



# Tunn klient-lösning med OptiPlex Micro Form Factor

Intel Core processorer™ (14:e generationen) [Gen ID:7020]



Modulär, minimal design och optimerad för  
Dell molnklientlösningar

# Gjord för att passa din virtuella arbetsyta

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

## Mottaglig prestanda i företagsklass

Intel® Core™ upp till i5 med Windows 10 IoT Enterprise eller i9 med Dell Hybrid Client 65 W processorer (14:e generationen) för ökad multikörningsproduktivitet

## Ordning på arbetsytan

Med OptiPlex Micro Form Factor pryddigt monterad på ett allt-i-ett-stativ för Micro

## Hållbart tillverkad med:

Upp till 50 % återvunnet stål efter industriledet<sup>4</sup>

Upp till 57,3 % återvunnen hushållsplast<sup>5</sup> och 13 % plast som annars kunde hamnat i haven<sup>6</sup>

Minst 91 % återvunnet eller förnybart förpackningsmaterial<sup>7</sup> och Dells flerpacksfrakt<sup>8</sup>

## Energieffektiva ultrakompakta system

Micro är EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® och TCO Gen 9-certifierad<sup>9</sup>

Nu upp till 73 % tystare akustik och större energibesparingar med ny nedkylningslösning<sup>10</sup>

## Säker åtkomst till digitala och virtuella arbetsytor

Mångsidiga operativsystemsalternativ för tunna klienter och centraliserad kontroll med Wyse Management Suite. Konfigurera din OptiPlex Micro Form Factor med Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise och försörj VDI-miljön med en smartare användarupplevelse, bättre säkerhet och enklare IT-hantering



## Utformad och testad med omfattande ekosystem

Med världsledande Dell-bildskärmar<sup>1</sup>, samarbetstillbehör och flexibla fästen och stativ

## Snabb och effektiv<sup>2</sup>

Upp till 32 GB DDR5 RAM med Windows 10 IoT Enterprise och upp till 64 GB DDR5 RAM med Dell Hybrid Client

Upp till 2 M.2 Gen 4 SSD med Dell Hybrid Client

Inbyggd USB-C och många portalalternativ

## Ledande inom pålitlighet

Mindre än 1 % av stationära OptiPlex-datorer behöver service första året.<sup>3</sup>

Modulär, minimal design gör den till en kostnadseffektiv lösning för framtidens kontor

▶ [visa 360° produkt demo](#)

# Hållbar innovation

OptiPlex strävar efter att minska produkternas koldioxidavtryck och hjälpa våra kunder att påverka framtiden. Därför har vi gjort Micro till den mest energieffektiva, ultrakompakta företagsdatorn<sup>1</sup>. Vi utformar våra produkter med cirkuläritet i åtanke och använder förnybara material, förpackningar, energibesparing, återvinning och till och med reparerbarhet.



En titt på insidan:  
Återvunnet stål efter industriledet



## Hållbara material

OptiPlex Micro har ett chassi som består av upp till **50 %** postindustriellt återvunnet stål.<sup>2</sup>

OptiPlex Micro har också upp till **57,3 %** återvunnen hushållsplast och ITE-härledd plast från slutna slingor<sup>3</sup>, samt **13 %** plast som annars kunde hamnat i haven i fläkten och fläkthöljet.<sup>4</sup>



## Förpackningsmaterial

För att minska vårt logistiska fotavtryck levereras Factor i förpackningar som består av minst **91 %** återvunnet eller förnybart material.<sup>5</sup>

Micro Form Factor är berättigad till flerpacksfrakt, vilket bidrar till att minska förpacknings- och transportavfallet.<sup>6</sup> Vi använder **100 %** återvunnen eller förnybar wellpapp i våra flerpacksförpackningar.<sup>7</sup>



## Effektiv och pålitlig

OptiPlex Micro är utformad med högkvalitativa komponenter avsedda att maximera prestanda och energieffektivitet. Den uppgraderade fläkten och kylaren kompletteras av nya användaralternativ från USTT (User Selected Thermal Table).

Välj att arbeta i tyst läge (från USTT) för ytterligare energibesparing och upp till **73 %** tystare ljud från datorn.<sup>8</sup>

Dell gör det enkelt att komma åt och byta ut delar, för att du ska få ut så mycket som möjligt av våra produkter.

[Mer information >](#)



## Miljömärkningar

Tack vare våra betrodda miljömärkningar kan vi hjälpa våra kunder fatta välgrundade och hållbara beslut om IT-inköp.

Micro är EPEAT Gold-registrerad med Climate+-beteckning och uppfyller branschens bästa praxis för minskade koldioxidutsläpp.<sup>10</sup> EPEAT Gold-, ENERGY STAR®- och TCO 9.0-certifieringar är tillgängliga<sup>6</sup>



## 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. 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.<sup>9</sup>

[Mer information >](#)

# Din lösning för tunn klient i tre enkla steg

Uppfyll de föränderliga behoven för arbetsstyrkan och öka effektiviteten utan att kompromissa med säkerheten med Cloud Client Workspace-mjukvara och Dell-lösningar för tunn klient. Para ihop den tunna klientens mjukvara med branschledande Latitude- och OptiPlex-system för en personlig VDI-slutpunktslösning som ger smartare användarupplevelser och bättre säkerhet.

1

## Välj mjukvara för tunn klient

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

Det säkraste operativsystemet för tunna klienter\* är specialbyggt för VDI och ger en förenklad slutanvändar- och IT-upplevelse.

[Mer information >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

Modern mjukvara för tunna klienter med otrolig flexibilitet som ger säker åtkomst till program och data var de än finns – i datacentret, i molnet eller lokalt på enheten.

[Mer information >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

Bekant Windows® kraft i en tunn klient som har optimerats av Dell med robusta säkerhetsfunktioner och flexibla hanteringsalternativ.

[Mer information >](#)

2

## Välj en formfaktor

Alternativ för bärbara datorer, allt-i-ett-datorer och stationära datorer med olika formfaktorer ger frihet att skapa en personlig virtuell arbetsyta. Jobba tryggt var du än befinner dig och få en mer produktiv och samarbetsinriktad VDI-upplevelse med våra nya premiumenheter<sup>2</sup>.



### OptiPlex 3000 tunn klient

OptiPlex 3000 Thin Client ger en tyst och tillförlitlig dator och gör det enklare att utföra flera uppgifter samtidigt.



### OptiPlex All-in-One

Jobba bekvämt och stilrent med en elegant ny allt-i-ett-design med inbyggda samarbets- och säkerhetsfunktioner.



### OptiPlex Micro Form Factor<sup>1</sup>

En ultrakompakt stationär dator som är konstruerad för att frigöra arbetsyta. Stöd för upp till fyra skärmar.



### Latitude 3440<sup>1</sup>

Hantera uppgifter med den här moderna bärbara datorn utrustad med uppgraderade funktioner.



### Latitude 5450

Mobilitet med skalbar prestanda och säkerhet, optimerad för VDI.

3

## Lägg till Wyse Management Suite Pro

En lösning i företagsklass som ger tillgång till modern och säker hantering av alla dina Dell-lösningar för tunn klient, oavsett var du befinner dig. Hantera en distribuerad arbetsstyrka på ett säkert sätt med hjälp av en hybridmolnlösning som har utformats för att uppfylla alla distributionsnivåer.

[Mer information >](#)

[Klicka här om du vill läsa mer om Cloud Client Workspace.](#)

\* Enligt Dells analys av Dell ThinOS jämfört med konkurrerande produkter i januari 2024. CLM-006983

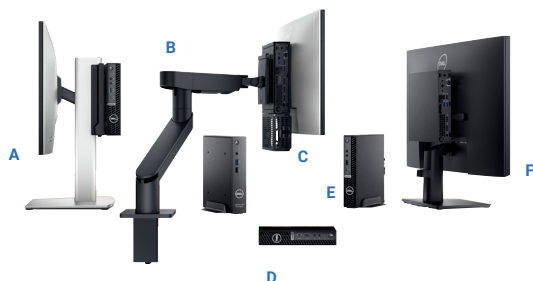
1. Erbjudandet kan variera beroende på land, konfiguration och operativsystem. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i dokumentationen om konfiguration och specifikationer på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell ThinOS är inte tillgängligt för konfiguration med OptiPlex Micro Form Factor eller Latitude 3450. Dell Hybrid Client är inte tillgänglig för konfiguration med Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v2310 eller senare) kommer inom kort som ett kundinstallationsalternativ som säljs separat och kräver att enheten konfigureras med 8 GB minne, 128 GB eller högre kapacitet SSD/HDD och Ubuntu Linux 22.04 med Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Information om vilka plattformar och konfigurationer som stöds för driftsättning och konvertering av Dell Hybrid Client finns i Konverteringsguiden för Dell Hybrid Client-versionen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Windows 10 IoT Enterprise är inte tillgängligt för konfiguration med Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise med Latitude 5450 kommer snart.

2. Produktbilder är inte skalning. Se specifikationerna för noggranna mätningar



# Ta upplevelsen av tunna klienter till en högre nivå

Skärmar och tillbehör från Dell har utformats och testats för att fungera *bättre tillsammans*



## Specialbyggd, integrerad utformning

OptiPlex Micro är utformad för optimal mångsidighet. Frigör utrymme på din arbetsyta tack vare ett urval av anpassade fästen och stativ från OptiPlex.

- A Stativ för Dell Micro All-in-One – MFS22
- B Dell monitorarm för en skärm – MSA20
- C Dell Dual VESA-fäste med adapterfäste
- D Dell VESA-fäste med PSU-fodral för vägg/under skrivbordet
- E Dells vertikala stationära stativ
- F Dell Allt-i-ett VESA-fäste för skärmar i E-Series



- A OptiPlex Micro (35 W)
- B Dell Collaboration 24-hubbskärm med USB-C – P2424HEB
- C Stativ för Dell Micro All-in-One – MFS22

## Redo för framtidens arbetsätt

Som världens **ledande** skärmföretag<sup>1</sup> vet Dell att för att utföra dagens moderna arbete krävs det mer än datorer. Möjliggör effektivt samarbete och minska antalet mötestimmar **3** timmar per vecka tack vare Dells kringutrustning<sup>2</sup>

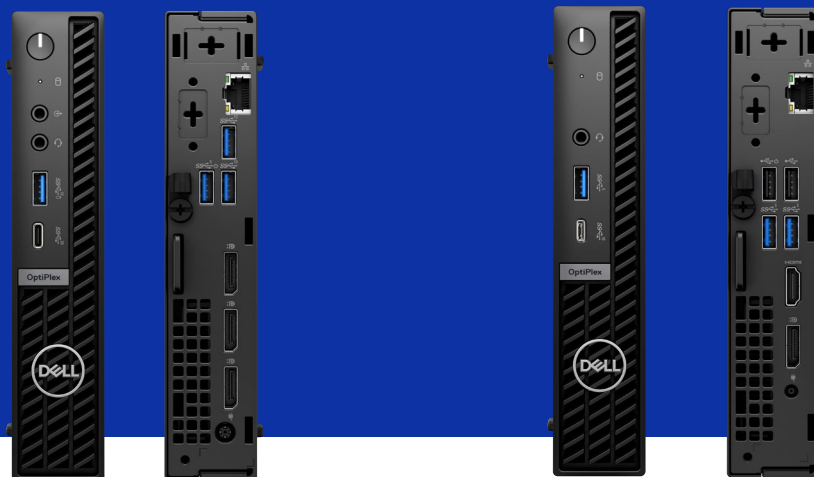
Det finns **över 200** Dell-tillbehör du kan använda för att vara uppkopplad och klar att samarbeta, oavsett arbetsätt. [Mer information](#)

## Optimala lösningar för ett rent skrivbord

Skapa en utrymmesbesparande allt-i-ett-upplevelse med OptiPlex Micro prydligt monterad på ett stativ för Micro All-in-One. Bygg det ultimata allt-i-ett-alternativet med valfri Micro-konfiguration. Byt enkelt ut skärmar, fästen och tillbehör, eller uppgradera datorn på dina villkor.

# ONE OptiPlex Micro

TVÅ baskonfigurationsalternativ\*



Funktion	OptiPlex Micro Form Factor Plus	OptiPlex Micro Form Factor
OS-alternativ för tunn klient	Dell Hybrid Client med Ubuntu Linux <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise	Dell Hybrid Client med Ubuntu Linux <sup>1</sup>
Processor	Upp till Intel® Core™ till i5 med Windows 10 IoT Enterprise eller i9 processorer (35 watt/65 watt) (14:e generationen) med Dell Hybrid Client. Full kraft för att stödja krävande aktiviteter med ökad prestanda.	Upp till Intel® Core™ i7 processorer (35 watt) (12:e och 14:e generationen). Processorer med lägre energiförbrukning som stöder videoediting och andra krävande uppgifter.
Chassistorlek och stativ	1,18 L chassistorlek: 6 alternativ för anpassade fästen och stativ	
Minne	Upp till 32 GB DDR5-minne med Windows 10 IoT Enterprise Upp till 64 GB DDR5-minne med Dell Hybrid Client	Upp till 64 GB DDR5-minne
Lagring	1 M.2-kortplats med upp till 512 GB SSD med Windows 10 IoT Enterprise 2 M.2-kortplatser med upp till 2 TB SSD-diskar för var och en med Dell Hybrid Client	2 M.2-kortplatser med upp till 2 TB SSD vardera
USB-C Power Delivery-lösning med en enda kabel	Stöder inte lösning	Stöder USB-C-Power Delivery-lösning med en enda kabel för att driva Micro Form Factor (35 watt) via USB-C-strömförsörjning från kompatibla hubbskärmar (90 watt)
Inbyggd USB	5 USB-portar inklusive 1 USB-C 3.2 Gen 2 × 2 (20 Gbit/s) (endast data) på frontpanelen	6 USB-portar inklusive 1 USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) (endast data) på frontpanelen
Inbyggda videoportar	3 DisplayPort 1.4a med stöd för upp till 4K-upplösning vid 60 Hz**	1 DisplayPort 1.4a med stöd för upp till 4K-upplösning vid 60 Hz; 1 HDMI 1.4b-port med stöd för upp till FHD-upplösning
Ny användning av återvunnet stål	Innehåller upp till 50 % återvunnet stål efter industriledet	
Ny värmehantering	Bättre kylare och fläktblad för bättre temperaturregulering och ljud	Förbättrat fläktblad för bättre värme och akustik i kombination med USTT (User Selected Thermal Table)
Servicebas	3 år	1 år

\* Baskonfigurationen avgör vilka anpassningsbara funktioner som är tillgängliga för den här datorn.

\*\* Stöd för upp till fyra skärmar. Alternativ för att välja avancerad anpassning för tilläggsport.

<sup>1</sup> kundinstallationsalternativ med Ubuntu Linux och DCA-aktivering, kommer snart



### Alla tekniska specifikationer är inte tillgängliga för alla systemkonfigurationer.

Sök på [Dell.com/support](https://Dell.com/support) efter produktens tekniska handbok eller kontakta din Dell Technologies-säljare.

#### FUNKTION

#### TEKNISK SPECIFIKATION

#### TEKNISK SPECIFIKATION

MODELLNUMMER	OptiPlex Micro Form Factor Plus [Gen ID: 7020]	OptiPlex Micro Form Factor [Gen ID: 7020]
<b>OPERATIVSYSTEM FÖR TUNNA KLIENTER<sup>1</sup></b>	Dell Hybrid Client på Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Ej tillämpligt Dell Hybrid Client på Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup>
<b>CHASSIFÄRG</b>	Dell Standard Black	Dell Standard Black
<b>SYSTEMDISPLAY<sup>1</sup></b>	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>PROCESSOR-ALTERNATIV<sup>1</sup></b>	<p>14:e generationens Intel® Core™ i3-14100 (12 MB cacheminne, 4 kärnor, 8 trådar, 3,50 GHz till 4,70 GHz Turbo, 60 W)</p> <p>Intel® Core™ i3-14100T (12 MB cacheminne, 4 kärnor, 8 trådar, 2,70 GHz till 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500 (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 2,60 GHz till 5,00 GHz Turbo, 65 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500T (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 1,70 GHz till 4,80 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600 (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 2,70 GHz till 5,20 GHz Turbo, 65 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600T (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 1,80 GHz till 5,10 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p><b>Ytterligare alternativ med Dell Hybrid Client</b></p> <p>Intel® Core™ i7-14700 (33 MB cacheminne, 20 kärnor, 28 trådar, 2,10 GHz till 5,40 GHz Turbo, 65 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i7-14700T (33 MB cacheminne, 20 kärnor, 28 trådar, 1,30 GHz till 5,20 GHz Turbo, 35W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i9-14900 (36 MB cacheminne, 24 kärnor, 32 trådar, 2,00 GHz till 5,60 GHz Turbo, 65 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i9-14900T (36 MB cacheminne, 24 kärnor, 32 trådar, 1,10 GHz till 5,50 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p>	<p>Intel® Core™ 300T (6 MB cacheminne, 2 kärnor, 3,40 GHz, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-14100T (12 MB cacheminne, 4 kärnor, 16 trådar, 2,70 GHz till 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-14400T (20 MB cacheminne, 10 kärnor, 16 trådar, 1,50 GHz till 4,50 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500T (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 1,70 GHz till 4,80 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600T (24 MB cacheminne, 14 kärnor, 20 trådar, 1,80 GHz till 5,10 GHz Turbo, 35 W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i7-14700T (33 MB cacheminne, 20 kärnor, 28 trådar, 1,30 GHz till 5,20 GHz Turbo, 35W) (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-12100T (12 MB cacheminne, 4 kärnor, 8 trådar, 2,20 GHz till 4,10 GHz Turbo, 35 W) (12:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-12500T (18 MB cacheminne, 6 kärnor, 12 trådar, 2,00 GHz till 4,40 GHz Turbo, 35 W) (12:e generationen)</p>
<b>KRETSUPPSÄTTNING<sup>1</sup></b>	Intel® Q670	Intel® Q670
<b>GRAFIK</b>	<p><b>Integrerad grafik</b></p> <p><b>Intel® UHD Graphics 730:</b></p> <p>Intel® Core™ i3-14100T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-14100 processor (14:e generationen)</p> <p><b>Intel® UHD Graphics 770:</b></p> <p>Intel® Core™ i5-14500T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14500 processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600 processor (14:e generationen)</p> <p><b>Ytterligare alternativ med Dell Hybrid Client</b></p> <p><b>Intel® UHD Graphics 770:</b></p> <p>Intel® Core™ i7-14700 processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i7-14700T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i9-14900T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i9-14900 processor (14:e generationen)</p>	<p><b>Integrerad grafik</b></p> <p><b>Intel® UHD Graphics 710:</b></p> <p>Intel® Core™ 300T</p> <p><b>Intel® UHD Graphics 730:</b></p> <p>Intel® Core™ i3-14400T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-14100T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i3-1200T processor (12:e generationen)</p> <p><b>Intel® UHD Graphics 770:</b></p> <p>Intel® Core™ i5-14500T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-14600T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i7-14700T processor (14:e generationen)</p> <p>Intel® Core™ i5-12500T processor (12:e generationen)</p>
<b>MINNE<sup>1,2</sup></b>	<p><b>Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T processorer (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p><b>För Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500/i5-14500T processor (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p><b>Ytterligare alternativ med Dell Hybrid Client:</b></p> <p><b>För Intel® Core™ i5-14600/i5-14600T/i7-14700/i7-14700T/i9-14900/i9-14900T-processorer (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p><b>För Intel® Core™ i5-14600/i5-14600T/i7-14700/i7-14700T/i9-14900/i9-14900T-processorer (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>64 GB: 2 × 32 GB, DDR5, 5 600 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p><b>För Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro®/i5-14500T processor (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>64 GB: 2 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p>	<p><b>För Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12:e generationen), Intel® Core™ 300T/Core™ i3-14100T/i3-14400T/Core™ i5-14500T processor (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>64 GB: 2 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p><b>För Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T processor (14:e generationen):</b></p> <p>8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p><b>För Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T processor (14:e generationen):</b></p> <p>32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, en kanal</p> <p>64 GB: 2 × 32 GB, DDR5, 4 800 MT/s, SoDIMM, dubbla kanaler</p>



### Alla tekniska specifikationer är inte tillgängliga för alla systemkonfigurationer.

Sök på [Dell.com/support](https://Dell.com/support) efter produktens tekniska handbok eller kontakta din Dell Technologies-säljare.

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION	TEKNISK SPECIFIKATION
<b>MODELLNUMMER</b>	<b>OptiPlex Micro Form Factor Plus [Gen ID: 7020]</b>	<b>OptiPlex Micro Form Factor [Gen ID: 7020]</b>
<b>OPERATIVSYSTEM FÖR TUNNA KLIENTER<sup>1</sup></b>	Dell Hybrid Client på Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell Hybrid Client på Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup>
<b>LAGRING<sup>1,3</sup></b>	<b>HDD:</b> Ingen <b>SSD:</b> 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 40  <b>Ytterligare alternativ med Dell Hybrid Client</b> 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande Opal 2.0, klass 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande enhet Opal 2.0, klass 40 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 2 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande enhet Opal 2.0, klass 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 40 2 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 40	<b>HDD:</b> Ingen <b>SSD:</b> 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 2 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 25 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande Opal 2.0, klass 35 256 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 512 GB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 1 TB, M.2 2230, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 35 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande enhet Opal 2.0, klass 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, självkrypterande enhet Opal 2.0, klass 40 512 GB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 40 1 TB, M.2 2280, Gen 4 PCIe NVMe, SSD, klass 40
<b>TRÅDLÖST<sup>6</sup></b>	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort (Obs: 6 GHz-bandet är inte aktiverat för Wi-Fi 6E på Micro Plus med Windows 10 IoT Enterprise och Dell Hybrid Client) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 x 2, 802.11ax, MU-MIMO, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort	Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort (Obs: 6 GHz-bandet är inte aktiverat för Wi-Fi 6E på Micro med Dell Hybrid Client) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 x 2, 802.11ax, MU-MIMO, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE, 1 x 1, 802.11ax, trådlöst Bluetooth® 5.3-kort
<b>LJUD OCH HÖGTALARE<sup>1</sup></b>	Realtek-ljudstyrenhet, ALC3204, Intel HDA (High Definition Audio)	Realtek-ljudstyrenhet, ALC3204, Intel HDA (High Definition Audio)
<b>STATIV<sup>1</sup></b>	Dell Allt-i-ett VESA-fäste för skärmar i E-Series med Base Extender – 7DTNN Dell Dual VESA-fäste med adapterfäste – R07NF Dell Micro All-in-One-stativ – MFS22 Dell bildskärmsarm för en skärm – MSA20 Dells vertikala stationära stativ – DCMGH Dell VESA-fäste med PSU-fodral för vägg/under skrivbordet – 9VWW1	Dell Allt-i-ett VESA-fäste för skärmar i E-Series med Base Extender – 7DTNN Dell Dual VESA-fäste med adapterfäste – R07NF Dell Micro All-in-One-stativ – MFS22 Dell bildskärmsarm för en skärm – MSA20 Dells vertikala stationära stativ – DCMGH Dell VESA-fäste med PSU-fodral för vägg/under skrivbordet – 9VWW1
<b>EFFEKT</b>	Nätadapter på 130 W med 7,4 mm hylsa Nätadapter på 180 W med 7,4 mm hylsa	Nätadapter på 65 W med 7,4 mm hylsa Nätadapter på 90 W med 7,4 mm hylsa
<b>PORTAR</b>	<b>Framsida:</b> 1 USB 3.2 Gen 2-port (10 Gbit/s) med PowerShare 1 USB 3.2 Gen 2 x 2 (20 Gbit/s) Type-C®-port 1 universalluttag för ljud 1 omkopplingsljudport för linje ut/linje in <b>Baksida:</b> 1 RJ45 Ethernet-port 1 videoport (HDMI 2.1b/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type C med DisplayPort alternativt läge) (tillval) 1 PS2/seriell port (tillval) 1 USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s) med SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 2-portar (10 Gbit/s) 3 DisplayPort™ 1.4a-portar 1 nätadapterport Stöd för extern antennenmodul (tillval)	<b>Framsida:</b> 1 USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s) med PowerShare 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type-C®-port 1 universalluttag för ljud <b>Baksida:</b> 1 RJ45 Ethernet-port 1 videoport (HDMI 2.1b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C med DisplayPort alternativt läge och strömförsörjning) (tillval) 1 PS2/seriell port (tillval) 1 USB 2.0-port (480 Mbit/s) 1 USB 2.0-port (480 Mbit/s) med SmartPower On 2 USB 3.2 Gen 1-portar (5 Gbit/s) 1 DisplayPort™ 1.4a-port 1 HDMI 1.4b-port 1 nätadapterport Stöd för extern antennenmodul (tillval)
<b>KORTPLATSER</b>	1 M.2 2230-kortplats för Wi-Fi- och Bluetooth-kort <b>Ytterligare alternativ med Dell Hybrid Client</b> 2 M.2, Gen4 PCIe NVMe-kortplatser för M.2 2230 eller M.2 2280 SSD-diskar	1 M.2 2230-plats för Wi-Fi- och Bluetooth-kort 2 M.2 2230/2280-platser för SSD-diskar 1 M.2, Gen4 PCIe NVMe-kortplats för M.2 2230 eller M.2 2280 SSD-disk 1 M.2, Gen3 PCIe NVMe-kortplats för M.2 2230 eller M.2 2280 SSD-disk
<b>TILLÄGGSKORT</b>	Stöds inte	Stöds inte
<b>OPTISK ENHET</b>	Stöds inte	Stöds inte
<b>MÅTT</b>	<b>Mått (USA)</b> Höjd: 182,00 mm (7,17 tum) Bredd: 36,00 mm (1,42 tum) Djup: 178 mm (7,01 tum) Vikt (min): 1,25 kg Vikt (max): 1,36 kg  <b>Mått (ROW)</b> Höjd: 182,00 mm (7,17 tum) Bredd: 36,00 mm (1,42 tum) Djup: 178 mm (7,01 tum) Vikt (min): 1,25 kg Vikt (max): 1,36 kg	<b>Mått (USA)</b> Höjd: 182,00 mm (7,17 tum) Bredd: 36,00 mm (1,42 tum) Djup: 178,00 mm (7,01 tum) Vikt (min): 1,24 kg Vikt (max): 1,32 kg  <b>Mått (ROW)</b> Höjd: 182,00 mm (7,17 tum) Bredd: 36,00 mm (1,42 tum) Djup: 178,00 mm (7,01 tum) Vikt (min): 1,24 kg Vikt (max): 1,32 kg
<b>ADMINISTRATIONS-PROGRAM</b>	Wyse Management Suite Pro Edition version 4.3 (eller senare) krävs för omfattande hantering och distribution av hybridmoln (säljs separat). <a href="#">Mer information</a>	Wyse Management Suite Pro Edition version 4.3 (eller senare) krävs för omfattande hantering och distribution av hybridmoln (säljs separat). <a href="#">Mer information</a>





**Användare får valfrihet och tillförlitlighet med tillbehör som är utformade och testade för att fungera bättre tillsammans med OptiPlex All-in-One och Cloud Client Workspace-mjukvaran**

## FUNKTION

## TEKNISK SPECIFIKATION

### MODELLNUMMER<sup>1</sup>

OptiPlex Micro Form Factor Plus med Windows 10 IoT Enterprise

### TILLBEHÖRSLÖSNINGAR MED CLOUD CLIENT WORKSPACE

Dell Pro trådlöst tangentbord och mus | KM5221W  
 Dell Premier trådlöst tangentbord och mus för flera enheter | KM7321W  
 Dell 24 FHD-skärm – P2422H  
 Dell 24 skärm för videokonferens – P2424HEB  
 Dell UltraSharp 24-skärm – U2424H  
 Dell 27 skärm – P2723D  
 Dell UltraSharp-webbkamera – WB7022  
 Dell högtalartelefon – SP3022

En fullständig lista över kvalificerade tillbehör finns hos din Dell-representant på [www.Dell.com/contactus](http://www.Dell.com/contactus) eller läs versionskommentarerna för Dell Hybrid Client eller Windows 10 IoT Enterprise på [www.Dell.com/support](http://www.Dell.com/support)



**Ledande i branschen inom hållbara metoder för att minska miljöpåverkan från våra produkter och förpackningar.**  
 Mer information: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

## FUNKTION

## TEKNISK SPECIFIKATION

## BESKRIVNING

### MODELLNUMMER<sup>1</sup>

OptiPlex Micro Form Factor Plus och OptiPlex Micro Form Factor

### HÅLLBARA MATERIAL<sup>1</sup>

**Återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från slutna slinga – chassin:**  
 Micro Form Factor (MFF) Plus: 57,3 %; Form Factor (MFF): 48,8 %

Återvunnen PCR-plast är plastavfall som genereras av hushåll, industri, handel eller institutioner, och som återanvänds i utformningen av stationära datorer. Plast från slutna slinga är återvunnen plast från alla kasserade IT-produkter som återanvänds i utformningen av stationära datorer.

**Fläkt/fläkthölje i återvunnen plast:**  
 MFF Plus: 13 %; MFF: 13 %

Plast som annars hade hamnat i havet samlas in inom 50 km från ett hav eller större vattendrag som mynnar ut i havet. Genom att använda plast som annars hade hamnat i havet minskar risken för att äventyra det marina livet och ekosystemet med plastavfall.

**Fläkt/fläkthölje i återvunnen plast:**  
 MFF Plus: 13 %; MFF: 13 %

Plast som annars hade hamnat i havet samlas in inom 50 km från ett hav eller större vattendrag som mynnar ut i havet. Genom att använda plast som annars hade hamnat i havet minskar risken för att äventyra det marina livet och ekosystemet med plastavfall.

**Postindustriellt återvunnet stål – chassin:**  
 MFF Plus: 50 %; MFF: 50 %

Nyheter 2024! Genom att använda återvunnet stål minimeras användningen av nytt material och relaterad gruvdrift, samtidigt som avfall som annars skulle ha hamnat på soptippen återanvänds (tillgängligt för utvalda OptiPlex-tornkonfigurationer).

**Återvunnet eller förnybart material – Förpackning**  
 MFF Plus: minst 91 %. MFF: minst 91 %

Genom att använda återvunna eller förnybara material minskar vi avfallet och bidrar till att minska miljöpåverkan. Material kan innehålla återvunnet innehåll och/eller förnybart innehåll i form av pappersfiber från hållbart skogsbruk.

### MILJÖMÄRKNINGAR<sup>1</sup>

**EPEAT Climate+™:**  
 MFF Plus: Ja; MFF: Ja

Det här är en produktivåbeteckning för EPEAT-registrerade produkter som uppfyller branschens främsta klimatkriterier.

**EPEAT**  
 MFF Plus: Gold; MFF: Gold (Intel® Core™ i3 och senare uppfyller EPEAT Gold)

Tack vare globalt erkända miljömärkningscertifieringar för hållbar IT kan våra kunder lita på att Dells produkter följer de högsta specifikationerna för energieffektivitet och andra klimatrelaterade standarder. Produktregister: <https://www.epeat.net/>

**TCO Certified, Gen 9:**  
 MFF Plus: Ja (endast med adaptor på 180 W); MFF: Nej

TCO Certified är en ledande hållbarhetscertifiering för IT-produkter. Certifieringen inbegriper ett omfattande system av uppdaterade krav och oberoende verifiering. Produktregister: <https://tcocertified.com/product-finder/>

**Energy Star 8.0:**  
 MFF Plus: Ja; MFF: Ja

Energy Star 8.0 är en specifikation som identifierar de mest energieffektiva datorerna, med stöd av Environmental Protection Agency (USA).

### FLERPACKSFRAKT<sup>1</sup>

**Dell flerpack:**  
 MFF Plus: Ja; MFF: Ja

Att skicka flera produkter i en och samma förpackning möjliggör mindre mängder förpackningsavfall och bättre palloptimering under transport.

### ASSET RECOVERY SERVICES<sup>6</sup>

**Asset Recovery Services:**  
 MFF Plus: Ja; MFF: Ja

Asset Recovery Services hjälper dig att sälja vidare, återvinna eller återlämna IT-utrustning på ett säkert och hållbart sätt och låser upp värde som kan användas för framtida innovation.

### GLOBAL ÖVERENSSTÄMMELSE

CEC MEPS-kompatibla konfigurationer för USA finns tillgängliga  
 MePS-kompatibla konfigurationer för Australien och Nya Zeeland tillgängliga  
 CEL, WEEE,  
 Energilagstiftning i Japan  
 Sydkorea E-standby  
 RoHS i EU och RoHS i Kina

### REGELVERK<sup>4</sup>

Datablad om produktsäkerhet, EMC och miljö  
 Dells webbplats för regelförelämnad  
 Dell och miljön  
 (tillgängligt för Micro Plus och Micro)



## Modernisera IT med omfattande livscykeljänster och support.

Mer information: [Dell.com/support](https://Dell.com/support)

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION	BESKRIVNING
MODELLNUMMER <sup>1</sup>	OptiPlex Micro Form Factor Plus och OptiPlex Micro Form Factor (tillgängligt för alla konfigurationer)	
SUPPORTTJÄNSTER (TILLVAL)	ProSupport för datorer	Avbrott/åtgärd av hårdvara med service nästa arbetsdag, teknisk support dygnet runt vid problem med hårdvara och mjukvara. Inkluderar tillgång till SupportAssist för proaktiv problemlösning och AI-baserade insikter om produkterna.
	ProSupport Plus för datorer	Avbrott/åtgärd av hårdvara med service nästa arbetsdag, prioriterad åtkomst dygnet runt till teknisk support i regionen för hårdvaru- och mjukvaruproblem PLUS Accidental Damage, Behåll hårddisken och Service Account Manager (500 enheter). Inkluderar åtkomst till SupportAssist för proaktiva och förutsägbara automatiseringar och AI-baserade insikter om datorparken.
	ProSupport Flex for PCs	Flexibla alternativ för att komplettera intern IT (krav på 1 000 enheter) – Avbrott/åtgärd av hårdvara med service nästa arbetsdag, teknisk support dygnet runt vid problem med hårdvara och mjukvara och Service Account Manager plus MÖJLIGHET att välja Accidental Damage-täckning eller Behåll hårddisken. Inkluderar åtkomst till SupportAssist för proaktiva och förutsägbara automatiseringar och AI-baserade insikter om datorparken.
DRIFTSÄTTNINGSTJÄNSTER (TILLVAL) <sup>6</sup>	ProDeploy Flex för klient	Med ProDeploy Flex kan kunder med specifika driftsättningsbehov blanda och matcha standardiserade alternativ för att passa deras behov.
	ProDeploy Essentials for Client	ProDeploy Essentials handlar om att, vid allt från initial datorinstallation och förberedelse till dataöverföring, begränsa avbrotten för slutanvändaren, på distans eller på plats.
	ProDeploy för klient	ProDeploy fungerar tillsammans med IT för att tillämpa gemensam anpassning av hårdvaruinställningar och mjukvara så att systemen uppfyller IT-specifikationerna för säkerhet, mjukvara och nätverksprotokoll.
	ProDeploy Plus för klient	Med ProDeploy Plus sammanför vi allt för att ta hand om slutanvändarnas behov och effektivt uppfylla IT-specifikationerna samtidigt som vi arbetar tillsammans med IT-team för att planera, konfigurera och distribuera system som är klara att användas, med moderna lösningar.
	Asset Recovery Services	Avyttra befintlig IT-utrustning på ett säkert och ansvarsfullt sätt, samtidigt som du genererar värde du kan använda för att finansiera nya innovationer och hjälpa ditt företag att växa.
	Logistiktjänster	Lagra dina produkter på vår anläggning i upp till 180 dagar och ta emot leverans på den dag och tid som passar dig bäst. Schemalägg dina IT-resurser så att de finns på plats när du behöver dem – exakt samma dag som nya system lanseras. Tillgängligt i NA, EMEA och APJ.
HANTERA TJÄNSTER (TILLVAL)	Konfigurationstjänster	Bildinläsning, tillgångsmärkning, BIOS-anpassning, hårddiskpartitionering, mjukvaruinstallation, laserrensning, datasäkerhet.
	Lifecycle Hub	Kombinerar warehousing och lagerhantering med konfigurationstjänster och distributionsexpertis i en komplett lösning. Dell Lifecycle Hub omfattar retur-, reparations- och renoveringstjänster så att medarbetarna kan fortsätta arbeta, samt maximerar användningen av enhetsstillgångar i lager och frigör IT-resurser att fokusera på prioriterade affärsfrågor. Tillgängligt i USA, Österrike, Belgien, Tjeckien, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Grekland, Irland, Italien, Luxemburg, Nederländerna, Polen, Portugal, Slovakien, Spanien, Sverige och Storbritannien.

FUNKTION	TEKNISK SPECIFIKATION	TEKNISK SPECIFIKATION
MODELLNUMMER	OptiPlex Micro Form Factor Plus [Gen ID: 7020]	OptiPlex Micro Form Factor [Gen ID: 7020]
GARANTI <sup>4,6</sup>	3–5 års basgaranti med hårdvaruservice på plats	1–5 års basgaranti med hårdvaruservice på plats
TJÄNSTVILLKOR <sup>6</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3–5 års ProSupport med service samma arbetsdag</li> <li>3–5 års ProSupport med service samma arbetsdag</li> <li>3–5 års ProSupport med service på plats nästa arbetsdag</li> <li>3–5 års specialiserad service på plats diagnos på plats</li> <li>3–5 års ProSupport for Software</li> <li>3–5 års ProSupport Flex för klient</li> <li>3–5 års ProSupport kanalutökade SKU:er (Lägg till 3 månader)</li> <li>3–5 års ProSupport Plus med service samma arbetsdag</li> <li>3–5 års ProSupport Plus för klient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1–5 års ProSupport med service samma arbetsdag</li> <li>1–5 års ProSupport med service samma arbetsdag</li> <li>1–5 års ProSupport med service på plats nästa arbetsdag</li> <li>1–5 års specialiserad service på plats diagnos på plats</li> <li>1–5 års ProSupport for Software</li> <li>1–5 års ProSupport Flex för klient</li> <li>1–5 års ProSupport kanalutökade SKU:er (Lägg till 3 månader)</li> <li>1–5 års ProSupport Plus med service samma arbetsdag</li> <li>1–5 års ProSupport Plus för klient</li> </ul>
ACCIDENTAL DAMAGE <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3–5 års Accidental Damage Service</li> <li>3–5 års Accidental Damage with Theft Service</li> <li>3–5 års Accidental Damage Protection</li> <li>3–5 års Complete Care Service</li> <li>3–5 års Behåll hårddisken</li> <li>3–5 års Keep Your Component – endast US FED</li> <li>3–5 års TechDirect: Ersättning för delar och tekniker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1–5 års Accidental Damage Service</li> <li>1–5 års Accidental Damage with Theft Service</li> <li>1–5 års Accidental Damage Protection</li> <li>1–5 års Complete Care Service</li> <li>1–5 års Behåll hårddisken</li> <li>1–5 års Keep Your Component – endast US FED</li> <li>1–5 års TechDirect: Ersättning för delar och tekniker</li> </ul>

## Produktfriskrivningar

### Sida 1 (Produktjul)

- Dell är världens främsta bildskärmsföretag. Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Från 2014 till 2022.
- Nu erbjuder Micro upp till 2 M.2 SSD-diskar, som Micro Plus och inget hårddiskstöd. SSD förbrukar mindre ström och är svalare jämfört med HDD (Hard Disk Drive) eftersom SSD-diskar (Solid State Drive) inte har några rörliga delar, medan hårddiskar (HDD) har snurrande diskar. Det innebär att HDD-enheter förbrukar mer ström och genererar mer värme än SSD-enheter. Källa: Consumer Hardware, juni 2023. Nu erbjuder Micro upp till 64 GB DDR5-minne, som Micro Plus; (DDR5 erbjuder dubbel minnes hastighet och reducerad spänning, jämfört med föregångaren DDR4 RAM) Källa: Tech Hardware, maj 2023; Flera olika portalternativ; Micro: 6 USB-portar inklusive 1 USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) (endast data) på frontpanelen; videoportar som tillval med stöd för upp till 5K och upp till fyra skärmar samtidigt. Micro Plus: 5 USB-portar inklusive 1 USB-C 3.2 Gen 2 x 2 (20 Gbit/s) (endast data) på frontpanelen; 3 DisplayPort-portar upp till 4K med inbyggt stöd för upp till fyra skärmar
- Mindre än 1 % av stationära OptiPlex-datorer behöver service första året. Källa: Baserat på verktyget Dell Quality Intelligence (Qi) – Dells interna analys, augusti 2023. Detaljer: Vid kvantifiering av Dell FY19-FY24 YTD till och med augusti 2023, varvid "servicehändelse" definieras av Dell som 1.) byte av delar eller 2.) servicetekniker skickas ut för reparation.
- OptiPlex Micro Form Factor är utformad med upp till 50 % återvunnet stål i vissa tornkonfigurationer. Procentandelen gäller för chassits totala vikt av stål. Inkluderar OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF och OptiPlex SFF Plus. Enligt Dells interna analys, december 2023.
- OptiPlex Micro Form Factor är tillverkad med upp till 57,3% återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från sluten slinga Källa: Enligt Dells interna analys, februari 2023. Procentvärdet beräknas utifrån den totala vikten av plast i produkten och kan variera efter modell.
- OptiPlex Micro Form Factor använder upp till 13 % plast som annars kunde hamnat i haven i fläkt och fläkthölje, enligt Dells interna analys, februari 2023.
- OptiPlex Micro Form Factor levereras i förpackningar bestående av minst 91 % återvunnet eller förnybart material i form av träfiber från hållbart skogsbruk. Procentvärdena kan variera beroende på region. Exkluderar valfria artiklar som lagts till i beställningen och som ingår i förpackningen.
- Levereras med flera produkter i ett och samma paket med Dell flerpack, gäller OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower och OptiPlex Tower Plus. Enligt intern analys, december 2023.
- OptiPlex Micro Form Factor är certifierad för ENERGY STAR® 8.0, har TCO Generation 9-certifieringar och är EPEAT Gold-registrerade med Climate+. Gäller OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35 W och OptiPlex AIO Plus. Enligt en intern analys från oktober 2023. Based on EPEAT Climate+ Designations achieved in all applicable countries. EPEAT-registrerad i tillämpliga fall. EPEAT-registreringen varierar beroende på land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) för registreringsstatus och nivåer. Se ägarhandboken för miljömärkningsinformation.
- Nu upp till 39 % tystare akustik och större energibesparingar med ny nedkylningslösning. Källa: Enligt Dells interna analys, januari 2024, slutliga prestandatest väntar. Detaljer: Anpassa din datorupplevelse från det nya USTT på din Micro och välj att arbeta i tyst läge. Utformad för större energibesparingar (slutliga prestandatest väntar) med upp till 39 % lägre ljud.

### Sida 2 Hållbar innovation

- OptiPlex Micro är den mest energieffektiva, ultrakompakta företagsdatorn. (Mer information om påstående: sida 1.14)
- OptiPlex Micro Form Factor är utformad med upp till 50 % återvunnet stål (Mer information om påstående: sida 1.7)
- OptiPlex Micro Form Factor är tillverkad med upp till 57,3% återvunnen plast (PCR) och ITE-härledd plast från sluten slinga. (Information om påståendet: sidan 1.8)
- OptiPlex Micro Form Factor använder upp till 13 % plast som annars kunde hamnat i haven i fläkt och fläkthölje, enligt Dells interna analys, februari 2023.
- OptiPlex Micro Form Factor levereras i förpackningar som består av minst 91% återvunna eller förnybara material. (Information om påståendet: sidan 1.10)
- Flera produkter skickas i ett enda paket med Dell Multi-pack. (Information om påståendet: sidan 1.11)
- Flerpacksförpackningar är tillverkade med 100 % återvunnen eller förnybar wellpapp, februari 2022. Förnybara material i form av träfiber från hållbart skogsbruk.
- Nu upp till 73% tystare akustik och större energibesparingar med ny nedkylningslösning (Mer information om påstående: sida 1.13)
- Asset Recovery Services finns tillgänglig som fristående tjänst eller som en del av Dell APEX, Lifecycle Hub och ProDeploy Client Suite i 35 länder.
- OptiPlex Micro Form Factor är certifierade för ENERGY STAR® 8.0, har TCO Generation 9-certifieringar och är EPEAT Gold-registrerade med Climate+. (Mer information om påstående: sida 1.12)

### Sida 4 (Bättre tillsammans)

- Dell är världens främsta bildskärmsföretag. Källa: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Från 2014 till 2022.
- Minska antal mötestimmar med tre timmar per vecka. Källa: En studie utförd av Forrester på uppdrag av Dell Technologies, februari 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals

### Teknisk information:

- Erbjudandet kan variera beroende på land, konfiguration och operativsystem. Alla tekniska specifikationer är inte tillgängliga för alla systemkonfigurationer. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i användarhandboken på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell Hybrid Client (v2310 eller senare) kommer inom kort som ett kundinstallationsalternativ som säljs separat och kräver att enheten konfigureras med 8 GB minne, 128 GB eller högre kapacitet SSD/HDD och Ubuntu Linux 22.04 med Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Information om vilka plattformar och konfigurationer som stöds för driftsättning och konvertering av Dell Hybrid Client finns i Konverteringsguiden för Dell Hybrid Client-versionen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- Systemminne och grafik: En avsevärd mängd systemminne kan användas för att stödja grafik, beroende på systemets minnesstorlek och andra faktorer.
- Lagringsalternativ: GB betyder 1 miljard byte och TB betyder 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten är lägre och varierar beroende på förinstallerat material och driftmiljö.
- Begränsad hårdvaruservice: Om du vill ha ett exemplar av den begränsade maskinvaruservicen kan du skriva till Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA eller gå till [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
- Service på plats efter fjärrdiagnostik: Fjärrdiagnostik innebär att en tekniker fastställer orsaken till ett problem online eller via telefon. Det kan innebära att kunden behöver öppna systemet och det kan kräva flera eller långa sessioner. Om problemet täcks av den begränsade hårdvaruservicen ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) och inte kan lösas på distans skickas en tekniker och/eller reservdel ut, vanligtvis inom en arbetsdag, efter att fjärrdiagnostik har slutförts. Tillgängligheten varierar. Andra villkor gäller.
- Dell-tjänster: Villkor för och tillgänglighet för Dells tjänster varierar beroende på region. Mer information finns på [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
- En fullständig lista över deklarerationer och certifieringar finns i Dells informationsblad i handboksavsnittet på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- WiFi 6E kräver operativsystemet Windows 11 och en kompatibel router. Routern köps separat. WiFi 6E-anslutningar är endast tillgängliga på vissa platser\*. Kontrollera tillgängligheten hos din tjänsteleverantör. Välj platser: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>

Tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Produktens tillgänglighet varierar i olika länder. Kontakta en representant för Dell om du vill ha mer information. Upphovsrätt © 2023 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell Technologies, Dell, EMC och Dell EMC är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.