



# Intelligens möter enkelhet

## OptiPlex-serien

De säkraste,<sup>1</sup> smartaste<sup>2</sup> och mest användarvänliga<sup>3</sup> företagsdatorerna

1 Enligt Dells interna analys, september 2023. Gäller datorer med processorer från Intel. Alla funktioner är inte tillgängliga för alla datorer. För vissa funktioner krävs ytterligare köp.

2 Enligt Dells analys, november 2023. Dell Optimizer finns inte i OptiPlex 3000-serien, Latitude Chromebook Enterprise eller Linux-baserade enheter.

3 Enligt en intern analys utförd av Dell i januari 2024.



# Varför ska du samarbeta med OptiPlex



## Smarta användarupplevelser

Den nya OptiPlex-serien har omarbetats för att erbjuda den mest problemfria, intelligenta och pålitliga användarupplevelsen. Med vår användarvänliga portfölj garanteras du den bästa OptiPlex-formfaktorn och alla de funktioner du behöver för dina arbetsuppgifter.

Skräddarsy din datorupplevelser med världens mest intelligenta kommersiella datorer,<sup>1</sup> drivna av Dell Optimizer och superladdade med Intel® Core™ processorer (14:e generationen).<sup>1</sup> Läs upp ytterligare AI-effektivitet med molnbaserade Windows Copilot.

Vår verksamhet bygger på pålitlighet, med målet att skydda din IT-utrustning. OptiPlex-kunder kan spara i genomsnitt 267 000 USD varje år, tack vare vår leverantörskedjas motståndskraft och enhetens tillförlitlighet och långa livslängd.<sup>2</sup>



## Förenklad, modern IT

OptiPlex har 30 års erfarenhet av att leverera förstklassiga stationära datorer över hela världen. Tack vare våra säkra och användarvänliga produkter, i kombination med vår service och support, har datorhanteringen aldrig varit enklare.

Stärkt synligheten och överensstämmelsen med hjälp av ny exklusiv Dell-hantering och unika säkerhetsfunktioner som är inbyggda i varje OptiPlex-dator.

Med Dells nya hanterbarhetslösningar kan du optimera världens mest användarvänliga företagsdatorer<sup>3</sup> på ett enkelt och pålitligt sätt.

Säker komponentverifiering, som endast erbjuds av Dell,<sup>4</sup> bidrar till att säkerställa att datorerna är säkra hela vägen från fabriken till första start.



## Främja hållbarheten

OptiPlex hjälper din organisation påverka framtiden med innovativa och hållbara produkter och lösningar.

Vi utökar kontinuerligt användningen av innovativa material och den nya OptiPlex-serien är byggd med upp till 56,7 % PCR-innehåll.<sup>5</sup> De är också världens första stationära datorer utformade med 50 % återvunnet stål i chassit.<sup>6</sup>

OptiPlex erbjuder frakt i flera paket\* med återvunnet eller förnybart förpackningsmaterial för minskat avfall. Påskynda dina enheters cirkuläritet med hjälp av Dells Asset Recovery Services.\*

<sup>1</sup> Enligt Dells analys, november 2023.

<sup>2</sup> Enligt Forrester-analys utförd på uppdrag av Dell, mars 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices"

<sup>3</sup> Enligt en intern analys utförd av Dell i januari 2024.

<sup>4</sup> Enligt Dells interna analys, september 2023.

<sup>5</sup> Enligt en intern analys utförd av Dell i januari 2024. Procentvärdet baseras på vikten av plast i systemet och kan variera efter modell.

<sup>6</sup> Inkluderar OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF och OptiPlex SFF Plus. Enligt en intern analys av allmänt tillgängliga data.

\* Tillgängligt på utvalda OptiPlex-konfigurationer och beroende på funktionens regionala tillgänglighet.

# Funktioner i nya OptiPlex

## Responsiv produktivitet i företagsklass

Med Intel® Core™ processorer (upp till 14:e generationen) och inbyggd AI i Dell Optimizer.<sup>1</sup> Molnbaserad Windows Copilot ger förbättrade AI-upplevelser.

## Upplev nya ljudförbättringar

från Dell Optimizer som justerar ljudstyrka, tar bort bakgrundsljud och eliminerar eko.

## Seriösa uppgraderingar

Inbyggt USB-C- och DDR5-minne i alla konfigurationer, ny FHD-kamerastandard för allt-i-ett.

## Utformad och testad med intelligent ekosystem

Här ingår bland annat Dells världsledande skärmar<sup>7</sup>, AI-förbättrade tillbehör för samarbetande, samt flexibla fästen och stativ.

## Branschledande pålitlighet

OptiPlex har under 10 års tid höjt kvalitetsnivåerna<sup>6</sup>

## Branschens mest hanterbara kommersiella datorer<sup>3</sup>

Få senaste BIOS, drivrutiner och versioner av fast mjukvara, validerade och sömlöst levererade av Dell.

## Enkel hantering

OptiPlex har ett BIOS för nya allt-i-ett-enheter och ett BIOS för nya tornformfaktorer.

## Verktygslösa utformningar

stöder enkel hållbarhet och utbyggbarhet.



## Branschens säkraste kommersiella datorer,<sup>4</sup>

Endast Dell: Erbjuder BIOS-verifiering utanför värd och attackindikatorer för att minska exponeringen för framtida hot

Endast Dell: integrerar enhetstelemetri med branschledande mjukvara för att förbättra säkerheten i hela datorparken.

## Betrodda miljöstandarder

EPEAT Climate+ Champion-, EPEAT® Gold-, EnergyStar®- och TCO Gen 9-certifieringar<sup>5</sup>, samt upp till 50 % återvunnet stål<sup>6</sup> i utvalda konfigurationer.

1 Enligt Dells analys, november 2023.

2 Enligt Dells interna analys, augusti 2023, från verktyget Dell Quality Intelligence (Qi).

3 Enligt en intern analys utförd av Dell i januari 2024.

4 Enligt Dells interna analys, september 2023.

5 Enligt en intern analys från oktober 2023.

6 Enligt intern analys, december 2023. Procentandelen gäller för chassits totala vikt av stål. Inkluderar OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Small Form Factor and OptiPlex Small Form Factor Plus.

7 Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Från 2014 till 2022.





# Förstklassig utformning och upplevelse

## Enkel att äga

I trettio års tid har vi lyssnat på våra kunder. Detta har lett till att OptiPlex kontinuerligt förbättrar och förenklar datorupplevelsen. Vi har avskaffat modellnummer, vilket möjliggör en enkel köpupplevelse i två steg:

- 1 Välj rätt formfaktor
- 2 Välj rätt funktioner för jobbet

I år gör vi USB Type-C-anslutning och DDR5-minne till standard i alla konfigurationer, för att enkelt uppfylla fler specifikationskrav.

## Moderna arbetslösningar

Slipp kabeltrassel! Nya Micro (35 W) har en förstklassig enkabels Type-C-strömförsörjningslösning. En enda kabel skickar ström, video och data till Micro från en USB-C-hubbskärm (90 W). Den är kompatibel med ett brett utbud av skärmar och fästen för en flexibel "allt-i-ett"-upplevelse.

Den nya 24-tums allt-i-ett-enheten har en elegant design och patenterad strömförsörjningsteknik<sup>1</sup>. Den nya FHD HDR-kameran (High Dynamic Range) justerar automatiskt skärpan i alla miljöer. Få 21 % bättre prestanda för flertrådig CPU-drift, inklusive optimerade videokonferenser, vid övergång från 13:e generationens till 14:e generationens Intel® Core™ i7 processorer<sup>2</sup>.

## Integrerad utformning

Vi tar fram heltäckande datorlösningar för OptiPlex och söker nya möjligheter till produktivitet för varje generation.

Varje komponent i det specialbyggda ekosystemet tillverkas av högkvalitativa och hållbara material, för att sedan utformas och testas tillsammans.

Vår integrerade metod möjliggör effektiva arbetsflöden utan avbrott.

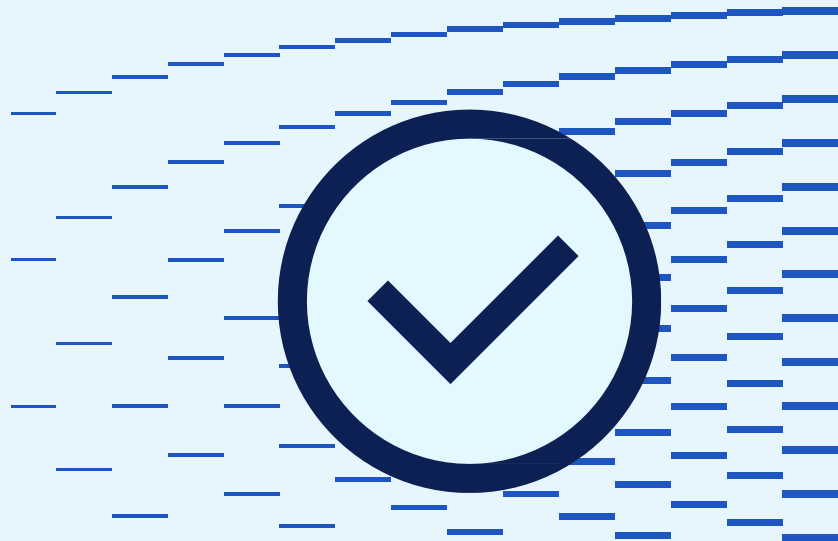
<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2024. Uppmätt av Cinebench R23 med följande konfigurationer: OptiPlex 7010 Plus Tower, i7-13700, 8 GB (1 x 8 GB) DDR5, integrerad Intel HD-grafik, 256GB PCIe SSD CL35, Windows 11 vs. OptiPlex 7020 Plus Tower, i7-14700, 8 GB (1 x 8 GB) DDR5, integrerad Intel HD-grafik, 256 GB PCIe SSD CL35, Windows.



# Tillförlitlig teknik

OptiPlex investerar i pålitliga produktupplevelser, byggda för att hålla och prestera



**<1 %**  
Servicehändelse

Vi tänker se till att du får ut mesta möjliga av din IT-investering. Därför rapporterar **mindre än 1 %** av stationära OptiPlex-datorer en servicehändelse under första året.<sup>1</sup>



**10 år**  
Kvalitetsprestation

OptiPlex höjer kontinuerligt kvalitetsstandarden inom produktdesign och har minskat antalet kvalitetsincidenter med över 50 % under de senaste 10 åren.<sup>1</sup>

## Oöverträffade kostnadsbesparingar

Dra nytta av förbättrad enhetspålitlighet från OptiPlex, vilket leder till en genomsnittlig årlig besparing på 267 000 USD i användarproduktivitet. Förläng enhetens livslängd med upp till ett år, vilket resulterar i ytterligare besparingar på upp till 267 000 USD varje år, samtidigt som du får upp till 100 000 USD i produktivitet fördelar för IT-supportpersonal. Spara upp till 123 000 USD varje år och 20 arbetstimmar av slutanvändarproduktivitet genom oöverträffad enhetspålitlighet.<sup>3</sup>



**Utöver det vanliga**

OptiPlex är utformad med strikt inköpta datorkomponenter och ekosystem med Dell-skärmar och kringutrustning för klienter. För att matcha den pålitligheten och support som våra kunder har kommit att förvänta sig för Dell-datorer, backas varje tillbehör av en begränsad hårdvaruservice som inkluderar tre års branschledande förhandsersättning av felaktig produkt. OptiPlex uppfyller MIL-SPEC-standarderna, men är också en pionjär inom datorkvalitetstestning, inklusive el-, fukt/värme-, vibrations-, stöt- och HALT-tester.



**Tålig utformning**

Exempel på OptiPlex-innovationer är det ventilerade frontchassit på våra torn och vår fläktlösa tunna klient, som båda ser till att hålla din dator sval.

OptiPlex stationära datorer är en kostnadseffektiv IT-investering. Deras hållbara konstruktion och fasta placering bidrar till en lång livscykel.

<sup>1</sup> Källa: Enligt Dells interna analys, augusti 2023. Data från verktyget Dell Quality Intelligence (Qi), där "servicehändelse" anges av Dell som service för att 1.) underlätta byte av delar eller 2.) servicetekniker skickas ut för reparation.

<sup>2</sup> Källa: Enligt Forrester-analys utförd på uppdrag av Dell, mars 2024; "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices." Siffror baserade på 5 000 enheter och besparingar uppskattas till ett 3-årigt nuvärde.

<sup>3</sup> Enligt en intern analys, maj 2024.

# Hållbar innovation

Leverera innovativ teknik och lösningar som reducerar miljöpåverkan – för oss och våra kunder. Vi utformar våra produkter med cirkuläritet i åtanke och använder förnybara material, förpackningar, energibesparing, återvinning och till och med reparerbarhet.



## Hållbara material

A long-time leader in sustainable innovation  
Den nya OptiPlex-serien är byggd med upp till **56,7 % PCR-plast** och ITE-härledd plast från slutna slingor.<sup>1</sup> OptiPlex är världens första stationära dator utformad **med 50 % återvunnet stål** i chassit.<sup>6</sup> (CLM-010898 Inkluderar OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF och OptiPlex SFF Plus. Enligt en intern analys av allmänt tillgängliga data)



## Förpackningar

OptiPlex-datorer levereras i förpackningar som har minst **91 % återvunnet eller förnybart material**<sup>2</sup> för att minska vårt logistiska avtryck. Utvalda stationära datorer kan även levereras i flerpack<sup>3</sup>, vilket bidrar till att minska förpacknings- och transportavfallet.



## Miljömärkningar

Våra miljömärkningscertifieringar hjälper våra kunder att fatta välgrundade och hållbara beslut om IT-inköp. OptiPlex är **EPEAT Gold-registrerad med Climate+** beteckning och uppfyller branschens bästa praxis för minskade koldioxidutsläpp.<sup>4</sup>



## Pålitlighet är en del av vårt DNA

OptiPlex är byggd med kvalitetstestade komponenter i en verktygslös utformning som är lätt att underhålla. Vi erbjuder långvarig livscykelstöd och gör det enkelt att komma åt och ersätta delar. Vi erbjuder också ett stort urval nya delar och reservdelar för att få ut så mycket som möjligt av våra produkter.

[Mer information >](#)



## Ansvarsfull avveckling av IT-tillgångar

Asset Recovery Services gör det enkelt för våra kunder att pensionera äldre utrustning på säkert och ansvarsfullt sätt, oavsett varumärke.<sup>5</sup> Genom att prioritera att återanvända material kan vi förlänga produktens livscykel och maximera returvärdet. Resultatet är en smidig övergång från gammal till ny teknik som skyddar både din verksamhet och planeten.

[Mer information >](#)



EPEAT Gold-, ENERGY STAR®- och TCO 9.0-certifieringar tillgängliga<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, februari 2023.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023. Förnybara material i form av FSC (The Forest Stewardship Council) certifierade pappersfibrer från ansvarsfullt hanterad produktion.

<sup>3</sup> Enligt intern analys, december 2023. För närvarande inte tillgänglig för OptiPlex All-in-One.

<sup>4</sup> Enligt en intern analys från oktober 2023. Gäller OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35W och OptiPlex AIO Plus. Baserat på EPEAT Climate+ beteckningar som tilldelats i alla tillämpliga länder. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) för registreringsstatus och nivåer.

<sup>5</sup> Asset Recovery Services finns tillgänglig som fristående tjänst eller som en del av Dell APEX, Lifecycle Hub och ProDeploy Client Suite i 35 länder.

<sup>6</sup> Inkluderar OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF och OptiPlex SFF Plus. Enligt en intern analys av allmänt tillgängliga data.

# Förenkla IT-hanteringen

Våra säkra<sup>1</sup> och mest användarvänliga erbjudanden förenklar IT-hanteringen<sup>6</sup>

## SÄKERHET

Förbättra säkerheten över hela datorflottan med flera lager av försvar

Minska attackytan och förbättra den långsiktiga cyberelasticiteten med Dell Trusted Workspace



### Säkerhet direkt från uppstart

Rigorösa, toppmoderna kontroller i leverantörskedjan och Dells unika Säker komponentverifiering minskar risken för manipulering av produkter.



### Upptäck tidsinställda bomber

Indicators of Attack är en varningsfunktion som endast erbjuds av Dell, och som söker efter beteendebaserade hot.



### Skydda dig mot nya hot

Endast Dell erbjuder verifiering av BIOS och fast mjukvara utanför värden, vilket ger större säkerhet än andra datorer. De senaste Intel vPro®-baserade datorerna ger en beräknad minskning av angreppsytan på 70 %.<sup>5</sup>

Lägg på detektering av avancerat hot med mjukvara från vårt ekosystem av bästa möjliga partner.

Endast Dell integrerar enhetstelemetri med branschledande mjukvara för att förbättra säkerheten i hela flottan.<sup>1</sup>

[Mer information >](#)

## HANTERBARHET

Hantera din datorflotta – pålitligt och enkelt

Hjälp till att säkra och optimera dina slutpunkter och öka slutanvändarnas produktivitet med Dells hanterbarhetslösningar

Med Dell Trusted Update Experience är det enkelt att uppdatera slutpunkter med de senaste versionerna av BIOS, drivrutiner och fast mjukvara. Dell är den enda av världens fem ledande datoråterförsäljare som:



### Publicerar<sup>2</sup> en enhetsdrivrutin och ett nerladdningsschema:

IT-administratörer kan distribuera enhetsuppdateringar för hela flottan enligt en förutsägbar tidslinje.



### Utför<sup>3</sup> en integrerad validering av alla drivrutiner och BIOS-moduler i en uppdatering:

IT-administratörer kan förvänta sig en betrodd, systemkompatibel uppdateringsdistribution i hela enhetsflottan.



### Dell har branschens första:<sup>6</sup>

Paketbaserad lösning för binärt stort objekt (BLOB) med Microsoft Intune

Systemhanteringslösning för integrering med Workspace ONE  
Hårdvarulösning för OEM-systemhantering för integrering med Intel vPro®

### Ett BIOS

OptiPlex underlättar underhåll tack vare ett BIOS för nya mikroformfaktorer, små formfaktorer och torn, samt ett BIOS för Allt-i-ett-datorer.

[Mer information >](#)

<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, september 2023. Gäller datorer med processorer från Intel. Alla funktioner är inte tillgängliga för alla datorer. För vissa funktioner krävs ytterligare köp.

<sup>2</sup> Enligt en intern analys, maj 2023.

<sup>3</sup> Enligt Dells interna analys av de 5 främsta datorleverantörerna av integrerade valideringsmetoder, maj 2023.

<sup>4</sup> Gäller datorer med processorer från Intel. Alla funktioner är inte tillgängliga för alla datorer. För vissa funktioner krävs ytterligare köp. Tillgängligheten varierar beroende på region. Integrationer tillgängliga för CrowdStrike Falcon Insight XDR och Carbon Black Audit & Remediation.

<sup>5</sup> Baserat på IOActives "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" publicerad mars 2023 (beställd av Intel), som jämför Intel vPro-enheter med 13:e generationens Intel Core-processorer med fyra år gamla Intel-baserade datorer på Windows OS. Mer information på [www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro). Resultaten kan variera.



# Arv, skala och innovation

Dell Technologies är din betrodda partner för framtidens arbetssätt

## Dell Technologies APEX

### 1:a

och mest omfattande<sup>1</sup> som en tjänst-portfölj som sträcker sig från multimoln till klientheter.

Upplev den flexibilitet som krävs för att omvandla IT och driftsätt den senaste tekniken till förutsägbara kostnader.

### Dell APEX PC-as-a-Service

Helt anpassningsbar prenumeration som täcker allt från enheter till mjukvara och tjänster under en period på 1–5 år.

### Dell APEX Managed Device Service

Fullt hanterad prenumeration med ett team av IT-experters som ser till att affärsenheterna är uppdaterade och säkra. Inget årslångt engagemang krävs (endast USA).

[Mer information>](#)

## Asset Recovery Services

### 1,2 md

kilo elektronik har återvunnits sedan 2007<sup>6</sup>

Låt Dell hjälpa dig avyttra gammal IT-utrustning på ett säkert och ansvarsfullt sätt – oavsett varumärke – för att möjliggöra en smidig övergång från gammal till ny teknik, samtidigt som du skyddar både din verksamhet och planeten.

[Mer information>](#)

## AI-baserade supporttjänster

### 36 TB

Telemetridata som bearbetas per dag<sup>2</sup> Utvecklas tillsammans med dig, tack vare maskininlärning och en AI-motor som lär sig snabbt. Du kan lita på att Dell Technologies levererar hypereffektiv, automatiserad IT-support baserad på årtionden av AI-erfarenhet och topprankade tjänster.

[Mer information>](#)

## ProDeploy Client Suite for PC

### Över 30 000

datorer konfigureras dagligen<sup>3</sup> För organisationer av alla storlekar – hitta den distributionslösning som krävs för att lösa just era IT-behov.

35 års distributionsexpertis från Dell garanterar smidiga upplevelser av konfiguration, utbildning och provisionering, samt inventariemärkning och warehousing.

[Mer information>](#)

Moderna livscykel-lösningar

## Dell Premier

### 297 %

avkastning på investering över 4 år<sup>5</sup> Modernisera IT-inköp genom att handla via en skräddarsydd onlinelösning. Få kontroll över hela IT-ekosystemet för att sänka kostnader, standardisera beställningar, få tillgång till analyser och mycket annat.

[Mer information>](#)

## ProSupport Suite for PCs

### 641

sparade administratörstimmar per år<sup>4</sup> Med avancerad telemetri och AI kan IT-team fjärrstyra sin Dell-flottas tillstånd, förutse och lösa problem, samt automatisera datoruppdateringar.

[Mer information>](#)

<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, april 2023. Betalningslösningar erbjuds berättigade kommersiella kunder av Dell Financial Services genom Dell Technologies företagsgrupp eller auktoriserade affärspartner. Betalningslösningar kan ändras utan föregående meddelande och är beroende av produkttillgänglighet, berättigande, kreditbedömning, godkänd dokumentation och lokala tillämpliga lagar.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, november 2023.

<sup>3</sup> Enligt Dells interna analys, april 2023.

<sup>4</sup> Enligt en Principled Technologies-testrapport, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service," september 2023. Testerna är gjorda på uppdrag av Dell.

<sup>5</sup> Baserat på en Total Economic Impact™-studie utförd av Forrester på uppdrag av Dell Technologies och Intel, "The Total Economic Impact™ of Dell Premier Solutions", augusti 2021. De faktiska resultaten kan variera.

# OptiPlex All-in-One

—

Jobba bekvämt och med en elegant utformning och inbyggda, säkra funktioner för samarbetande



## Mottaglig och säker prestanda i företagsklass

En Intel vPro® plattform med upp till Intel® Core™ i9 processorer (65 W) (14:e generationen) med revolutionerande hybridarkitektur automatiserar arbetsbelastningsallokeringen för mer effektiv multikörning.

**5MP IR-kamera (tillval) med närvarodetektering** Upplev säkert samarbetande under dina videosamtal, med hjälp av den här profilen som har en automatisk lutningsfunktion (tillgängligt på allt-i-ett plus-konfigurationer).

## Nya Input Guardian säkerställer stabil strömförsörjning

Arbeta tryggt på din allt-i-ett-dator tack vare ledande innovation inom UPS-teknik (avbrottsfri kraft-system).<sup>4</sup>

## Anpassat virtuellt skrivbord

Konfigurera din OptiPlex All-in-One med Dell ThinOS, Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise och försörj VDI-miljön med en smartare användarupplevelse, bättre säkerhet och enklare IT-hantering.



## Förbättrade konferensupplevelser

Den nya FHD HDR-kameran (High Dynamic Range) justerar automatiskt skärpan i alla miljöer.

## Hållbart byggd

Byggt med upp till 54 % PCR-plast.<sup>1</sup> All-in-One är utformad med upp till 53,6 % återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från sluten slinga<sup>2</sup> samt med minst 94 % återvunnet eller förnybart förpackningsmaterial.<sup>2</sup> OptiPlex All-in-One (35 watt) levereras med en adapter som består av 50 % återvunnen plast.<sup>3</sup>

## Arbeta bekvämt på ditt sätt

OptiPlex All-in-One har praktiskt taget kantlösa, TUV-certifierade skärmar och erbjuder ett urval av matchande ergonomiska stativ.

## Utformad och testad för All-in-One

Dell UltraSharp 24 skärm – U2424H  
Dell 24 skärm – P2423D  
Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W  
Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W  
Dell Premier trådlöst ANC-headset – WL7024  
Höjdjusterbart stativ för OptiPlex Entry 24 allt-i-ett  
Höjdjusterbart stativ för OptiPlex Premier 24 allt-i-ett  
Höjdjusterbart stativ för OptiPlex Premier 24 allt-i-ett med DVD/RW (tillval)

<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, februari 2023. Procentvärdet beräknas från den totala vikten av plast i produkten och kan variera efter modell.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023.

<sup>3</sup> Enligt Dells interna analys, februari 2024.

<sup>4</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023.

# OptiPlex Micro

Smart produktivitet i en  
modulär, minimal design



## Mottaglig och säker prestanda i företagsklass

En Intel vPro® plattform med upp till Intel® Core™ i9 processorer (65 W) (14:e generationen) med revolutionerande hybridarkitektur automatiserar arbetsbelastningsallokeringen för mer effektiv multikörning.

## Den mest energieffektiva, ultrakompakta datorn<sup>1</sup>

Den senaste Micro erbjuder upp till 73 % tystare akustik och större energibesparingar tack vare en ny nedkylningslösning.<sup>2</sup> Dess innovativa design består av upp till 50 % återvunnet stål efter industriledet,<sup>3</sup> upp till 56,7 % återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från sluten slinga<sup>4</sup> och 13 % plast som annars hade hamnat i havet.<sup>5</sup>

## OptiPlex Micro kan installeras nästan var som helst

Den lilla formfaktorn på bara 1,18 liter får plats på vilken arbetsyta som helst och erbjuder 6 anpassade fästen.

## Ren, problemfri arbetsyta

Skapa en Power Delivery-lösning med en enda kabel Type-C-kabel med Micro (35 W), som drivs av en Dell USB-C-hubbskärm (eller en annan kompatibel 90 W-hubbskärm) prydligt monterad på ett Micro All-in-one-stativ.

## Snabb och effektiv

Micro har upp till 2 M.2 Gen 4 SSD, upp till 64 GB DDR5 RAM, inbyggd USB-C-anslutning och flera olika portalalternativ.

## Anpassat virtuellt skrivbord

Frigör din arbetsyta med OptiPlex Micro Form Factor (35 W) tunn klient-lösning (\* inte tillgängligt för konfiguration med Dell ThinOS).

## Utformad och testad för OptiPlex Micro

Dell 27 skärm – P2723D  
 Dell UltraSharp 24 USB-C-hubbskärm – U2424H  
 Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W  
 Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W  
 Dell högtalartelefon – SP3022  
 Dell Premier trådlöst ANC-headset – WL7024  
 Dell kabelanslutet headset – WH3024  
 Dells vertikala stationära stativ  
 Dell Dual VESA-fäste med adapterfäste  
 Dell VESA-fäste med PSU-fodral för vägg/under skrivbordet  
 VESA-fäste för allt-i-ett-datorn OptiPlex Micro för skärmar i E-serien med fotförlängare  
 Dell monitorarm för en skärm – MSA20  
 Dell Micro allt-i-ett-stativ – MFS22



<sup>1</sup> Enligt intern analys av allmänt tillgänglig information, juni 2023, via TCO Certified Product Finder. CLM-009539

<sup>2</sup> Nu upp till 39 % tystare akustik och större energibesparingar med ny nedkylningslösning. Källa: Enligt Dells interna analys, januari 2024, slutliga prestandatester väntar.

<sup>3</sup> Gäller utvalda konfigurationer lanserade i mars 2024. Enligt en intern analys av allmänt tillgängliga data, februari 2024. CLM-010898

<sup>4</sup> Procentvärdet baseras på vikten av plast i systemet och kan variera efter modell. Enligt en intern analys, januari 2024. CLM-010573

<sup>5</sup> OptiPlex Micro Form Factor använder upp till 13 % plast som annars hade hamnat i havet i fläkt och fläkthölje. Enligt en intern analys, januari 2024. CLM-010598



# OptiPlex liten formfaktor

Balansera kompakt storlek och kraftfull prestanda i en skrivbordsvänlig design



## Mottaglig och säker prestanda i företagsklass

En Intel vPro® plattform med upp till Intel® Core™ i9 processorer (65 W) (14:e generationen) med revolutionerande hybridarkitektur automatiserar arbetsbelastningsallokeringen för mer effektiv multikörning.

## Hållbar innovation

OptiPlex Small Form Factor är hållbart utformad med upp till 50 % återvunnet stål efter industriledet,<sup>1</sup> upp till 39 % återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från slutna slingor,<sup>2</sup> samt minst 90 % återvunnet eller förnybart förpackningsmaterial.<sup>3</sup> Arbeta i nytt tyst läge för ökad energibesparing och upp till 39 % lägre akustik för din dator.<sup>4</sup>



## Rätt storlek

OptiPlex liten formfaktor har fler portar än Micro, samtidigt som den är mer kompakt än tornet (7,86 liter).

## Snabb och effektiv

Påskynda starttider, programrespons, enhetsprestanda och laddningstid med 100 % SSD (startenhet), upp till 128 GB DDR5-minne och USB-C (standardfrontpanel).

## Smarta anslutningar

Använd upp till fyra skärmar samtidigt, via inbyggda DisplayPorts (upp till 4K-upplösning) eller från videoporten (tillval) (upp till 5K-upplösning). Med inbyggd Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20 GB).

## Utformad och testad för OptiPlex liten formfaktor

Dell UltraSharp 24 skärm – U2424H  
 Dell 24 skärm för videokonferens – P2424HEB  
 Dell 27 skärm – P2723D  
 Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W  
 Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W  
 Dell Pro-webbkamera – WB5023  
 Dell Premier trådlöst ANC-headset – WL7024  
 Dell kabelanslutet headset – WH3024  
 Dell högtalartelefon – SP3022  
 OptiPlex liten formfaktor allt-i-ett-stativ – OSS21  
 Kabelhölje för OptiPlex med liten formfaktor

<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, december 2023. Procentandelen gäller för chassits totala vikt av stål.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, februari 2023. Procentvärdet beräknas från den totala vikten av plast i produkten och kan variera efter modell.

<sup>3</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023.

<sup>4</sup> Enligt Dells interna analys, januari 2024. Detaljer: Tyst läge är utformat för att indexera datorprestanda med tystare akustik och energibesparing för din dator med liten formfaktor (SFF). Du får upp till 39 % generativ förbättring av akustiken med nya OptiPlex SFF Plus och OptiPlex SFF, slutliga prestandatester väntar.

# OptiPlex Tower

Flytta gränserna för multikörningsprestanda och skalbarhet



## Mottaglig och säker prestanda i företagsklass

Intel vPro® plattform med upp till Intel Core™ i9 processorer (125 W) (14:e generationen) och hybridarkitektur som automatiserar arbetsbelastningsallokering för mer effektiv multikörning.

## Arbeta på ditt sätt

OptiPlex Tower finns i två olika chassin – 18,7 liter och 14,6 liter – för att du ska kunna välja den som passar dina behov. För optimal konfigurerbarhet på skrivbordet erbjuder tornet en mängd olika lagrings- och expansionsmöjligheter, inklusive upp till fyra PCI/PCIe-platser.

## Hållbar innovation

OptiPlex Tower är hållbart utformad med upp till 50 % återvunnet stål efter industriledet,<sup>1</sup> upp till 53,6 % återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från slutna slingor,<sup>2</sup> samt minst 90 % återvunnet eller förnybart förpackningsmaterial.<sup>3</sup> Arbeta i nytt tyst läge för ökad energibesparing och upp till 39 % lägre akustik för din dator.<sup>4</sup>

## Se och gör mer

Ge kraft åt innehållsrika arbetsflöden med VR-kompatibel NVIDIA® GeForce® RTX™ grafik (tillgängligt för Tower Plus). Stöd upp till 3D CAD-arbetsflöden med grafikalternativ för AMD Radeon™ RX (tillgängligt för Tower och Tower Plus).

## Snabb och effektiv

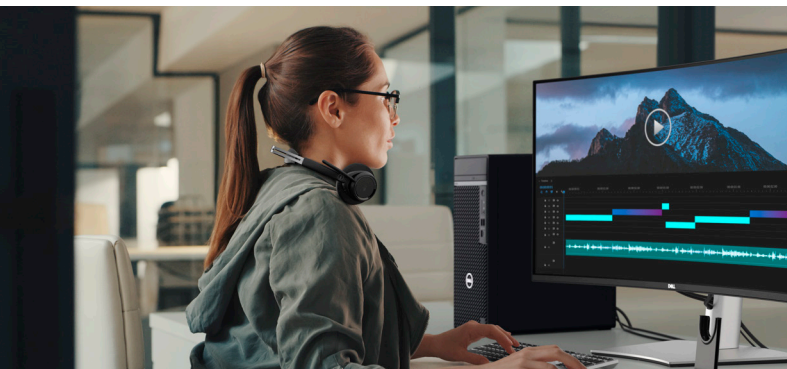
Hantera krävande projekt med upp till 128 GB DDR5-minne och pålitliga lagringsalternativ, inklusive upp till tre M.2 SSD-enheter samt hårddiskfack för datalagring.

## Smarta anslutningar

Använd upp till fyra skärmar samtidigt, via inbyggda DisplayPorts (upp till 4K-upplösning) eller från videoporten (tillval) (upp till 5K-upplösning). Med inbyggd Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20 GB).

## Utformad och testad för OptiPlex torn

- Dell 27 skärm – P2723D
- Dell UltraSharp 24 skärm – U2424H
- Dell 24 skärm för videokonferens – P2424HEB
- Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W
- Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W
- Dell Slim soundbar för konferenser – SB522A
- Dell UltraSharp-webbkamera – WB7022
- Dell Pro-webbkamera – WB5023
- Dell Premier trådlöst ANC-headset – WL7024
- OptiPlex Tower-kabelhölje



<sup>1</sup> Enligt Dells interna analys, december 2023. Procentandelen gäller för chassits totala vikt av stål.

<sup>2</sup> Enligt Dells interna analys, februari 2023. Procentvärdet beräknas från den totala vikten av plast i produkten och kan variera efter modell.

<sup>3</sup> Enligt Dells interna analys, mars 2023.

<sup>4</sup> Enligt Dells interna analys, januari 2024. Detaljer: Tyst läge är utformat för att indexera datorprestanda med tystare akustik och energibesparing för din Tower-dator. Du får upp till 39 % generativ förbättring av akustiken med nya OptiPlex Tower Plus och OptiPlex Tower, slutliga prestandatester väntar.

# OptiPlex XE4 Tower och liten formfaktor

Smarta stationära datorer i industriell klass byggda för optimal stabilitet, utbyggbarhet och prestanda



## Säker prestanda i företagsklass

Intel vPro® med 12:e generationens Intel® Core™ i9 125 W processorer.

## Tålig design

XE4 är utformad för att köras i korrosionsintensiva och höga värmemiljöer på upp till 45 °C. Den är marincertifierad och tål rigorösa tester, inklusive MIL-STD 810G.

## Hållbar innovation

XE4 innehåller upp till 60 % återvunnet material med sluten slinga.<sup>1</sup>



## XE4 är byggd för att hålla länge

Den erbjuder OptiPlex högsta förändringssynlighet. Minst tre och ett halvt års köplivscykel underlättar IT-planeringen.

## Thunderbolt 4-tilläggskort

Snabb och säker anslutning till mer högupplösta skärmar.

## Snabb och effektiv

Tillgänglig med upp till tre M.2 gen 4 SSD-alternativ och upp till 128 GB DDR5-minne.

## Utformad och testad för OptiPlex XE4

Bildskärmen Dell UltraSharp 27 – U2724D  
Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter – KM7321W  
Dell kabelanslutet headset – WH3024  
Dell högtalartelefon – SP3022  
Kabelhölje för OptiPlex torn och liten formfaktor



# OptiPlex 3000 tunn klient

Smidig och elegant stationär tunn klient optimerad för Dell Cloud Client-lösningar



## Den säkraste<sup>1</sup> och mest mångsidiga tunna klienten

Utformad av OptiPlex, mot bakgrund av 30 års innovativt arbete med stationära datorer, ekosystem och hållbara komponenter.

## Redo för hybridarbete

Dra nytta av inbyggt stöd för populära virtuella arbetsytor och enkelt samarbetande, med en optimerad arkitektur som stöder ledande lösningar för samordnad kommunikation.

## Omedelbar, sömlös åtkomst till digitala och virtuella arbetsytor

Intel® Celeron och Pentium fyrcärniga processorer.

## Kompakt, fläktlös design

Idealisk för mindre utrymmen och levererar en tyst och pålitlig datorupplevelse (inga rörliga delar).

## Lång livscykel

Med 3 års Service på plats nästa arbetsdag (som förväntas av tunn klient-kunder).

## Modern hantering av hybridmoln

Lösning för mer kontroll och agilitet.

## Utformad och testad för OptiPlex 3000 tunn klient

- Dell 24 skärm – P2425H
- Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W
- Dell kabelanslutet headset – WH3024
- Allt-i-ett-stativ för OptiPlex Micro och tunn klient – MFS22
- Dubbelt VESA-fäste för OptiPlex mikro och tunn klient med adapterkonsol
- Dell monitorarm för en skärm – MSA20

