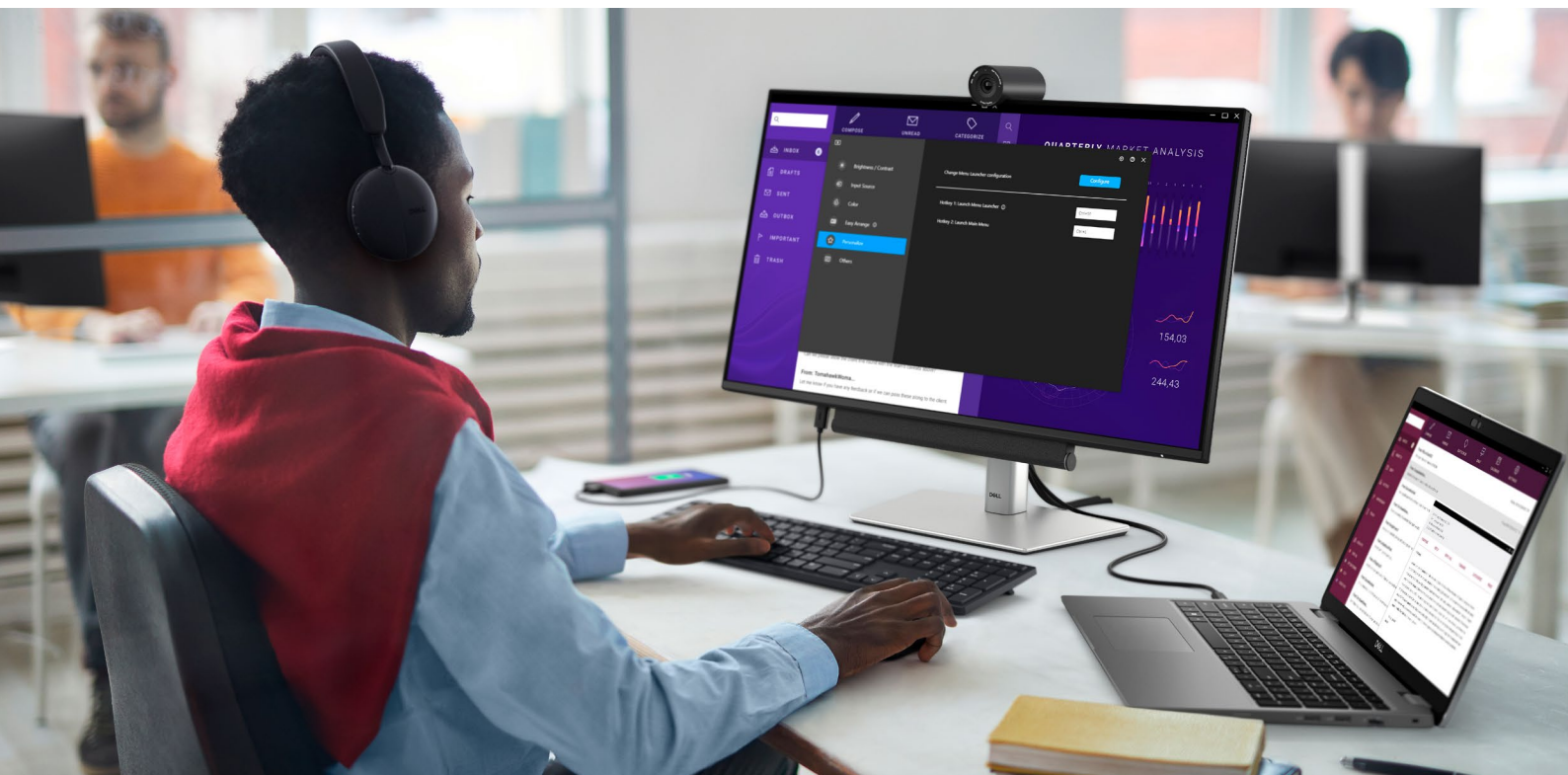
Szybki dostęp

Porty USB-C typu downstream umożliwiają błyskawiczne przesyłanie danych i ładowanie z mocą nawet 15 W.

Wygodna praca

Komfort dzięki możliwości przechylania, obracania w poziomie i pionie oraz regulacji wysokości monitora (maks. 150 mm).





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.

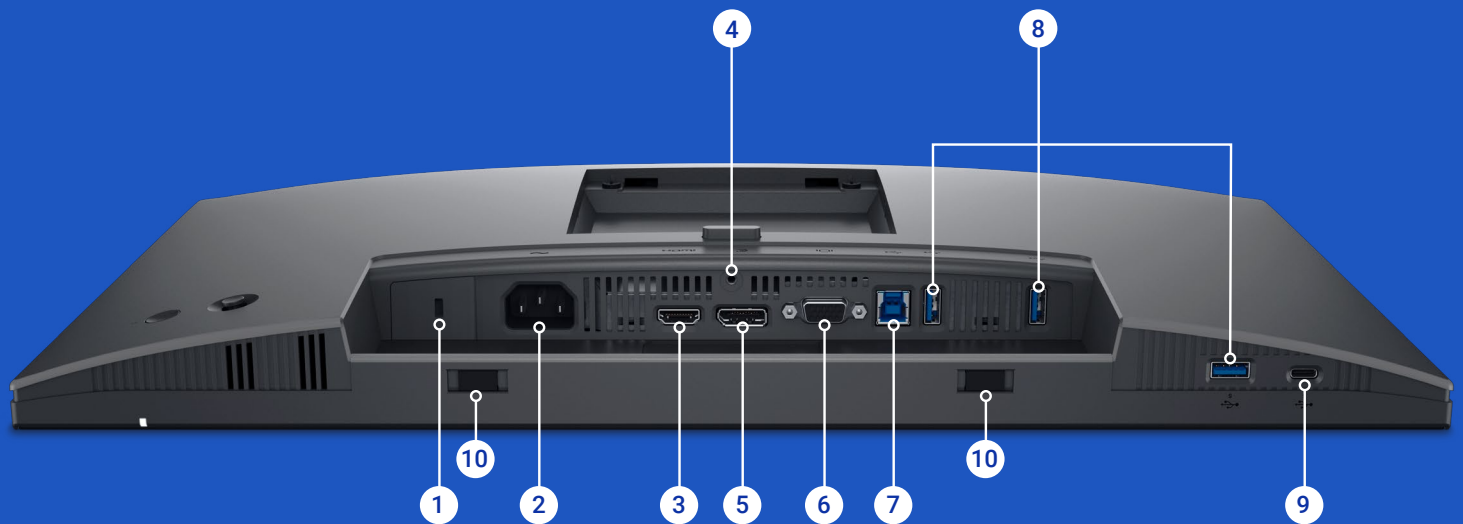
Wygodne dostosowywanie

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




- 1** Gniazdo blokady bezpieczeństwa¹
- 2** Złącze zasilania
- 3** HDMI
- 4** Blokada podstawy
- 5** Złącze DisplayPort 1.2
- 6** VGA

- 7** Port USB 3.2 Type-B 1. generacji typu upstream
- 8** USB 3.2 Type-A 1. generacji typu downstream (3)
- 9** Port USB 3.2 Type-A 1. generacji typu downstream (z funkcją PD do 15 W)
- 10** Gniazda listwy dźwiękowej

¹ Na podstawie gniazda Kensington Security Slot™

CECHA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
MODEL	Monitor Dell 22 P2225H
PRZEKĄTNA OBSZARU WYŚWIETLANIA	54,61 cm (21,5 in)
WSTĘPNIE USTAWIONY OBSZAR WYŚWIETLANIA (POZIOM × PION)	476,06 × 267,79 mm (18,74 × 10,54 in)
TYP MATRYCY	Technologia IPS (In-Plane Switching)
POWŁOKA WYŚWIETLACZA	Przeciwodblaskowa o twardości 3H
MAKSYMALNA WSTĘPNIE ZDEFINIOWANA ROZDZIELCZOŚĆ	1920 × 1080
CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA	Do 100 Hz
KĄT WIDZENIA	178° w pionie / 178° w poziomie
ROZSTAW PIKSELI	0,2480 × 0,2480 mm
LICZBA PIKSELI NA CAL (PPI)	102,44
WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU	1500: 1 (standardowo)
WSPÓŁCZYNNIK PROPORCJI OBRAZU	16:9
TECHNOLOGIA PODŚWIETLENIA	Diody LED rozmieszczone wzdłuż krawędzi
JASNOŚĆ	250 cd/m ² (standardowo)
CZAS REAKCJI	5 ms (GTG) w trybie szybkim 8 ms (GTG) w trybie normalnym
OBSŁUGA KOLORÓW	Gama kolorów: 99% sRGB Głębina kolorów: 16,7 mln kolorów
CERTYFIKAT TÜV EYE COMFORT	Tak, 4 gwiazdki
BEZ MIGOTANIA	Tak
ŁĄCZNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4; obsługa rozdzielczości nawet FHD 1920 × 1080, 100 Hz, TMDS zgodnie ze specyfikacją HDMI 1.4) 1 port DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 złącze VGA 1 port USB 3.2 Type-B 1. generacji typu upstream 3 porty USB 3.2 Type-A 1. generacji typu downstream 1 port USB 3.2 Type-C 1. generacji typu downstream z funkcją PD maksymalnie 15 W (tylko przesyłanie danych)
USB Z FUNKCJĄ POWER DELIVERY	Tak, do 15 W przez port USB-C typu downstream
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	Wysokość: Do 150 mm (5,9 in) Nachylenie w górę/dół: -5° ~ 21° Obrót w poziomie: -45° ~ 45° Obrót w pionie: -90° ~ 90°
ZGODNOŚĆ Z PROGRAMEM DELL DISPLAY MANAGER	Tak, z funkcją EasyArrange
ZDALNE ZARZĄDZANIE ZASOBAMI	Tak
DANE TECHNICZNE – SZCZEGÓLNE INFORMACJE O SERWISIE/POMOCY TECHNICZNEJ	3 lata ograniczonej gwarancji na sprzęt z usługą wymiany z wyprzedzeniem i wymiany monitora w ramach gwarancji Premium Panel

CECHA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYMAGANE NAPIĘCIE	Od 100 do 240 V AC / 50 lub 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (standardowo)
KLASA ENERGOOSZCZĘDNOŚCI (W SKALI OD A DO G)	D 
TYPOWE ZUŻYCIE ENERGII (PODCZAS PRACY)	0,3 W (wył.) 0,3 W (w trybie czuwania) 10,9 W (wił.) 60 W (maks.) 10,1 W (Pon) 32,2 kWh (TEC)
WYJŚCIE AUDIO	Opcjonalna listwa dźwiękowa (sprzedawana oddzielnie)
WYSOKOŚĆ Z PODSTAWĄ (OBNIŻONY/WYSUNIĘTY)	364,00 ~ 482,39 mm (14,33 ~ 18,99 in)
SZEROKOŚĆ Z PODSTAWĄ	488,06 mm (19,22 in)
GŁĘBOKOŚĆ Z PODSTAWĄ	181,75 mm (7,16 in)
WYSOKOŚĆ BEZ PODSTAWY	285,79 mm (11,25 in)
SZEROKOŚĆ BEZ PODSTAWY	488,06 mm (19,22 in)
GŁĘBOKOŚĆ BEZ PODSTAWY	50,03 mm (1,97 in)
WAGA (TYLKO PANEL – DO MONTAŻU ZGODNEGO ZE STANDARDEM VESA)	2,58 kg (5,69 lb)
WAGA (Z OPAKOWANIEM)	6,15 kg (13,56 lb)
ZABEZPIECZENIA	Gniazdo blokady zabezpieczającej (oparte na technologii Kensington Security Slot™)
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI	<ul style="list-style-type: none"> Monitor z certyfikatem ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge Zgodność z dyrektywą RoHS Monitor nie zawiera substancji BFR/PVC (z wyjątkiem zewnętrznych kabli) Matryca bez szkła z zawartością arsenu i rtęci
MOCOWANIE DO MONITORÓW Z PŁASKIM EKRANEM	VESA (100 × 100 mm)
ZAKRES TEMPERATUR	Podczas eksploatacji: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Poza eksploatacją: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
ZAKRES WILGOTNOŚCI	Podczas eksploatacji: 10% ~ 80% (bez kondensacji) Poza eksploatacją: 5% ~ 90% (bez kondensacji)
WYSOKOŚĆ N.P.M.	Podczas eksploatacji: 5000 m (16 404 ft) Poza eksploatacją: Maksymalnie 12 192 m (40 000 ft)
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	1 panel monitora 1 cokół podstawy i podstawa 1 kabel zasilający 1 kabel DP do DP (1,8 m) 1 kabel USB 3.2 Type-A do B 1. generacji typu upstream (1,8 m) 1 skrócony przewód konfiguracji 1 arkusz informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz informacji prawnych

Stała niezawodność

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



Wymiana monitora w ramach gwarancji Premium Panel

Wymiana monitora w ramach gwarancji Premium Panel firmy Dell¹ obejmuje bezpłatną wymianę monitora w okresie ograniczonej gwarancji na sprzęt² w przypadku znalezienia nawet jednego jasnego piksela.

Usługa wymiany z wyprzedzeniem

Monitor jest objęty 3-letnią usługą wymiany z wyprzedzeniem³ 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 zapewni specjalistyczną pomoc techniczną przez telefon w trybie 24x7⁴.

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.

* Monitory firmy Dell przez 9 lat uznawano za najlepsze na świecie. Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, III kw. 2023 r. W latach 2014 – 2023.

1 Dotyczy monitorów stacjonarnych Dell z serii UltraSharp, P i C.

2 W celu uzyskania egzemplarza ograniczonej gwarancji na sprzęt należy napisać na adres Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 lub odwiedzić stronę <https://www.dell.com/warranty>.

3 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. Naliczana jest opłata za niezwrócenie uszkodzonego urządzenia. Szczegóły: dell.com/servicecontracts/global.

4 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.