

PRECISION 3460 SFF

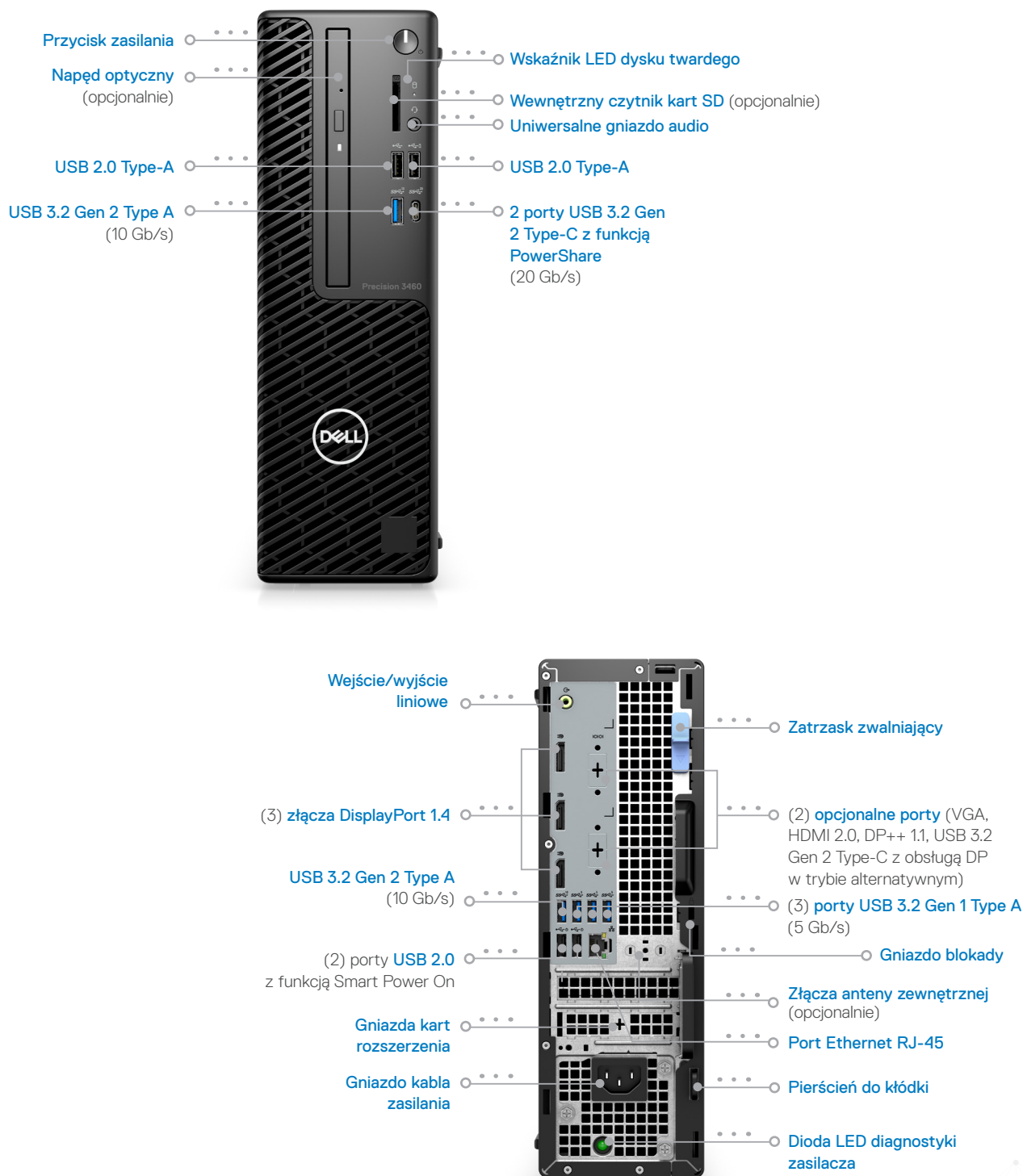
Inteligentna wydajność
i konstrukcja



3460 SFF

Inteligentna wydajność i konstrukcja

Inteligentna, zoptymalizowana pod kątem wydajności, zajmująca niewiele miejsca stacja robocza z funkcją reagowania na sztuczną inteligencję.



▶ [Kliknij tutaj, aby wyświetlić demonstrację produktu w 360 stopniach.](#)

3460 SFF



Inteligentna wydajność

Opcjonalnie procesor Intel® Core™ i9 12. generacji, 16 rdzeni (8P + 8E), 65 W, karta graficzna NVIDIA i AMD Pro (75 W), (3) gniazda SSD PCIe M.2, (2) gniazda rozszerzenia PCIe, pamięć masowa do 20 TB, obsługa macierzy RAID, do 64 GB pamięci RAM 4800 MHz (DDR5), opcjonalna pamięć ECC

...

Dell Optimizer for Precision



Doskonała wydajność i konstrukcja

Obudowa o małej wielkości, 8 l

...

Karta sieci bezprzewodowej 6E

...

Bluetooth 5.2 z technologią vPro

...

Obsługa standardu USB 3.2 2x2 20 Gb/s

...

(3) złącza DisplayPort 1.4 z obsługą 8K wyświetlaczy 4K i 8K

...

Obsługa starszych wersji dla wybranych rozwiązań I/O poprzedniej generacji

...

Wewnętrzny zasilacz



Niezawodność i zrównoważony rozwój

Certyfikaty ISV

...

Testowane zgodnie z metodyką MIL-STD

...

Opcjonalnie pamięć ECC i technologia RMT Pro

...

Certyfikat EPEAT

...

Nasze opakowania są wykonane w 87% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów podlegających recyklingowi.



3460 SFF

Dell Optimizer for Precision Produktywność i inteligencja.

Program Dell Optimizer rewolucjonizuje sposób, w jaki pracujesz, wspomagając najbardziej inteligentne komputery na świecie*.

Jest to jedyne oprogramowanie optymalizacyjne oparte na sztucznej inteligencji, które uczy się i reaguje na sposób, w jaki pracujesz. Automatycznie poprawia działanie aplikacji, czas pracy baterii, ustawienia dźwięku i prywatność — działając w tle podczas Twojej pracy.

Spersonalizowana wydajność stworzona do pracy hybrydowej



Moc możliwości dla twórców

Program Dell Optimizer for Precision umożliwia zaawansowanym użytkownikom korzystanie z funkcji ExpressResponse⁶ do optymalizacji wydajności aplikacji obciążających pamięć masową. Użytkownicy urządzeń Precision mają również do dyspozycji wyjątkową funkcję analizy obciążenia roboczego i systemu, która pomaga w tworzeniu spersonalizowanej wydajności. W ramach funkcji analizy można również generować raporty w celu uzyskania informacji na temat diagnostyki systemu i wzrostu produktywności.



Inteligentna ochrona prywatności w dowolnym miejscu

Prywatność i zabezpieczenia to poważny problem — zachowaj poufność danych wrażliwych dzięki najbardziej wszechstronnemu na świecie zestawowi funkcji inteligentnej ochrony prywatności¹. Wykrywanie gapiów pozwala na otekstowanie ekranu lub włączenie funkcji Safe Screen w przypadku wykrycia intruza, a funkcja Look Away Detect przyciemnia ekran komputera na podstawie zachowania użytkownika.



Udoskonalone zasilanie

ExpressCharge™ analizuje nawyki związane z korzystaniem z energii, aby poprawić wykorzystanie baterii komputera. Wydłuża czas pracy i ładuje system szybciej, gdy potrzebujesz więcej mocy.



Ulepszony dźwięk

Technologia Intelligent Audio zapewnia poprawę jakości dźwięku i mikrofonu oraz redukuje szumy tła, dzięki czemu możesz bez obaw brać udział w spotkaniach, niezależnie od tego, gdzie pracujesz. Neuronowa eliminacja szumów wykorzystuje zaawansowane techniki sztucznej inteligencji do odróżniania ludzkiej mowy od niepożądanych szumów.



Szybsze logowanie

Pracuj szybciej dzięki funkcji ExpressSign-in² — czujnik zbliżeniowy wykrywa Twoją obecność i budzi urządzenie, po czym funkcja rozpoznawania twarzy Windows Hello umożliwia zalogowanie się do systemu.



Niezrównane możliwości połączeń

Zoptymalizowana pod kątem najlepszej łączności technologia ExpressConnect³ zapewnia pierwsze na świecie jednoczesne połączenie wielosieciowe, umożliwiając szybsze pobieranie danych i filmów⁴. Umożliwia także łączenie się z najlepszą dostępną siecią⁵ i nadaje priorytet ruchu aplikacjom do obsługi telekonferencji, niezależnie od miejsca pracy.*



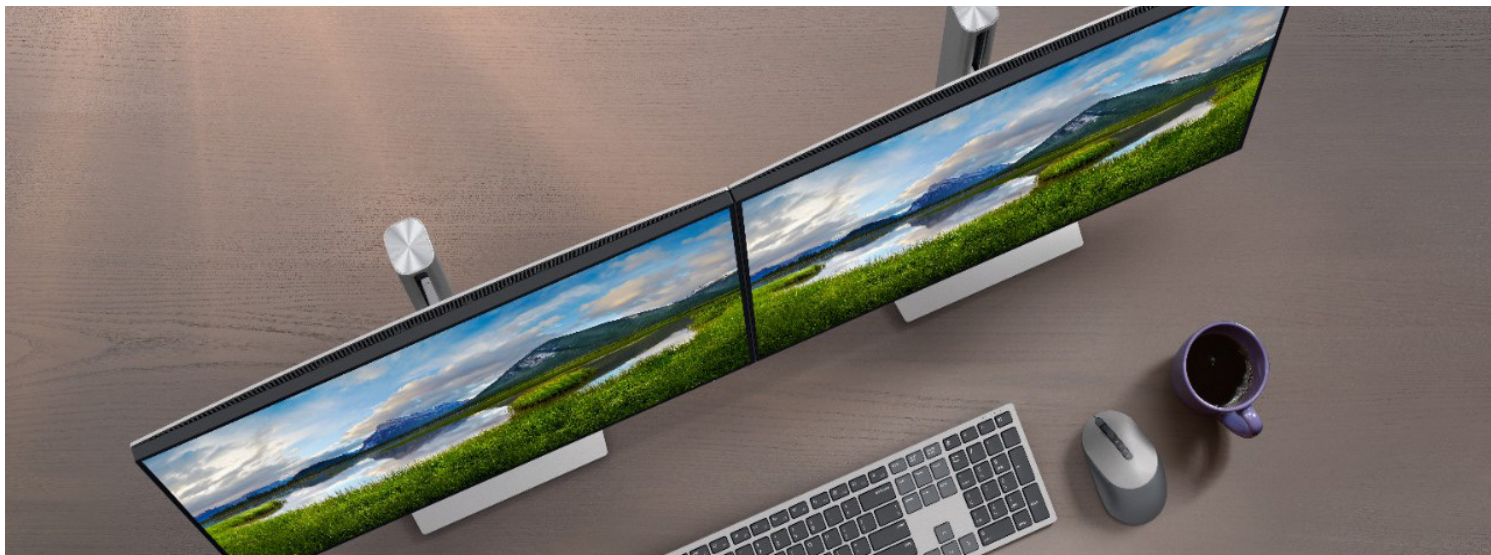
Większa wydajność

Funkcja ExpressResponse⁶ analizuje sposób korzystania z preferowanych aplikacji⁷ w celu zwiększenia wydajności.

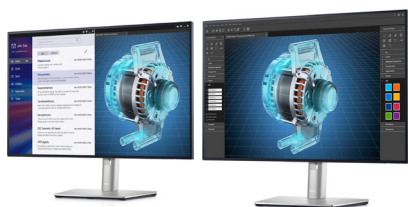


Uprozczone zarządzanie

Podnieś jakość pracy dzięki łatwej w zarządzaniu aplikacji, która zapewnia bezproblemową obsługę zarówno użytkownikom końcowym, jak i osobom decyzyjnym w kwestiach IT. Skonfiguruj poszczególne funkcje i moduły programu Dell Optimizer, które pasują do Twojego środowiska pracy, dzięki możliwości modułowej instalacji. Wdrażanie aktualizacji i optymalizacja wielu komputerów zdalnych mogą być wykonywane jednocześnie poprzez scentralizowane zarządzanie.



POLECANE AKCESORIA



Monitor Dell UltraSharp z koncentratorem USB-C — U2421E

Funkcja ComfortView Plus zapewnia żywe kolory i zmniejszoną emisję szkodliwego niebieskiego światła. Urządzenie wyposażone w Port RJ45 do łączności Ethernet.



Stojak do komputera Dell All-In-One w obudowie o małej wielkości (SFF) — OSS21

Zabezpiecz komputer Precision w obudowie o małej wielkości (SFF) i monitor firmy Dell na biurku za pomocą niewielkiego stojaka na komputer All-In-One w obudowie typu SFF — OSS21.



Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Dell Pro — WL5022

Pracuj z dowolnego miejsca dzięki zestawowi słuchawkowemu Bluetooth z certyfikatem oprogramowania Teams – zestaw ten umożliwia bezproblemowe przełączanie się między komputerem a smartfonem i zapewnia krystalicznie czysty dźwięk.



Bezprzewodowa klawiatura i mysz do wielu urządzeń Dell Premier — KM7321W

Ta pełnowymiarowa klawiatura o wysokiej jakości i wyprofilowana mysz z programowalnymi przyciskami i 36-miesięcznym czasem eksploatacji baterii umożliwiają bezproblemowe wykonywanie wielu zadań na 3 urządzeniach.



Mysz 3Dconnexion SpaceMouse Wireless — 3DX-700076

Opatentowany przez firmę 3Dconnexion czujnik 6 stopni swobody (6DoF) został specjalnie zaprojektowany do obsługi zawartości cyfrowej lub pozycji kamery w najlepszych na rynku aplikacjach CAD.



Kamera internetowa Dell UltraSharp — WB7022

Ulepsz swoje wideokonferencje dzięki kamerze internetowej 4K o najlepszej jakości obrazu na świecie, która zapewnia doskonałe wrażenia dzięki matrycy CMOS Sony STARVIS™ 4K i funkcji automatycznego kadrowania za pomocą sztucznej inteligencji.

PRECISION

3460 SFF

FUNKCJA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NUMER MODELU Precision 3460 SFF

OPCJE PROCESORÓW¹⁶ Intel® Core™ i3-12100 12. generacji, 12 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie, 8 wątków, 3,30 – 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12500 12. generacji, 18 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni, 12 wątków, 3,00 – 4,60 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® dwunastej generacji, 18 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni, 12 wątków, 3,30 – 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® 12. generacji, 25 MB pamięci podręcznej, 12 rdzeni, 20 wątków, 2,10 – 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® 12. generacji, 30 MB pamięci podręcznej, 16 rdzeni, 24 wątków, 2,40 – 5,10 GHz, 65 W

SYSTEM OPERACYJNY¹⁶ Windows 11 Home, wersja 64-bitowa
Windows 11 Pro, wersja 64-bitowa
Windows 11 Pro National Academic, wersja 64-bitowa
Windows 11 Pro for Workstations, wersja 64-bitowa
Windows 10 Home (wersja 64-bitowa)
Windows 10 Pro (wersja 64-bitowa)
Windows 10 Pro National Academic, wersja 64-bitowa
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (tylko OEM)
Ubuntu® 20.04 LTS, wersja 64-bitowa

OPCJE PAMIĘCI^{16, 17, 18} 8 GB, 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, single-channel
16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, single-channel
16 GB, 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, dual-channel
32 GB, 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, single-channel
32 GB, 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, dual-channel
64 GB, 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC, dual-channel
8 GB, 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, single-channel
16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, single-channel
16 GB, 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, dual-channel
32 GB, 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, single-channel
32 GB, 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, dual-channel
64 GB, 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, non-ECC, dual-channel

PODSTAWOWY DYSK TWARDY^{16, 19} Dysk HDD SATA 2,5", 5400 obr./min, 1 TB
Dysk HDD SATA 2,5", 5400 obr./min, 2 TB
Dysk HDD SATA 2,5", 7200 obr./min, 500 GB
Dysk HDD SATA 2,5", 7200 obr./min, 1 TB
Dysk samoszyfrujący HDD SATA 2,5", Opal 2.0, FIPS, 7200 obr./min, 500 GB
Dysk HDD SATA 3,5", 7200 obr./min, 500 GB
Dysk HDD SATA 3,5", 7200 obr./min, 1 TB
Dysk HDD SATA 3,5", 7200 obr./min, 2 TB
Dysk HDD SATA 3,5", 5400 obr./min, 4 TB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 256 GB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 512 GB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 1 TB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 4 x4 M.2 2280, Class 40, 1 TB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 4 x4 M.2 2280, Class 40, 2 TB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 4 x4 M.2 2280, Class 40, 4 TB
Dysk samoszyfrujący SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 256 GB
Dysk samoszyfrujący SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 512 GB
Dysk samoszyfrujący SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 40, 1 TB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 50, 512 GB
Dysk SSD PCIe NVMe Gen 3 x4 M.2 2280, Class 50, 1 TB

GRAFIKA Intel® UHD Graphics 730
Intel® UHD Graphics 770
NVIDIA® T400, 2 GB GDDR6, niskoprofilowa
NVIDIA® T600, 4 GB GDDR6, niskoprofilowa
NVIDIA® T1000, 4 GB GDDR6, niskoprofilowa
NVIDIA® RTX™ A2000, 8 GB GDDR6, niskoprofilowa
AMD Radeon™ Pro® WX3200 LP, 4 GB GDDR6, niskoprofilowa

WYŚWIETLACZ (SPRZEDAWANEGO ODDZIELNIE) Monitor do współpracy Dell 24 z koncentratorem USB-C — C2422HE
Monitor Dell UltraSharp 24 — U2422H
Wyświetlacze komercyjne firmy Dell, w tym monitory z serii E, serii Professional P, UltraSharp i Collaboration

KOLOR TORBY Dell Standard Black, żywica

OPROGRAMOWANIE BIUROWE¹⁶ Microsoft Office — 30-dniowa wersja próbna
Microsoft Office Professional 2021
Microsoft Office Home and Business 2021
Dell Client Command Suite (DCCS)
Dell Optimizer for Precision
Technologia Dell PremierColor

ZABEZPIECZENIA¹⁶ Uwierzytelnianie oparte na certyfikatach (CBA) / uwierzytelniony interfejs BIOS (ABI)
McAfee® Small Business Security — 30-dniowa wersja próbna

CECHA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption External Media
Dell Data Protection | BitLocker Manager (DDP | BLM)
Dell Trusted Device (SafeBIOS)
Digital Device Identity i Secured Component Verification
Secure BIOS Baseline
Komputer z zabezpieczonym rdzeniem
Support Assist for PCs
Support Assist OS Recovery (Excalibur)

GWARANCJA^{20, 21} Roczna gwarancja podstawowa z serwisem na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy
2-letnia rozszerzona gwarancja podstawowa
3-letnia rozszerzona gwarancja podstawowa
4-letnia rozszerzona gwarancja podstawowa
5-letnia rozszerzona gwarancja podstawowa
Roczna usługa ProSupport z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
2-letnia usługa ProSupport z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
3-letnia usługa ProSupport z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
4-letnia usługa ProSupport z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
5-letnia usługa ProSupport z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
Roczna usługa ProSupport Plus for Client z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
2-letnia usługa ProSupport Plus for Client z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
3-letnia usługa ProSupport Plus for Client z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
4-letnia usługa ProSupport Plus for Client z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym
5-letnia usługa ProSupport Plus for Client z serwisem na miejscu w następnym dniu roboczym

USŁUGI OCHRONY PRZED PRZYPADKOWYMI USZKODZENIAMI

Roczna usługa Accidental Damage
2-letnia usługa Accidental Damage
3-letnia usługa Accidental Damage
4-letnia usługa Accidental Damage
5-letnia usługa Accidental Damage

KLAWIATURA¹⁶

Bezprzewodowa klawiatura i mysz Dell Premier — KM7321W

PORTY I GNIAZDA

Porty z przodu obudowy:
Port USB 2.0
USB 2.0 z funkcją PowerShare
Port USB 3.2 Gen 2
Port USB 3.2 Gen 2 Type-C® z obsługą standardu 2x2
Uniwersalny port audio

Porty z tyłu obudowy:
Port Ethernet RJ45
(2) porty USB 2.0 z funkcją PowerOn
Port USB 3.2 Gen 2
(3) porty USB 3.2 Gen 1
Port audio z funkcją zmiany przeznaczenia wyjścia liniowego / wejścia liniowego
(3) złącza DisplayPort 1.4a
Opcjonalny port wideo (HDMI 2.0b / DisplayPort 1.4a (HBR3) / VGA / USB Type-C z obsługą DisplayPort w trybie alternatywnym)
Opcjonalny port szeregowy / PS2
Gniazdo karty SD 4.0 (opcjonalnie)
Gniazdo PCIe x16 Gen 4 o połowie wysokości
Gniazdo PCIe x4 Gen 3 o połowie wysokości
Gniazdo M.2 2230 na kartę Wi-Fi i Bluetooth
Gniazdo M.2 2280 na dysk SSD
(2) M.2 2230/2280 na dysk SSD
(3) Gniazdo SATA 3.0 na dysk twrdy 3,5/2,5", płaski napęd optyczny
Czujnik otwarcia obudowy
Gniazdo linki zabezpieczającej
Pierścień do kłódki

OBUDOWA

Small Form Factor

NAPĘD OPTYCZNY

DVD±RW, Slimline 9,5 mm (opcjonalnie)

WYMIARY I WAGA

Stany Zjednoczone
Wysokość: 11,42 cala (290,00 mm)
Szerokość: 3,65 cala (92,60 mm)
Głębokość: 11,53 cala (292,80 mm)
Waga min.: 8,52 lb (3,87 kg)
Waga maks.: 11,86 lb (5,38 kg)

Reszta świata
Wysokość: 290,00 mm (11,42 cala)
Szerokość: 92,60 mm (3,65 cala)
Głębokość: 292,80 mm (11,53 cala)
Waga min.: 3,87 kg (8,52 lb)
Waga maks.: 5,38 kg (11,86 lb)

MULTIMEDIA¹⁶ (W WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW SPRZEDAWANE ODDZIELNIE)

Kontroler audio Realtek — ALC3246-CG
Listwa dźwiękowa Dell Slim — SB521A
Zestaw słuchawkowy stereo Dell Pro — UC350
Listwa dźwiękowa Dell Pro Stereo — AE515M

PRECISION

3460 SFF

FUNKCJA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OPCJE KOMUNIKACJI	Qualcomm WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3571 Mb/s, 2,4 / 5 / 6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mb/s, 2,4 / 5 / 6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
OPCJE ZASILANIA	Wewnętrzny zasilacz 260W, sprawność energetyczna 85%, 80 Plus Bronze Wewnętrzny zasilacz 300 W, sprawność energetyczna 92%, 80 Plus Platinum
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI I STANDARDAMI DOTYCZĄCYMI OCHRONY ŚRODOWISKA^{22, 23}	Bezpieczeństwo produktu, zgodność elektromagnetyczna oraz zestawienia danych dotyczących ochrony środowiska Strona dotycząca zgodności produktów firmy Dell z przepisami Firma Dell i ochrona środowiska
CHIPSET	Intel® W680
ZABEZPIECZENIA SPRZĘTOWE	Gniazdo linki zabezpieczającej Pierścien do kłódki Zamykana pokrywa portów Czujnik otwarcia obudowy Czytnik kart stykowych Wyłączanie portu danych Czytnik linii papilarnych Rozwiązanie DDPE UEFI Preboot Authentication (PBA) dla systemu Windows 8 i nowszych wersji TPM 2.0 Moduł TPM oprogramowania wewnętrzne (autonomiczny moduł TPM wyłączony) w przypadku klientów z Chin i wybranych klientów globalnych Intel Secure Boot (TXT + TPM) Aktualizacja hasła systemu BIOS za pomocą narzędzia (Dell Command Configure) Intel Identity Protection (IPT) Uwierzytelnianie firmy Intel
ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI	WOL bez AMT z LOM, dodatkowa karta sieciowa i sieć bezprzewodowa vPro™ (iAMT 14.x) lub nowsza wersja za pośrednictwem sieci bezprzewodowej Intel® Standard Manageability (ISM) non-vPro™ Intel® Endpoint Management Assistant Brak funkcji zarządzania poza pasmem Włączanie/wyłączanie AMT przez BIOS DASH (przez AMT i ISM) Zdalne zarządzanie systemem BIOS i czyszczenie dysku HDD OOB Dell Command Integration Suite for SCCM (DCIS) Dell Command Intel® vPro™ Out of Band (DCIV) Dell Command Monitor (DCM) Funkcje konfiguracji CIM Konfiguracja systemu BIOS za pomocą narzędzia Dell Command Configure i Dell Command PowerShell Provider Dell Command Configure (DCC) Konfiguracja AMT Dell Command Update (DCU) Dell Command Deploy (DCD)
KONTROLER PAMIĘCI MASOWEJ	Technologia Intel Rapid Storage Intel Management Engine (ME) w wersji 12.0 lub nowszej
DODATKOWE KARTY	Karta portu szeregowego PCIe o niskim profilu Karta portu równoległego PCIe o niskim profilu Karta PCIe USB 3.2 Type-C® Moduł CAC/PIV

Zrównoważone stacje robocze Dell Precision

Jesteśmy liderem branży w zakresie zrównoważonych praktyk dotyczących naszych produktów, opakowań i łańcucha dostaw.

**PRECISION JEST LIDEREM W BRANŻY STACJI ROBOCZYCH
W ZAKRESIE ZRÓWNOWAŻONYCH KONSTRUKCJI I MATERIAŁÓW.**



Projektowanie

Pierwsze

stacje robocze wykonane z odzyskanego włókna węglowego i podlegającego odzyskaniu bioplastiku¹³.

Materiały bezpieczne dla środowiska

Nawet 46%

plastiku z recyklingu w stacjonarnych stacjach roboczych. Do 17% w mobilnych stacjach roboczych.

Innowacje w zakresie opakowania

25%

tacek z plastiku odzyskanego z obszarów oceanicznych w opakowaniach produktów z serii Precision 5000.

PRECISION TO

19

produktów zarejestrowanych w programie EPEAT¹⁴



16

konfiguracji z certyfikatem TCO 8 Certified



8.0

ENERGY STAR® w całym portfolio



* Na podstawie wewnętrznej analizy, kwiecień 2021 r. Narzędzie Dell Optimizer jest dostępne na urządzeniach z 2020 roku, ale nie jest dostępne na komputerach OptiPlex z serii 3000 ani na laptopach Latitude 3310 2 w 1 i Latitude Chromebook Enterprise. Dostępność i funkcje zależą od modelu.

1. Na podstawie wewnętrznej analizy konkurencyjnych programów i aplikacji do zwiększania wydajności komputerów PC przeprowadzonej przez firmę Dell. Wrzesień 2021 r. Funkcja inteligentnej prywatności jest dostępna w wybranych systemach i urządzeniach firmy Dell.
2. Rozwiązanie dostępne w modelu Latitude 9000 i wybranych modelach z serii 7000, mobilnych stacjach roboczych Precision 7000 i wybranych modelach z serii 5000. Dostępność można sprawdzić w szczegółowych informacjach o produkcie.
3. Funkcja ExpressConnect jest dostępna z oprogramowaniem Dell Optimizer w wersji 2.0 i nowszych. Pobierz najnowszą wersję ze strony <https://www.dell.com/support/home>.
4. Zastrzeżenie: Jednoczesne połączenia wielosieciowe (lub łączność grupowa) to nowa funkcja łączności w ramach usługi ExpressConnect. Umożliwia ona jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych oraz sygnału wideo za pomocą dwóch lub więcej połączeń przewodowych lub bezprzewodowych. Na podstawie analizy wewnętrznej Dell.
5. Wybór najlepszej sieci w oparciu o siłę sygnału, obciążenie kanału, typ routera i inne. Sugestie dotyczące sieci zależą od danych uwierzytelniających użytkownika.
6. Funkcję ExpressResponse należy włączyć w ustawieniach aplikacji. Narzędzie Dell Optimizer uczy się, jak użytkownik wykorzystuje wybrane aplikacje w ciągu kilku godzin. Na podstawie testów porównawczych systemu Latitude z uruchomionymi aplikacjami biurowymi, przeprowadzonych przez firmę Dell za pomocą oprogramowania Sysmark 2018, a także testów porównawczych wydajności mobilnych stacji roboczych Precision z aplikacjami niezależnych dostawców (ISV), marzec 2020 r. Skuteczność zależy od konfiguracji produktu, sposobu użytkowania, zastosowania i innych czynników.
7. Użytkownik musi najpierw podać preferowane aplikacje, aby można było je przeanalizować.
8. Na podstawie badania przeprowadzonego przez firmę Forrester na zlecenie firm Dell Technologies i Intel: „The Total Economic Impact of Dell's PC as a Service”, listopad 2020 r. <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
9. Na podstawie badania Forrester Total Economic Impact™ zleconego przez VMware, „The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10”, wrzesień 2018 r. Wyniki wywiadów z klientami VMware Workspace ONE i/lub oparte na bazie organizacji obejmującej łącznie 12 000 pracowników.
10. Na podstawie raportu firmy Principled Technologies pt. „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures”, kwiecień 2018 r. Testy na zlecenie firmy Dell przeprowadzono w Stanach Zjednoczonych. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Pełny raport: <http://facts.pt/L52XKM>
11. Na podstawie raportu opracowanego przez Principled Technologies na zlecenie firmy Dell Technologies pt. „Szybsze wdrażanie wstępnie skonfigurowanych systemów dla użytkowników dzięki usługom przydzielania zasobów firmy Dell w środowisku VMware Workspace ONE”, styczeń 2019 r. Raport obejmuje porównanie usług przydzielania zasobów firmy Dell w środowisku Workspace ONE oraz tradycyjnego rozwiązania. Wyniki ekstrapolowane na wdrożenie 1000 systemów, tydzień oznacza siedem pełnych dni roboczych. Rzeczywiste wyniki mogą być inne.
12. Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, styczeń 2019 r.
13. Na podstawie analizy przeprowadzonej przez firmę Dell, styczeń 2021 r. Pokrywa ekranu LCD jest wykonana w 21% z bioplastiku.
14. Rejestracja w programie EPEAT zależy od ustaleń. Rejestracja w programie EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.
16. Oferta może się różnić w zależności od regionu. Niektóre elementy mogą być dostępne po wprowadzeniu produktu. Pełne informacje można znaleźć w Przewodniku technicznym opublikowanym na stronie www.dell.com/support.
17. Pamięć systemowa i karta graficzna: Do obsługi funkcji graficznych wykorzystywana może być znaczna część pamięci systemowej (w zależności od rozmiaru tej pamięci i innych czynników).
18. Pamięć systemowa o pojemności 4 GB lub więcej: Do obsługi 4 GB lub więcej pamięci systemowej jest wymagany 64-bitowy system operacyjny.
19. Opcje pamięci masowej: W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów, a 1 TB = 1 bilion bajtów; rzeczywista pojemność jest mniejsza i może być różna w zależności od wstępnie zapisanych na dysku danych i środowiska pracy.
20. Ograniczona gwarancja na sprzęt: W celu uzyskania egzemplarza ograniczonej gwarancji na sprzęt należy napisać na adres Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA lub odwiedzić stronę www.dell.com/warranty.
21. Serwis na miejscu po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy: Zdalne diagnozowanie polega na określeniu przyczyny problemu przez technika podczas sesji online lub przez telefon; może wymagać dostępu Klienta do wnętrza systemu i wiązać się z kilkoma dłuższymi sesjami. Jeśli problem jest objęty Ograniczoną gwarancją na sprzęt (www.dell.com/warranty) i nie zostanie rozwiązany zdalnie, do klienta zostanie wysłany technik i/lub niezbędna część, zwykle w ciągu jednego dnia roboczego od zakończenia zdalnej diagnozy. Dostępność usługi jest różna. Obowiązują inne warunki.
22. Stan rejestracji i uczestnictwa w poszczególnych krajach można sprawdzić w witrynie www.epeat.net.
23. Pełną listę deklaracji i certyfikatów można znaleźć w arkuszu danych firmy Dell dotyczącym przepisów i ochrony środowiska, znajdującym się w sekcji instrukcji dotyczących produktów pod adresem www.dell.com/support/home/us/en/19.