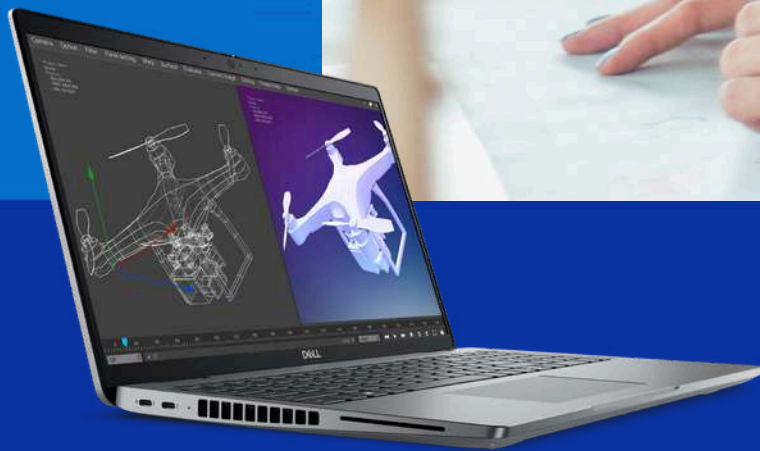
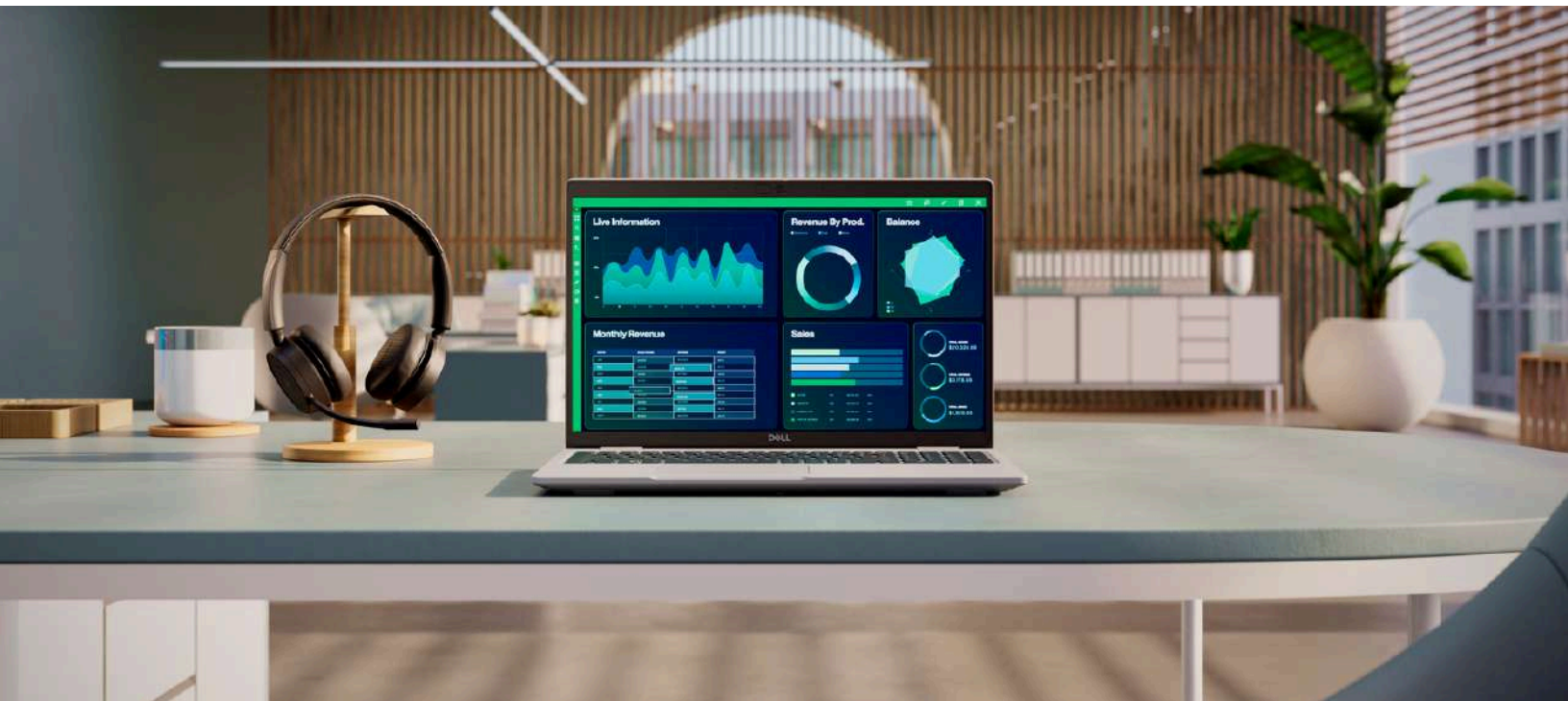


DELL Technologies



Wyjątkowo wydajne tworzenie projektów za pomocą mobilnych stacji roboczych poziomego podstawowego

—
Precision 3591



Inteligentna wydajność

Ta cienka, lekka i przystępna cenowo stacja robocza zapewnia inteligentną wydajność opartą na nowych procesorach Intel® Core™ Ultra wyposażonych w szybką, zintegrowaną kartę graficzną Intel® Arc i oparte na sztucznej inteligencji akceleratory z funkcją NPU for Intel® AI Boost. Dostępne są również opcje vPro i Copilot w systemie Windows 11, które na bazie sztucznej inteligencji zwiększają produktywność użytkownika w ramach różnych zastosowań branżowych i biznesowych.



Doskonała produktywność i budowa

Ta 15-calowa stacja robocza zapewnia wyjątkowe środowisko użytkownika. Dzięki kluczowi sprzętowi Copilot można szybko uzyskać dostęp do narzędzi potrzebnych do rozpoczęcia pracy. Windows Studio Effects **zapewnia nowy wymiar spotkań**. Automatyczne kadrowanie wideo pozwala utrzymać uwagę odbiorców, a oparta na sztucznej inteligencji technologia śledzenia oczu **umożliwia łatwe utrzymanie kontaktu wzrokowego nawet podczas korzystania z notatek**. Dostępne w systemie Windows 11 narzędzia oparte na sztucznej inteligencji jeszcze bardziej udoskonalają to środowisko. W łatwy sposób można bowiem korzystać z aplikacji Snipping Tool, dostępu głosowego i inteligentnych rekomendacji w Eksploratorze plików i menu Start.



Niezawodne zabezpieczenia najważniejszych działań

Wszystkie stacje robocze Dell Precision są testowane i certyfikowane przez niezależnych dostawców oprogramowania od kątem potwierdzenia niezawodnej wydajności. W świecie opartym na danych można zabezpieczyć te stacje za pomocą najbardziej bezpiecznych w branży komercyjnych komputerów osobistych¹ wyposażonych w niezawodne funkcje pochodzące z najbardziej bezpiecznego systemu Windows. Ponadto stacje te są badane w testach MIL STD. Opcjonalny czytnik kart smart, opcjonalny czytnik linii papilarnych i kamera HDR na podczerwień z funkcją Windows Hello i czujnikiem zbliżeniowym pozwalają użytkownikowi czuć się bezpiecznym w biurze i w podróży. Dzięki wiodącemu w branży oprogramowaniu partnerskiemu można zapewnić ochronę przed zaawansowanymi zagrożeniami.





Dell Precision 3591 i ochrona środowiska

Innowacyjne technologie i rozwiązania, które łącznie zmniejszają nasz negatywny wpływ na środowisko.

Zbudowana z materiałów przyjaznych dla środowiska

Stacja robocza Precision jest wykonana z przyjaznych dla środowiska materiałów, w tym z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów, tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego i odzyskanego włókna węglowego¹. Stacja ta jest również dostarczana z adapterem z obudową wykonaną z tworzyw sztucznych pochodzących w 90% z recyklingu i kablem wykonanym z miedzi pochodzącej w 50% z recyklingu².

Certyfikaty środowiskowe

Spełniamy normy środowiskowe, co potwierdza, że nasze produkty są zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi energooszczędności i innymi szeroko zakrojonymi normami związanymi z klimatem. Ta stacja robocza ma certyfikat ENERGY STAR® 8.0, certyfikat TCO 9. generacji i certyfikat EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+⁴.

Zarządzanie cyklem eksploatacji

Zarządzanie cyklem eksploatacji
Oferta Dell APEX i usługi Asset Recovery Services ułatwiają naszym klientom odpowiedzialną modernizację oraz ograniczenie nadmiernego przydzielania zasobów i odpadów elektronicznych zgodnie z harmonogramem i w ramach budżetu. Firma Dell ułatwia dostęp do części zamiennych i ich wymianę, aby umożliwić jak najdłuższą eksploatację produktów.

Zarządzanie cyklem eksploatacji

Oferta Dell APEX i usługi Asset Recovery Services ułatwiają naszym klientom odpowiedzialną modernizację oraz ograniczenie nadmiernego przydzielania zasobów i odpadów elektronicznych zgodnie z harmonogramem i w ramach budżetu. Firma Dell ułatwia dostęp do części zamiennych i ich wymianę, aby umożliwić jak najdłuższą eksploatację produktów.

Opakowania o niewielkim wpływie na środowisko

Stacja robocza Precision 3591 jest wysyłana w opakowaniu wykonanym w 100% z materiałów odnawialnych lub pochodzących z recyklingu, które również w całości nadają się do recyklingu³. Stacja ta jest również pakowana zbiorczo, aby ograniczyć ilość odpadów opakowaniowych i transportowych⁴.



[Więcej informacji >](#)

Zobacz, jak zmniejszamy wpływ naszych produktów i rozwiązań na środowisko (Dell.com/Sustainable-Devices)

¹ Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r. Plastik z recyklingu: 30% w pokrywie wyświetlacza LCD, 30% w oknie anteny LCD, 50% w ramce wyświetlacza LCD, 50% w podpórcie na nadgarstki, 50% w ramie wewnętrznej, 30% w dolnych drzwiczkach, 35% w zasłonce akumulatora, 30% w obudowie głośników, 28% tworzyw sztucznych pochodzących z oceanów w obudowie wentylatora, 21% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w pokrywie wyświetlacza LCD, 21% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w dolnych drzwiczkach, 42% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w stopkach w dolnej części urządzenia. Odzyskane włókno węglowe, w tym 20% w pokrywie i 20% w dolnych drzwiczkach.

² Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

³ Zawiera 39,5% materiałów pochodzących z recyklingu i 60,5% materiałów odnawialnych. Materiały odnawialne w postaci włókna drzewnego pozyskiwanego w sposób przyjazny środowisku. Wartości procentowe mogą się nieznacznie różnić w zależności od regionu. Nie obejmuje to opcjonalnych elementów dodanych do zamówienia i umieszczonych w opakowaniu. Papierowe opakowania można poddać recyklingowi w zakładach komunalnych, jeśli takie rozwiązanie jest dostępne na danym obszarze. Torba na sprzęt jest wykonana z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu i może zostać poddana recyklingowi wraz z innymi cienkimi tworzywami sztucznymi. Zapoznaj się z lokalnymi wytycznymi w zakresie recyklingu.

⁴ Na podstawie wyników analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r.

⁵ Na podstawie analizy wewnętrznej, styczeń 2024 r. Na podstawie oznaczenia EPEAT Climate+ uzyskanego we wszystkich stosowanych krajach. Monitor ma certyfikat EPEAT w stosownych przypadkach. Certyfikacja EPEAT różni się w zależności od kraju.

Status i poziomy certyfikacji można sprawdzić w witrynie www.epeat.net

Lista certyfikowanych programów do sprzętu Dell Precision 3591

- ZWSOFT
 - ZW3D
 - ZWCAD
- Autodesk
 - 3ds Max
 - Revit
 - Revit LT
 - AutoCAD
 - Fusion
 - Inventor
 - Alias
 - VRED
- Adobe
 - After Effects
 - Creative Cloud
 - Premiere Pro
- ANSYS
 - Autodyn
 - Chemkin
 - Designer Workflow
 - DesignXplorer
 - Discovery
 - EnSight
 - FENSAP-ICE
 - Fluent
 - Fluent-Meshing
 - Forte
 - HFSS
 - HMSS
 - ICEM CFD
 - IcePak
 - LS-DYNA
 - Mechanical
 - Mechanical APDL
 - Meshing
 - optiSLang
 - Polyflow
 - SCADE
 - SpaceClaim
 - SpaceClaim Meshing
 - SPEOS
 - System Coupling
 - TurboGrid
 - TwinBuilder
 - Workbench
- Bentley Systems
 - CONNECTION Client
 - iTwin Capture Modeler
 - LumenRT Pro
 - MicroStation
- EIZO
 - GX560
 - MX217
 - MX243W
 - MX317W
 - RadiCS
 - RX1270
 - RX270
 - RX370
 - RX560
 - RX660
- Siemens
 - NX
 - Teamcenter Visualization
- PTC
 - Creo
- Hexagon
 - Adams
 - Apex
 - PATRAN
- Chaos
 - V-Ray
 - Vantage
- Altair Engineering
 - HyperWorks
 - Inspire
 - Inspire Studio
 - SIMSOLID
 - Twin Activate
- S&P Global
 - Kingdom
 - Petra
- Avid
 - Media Composer
- ZWSOFT
 - ZW3D
 - ZWCAD
- Autodesk
 - 3ds Max
 - Revit
 - Revit LT
 - AutoCAD
 - Fusion
 - Inventor
 - Alias
 - VRED
- Adobe
 - After Effects
 - Creative Cloud
 - Premiere Pro
- ANSYS
 - Autodyn
 - Chemkin
 - Designer Workflow
 - DesignXplorer
 - Discovery
 - EnSight
 - FENSAP-ICE
 - Fluent
 - Fluent-Meshing
 - Forte
 - HFSS
 - HMSS
 - ICEM CFD
 - IcePak
 - LS-DYNA
 - Mechanical
 - Mechanical APDL
 - Meshing
 - optiSLang
 - Polyflow
 - SCADE
 - SpaceClaim
 - SpaceClaim Meshing
 - SPEOS
 - System Coupling
 - TurboGrid
 - TwinBuilder
 - Workbench
- Bentley Systems
 - CONNECTION Client
 - iTwin Capture Modeler
 - LumenRT Pro
 - MicroStation
- EIZO
 - GX560
 - MX217
 - MX243W
 - MX317W
 - RadiCS
 - RX1270
 - RX270
 - RX370
 - RX560
 - RX660
- Siemens
 - NX
 - Teamcenter Visualization
- Bentley Systems
 - CONNECTION Client
 - iTwin Capture Modeler
 - LumenRT Pro
 - MicroStation
- EIZO
 - GX560
 - MX217
 - MX243W
 - MX317W
 - RadiCS
 - RX1270
 - RX270
 - RX370
 - RX560
 - RX660
- Siemens
 - NX
 - Teamcenter Visualization
- Dassault Systemes
 - 3DEXPERIENCE (incl. CATIA)
 - Catia
 - SOLIDWORKS
- PTC
 - Creo
- Hexagon
 - Adams
 - Apex
 - PATRAN
- Chaos
 - V-Ray
 - Vantage
- Altair Engineering
 - HyperWorks
 - Inspire
 - Inspire Studio
 - SIMSOLID
 - Twin Activate
- S&P Global
 - Kingdom
 - Petra
- Avid
 - Media Composer
- Dassault Systemes
 - 3DEXPERIENCE (incl. CATIA)
 - [Catia](#)
 - [SOLIDWORKS](#)