

PRECISION WORKSTATIONS

Het beste merk workstations
ter wereld¹



INHOUDSOPGAVE

Uw passie stimuleren	2
Waarom kiezen voor Precision	3-5
Dell Optimizer for Precision	6
Scenario's in de branche, Maak kennis met de specialist	7-8
Precision-productlijn	9-17
Duurzaamheid	18

Geef uw passie kracht met Precision

Dell Precision levert al 25 jaar veelzijdige ontwerpen, topprestaties en betrouwbaarheid, zodat u uw meest veeleisende applicaties kunt uitvoeren. Van bekroonde filmmakers en animators tot geavanceerde architecten en engineers tot data-wetenschappers en VR-ontwikkelaars, met ons uitgebreide portfolio kunt u uw workstation aanpassen om uw passie, doel en creatieve expertise mogelijk te maken. Ga voor meer informatie naar Dell.com/Precision.

Hebt u hulp nodig bij het vinden van het juiste workstation?

Gebruik ons [workstationadvies](#), een interactieve tool die u helpt uw unieke systeemconfiguratie te identificeren.



Waarom kiest u voor Dell Precision workstations?

Elke Dell Precision is ontworpen met functies waarmee u uw allerbeste ideeën tot leven kunt brengen.



Innovatief design

Profiteer van onbeperkte innovatie met het nieuwe dunne, lichte premium ontworpen mobiele workstation. Deze apparaten kunnen beschikken over opties voor InfinityEdge, UHD+, HDR en touchscreen, plus geavanceerde thermische technologieën waarmee u uw systeem langer op hoge snelheid kunt laten werken. Unieke ontwerpen in meerdere vormfactoren zorgen voor ultieme schaalbaarheid, waaronder rackworkstations, kleine vormfactoren en towerworkstations. Daarnaast beschikken bepaalde towers over FlexBays voor eenvoudige vervanging van onderdelen, evenals geavanceerde multi-channel koeling voor uitstekende akoestiek en thermische prestaties.

Belangrijke ontwerptechnologieën



Intelligente prestaties

Uw buitengewone ideeën verdienen de uitzonderlijke kracht van de allerbeste workstations ter wereld¹. Dell Precision levert maximale prestaties met professionele processors en graphics, evenals een enorm geheugen en uitgebreide storageopties. Bovendien is Dell Optimizer for Precision de enige op AI gebaseerde prestatiesoftware in de branche die uw workstation automatisch aanpast met behulp van machine learning, waardoor optimale prestaties worden geleverd.

Belangrijke prestatietechnologieën



Waarom kiest u voor Dell Precision workstations?

Elke Dell Precision is ontworpen met functies waarmee u uw allerbeste ideeën tot leven kunt brengen.

Uitstekende betrouwbaarheid

Dell laat ISV's (onafhankelijke softwareleveranciers) duizenden uren aan intensieve tests uitvoeren op onze Dell Precision workstations, zodat we u een volledig geoptimaliseerd workstation kunnen bieden. Deze softwarepartners werken samen met ons en onze klanten om de best mogelijke gebruikerservaring te garanderen. Ga voor meer informatie over ISV-certificatie naar [PrecisionWorkstations.com](https://www.dell.com/precisionworkstations).

De exclusieve BIOS-gebaseerde Reliable Memory Technology Pro van Dell breidt ECC-geheugen (Error Corrective Code) uit, dat automatisch single-bit geheugenfouten verhelpt. Met RMT Pro worden beschadigde



geheugensectoren geïdentificeerd en in kaart gebracht op de DIMM, zodat ze niet nog een keer worden gebruikt na opnieuw opstarten. Dit voorkomt geheugenfouten en blauwe schermen. Tevens waarschuwt de software de gebruiker wanneer DIMM's op het punt staan defect te raken en moeten worden vervangen.

Onze mobiele systemen zijn MIL-SPEC-getest om er zeker van te zijn dat ze sterk genoeg zijn en bestand zijn tegen veelvoorkomende slijtage die onderweg kan optreden. Daarnaast biedt Dell ProSupport Plus het meest complete service- en supportaanbod op de markt, zodat u naast kwaliteitsproducten ook beschikt over de bijbehorende uitstekende services.

Belangrijke technologieën



Beveiliging

We weten dat beveiliging belangrijk voor u is en Dell Precision workstations beschikken over belangrijke beveiligingsfuncties, ongeacht of u nu op kantoor, onderweg of ergens daartussenin werkt.



Belangrijke technologieën op bepaalde systemen



De drijvende kracht achter opkomende technologieën

Dell Precision workstations vormen de basis voor het creëren van virtual en augmented reality content en geavanceerde commerciële visualisatie. Ons uitgebreide Ready for VR portfolio en ons Dell Technology partnerprogramma brengen moderne efficiëntie en innovatie naar elk kantoor.

Dell Precision workstations maken het mogelijk om cognitieve technologieplatformen te implementeren en beheren, waaronder Machine Learning, Deep Learning en Artificial Intelligence; daardoor kunnen bedrijven complexe problemen oplossen en krijgen ze door hun data praktische inzichten.



Dell Optimizer is onze software met optimalisatie op basis van AI die leert en reageert op de manier waarop u werkt. De software is speciaal ontworpen om de prestaties van applicaties en de pc, de gebruiksduur van de batterij van de pc en accessoires, en de instellingen voor audio/video en privacy automatisch te verbeteren. Dit alles gebeurt op de achtergrond terwijl u gewoon kunt doorwerken.



Verhoog de productiviteit bij routinetaken tot 28%¹

Applicatieoptimalisatie analyseert hoe u uw voorkeursapps gebruikt om de prestaties te verhogen, zodat u taken efficiënt kunt afhandelen.



Ervaar 2x snellere netwerkprestaties¹

Netwerkoptimalisatie biedt 's werelds eerste gelijktijdige multi-netwerkverbinding voor snellere data- en videodownloads, en maakt gebruik van het beste netwerk dat beschikbaar is.



Intelligent Privacy, overall

Ervaar het gemak waarmee u eenvoudig uw Dell monitoren en accessoires koppelt en beheert met de integratie van Dell Display Manager en Dell Peripheral Manager.



Verbeterde audio

Ga sneller aan het werk en houd uw gevoelige gegevens privé met onze aanwezigheidsdetectie technologie. Uw pc komt uit de stand-bystand als u dichterbij komt, en vergrendeld wanneer u wegloopt.



Tot 18% besparing in energieverbruik²

Bespaar energie zonder in te leveren op prestaties, voor ultieme efficiëntie met energieoptimalisatie.



Krijg toegang tot gepersonaliseerde inzichten

Onze Analytics-functie controleert het gebruik van uw pc door de werking van de batterij, de storage, de CPU en het geheugen van uw systeem te analyseren, om de betrouwbaarheid en probleemgeschiedenis van uw systeem te controleren.

Met Dell Optimizer worden optimalisatie en dataverzameling aan een strikt proces onderworpen om uw privacy en veiligheid te waarborgen. Meer informatie over onze beveiligings- en privacymaatregelen

[Klik hier voor meer informatie over Dell Optimizer](#)

De functies van Dell Optimizer verschillen per pc-model en platform. Zie de [beschikbaarheidsmatrix](#) voor meer informatie.



¹Gebaseerd op een rapport van Principled Technologies dat pc-prestatiebenchmarks heeft uitgevoerd op Dell Latitude 9430 laptops en OptiPlex 7400 all-in-one desktop-pc's: Verbeter de prestaties van pc-apps, het opladen van de batterij en de ervaringen van eindgebruikers met Dell Optimizer, juni 2023

Dit is gebaseerd op een intern onderzoek van Dell, waarbij het vermogen en de prestaties in onze Dell Optimizer-voedingsmodule zijn getest. Deze medewerkers richten zich voornamelijk op algemene computingactiviteiten zoals videoconferentiesprekken, surfen op het web en de algemene reactietijd bij het openen en sluiten van applicaties. Whitepaper gepubliceerd in november 2022 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>

Beste netwerkselectie op basis van signaalsterkte, kanaaldrukke, routertype en andere factoren. Netwerksuggesties op basis van gebruikersreferenties.

Beste netwerkselectie op basis van signaalsterkte, kanaaldrukke, routertype en andere factoren. Netwerksuggesties op basis van gebruikersreferenties.

Hoge prestaties en veelzijdig inzetbaar

Van 3D-animatie tot financiële analyses, Dell Precision-workstations zijn speciaal ontworpen voor toonaangevende leiders in een breed scala aan professionele gebieden. Bekijk hieronder onze branches en ontdek hoe u Precision-workstations kunt gebruiken om uw workflow te ondersteunen.



Media en entertainment

Word een expert in al uw workflows voor digitale inhoud met een Precision-computer die samenwerkt met Adobe, Avid, Autodesk en vele andere media-ISV's.

[Meer informatie](#) →



Productie en engineering

Breng producten snel op de markt, verbeter het ontwerp en verminder het aantal prototypes met Autodesk, Dassault Systems, ANSYS en andere software die perfect kan worden uitgevoerd op een Precision.

[Meer informatie](#) →



Gezondheidszorg en life sciences

Pas uw telegeneeskunde-software, EMR-systemen en PACS-afbeeldingen optimaal toe dankzij partnerschappen met GE Healthcare, Barco, Cerner en Epic.

[Meer informatie](#) →



Olie en gas

Complexe workflowmodellen en Big Data Analytics worden moeiteloos verwerkt op onze krachtige workstations met ondersteuning voor Halliburton, Schlumberger en IHS Markit.

[Meer informatie](#) →



Overheid en onderwijs

Til uw ontwerpen, data-analyse en creatieve meesterwerken naar een hoger niveau met Dell Precision.

[Meer informatie](#) →

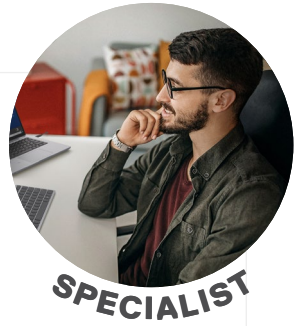


Economische en financiële services

Dell Precision workstations vormen de krachtbron van handelsvloeren, met financiële analyse en bankieren via partnerschappen met financiële instellingen en ISV's.

[Meer informatie](#) →

GEBRUIKERSPERSONA'S



Maak kennis met de specialist

Bij Dell Technologies hebben wij de persona's van onze zakelijke eindgebruikers opnieuw gedefinieerd om de unieke werkstijlen en pijnpunten van het hybride personeel aan te pakken. Het kiezen van de juiste tools voor de taak is niet langer een moeilijke kwestie dankzij doordachte oplossingen die zijn afgestemd op de behoeften van elke eindgebruiker.

Precision workstations zijn ontworpen voor specialisten, die zich in gespecialiseerde en complexe velden bevinden, analyses uitvoeren en gedetailleerde werkzaamheden verrichten. Zij hebben topprestaties en beveiligingsopties nodig om productief bureauwerk te doen met de flexibiliteit om overal te kunnen werken.

2x
meer gebruik van
prestatie-applicaties
(in vergelijking met
andere persona's)

Specialisten: motivatie

Leveren producten en diensten van een zeer hoge kwaliteit
...

Krijgen voldoening en zijn trots wanneer hun projecten resultaten opleveren
...

Zijn enthousiast over de uitdaging om complexe problemen op te lossen en unieke oplossingen te leveren

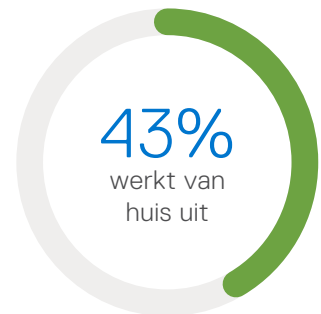
Specialisten: uitdagingen

Ze krijgen te maken met uitdagingen bij het opstellen van apparaten op verschillende werkplekken
...

Willen samenwerken en verbonden zijn, waar ze ook zijn
...

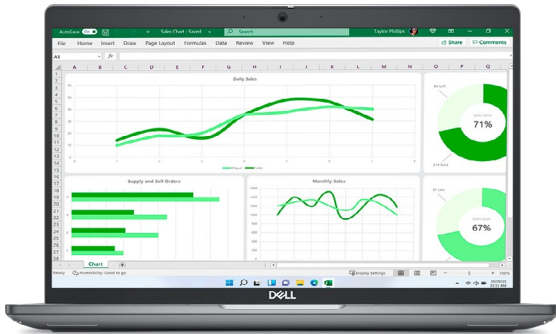
Werken het best in een schone en efficiënte werkruimte
...

Beheren regelmatig connectiviteit en voeding



MOBIELE WORKSTATIONS UIT DE PRECISION 3000 SERIE

Breng uw technologie naar een hoger niveau, zodat deze aansluit op uw vaardigheden, met betaalbare workstationprestaties en betrouwbaarheid in een slank en licht ontwerp. Essentieel voor design, creativiteit, webontwerp, financiële analyse en Microsoft-power users.



Precision 3480

Dun en krachtig. Met een workstation op instapniveau van 14 inch dat zeer geschikt is voor intensieve gebruikers, samenwerkingstools zoals TEAMS en Zoom, en studenten en professionals die lichte 2D/instapniveau 3D CAD-toepassingen uitvoeren.

Precision 3580

De 3580 is een dun en licht, kosteneffectief workstation. Dit workstation op instapniveau is ontworpen met tot 20% gerecyclede koolstofvezel in het LCD-deksel, en 50% gerecyclede koperen voedingsadapterkabel, evenals andere kenmerken die duurzaamheid op de voorgrond plaatsen en tegelijkertijd 2D CAD en intensieve gebruikers een strak uitzien ontwerp geven.



(*Accessoires apart verkrijgbaar.)



Precision 3581

Onze beste prijs voor een prestatie-workstation³. Net als de 3580 biedt deze laptop duurzaamheidsfuncties, in combinatie met een slank ontwerp. Maar de prestaties van dit systeem maken het nog beter en leveren de onontbeerlijke kracht voor 3D CAD en creatieve applicaties.

MOBIELE WORKSTATIONS UIT DE PRECISION 5000 SERIE

Blijf in uw creatieve zone met geavanceerde workstations die indruk maken met een combinatie van stijl en functionaliteit. Deze apparaten zijn ideaal voor gebruikers die veel onderweg zijn en hebben een licht maar robuust ontwerp. Ze zijn bedoeld voor ontwerppapplicaties, creatieve applicaties en andere mainstream applicaties.



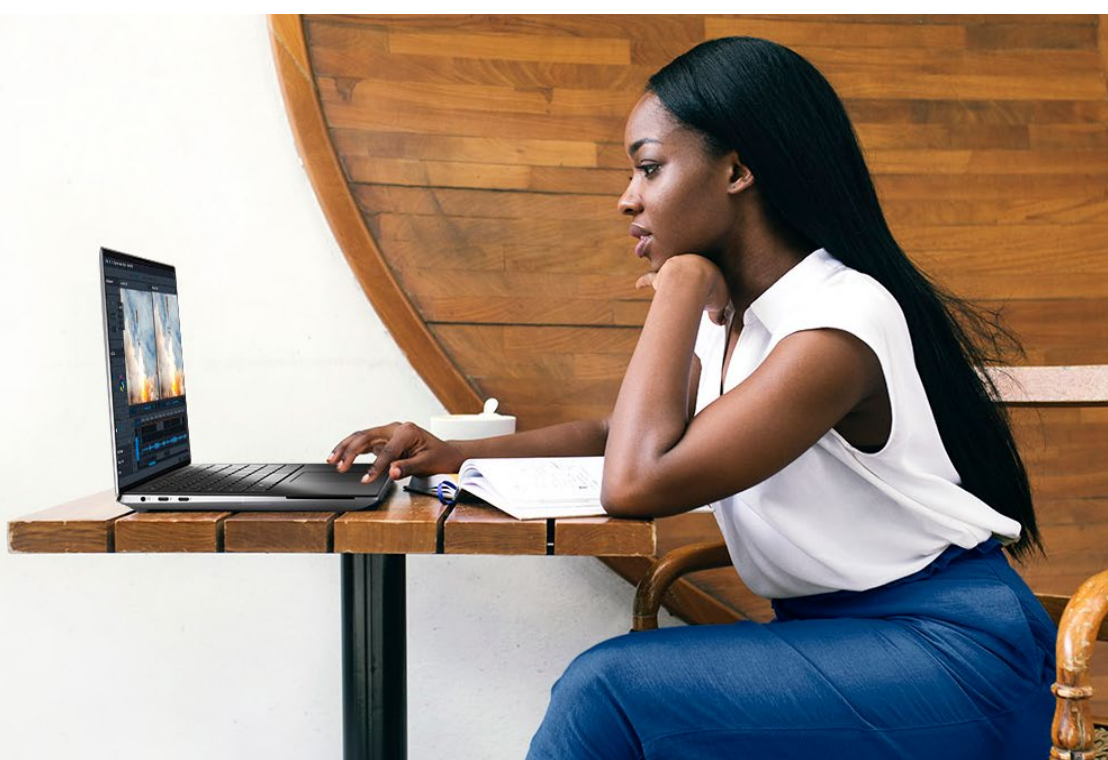
Precision 5480

Het krachtigste 14-inch mobiele workstation van Dell is tegelijk ook ons kleinste en lichtste workstation⁴. Dit workstation heeft een enorm vermogen in een kleine vormfactor, met een 45 W processor en professionele graphics van Intel en NVIDIA.



Precision 5680

Een gloednieuw, stijlvol, dun en licht 16-inch workstation dat uitstekende prestaties levert in een klein formaat. Zeer geschikt voor creatief personeel met tot UHD+, 16:10 beeldscherm, PremierColor en luidsprekers van de A-klasse.

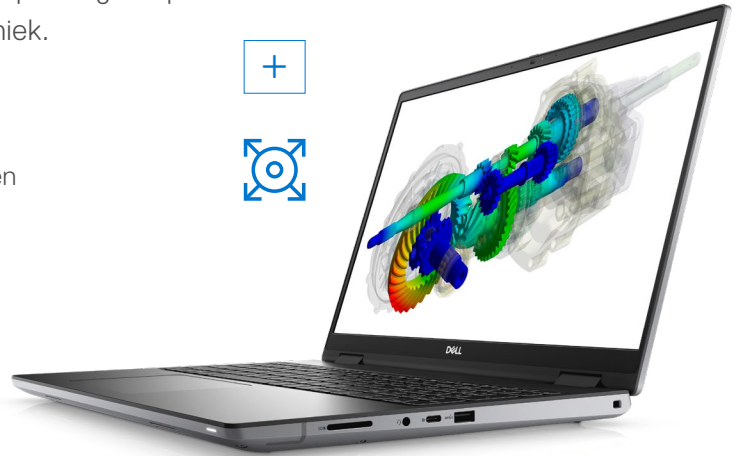


MOBIELE WORKSTATIONS UIT DE PRECISION 7000 SERIE

Zet kracht achter uw doelen met ultraschaalbare mobiele prestaties en betrouwbaarheid voor zeer grote datasets, ontwerpsimulaties en analyse, rendering en zelfs VR- en AI-initiatieven. Deze apparaten zijn perfect voor creatieve toepassingen en toepassingen op het gebied van energie, gezondheidszorg en techniek.

Precision 7680

Ons krachtigste 16-inch mobiele workstation³ is een gemakkelijk draagbaar workstation dat evengoed desktopprestaties levert. Dit systeem wordt aangepast met een thin- of performance-chassis, afhankelijk van uw prestatievereisten.



Precision 7780

Ons krachtigste mobiele workstation³ is klaar voor VR en AI. Als u de prestaties van uw applicaties wilt maximaliseren terwijl u ze meeneemt naar uw kantoor thuis of een andere locatie, is dit het juiste workstation voor u. Met een groot 17-inch scherm, dat ideaal is voor applicaties met veel details.



SNELLE VERGELIJKING MOBIELE WORKSTATIONS



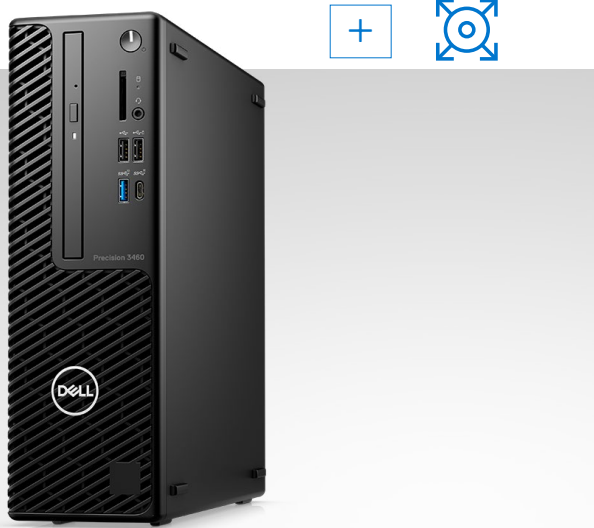
	3480	3580	3581	5480	5680	7680	7780
13^e generatie processor (tot)	Intel® Core™ i7, P28W, 14 cores (6P+8E)	Intel® Core™ i7, P28W, 14 cores (6P+8E)	Intel® Core™ i9, H45W, 14 cores (6P+8E)	Intel® Core™ i9, H 45W, 14 cores (6P+8E)	Intel® Core™ i9, 14 cores (6P+8E)	Intel® Core™ i9, HX 55 W, 24 cores (8P + 16E) cores	Intel® Core™ i9, HX 55 W, 24 cores (8P + 16E) cores
Grafische kaart (tot)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ 2000 Ada (8 GB)	NVIDIA RTX™ 3000 Ada graphics (8 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)
Geheugen (tot)	64 GB, DDR5 4800 MT/s, niet-ECC	64 GB, DDR5 4800 MT/s, niet-ECC	64 GB, DDR5 4800 MT/s, niet-ECC	64 GB DDR5 6000 MT/s, niet-ECC	64 GB, DDR5 6000 MT/s, niet-ECC	128 GB (CAMM), 64 GB (SODIMM), 5600MT/s, optioneel ECC/niet-ECC	128 GB (CAMM), 64 GB (SODIMM), 5600MT/s, optioneel ECC/niet-ECC
Storage (tot)	2 TB	3 TB	4 TB	4 TB	8 TB	Thin: 8 TB Prestaties: 12 TB	16 TB
Beeldscherm (tot)	14 inch FHD, PremierColor. Opties voor touchscreen en ComfortView Plus	15,6 inch FHD, PremierColor, optioneel touchscreen ComfortView Plus	15,6 inch FHD, PremierColor, optioneel touchscreen en ComfortView Plus	14 inch 16:10 InfinityEdge-beeldscherm QHD+, PremierColor, touchscreen, Pen en ComfortView Plus	16 inch, driezijdig InfinityEdge 16:10 beeldscherm, UHD+ OLED met touchscreen, PremierColor ComfortView Plus	16 inch, 16:10 OLED-beeldscherm met HDR500, PremierColor, touchscreen en ComfortView Plus-opties	17,3 inch 16:9 beeldscherm met HDR400, PremierColor, ComfortView Plus-opties
Breedte	321,35 mm/12,65"	357,80 mm	357,80 mm	310,60 mm	356,61 mm	356 mm	398 mm
Diepte	212 mm/8,35"	233,30 mm	233,30 mm	210,35 mm	240,33 mm	258 mm	265 mm
Hoogte	19,06 mm/0,75" (voorzijde), 21,04 mm/0,83" (achterzijde)	20,80 mm (voorzijde), 22,80 mm (achterzijde)	22,70 mm (voorzijde), 24,70 mm (achterzijde)	7,49 mm (voorzijde), 11,09 mm (achterzijde)	20,05 mm (voorzijde), 22,17 mm (achterzijde)	Thin: 22,30 mm/0,88" (voorzijde), 23,20 mm/0,92" (achterzijde) Performance: 25,05 mm/0,99" (voorzijde), 25,95 mm/1,03" (achterzijde)	25,95 mm (voorzijde), 26,70 mm (achterzijde)
Basisgewicht	1,39 kg/3,06 lb	1,63 kg/3,56 lb	1,795 kg/3,96 lb	1,48 kg/3,26 lb	1,99 kg/4,49 lb	Thin: 2,6 kg/5,75 lb Performance: 2,67 kg/5,90 lb	3,05 kg/6,73 lb

DESKTOPS TOWERS EN RACKS UIT DE 3000 SERIE

Breng uw ideeën naar een nieuwe plek met een workstation dat past bij uw vaardigheden, maar geen vermogen kost. Ze zijn verkrijgbaar in een compacte, kleine vormfactor en een towerontwerp, en zijn ideaal voor werkplekken met weinig ruimte, net als sommige gebruiksscenario's van Edge. Deze workstations zijn optimaal voor financiële applicaties, ontwerpprogramma's, creatieve applicaties en nog veel meer.

Precision 3260 Compact

De 3260 Compact is een ultraklein workstation dat is ontworpen voor krappe werkruimten en edge computing. Dit kleine maar krachtige systeem ondersteunt maximaal zeven 4K-beeldschermen (ook 8K-ondersteuning) en is VR-ready. Meerdere montageopties en stof- en kabelafdekkingen bieden de flexibiliteit om dit apparaat vrijwel overal te kunnen plaatsen.



Precision 3460 SFF

Een workstation met kleine vormfactor biedt ongelooflijke prestaties en betrouwbaarheid, waardoor het ideaal is voor werkplekken met beperkte ruimte en de Edge. Dankzij de verschillende opties voor bevestiging op uw bureau en de mogelijkheid om het apparaat in een rack te monteren, blijft uw werkplek overzichtelijk.

DELL PRECISION VASTE WORKSTATIONS

DESKTOPS TOWERS EN RACKS UIT DE 3000 SERIE



Precision 3660 Tower

Uitzonderlijke schaalbaarheid in een towerontwerp, met prestaties die VR- en AI-workloads kunnen afhandelen. De 3660 tower heeft een zeer ventileerbaar chassis en biedt vloeistofkoeling voor zware workloads met minimaal geluid. De 3660 beschikt ook over aan de voorzijde toegankelijke bays voor handige en veilige verwisselbare storageopties.



TOWERS UIT DE 5000 SERIE

Superieure rekencapaciteit in een mid-stream tower die is ontworpen om ongelofelijke prestaties te leveren voor energie-intensieve applicaties. VR-, AI- en Data Science-versies beschikbaar.

Precision 5860 tower

Ervaar grote kracht in een innovatief towerontwerp met krachtige processors. De 5860 tower is ideaal voor professionele gebruikers die werken met grafische kaarten en data-intensieve ontwerppapplicaties die meer cores en support voor high-endafbeeldingen vereisen in een enkele socket-architectuur. Het chassis met FlexBay ontwerp waarvoor geen gereedschap vereist is, ondersteunt verschillende modules, waaronder schaalbare storage. Houd met het revolutionaire thermische ontwerp met meerdere kanalen het hoofd ook koel onder druk.



TOWER EN RACK UIT DE 7000 SERIE

Maximaliseer uw productiviteit met onze meest schaalbare workstations. Deze systemen zijn leverbaar met een volledig towerontwerp en als 2U-rackworkstation. Ideaal voor vrijwel elke data- of graphics-intensieve applicatie.



Precision 7875 tower

Stimuleer uw productiviteit met de geweldige 7875 tower, die ideaal is voor engineers, ontwerpers, analyse- en datawetenschappers met multi-threaded-, computerintensieve analyse-, simulatie- en renderingsapplicaties die veel CPU-cores vereisen. Voorzien van de AMD Ryzen Threadripper™ PRO (280 W) processor, met 12-96 cores, maximaal twee NVIDIA of AMD Pro 300 W graphics en 56 TB aan RAID-storage.

Precision 7960 tower

Ons krachtigste en meest schaalbare towerworkstation⁵. De 7960 tower is geweldig voor klanten met complexe applicatieomgevingen, zoals interactief design, analytics, datawetenschap en onderzoek van zeer grote datasets, alsmede nieuwe applicaties/workloads zoals kunstmatige intelligentie en xReality. Een veelzijdig ontwerp met gedeeld chassis voorzien van FlexBays die toegankelijk zijn vanaf de voorzijde, biedt maximale uitbreidbaarheid van storage.

Precision 7960 rack

Ervaar veilige externe toegang van het hoogste niveau en ultieme workstation-prestaties in een 2U industrieel rack. Met de Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) kunt u externe workstations eenvoudig implementeren, bijwerken, bewaken en onderhouden. Werk samen binnen uw organisatie, terwijl uw intellectuele eigendom in het datacenter blijft.



Precision 3260 Compact

Precision 3460 SFF

Precision 3660 Tower

Prestaties van workstationklasse verpakt in ons kleinste workstation

Prestaties en betaalbaarheid in een kleine vormfactor

Krachtige en betaalbare tower

- Compact, ultrakleine vormfactor
- Tot Intel® Core™ i9 processor, 24 cores (8P+16E)
- Tot 95 W NVIDIA RTX A3000 graphics (6 GB)
- Tot 9 TB storage, RAID 0/1
- Tot 64 GB 4800 MHz ECC- of NECC DDR5-geheugen

- Kleine vormfactor
- Tot Intel® Core™ i9 processor, 24 cores (8P+16E) Tot 75 W AMD of NVIDIA graphics
- Tot 20 TB storage, RAID 0/1
- Tot 64 GB of tot 4800 MHz ECC- of NECC DDR5-geheugen

- Tower
- Tot Intel® Core™ i9 processors, 24 cores (8P+16E)
- Tot 450 W AMD of NVIDIA graphics
- Tot 28 TB storage, RAID 0/1/5/10
- Tot 128 GB of tot 4400 MHz ECC- of NECC DDR5-geheugen



Precision 5860 tower

Precision 7875 tower

Precision 7960 tower

Precision 7960 rack

Mid-tower met uitzonderlijke schaalbaarheid

Mid-tower met volledige schaalbaarheid

Krachtig en gemaakt voor de ultieme schaalbaarheid.

Uitstekende prestaties en beveiliging in een 2U vormfactor.

- Mid-tower
- Intel® Xeon® (225 W) processors, tot 24 cores
- Tot (2) 225 W AMD of NVIDIA graphics
- Tot 56 TB storage, RAID 0/1/5/10
- Tot 2 TB 4800 MHz DDR5 ECC-geheugen

- Mid-tower
- AMD Ryzen Threadripper™ Pro processors, tot 96 cores
- Tot (2) 300 W AMD of NVIDIA graphics of (1) 500 W
- Tot 56 TB storage, RAID 0/1/5/10
- Tot 2 TB 4800 MHz DDR5-geheugen

- Full-tower
- Intel® Xeon® (350 W) processor, tot 56 cores
- Tot (4) 300 W AMD of NVIDIA graphics
- Tot 152 TB storage, RAID 0/1/5/10
- Tot 4 TB 4800 MHz DDR5 ECC-geheugen

- 2U-rack
- Tot (2) Intel® Xeon® processors (350 W), elk tot 56 cores
- Tot (2) 300 W AMD of NVIDIA graphics
- Tot 128 TB storage, RAID 0/1/5/10
- Tot 8 TB 4800 MHz DDR5 ECC-geheugen

DUURZAAMHEID VOOR

DELL PRECISION WORKSTATIONS

Vaste en mobiele workstations van Dell Precision zijn ontworpen met het milieu in gedachten. Waar mogelijk gebruiken we duurzame materialen in onze producten en verpakkingen.



Tot wel 5 typen

Gerecyclede of hernieuwbare materialen worden gebruikt in de componenten van bepaalde Precision mobiele workstations.

De eerste

Precision 5680 is het eerste Precision mobiele workstation waarbij gerecycled aluminium en aluminium² dat is geproduceerd met lage koolstofemissie in het chassis worden toegepast.

100%

Nieuwe Precision mobiele workstations worden verzonden in verpakkingen van 100% gerecyclede of hernieuwbare materialen die 100% recyclebaar zijn³.

Ecolabels

Meer dan 30
geregistreerde EPEAT Gold-producten



8.0
ENERGY STAR 8.0



Gegevens vanaf februari 2023

1 Gebaseerd op interne analyse, Januari 2023. Van toepassing op Precision 3480, 3580 en 3581.

2 Gebaseerd op interne analyse, maart 2023

3 Nieuwe verpakkingen zijn gemaakt met tot 93,2% gerecycled materiaal en tot 61,2% hernieuwbare inhoud in de vorm van papiervezels. De materiaalsamenstelling varieert per product en grootte. Exclusief optionele items die aan de bestelling zijn toegevoegd en in de doos zijn meegeleverd. Papieren verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled via gemeentelijke recycling, indien beschikbaar. De systeemzak is gemaakt van gerecycled plastic en kan samen met andere dunne plastics worden gerecycled.

DELL Technologies

Vrijwaringen en juridische tekst

1 Bron: IDC Quarterly WW Workstation Industry Share Tracker, Q4 2022 (gebaseerd op units)

2 Gebaseerd op een analyse van Dell in januari 2021, 21% bioplastic in het LCD-deksel.

3 Gebaseerd op interne analyse van Dell, februari 2023

4 Gebaseerd op 14-inch workstationmodellen van Dell op de markt, die geen 45 W processors bieden, zoals op de Precision 5480, februari 2023.