

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-u5226kw-52-cal-ips-black-curved-wost-6k-120hz-6144x2560-21-9-2xudp-2xhdmi-thunderbolt-p-393393.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor U5226KW 52 cale IPS Black Curved WOST 6K 120Hz (6144×2560) / 21:9 / 2xDP / 2xHDMI /Thunderbolt 4 /4x USB-C/5xUSB/3Y

Cena brutto	10 544,99 zł
Cena netto	8 573,16 zł
Numer katalogowy	UPDEL050XS0U001
Kod producenta	210-BTJN
Kod EAN	884116692850
Typ matrycy	IPS Black
Waga	12.95
Szerokość	1223.32
Akcesoria w zestawie	Monitor QR Card Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów prawnych Kabel zasilający Kabel DisplayPort 1.4 - 1,80 m Kabel HDMI 2.1 - 1,80 m Kabel USB-C do USB typu A 10 Gb/s - 1.0 m Kabel Thunderbolt 4 40 Gb/s - 2,0 m
Wysokość	529.05
Częstotliwość odświeżania	120
Głębokość	111.94
Mikrofon: monitory	Nie
Zakrzywienie ekranu	4200
Kolor (wyliczeniowy)	Platynowy
Kensington Security Slot	Nie
Plamka matrycy	0.19644
Uwaga	CE+WEEE
Kamera internetowa	Brak
TCO Certified	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wbudowany tuner TV	Nie
Gwarancja	36 mc.

Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	52"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	63.6
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Standard VESA	200 x 100
Gniazda we/wy	5 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Kontrast statyczny	2 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	21:9
Rozdzielczość	6144 x 2560

Opis produktu

Monitor Dell UltraSharp 52 z koncentratorem Thunderbolt - U5226KW, bez podstawy

Odkryj niezrównaną produktywność dzięki ultraszerokiemu monitorowi 6K zaprojektowanemu z myślą o bezproblemowej pracy wielozadaniowej, doskonałej wyrazistości obrazu i całodziennym komforcie dla oczu.

Pierwszy na świecie monitor 6K o przekątnej 52 cale

Zrewolucjonizuj swoje stanowisko pracy, zastępując zestaw wielu monitorów ultrapanoramicznym monitorem dostępnym wyłącznie w Dell.

Ciesz się bezproblemową obsługą wielu zadań, doskonałą ostrością obrazu i komfortem dla oczu przez cały dzień, jednocześnie redukując bałagan na biurku.

Zwiększ obszar wyświetlania

Doświadcz zapierającej dech w piersiach ostrości na zakrzywionym ekranie z kinowym formatem 21:9, gęstością 129 pikseli na cal oraz technologią IPS Black zapewniającą wyjątkowe detale i głębszy kontrast.

- Współczynnik proporcji obrazu 21:9
- 129 pikseli na cal
- IPS Black - Współczynnik kontrastu 2000:1

Najwyższy na świecie komfort dla oczu

Ten monitor posiada 5-gwiazdkowy certyfikat TÜV w zakresie komfortu oczu oraz certyfikację kategorii pierwszej dla sprzętowej technologii redukcji emisji światła niebieskiego.

Zmniejsza poziom emisji niebieskiego światła

Pierwszy na świecie monitor z certyfikatem TÜV kategorii pierwszej dla sprzętowej redukcji niebieskiego światła, ograniczający szkodliwe emisje do 20%, zapewniając komfort oczu przez cały dzień bez utraty dokładności kolorów. To nawet o 60% mniejsza ekspozycja niż w przypadku konkurencyjnych rozwiązań.

Dostosowuje się do Twojego otoczenia

Wbudowany czujnik oświetlenia otoczenia inteligentnie reguluje jasność i temperaturę barwową, aby dopasować się do warunków w pomieszczeniu, zapewniając stały komfort w dzień i w nocy.

Płynniejsze wrażenia wizualne

Ciesz się mniejszym migotaniem i płynnym przewijaniem dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz, która zapewnia bardziej naturalny ruch.

Panel o niskim współczynniku odbicia

Panel o niskim współczynniku odbicia redukuje odbłaski od zewnętrznych źródeł światła i poprawia kontrast obrazu.

Wyjątkowy kontrast i dokładne kolory

Technologia panelu IPS Black zapewnia współczynnik kontrastu 2000:1 w celu uzyskania głębszej czerni, a 99% pokrycia gamy kolorów DCI-P3 i Display P3 w technologii Delta E 1,5 zapewnia żywe, precyzyjne kolory.

Usprawnij swoją produktywność

Bezproblemowa obsługa wielu zadań

Bez wysiłku wykonuj wiele zadań na pierwszym na świecie monitorze z funkcją Picture by Picture (PbP) połączoną z partycją ekranu. Podłącz jednocześnie dwa komputery i wyświetlaj treści w czterech unikalnych sekcjach. Nie wymaga dodatkowego sprzętu.

Możliwość podłączenia do czterech komputerów

Funkcja Picture by Picture (PbP) umożliwia wyświetlanie zawartości z wielu komputerów na jednym ekranie. Funkcje KVM (klawiatura, wideo, mysz) i Auto KVM umożliwiają sterowanie nimi za pomocą jednej klawiatury i myszy.

Błyskawiczna wydajność

Dzięki różnorodnym opcjom łączności łatwo podłączysz swoje urządzenia peryferyjne, optymalizując stanowisko pracy i zwiększając produktywność.

Thunderbolt 4

Dzięki technologii Thunderbolt 4 z obsługą EPR (rozszerzony zakres mocy) możesz zasilać urządzenie mocą do 140 W za pomocą pojedynczego połączenia.

Szerokie możliwości połączeń

Podłącz wszystkie urządzenia dzięki wielu portom, w tym wysuwanemu modułowi szybkiego dostępu z dwoma portami USB-C (zasilanie do 27 W) i jednym portem USB-A.

Stabilne połączenie

Połączenie z siecią Ethernet za pomocą wbudowanego portu RJ45 o przepustowości do 2,5 GbE. Tryb przełącznika Ethernet daje Ci elastyczność przypisania przewodowego połączenia Ethernet do wybranego komputera, jednocześnie umożliwiając korzystanie z jednego zestawu urządzeń peryferyjnych do obsługi wielu komputerów.

Bezproblemowa współpraca z urządzeniami z systemem macOS

Ten monitor Thunderbolt z przestrzenią kolorów Display P3, przetestowany na urządzeniach z systemem macOS, idealnie pasuje do urządzeń Mac dzięki doskonałemu pokryciu i dokładności kolorów. Połączenie łańcuchowe[6] wielu wyświetlaczy za pomocą jednego kabla wymaga złącza Thunderbolt. Sprawdź urządzenie pod kątem zgodności, ponieważ wybrane chipy z serii M mogą nie obsługiwać niektórych funkcji. Aby dostosować zaawansowane ustawienia, zainstaluj aplikację Dell Display and Peripheral Manager.

Bezproblemowe wdrożenie i konfiguracja

Monitor został zaprojektowany z lekkiego aluminium i wyposażony w rozwiązanie do montażu w standardzie VESA, co ułatwia instalację i zapewnia elastyczne zarządzanie.

Szybka i prosta konfiguracja

Zastąp zestaw wielu monitorów jednym, lekkim monitorem, aby ułatwić instalację i skrócić czas konfiguracji. Przewód Thunderbolt o długości 2 m zasila notebook i eliminuje bałagan na biurku dzięki pojedynczemu połączeniu.

Elastyczność przyjazna dla środowiska IT

Monitor został zaprojektowany z myślą o montażu w standardzie VESA, co zapewnia swobodę dopasowania do przestrzeni roboczej. Połącz go z wytrzymałym ramieniem Dell Pro na jeden monitor - HDA26 (sprzedawany oddzielnie), aby uzyskać kompletne rozwiązanie.

Dell Display and Peripheral Manager

Poznaj jedyną w branży, innowacyjną aplikację, która optymalizuje wydajność całej przestrzeni roboczej komputera Dell.

Maksymalna produktywność

Funkcja EasyArrange ustawia aplikacje na ekranach dzięki gotowym sekcjom i umożliwia dostosowanie do pięciu okien, zwiększając wydajność pracy wielozadaniowej. Funkcja EasyArrange Memory zapisuje i przywraca profile aplikacji ręcznie, zgodnie z harmonogramem lub podczas uruchamiania.

Łatwa nawigacja

Kontrola i korzystanie z podłączonych do sieci lub USB wielu komputerów i monitorów za pomocą jednej klawiatury i myszy oraz łatwe przesyłanie plików między nimi.

Lepsze zarządzanie

Oszczędzaj czas i zwiększaj wydajność IT dzięki opartej na chmurze konsoli Dell Device Management Console, za której pomocą możesz zarządzać na dużą skalę całą flotą urządzeń peryferyjnych firmy Dell. Odkryj rozszerzone funkcje interfejsu wiersza polecenia w programie Dell Display and Peripheral Manager.

Możliwe do dostosowania kolory

Kolory monitora można łatwo dopasować za pomocą nowego oprogramowania Dell Color Management z certyfikatem Calman Verified.

Zarządzanie profilami ICC

Dynamiczne tworzenie i zapisywanie profili ICC na komputerze oraz zarządzanie nimi za pomocą pulpitu nawigacyjnego oprogramowania.

Zgodność z wieloma systemami operacyjnymi

Oprogramowanie Dell Color Management jest zgodne z wieloma systemami operacyjnymi, w tym z systemami Windows i macOS.

Przyjazne dla środowiska

- **Kompleksowo przemyślana konstrukcja** - U podstaw naszej konstrukcji leży troska o środowisko. Dlatego monitor został zaprojektowany z myślą o ograniczeniu ilości odpadów - jego obudowa powstała z materiałów pochodzących z recyklingu. Aż 90% użytego plastiku to tworzywo z recyklingu odpadów pokonsumenckich. Aluminium wykorzystane w konstrukcji pochodzi w 100% z recyklingu, a szkło w 20%.
- **Normy dotyczące ochrony środowiska** - Ten monitor ma certyfikat ENERGY STAR, certyfikat EPEAT Gold z Climate+ i najnowszy certyfikat TCO Certified Edge, potwierdzające zastosowanie bezpieczniejszych materiałów, korzystanie z energii ze źródeł odnawialnych i wydłużony czas eksploatacji produktu.
- **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 i z recyklingu. Ponadto poprzez zmniejszenie zużycia papieru w opakowaniu monitora, ratujemy 545 drzew rocznie.