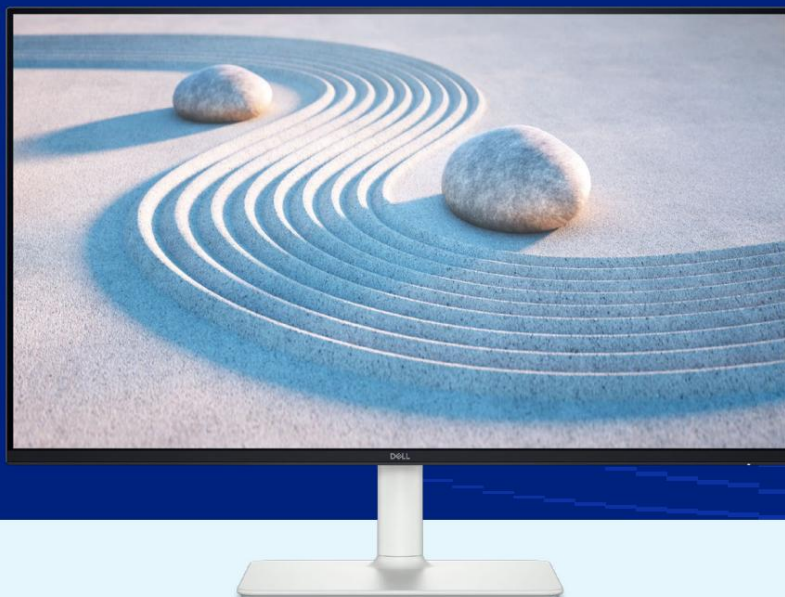


DELLTechnologies

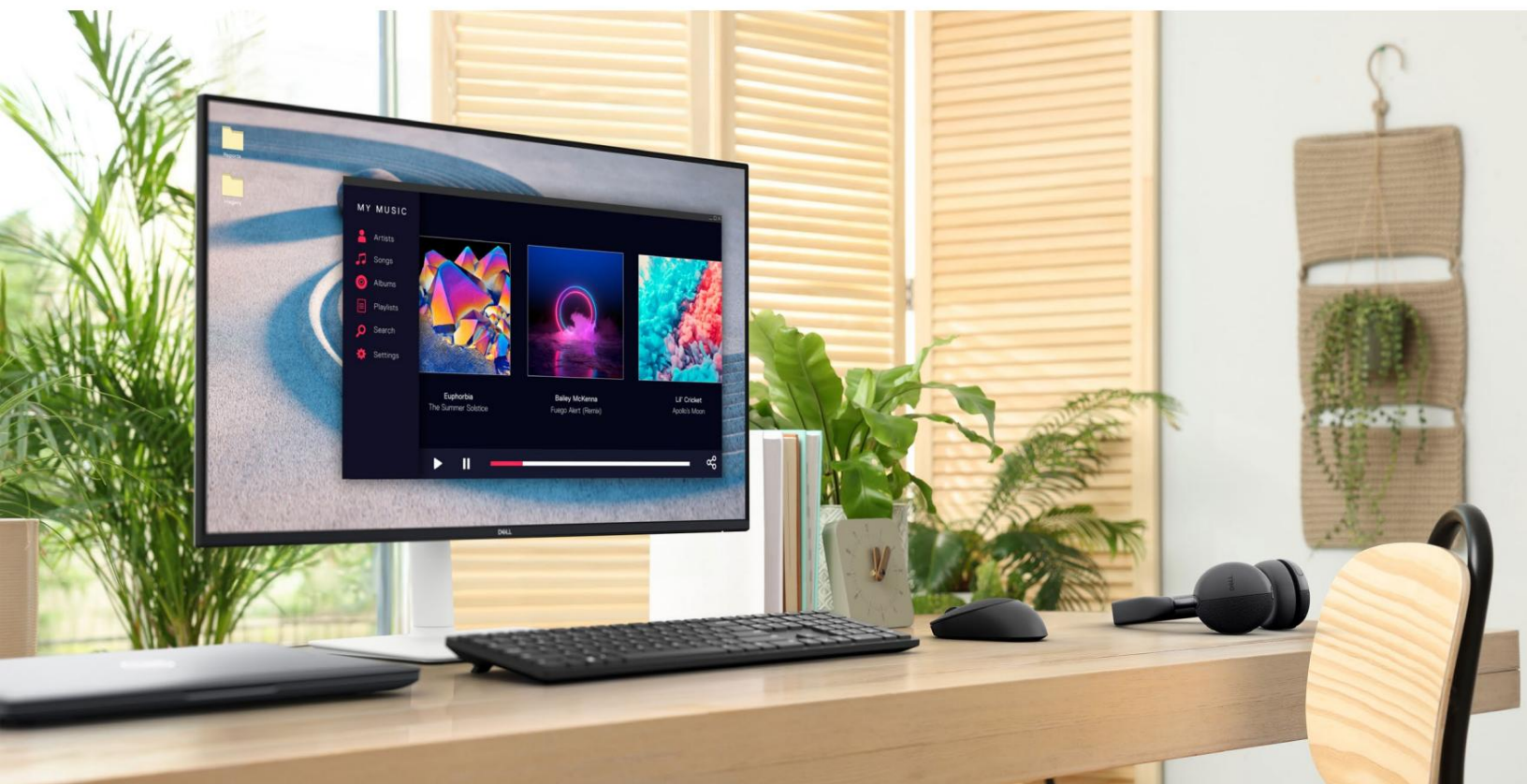


Stworzone, by je oglądać.
I usłyszałem.

Monitor Dell 27 | S2725DS

Firma nr 1 na świecie produkująca monitory*

* Monitory Dell są numerem 1 na świecie od 9 lat! Źródło: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023. Od 2014 do 2023.



Przeżyj imponujące efekty wizualne dzięki wyjątkowej akustyce w projekcie inspirowanym stylem życia

Oszalamiające efekty wizualne i wbudowana doskonała akustyka

Nowoczesny design inspirowany stylem życia i ultracienkie ramki pozwalają cieszyć się niesamowitym ekranem, nie rozpraszając uwagi.

Ciesz się imponującym dźwiękiem dzięki zintegrowanym podwójnym głośnikom 5 W o szerokim zakresie dynamiki. Łatwe opcje 5 predefiniowanych i 1 konfigurowalnego profilu audio, aby dostosować się do każdej chwili.

Ciesz się spójnymi, żywymi kolorami przy szerokim kącie oglądania, dzięki technologii IPS z pokryciem 99% palety sRGB.

Dzięki rozdzielczości QHD (2560x1440) zobaczysz 1,77 razy więcej szczegółów niż w przypadku rozdzielczości Full HD.

Zaprojektowano z myślą o codziennej wszechstronności i komforcie

Łącz się z łatwością dzięki wygodnej podstawowe połączenia i łatwy dostęp z boku do połączeń drugorzędnych, które oferują wiele portów wejściowych w konfiguracji z wieloma urządzeniami. Ulepszona konstrukcja zarządzania kablami zapewnia przyjemniejszą, uporządkowaną konfigurację, która optymalizuje przestrzeń na biurku. Możesz również nawigować i zarządzać menu OSD za pomocą nowego joysticka i przycisków skrótów z tyłu monitora.

Dzięki dwóm wbudowanym portom HDMI możesz bezproblemowo przełączać się między transmisją strumieniową a okazjonalną grą.

Dostosuj widok poprzez pochylanie, obracanie, obrót w pionie i regulację wysokości monitora, aby cieszyć się wygodą przez cały dzień.

Zwiększony komfort oczu

Ten 27-calowy monitor osiąga

Certyfikat komfortu oczu TÜV Rheinland® na poziomie 4 gwiazdek — najnowszy standard branżowy w zakresie komfortu oczu, który pomaga zredukować objawy zmęczenia oczu.

Skorzystaj z ulepszanego ComfortView. Ponadto wbudowana funkcja redukuje emisję niebieskiego światła do poziomu poniżej 35%, a także Zmienna częstotliwość odświeżania 100 Hz, która zapewnia płynniejszą wizualizację ruchu, zapewniającą bezproblemowe oglądanie i idealna do okazjonalnych sesji gier.



Zwiększony komfort oczu

Ciesz się dłuższymi sesjami oglądania lub grania z ulepszonym komfortem dla oczu, w połączeniu z wysoką częstotliwością odświeżania 100 Hz dla płynnych efektów wizualnych, zapewniając bezproblemowe wrażenia.

Ponadto ulepszona funkcja ComfortView Plus redukuje szkodliwe emisje niebieskiego światła bez poświęcania wydajności kolorów.



Żywe obrazy

Rozkoszuj się spójnymi kolorami i ostrą ostrością dzięki pokryciu palety kolorów 99% sRGB i współczynnikowi kontrastu 1500:1.



Projekt inspirowany stylem życia

Łącząc nowoczesny styl z wyjątkowym, teksturowanym wzorem z tyłu i ultracienką ramką, te monitory z regulowaną wysokością podstawki są wykonane tak, aby

bezproblemowo wtapiają się w każdą przestrzeń życiową. Ulepszony kabel zarządzanie zapewnia porządek.



Przeprojektowano dźwięk

Poznaj dostosowaną do potrzeb perfekcję dźwięku ze zintegrowanymi dwoma głośnikami 5 W i wstępnie dostrojonymi profilami audio.



Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej.

Firma nr 1 na świecie produkująca monitory*

Dostarczamy monitory światowej klasy, które przeszły rygorystyczne procesy rozwoju i rygorystyczne testy, aby zapewnić niezawodną wydajność. Zyskaj spokój ducha dzięki niezrównanym opcjom gwarancji i wsparcia. Nasze monitory są przyjazne dla środowiska, dlatego spełniają normy środowiskowe i są wykonane z materiałów zrównoważonych.

Zaprojektowane dla Ciebie

Stylowa konstrukcja zapewniająca łatwość użytkowania i całodzienny komfort.



Łatwy w użyciu

Poruszaj się po menu ekranowym i zmieniaj ustawienia za pomocą wygodnego joysticka.



Łącz się z łatwością

Nowa, uporządkowana konstrukcja z ulepszonym systemem zarządzania kablami i wygodnym portem dostępu z boku.

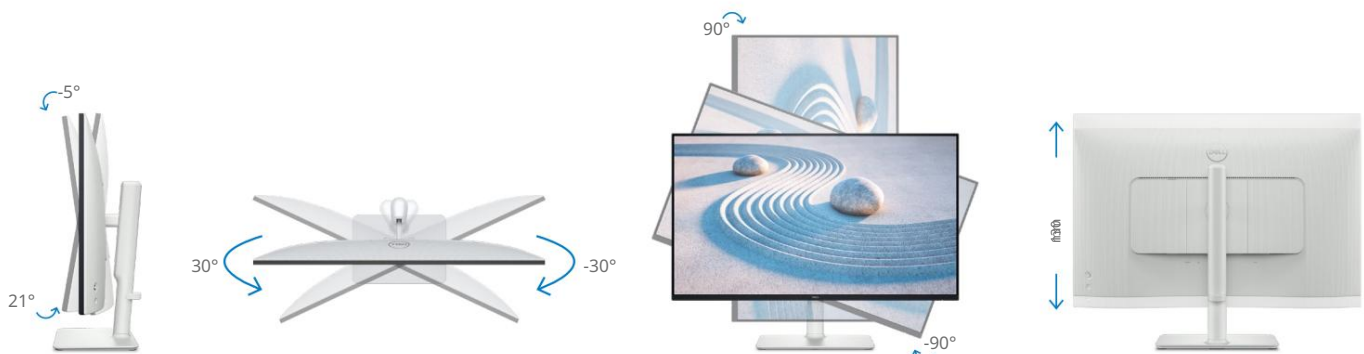
Menedżer wyświetlacza Dell

Zachowaj porządek między aplikacjami, e-maile i okna na jednym ekranie korzystaj z Easy Arrange¹ i zwiększ swoją produktywność podczas pracy w domu.



Komfort pod każdym kątem

Przechylaj, obracaj, obracaj i dostosuj wysokość monitora, aby dopasować go do dowolnej aktywności, w dowolnej przestrzeni.



¹ Wymagana jest instalacja oprogramowania Dell Display Manager.



Dążenie do zrównoważonego rozwoju poprzez przemyślane projektowanie

Innowacja materiałowa

Twój monitor został starannie wykonany z wykorzystaniem wybranych, zrównoważonych rozwiązań materiałowych. Materiały zawierające 85% materiałów pochodzących z recyklingu, plastik i plastik z obiegu zamkniętego pochodzący z ITE¹, 100% aluminium pochodzącego z recyklingu¹ i co najmniej 20% szkła pochodzącego z recyklingu.² Korzystanie z materiałów pochodzących z recyklingu pomaga oszczędzać zasoby naturalne i przyczynia się do niższego śladu węglowego.

Opakowania o niskim wpływie na środowisko

Ten monitor jest dostarczany z mniejszą ilością plastiku³ i jest w pudełku wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych materiałów nadających się do recyklingu.⁴ Dell wprowadza rozwiązanie amortyzujące wykonane w całości z włókien, które jest przyjaźniejsze dla środowiska.⁵

Oszczędność energii i normy środowiskowe

Korzystanie z trybu PowerNap w programie Dell Display Manager pozwala obniżyć zużycie energii nawet o 14,8%.⁵ Ten monitor jest certyfikowany zgodnie z normą ENERGY STAR® 8,06, co oznacza, że spełnia wysokie standardy efektywności energetycznej.

¹ W podstawie monitora znajduje się aluminium pochodzące z recyklingu. Plastik pochodzący z recyklingu poprodukcyjnego: 73,2%; Plastik pochodzący z recyklingu poprodukcyjnego z obiegu zamkniętego: 12,2% (plastik pochodzący z recyklingu poprodukcyjnego z ITE). Materiały pochodzące z wymienionych produktów wyrzuconych w IT i Telekomunikacji. Procent jest oparty na wadze plastiku i może się różnić w zależności od modelu. Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2023 r.

² Szkło z recyklingu obecne w panelu monitora. Dotyczy wszystkich monitorów serii P, S i E wprowadzanych na rynek w roku kalendarzowym 2024. Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

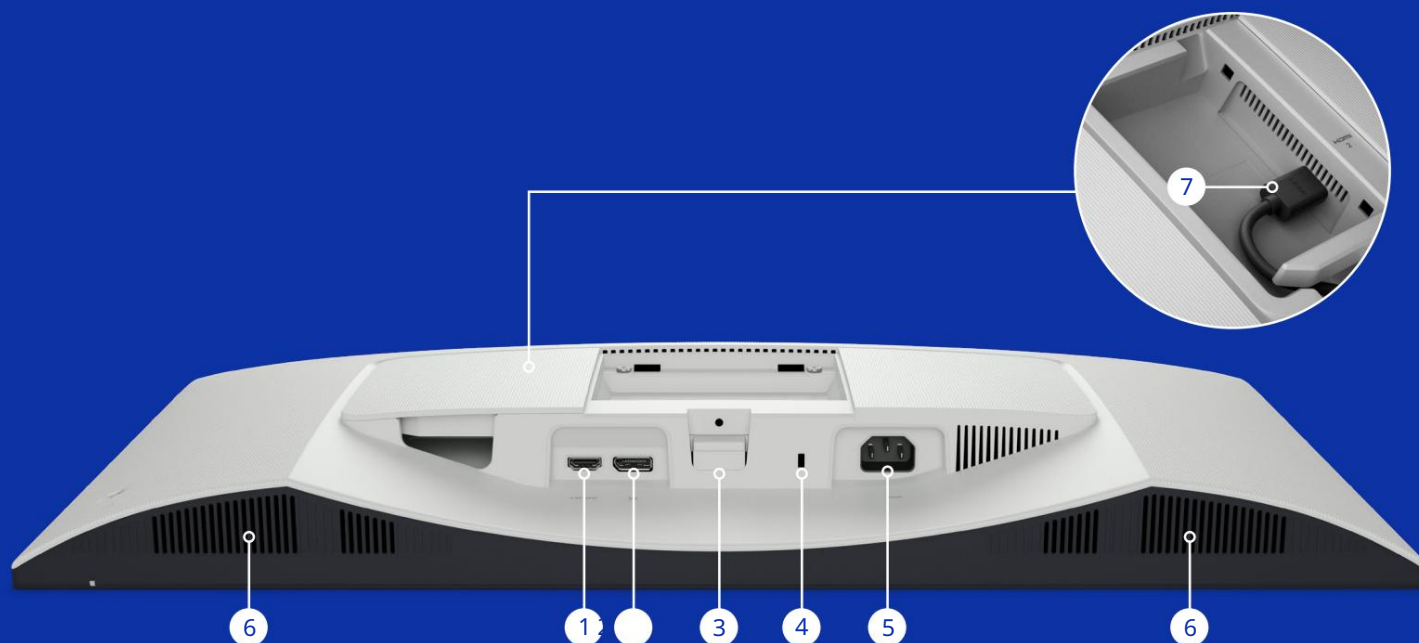
³ Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r. Dotyczy wszystkich nowych monitorów serii P i S wprowadzonych na rynek w roku kalendarzowym 2024. Średnia redukcja zużycia plastiku o 22% wynika z usunięcia pianki EPE.

⁴ Dotyczy wszystkich monitorów Dell wprowadzonych na rynek od 2023 r. Wykonane z mieszanki materiałów z lasów certyfikowanych przez FSC, materiałów pochodzących z recyklingu i/lub drewna kontrolowanego przez FSC. Na podstawie analizy wewnętrznej, sierpień 2023 r.

⁵ Obliczenia zakładają, że monitor jest używany przez 10 godzin dziennie, wliczając 1,5 godziny bezczynności z wyświetlaczem w trybie uśpienia, gdy wygaszacz ekranu urządzenia jest wyłączony. Na podstawie analizy wewnętrznej, maj 2023 r.

⁶ Na podstawie analizy wewnętrznej, grudzień 2023 r.

Porty i gniazda



- 1 Port HDMI 11
- 2 DisplayPort
- 3 Przycisk zwalniający stojak
- 4 Gniazdo blokady bezpieczeństwa 2
- 5 Złącze zasilania
- 6 Głośniki
- 7 Port HDMI 21

1 Ze względu na aktualizację polityki wersji od HDMI Org., HDMI 2.0 już nie istnieje i został zmieniony na podzbiór w HDMI 2.1 o nazwie protokołu „TMDS”.

HDMI 2.0 - HDMI (TMDS zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1) - TMDS (Transition Minimized Differential Signaling) to technologia protokołu wykorzystywana do przesyłania danych wideo i audio w wersjach HDMI aż do HDMI 2.0.

HDMI 2.1 - HDMI (FRL zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1) - FRL (Fixed Rate Link) to technologia protokołu używana do przesyłania danych wideo i audio począwszy od HDMI 2.1 w celu uzyskania wyższej szybkości transmisji danych.

2 Na podstawie Kensington Security Slot™

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
MODEL	Monitor Dell 27 – S2725DS
WIDZENIE PRZEKĄTNE ROZMIAR	68,47 cm 27 cali
WYŚWIETLACZ PRESET Obszar (HXV)	Wymiary: 596,74 mm x 335,66 mm 23,49" x 13,22"
TYP PANELU	Technologia przełączania w płaszczyźnie (IPS)
EKRAN WYŚWIETLANY POWŁOKA	Antyrefleksyjna powłoka twarda 3H
MAKSYMALNE USTAWIENIE PRESET REZOLUCJA	2560 × 1440
Częstotliwość odświeżania	100 Hz
KĄT WIDZENIA	(178° w pionie / 178° w poziomie)
ROZSTAW PIKSELÓW	0,2331 mm x 0,2331 mm
PIKSELI NA CAL (PPI)	109
WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU	1500: 1 (typowo)
WSPÓŁCZYNNIK PROPORCJI	16:9
PODSWIETLENIE TECHNOLOGIA	System oświetlenia krawędziowego LED
JASNOŚĆ	350 cd/m2 (typowo)
CZAS ODPOWIEDZI	8 ms (tryb normalny) 5 ms (tryb szybki) 4 ms (tryb ekstremalny 1)
WSPARCIE KOLORÓW	Gama kolorów (typowa): 99% sRGB (typowa) (CIE1931) Głębia kolorów: 16,7 miliona kolorów
TÜV KOMFORT OCZU	Tak, 4 gwiazdki
BEZ MIGOTANIA	Tak
ŁĄCZNOŚĆ	• 2 x HDMI (HDCP 1.4) (obsługuje rozdzielczość do QHD 2560 x 1440 100 Hz TMDS, VRR zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1) • 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP1.4) (obsługuje rozdzielczość do QHD 2560 x 1440 100 Hz, VRR)
VRR	Tak
REGULACYJNOŚĆ	Stojak z regulacją wysokości 130 mm Pochylenie -5° do 21° Obrót -30° do 30° Obrót -90° do 90°
ŁAŃCUCH STOKROTKI DOSTĘPNOŚĆ	NIE
WYŚWIETLACZ DELL MENEDŻER ZGODNOŚĆ	Tak z Easy Arrange2

FUNKCJA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYMAGANE NAPIĘCIE	100 VAC do 240 VAC/50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A
MOC KONSUMPCJA	0,3 W (tryb wyłączony)3 0,3 W (tryb czuwania)3 21,4 W (tryb włączony)3 57 W (maksymalnie)4 19.2 W (Pon)5 60,58 kWh (TEC)5
WYJŚCIE AUDIO	Zintegrowane głośniki 2 x 5 W
WYSOKOŚĆ Z PODSTAWKĄ (SKOMPRESOWANE ~ ROZSZERZONY)	388,63 mm (15,30 cala) - 518,63 mm (20,42 cala)
SZEROKOŚĆ Z PODSTAWKĄ	611,34 mm (24,07 cala)
GLĘBOKOŚĆ Z PODSTAWKĄ	200,38 mm (7,89 cala)
WYSOKOŚĆ BEZ PODSTAWKA	355,98 mm (14,02 cala)
SZEROKOŚĆ BEZ PODSTAWKA	611,34 mm (24,07 cala)
GLĘBOKOŚĆ BEZ PODSTAWKA	58,81 mm (2,32 cala)
WAGA (TYLKO PANEL) - DO MONTAŻU VESA)	4,49 kg (9,90 funta)
WAGA (Z OPAKOWANIE)	8,64 kg (19,05 funta)
BEZPIECZEŃSTWO	Gniazdo blokady zabezpieczającej (do zamków Kensington, sprzedawanych oddzielnie)
ULEGŁY NORMY	• Zgodność z RoHS • Monitor o obniżonej zawartości BFR/PVC (płytki drukowane wykonane są z laminatów bez zawartości BFR/PVC.) • Szkoło bez arsenu i rtęci tylko dla panelu • Monitor z certyfikatem ENERGY STAR®
UCHWYT NA PŁASKI PANEL INTERFEJS	VESA (100 mm)
TEMPERATURA ZAKRES	Podczas pracy: od 0° do 40°C (od 32° do 104°F) Podczas przechowywania: od -20° do 60° (od -4° do 140° F)
ZAKRES WILGOTNOŚCI	Podczas pracy: 10% do 80% (bez kondensacji) Podczas przechowywania: od 5% do 90% (bez kondensacji)
WYSOKOŚĆ	Podczas pracy: maks. 5000 m (16 400 stóp) Bez działania: maks. 12 192 m (40 000 stóp)
CO JEST W ZESTAWIE	• Monitor • Podstawa i podstawa • Boczna osłona wejścia/wyjścia • Pokrywa VESA • Kabel zasilający • 1 x kabel HDMI • Krótki przewód konfiguracji • Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i regulacji
USŁUGA STANDARDOWA PLAN	(USA/Kanada) 1-letnia usługa zaawansowanej wymiany6 i Wymiana Panelu Premium (WW) 3-letnia zaawansowana usługa wymiany6 i Wymiana Panelu Premium

1 Zmniejszono widoczne rozmycie ruchu i zwiększono czułość obrazu. UWAGA: Używanie trybu Extreme może wprowadzić drobne i zauważalne artefakty wizualne na obrazie. Możesz wybrać tryb Normal lub Fast, aby złagodzić te artefakty wizualne.

2 Wymagana jest instalacja oprogramowania Dell Display Manager.

3 Zgodnie z definicją zawartą w rozporządzeniu UE 2019/02021 i rozporządzeniu UE 2019/2013.

4 Maksymalne ustawienia jasności i kontrastu przy maksymalnym obciążeniu wszystkich portów USB.

5 Pon: Pobór mocy w trybie włączenia zgodnie z definicją podaną w wersji Energy Star 8.0. TEC: Całkowite zużycie energii w kWh zgodnie z definicją podaną w wersji Energy Star 8.0.

6 Zaawansowana usługa wymiany: Część/jednostka zamienna wysyłana, jeśli jest potrzebna, po zakończeniu diagnozy telefonicznej/online. Opłata pobierana za niezwrócenie wadliwej jednostki. Dostępność jest zmienna. Obowiązują inne warunki.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dostępność produktu różni się w zależności od kraju. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Dell.

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