

OPTIPLEX

7400 allt-i-ett

Kraftfull, smart
24-tums allt-i-ett-dator
som utformats
för förstklassiga
samarbetsupplevelser



DELL Technologies

7400 allt-i-ett

Teknik som utgår från dig

Vår smartaste och mest responsiva allt-i-ett-dator med inbyggd artificiell intelligens från Dell Optimizer möjliggör optimal interaktion och smidigt samarbete.

• • •

Mest kraftfulla OptiPlex hittills

Inlyd vPro® med 12:e generationens processorer av typen Intel® Core™ i9 på 65 W levererar prestanda i företagsklass som accelererar produktiviteten samtidigt som säkerhetsrisker minimeras tack vare avancerad teknik.¹

• • •

Wi-Fi6E som tillval

Framtidssäkra din IT med branschens bästa hastigheter³

• • •

Smarta anslutningar

Inbyggd USB 3.2 Type C Gen 2x2 (20 GB), USB 3.2 Gen 2 (10 GB) med enkel åtkomst på sidopanelen

• • •

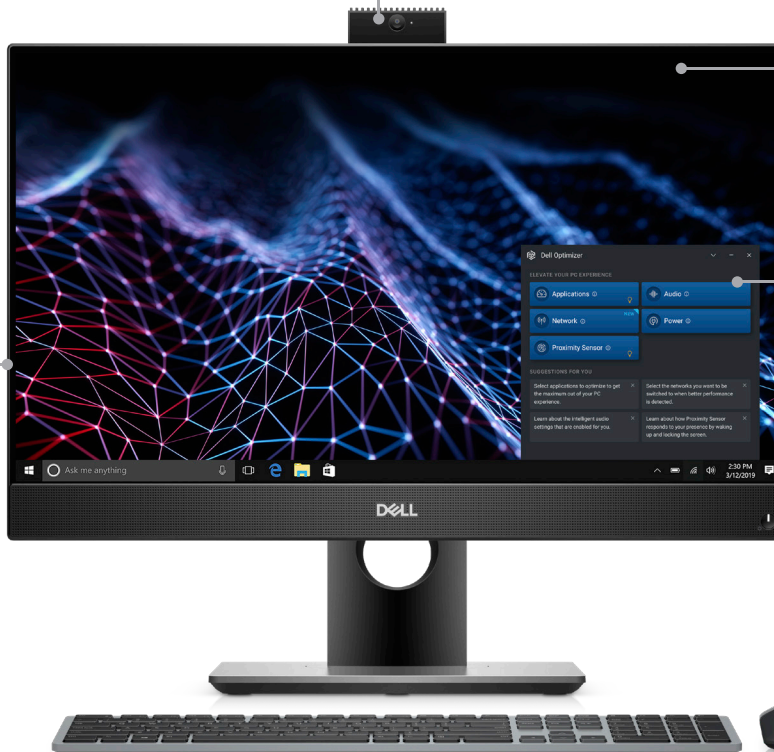
Hantera grafiskt intensiva arbetsbelastningar

med dedikerat AMD-grafikkort som tillval

• • •

Se som bäst ut även i svagt ljus

Den nya webbkameran har TNR (Temporal Noise Reduction) och WDR (Wide Dynamic Range), så att du kan prestera som bäst under videokonferenser.



• • •

Arbeta bekvämt hela dagen

Stor FHD-pekskärm eller icke-pekskärm med ny LBL-kapacitet (lågt blått ljus)

• • •

Mest intelligent med Dell Optimizer²

Mer intuitiv app-prestanda, anslutningsmöjligheter och ljudupplevelser

• • •

Lyssna och bli hörd

Fyra högklassiga mikrofoner och högpresterande högtalare med Intelligent Audio ger optimalt samarbete



• • •

Den mest hållbara OptiPlex någonsin

Med upp till 60 % återvunna material⁴ och EPEAT Gold- och ENERGY STAR-kvalificerade för utvalda konfigurationer

• • •

Vårt största urval av

anpassade tillbehör, inklusive matchande InfinityEdge FHD-skärmar och trådlösa tillbehör

• • •

Maximal utbyggbarhet

Dubbla SSD-alternativ för snabb, tillförlitlig lagring

7400 allt-i-ett

OptiPlex och hållbarhet

OptiPlex är en ledande plattform för hållbar innovation och använder mest återvunnet material av alla Dell-datorer med upp till 60 % återvunnen plast och slutna materialsystem i sin design.



Design

Först

OptiPlex blev den första Dell-produkten som tillverkades med återvunna material 2007.⁵

Hållbara material

60 %

Stationära OptiPlex-datorer innehåller upp till 60 % återvunna material och material från slutna system.

Förpackningsinnovation

87 %

87 % av Dells förpackningsmaterial tillverkas av återvunna eller förnybara material.

OPTIPLEX HAR

100+

EPEAT-registrerade produkter*



40+

TCO-certifierade konfigurationer



8.0

ENERGY STAR® i hela portföljen



7400 allt-i-ett

Dell Optimizer

Vi gör det smart. Du gör det ditt.

Dell Optimizer revolutionerar ditt arbetssätt genom att ge kraft åt världens smartaste datorer⁶. Det är det enda AI-baserade optimeringsmjukvaran för företag som lär sig och reagerar på ditt arbetssätt och det är designat för att automatiskt förbättra programprestanda, ljudinställningar och nätverksanslutning – och allt sker i bakgrunden medan du fortsätter arbeta.

Uppnå allt med inbyggd intelligens som lär sig och anpassar sig.



Förbättrad prestanda

ExpressResponse⁷ analyserar hur du använder dina favoritprogram¹³ i syfte att öka prestanda.



Förbättrat ljud

Intelligent ljud ger förbättringar av ljud och mikrofon och minskar bakgrundsljud med neural brusreducering.



Oöverträffade anslutningsmöjligheter

ExpressConnect¹⁴ är världens första simultana anslutning till flera nätverk¹⁵ som ansluter till det bästa nätverket¹⁶ som finns tillgängligt.



Förenklad hanterbarhet

Ett lätthanterligt program som möjliggör en bättre och smidigare arbetsupplevelse för både slutanvändare och IT-beslutsfattare.



REKOMMENDERADE TILLBEHÖR



Dell 24-skärm
– P2421D

Arbeta bekvämt med en effektiv 23,8-tums QHD-skärm som är utformad med en extremt tunn ram och ett kompakt format.



Trådlöst Dell Premier-tangentbord och trådlös mus för flera enheter – KM7321W

Utför flera uppgifter samtidigt helt sömlöst över tre enheter med hjälp av det här förstklassiga tangentbordet i full storlek, samt en ergonomisk mus med programmerbara genvägar och ett batteri med 36 månaders livslängd.*



Targus-pekpenna för kapacitiva pekskärmsheter

Den här praktiska pekpennan har en tålig gummispets som inte repar skärmen och gör det möjligt för användaren att skriva korrekt och bekvämt. Det krävs ingen ström eller mjukvara för att pennen ska fungera och den kan användas direkt vid leverans.



Dell Pro-stereoheadset
– WL7022

Teams-certifierat trådlöst headset med aktiv brusreducering och smarta sensorer som automatiskt slår på och av mikrofonen i ditt samtal.



Höjjusterbart stativ för OptiPlex allt-i-ett

Höj, luta, vrid eller sväng din allt-i-ett för att få bästa vyn.



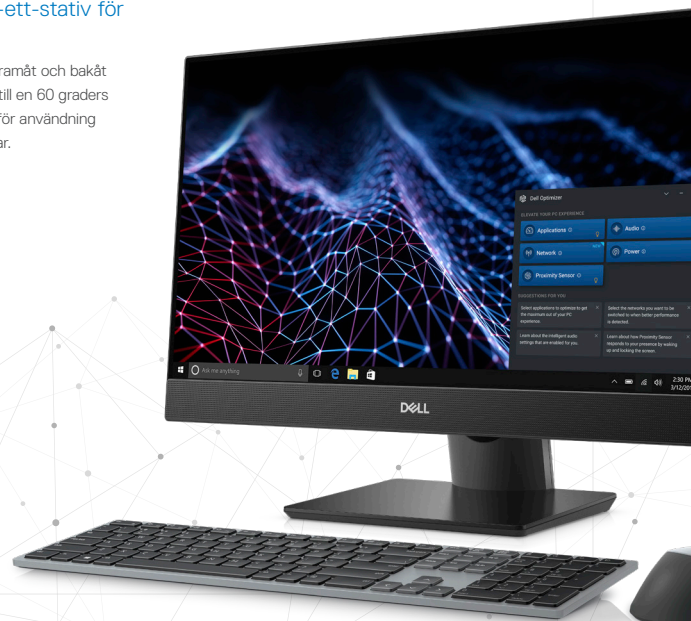
OptiPlex allt-i-ett DVD+-RW med höjjusterbart stativ

I det här anpassade höjjusterbara stativet är en DVD+-RW-enhet integrerad i basen för optimal bekvämlighet.



Ledad allt-i-ett-stativ för OptiPlex

Luta skärmen framåt och bakåt och vinkla den till en 60 graders vinkel; perfekt för användning med pekskärmar.



7400 allt-i-ett

FUNKTION TEKNISK SPECIFIKATION

MODELLNUMMER	7400 Allt-i-ett
PROCESSORALTERNATIV	12:e generationens Intel® Core™ i3-12100, 12 MB cacheminne, 4 kärnor, 8 trådar, 3,30 till 4,30 GHz, 60 W 12:e generationens Intel® Core™ i3-12300, 12 MB cacheminne, 4 kärnor, 8 trådar, 3,50 till 4,40 GHz, 60 W 12:e generationens Intel® Core™ i5-12400, 18 MB cacheminne, 6 kärnor, 12 trådar, 2,50 GHz till 4,40 GHz, 65 W 12:e generationens Intel® Core™ i5-12500, 18 MB cacheminne, 6 kärnor, 12 trådar, 3 GHz till 4,60 GHz, 65 W 12:e generationens Intel® Core™ i5-12600, 18 MB cacheminne, 6 kärnor, 12 trådar, 3,30 GHz till 4,80 GHz, 65 W 12:e generationens Intel® Core™ i7-12700, 25 MB cacheminne, 12 kärnor, 20 trådar, 2,10 GHz till 4,90 GHz, 65 W 12:e generationens Intel® Core™ i9-12900, 30 MB cacheminne, 16 kärnor, 24 trådar, 2,40 GHz till 5,10 GHz, 65 W
OPERATIVSYSTEM®	Windows 11 Home, 64-bitars Windows 11 Home National Academic, 64-bitars Windows 11 Pro, 64-bitars Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars Windows 11 CMIT Government Edition, 64-bitars (endast Kina) Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64-bitars Kylin Linux Desktop version 10.1 (endast Kina)
MINNESALTERNATIV^{8,9,10}	4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, dubbla kanaler 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, dubbla kanaler 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, dubbla kanaler
PRIMÄR HÄRDISK ^{8,11}	256 GB, M.2 2230, PCIe Gen3 x4, SSD, klass 35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen3 x4, SSD, klass 35 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen3 x4, SSD, klass 35 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, självkrypterande, Opal 2.0, FIPS, klass 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x 4, SSD, klass 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x 4, SSD, klass 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen4 x 4, SSD, klass 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, självkrypterande, Opal 2.0, FIPS, klass 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, självkrypterande Opal 2.0, FIPS, klass 40
GRAFIK	Intel® UHD Graphics 730 med 12:e generationens Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 och i5-12400 Intel® UHD Graphics 770 med 12:e generationens Intel® Core™ i5-12500/i5-12700/i7/i9 AMD Radeon™ RX 6500M, GDDR6, kapacitet på 4 GB
SKÄRMALTERNATIV®	23,8 tum, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antireflex, pekfunktion, 72 % NTSC, 250 nit, bred betraktningvinkel, WLED, kapacitiv pekpen 23,8 tum, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antireflex, utan pekfunktion, 99 % sRGB, 250 nit, bred betraktningvinkel, WLED
FÄRG PÅ HÖLJE	–
PRODUKTIVITETSMJUKVARA®	30 dagars utvärderingsversion av Microsoft Office – ingen licens ingår Microsoft Office Professional 2019 Microsoft Office Home and Business 2019 + Adobe Acrobat Standard 2020 Dell Optimizer 3.0 Dell Hybrid Client 1.6 (tillval)
SÄKERHETSMJUKVARA	McAfee® Small Business Security, 30 dagars utvärderingsversion McAfee® Small Business Security, 12 månaders prenumeration McAfee® Small Business Security, 36 månaders prenumeration Intel Guard Technologies och Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (endast vPro), Boot Guard, BIOS Guard (endast kärnprocessorer), OS Guard (endast kärnprocessorer) och Secure Key (endast i5 eller större) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) med attestering via Nifty Rock + Intel TXT Stöd för Absolute Persistent Module BIOS-agent v2 OpenXT-validering krävs SafeGuard and Response drivs av VMware Carbon Black och Secureworks Nästa generations antivirus (NGAV) Slutpunktsdetektering och svar (EDR) Hotdetektering och svar (TDR) Hanterad slutpunktsdetektering och svar Incidenthanteringslagring Akutåtgärder vid säkerhetsincidenter SafeData

FUNKTION TEKNISK SPECIFIKATION

SERVICE^{12,13}	3 års grundläggande garanti med maskinvaruservice på plats efter fjärrdiagnos 4 års grundläggande garanti med maskinvaruservice på plats efter fjärrdiagnos 5 års grundläggande garanti med maskinvaruservice på plats efter fjärrdiagnostik 3 års ProSupport med service på plats nästa arbetsdag 4 års ProSupport med service på plats nästa arbetsdag 5 års ProSupport med service på plats nästa arbetsdag 3 års ProSupport Plus for Client med service på plats nästa arbetsdag 4 års ProSupport Plus for klient med service på plats nästa arbetsdag 5 års ProSupport Plus for klient med service på plats nästa arbetsdag
ACCIDENTAL DAMAGE-TJÄNSTER	3 års Accidental Damage Service 4 års Accidental Damage Service 5 års Accidental Damage Service
TANGENTBORD®	Dell Pro trådlöst tangentbord och mus – KM5221W
PORTAR	Sida: USB 3.2 Gen 2x2-kompatibel Type C®-port USB 3.2 Gen 1-port med PowerShare Universell ljuduttag Baksida: RJ-45 Ethernet-port (2) USB 3.2 Gen 2-portar (2) USB 3.2 Gen 1-portar med Smart Power On Ljudport med linjeutgång DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 HDMI-IN – HDMI 1.4a HDMI-OUT 2.0
OPTISK ENHET	8x DVD+/-RW, tillval (via höjjusterbart stativ med optisk enhet)
KORTPLATSER	SD-kortplats (sida) M.2 2230-kortplats för Wi-Fi- och Bluetooth-kort (2) M.2 2230/2280-platser för SSD SATA 3.0-kontakt (endast UMA-chassi) Plats för Kensington-säkerhetskabel
MÅTT USA:	Höjd (framsida): 13,54 tum (344,00 mm) Höjd (baksida) 13,54 tum (344,00 mm) Bredd: 21,26 tum (540,20 mm) Djup: 2,07 tum (52,60 mm) Vikt (min): 13,62 lb. (6,18 kg) – utan stativ Vikt (max): 15,06 lb. (6,83 kg) – utan stativ
Resten av världen:	Höjd (framsida): 344,00 mm (13,54 tum) Höjd (baksida) 344,00 mm (13,54 tum) Bredd: 540,20 mm (21,26 tum) Djup: 52,60 mm (2,07 tum) Vikt (min): 6,18 kg (13,62 lb) – utan stativ Vikt (max): 6,83 kg (15,06 lb) – utan stativ
KAMERA	1080p vid 30 bps, FHD RGB-kamera 1080p vid 30 bps, FHD RGB + IR-kamera
LJUD OCH HÖGTALARE®	Stereohögtalare med Waves MaxxAudio Pro, 5 W x 2 = 10 W totalt
CHASSI	Stativ: Fast stativ Höjjusterbart stativ Ledat stativ Höjjusterbart stativ med optisk enhet
TRÅDLÖST	Intel® AX201, 2 x 2, MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Realtek RTL8822CE, 2 x 2, MIMO, 867 Mbit/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.0
BATTERIALTERNATIV	Inget batteri

7400 allt-i-ett

FUNKTION TEKNISK SPECIFIKATION

ENERGIALTERNATIV	80 PLUS internt nättaggregat (PSU): 160 W internt nättaggregat (PSU) – UMA-konfiguration 220 W internt nättaggregat (PSU) – separat konfiguration
FÖRESKRIFTER OCH MILJÖ EFTERLEVNAD^{14,15}	EPEAT-registrerade konfigurationer finns tillgängliga ENERGY STAR-kvalificerade konfigurationer tillgängliga TCO 8.0-certifierade konfigurationer tillgängliga CEC MEPS-kompatibla konfigurationer för USA finns tillgängliga MEPS-kompatibla konfigurationer för Australien och Nya Zeeland finns tillgängliga CEL WEEE Energilagstiftning i Japan Sydkorea E-standby EU:s RoHS-direktiv Kinas RoHS-direktiv
KRETSUPPSÄTTNING	Intel® G670 PCH
TANGENTBORD OCH MUS	Dells trådlösa mus med fingeravtrycksläsare – MS819 (tillval) Dell Premier trådlöst tangentbord och trådlös mus – KM7321W Dell Pro trådlöst tangentbord/mus – KM5221W (bas på allt-i-ett)
LJUDHEADSET:	Dell Pro-stereoheadset – UC350 Dell Pro kabelanslutet headset – WH3022
HÅRDVARUSÄKERHET	Dell låsbart portskydd (tillval) Stöd för säkerhetslås till chassi Noble-anpassat AIO-plattellås (tillval) Manipuleringsvarningar för leverantörskedja Chassiintrångskontakt Trusted Platform Module (separat TPM aktiverad) SafeBIOS inklusive Dell Off-host BIOS Verification BIOS-motståndskraft BIOS Recovery och ytterligare BIOS-kontroller SafeID inklusive Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Självkrypterande enheter (SED) Smart card-tangentbord (FIPS) D-Pedigree (Secure Supply Chain) Dell trådlösa mus med fingeravtrycksläsare
STATIV	Fast stativ Höjjusterbart stativ Ledat stativ Höjjusterbart stativ med optisk enhet
SYSTEMHANTERING	Dell Client Command Suite för in-band-systemhantering Intel® vPro™ Enterprise för out-of-band-systemhantering Intel® Standard Manageability
KONFIGURATIONSTJÄNSTER	Bildinläsning på fabrik BIOS-anpassning Hårdvaruanpassning Inventariemärkning och rapportering

* Baserat på Dells interna analys av beräkningar baserade på användningsmodeller för batteriets livslängd, november 2020. Resultaten kan variera beroende på användning, driftförhållanden och andra faktorer.

1 Erbjudandet kan variera beroende på region. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i den tekniska handboken på www.dell.com/support.

2. Systemminne och grafik: En avsevärd mängd systemminne kan användas för att stödja grafik, beroende på systemets minnesstorlek och andra faktorer.

3 Systemminneskapacitet på 4 GB eller mer: Ett 64-bitars operativsystem krävs för stöd för systemminne på 4 GB eller mer.

4 Vissa versioner av Microsoft Windows kanske inte har fullt stöd för Bluetooth 4.2-funktioner.

5 Lagringsalternativ: GB betyder 1 miljard byte och TB betyder 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten är lägre och varierar beroende på förinstallerat material och driftsmiljö.

6 Dells tjänster: Villkor och tillgänglighet för Dells tjänster varierar i olika regioner. Mer information finns på www.dell.com/servicedescriptions.

7 En fullständig förteckning över försäkran och certifieringar finns i databladet med Dells regel- och miljöefterlevnad, se avsnittet Handböcker i produktsupportinformation www.dell.com/support/home/us/en/19.

8 Erbjudandet kan variera beroende på region. Vissa artiklar kan vara tillgängliga efter produktintroduktion. Fullständig information finns i den tekniska handboken på www.dell.com/support.

9 Systemminne och grafik: En avsevärd mängd systemminne kan användas för att stödja grafik, beroende på systemets minnesstorlek och andra faktorer.

10 Systemminneskapacitet på 4 GB eller mer: Ett 64-bitars operativsystem krävs för stöd för systemminne på 4 GB eller mer.

11 Lagringsalternativ: GB betyder 1 miljard byte och TB betyder 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten är lägre och varierar beroende på förinstallerat material och driftsmiljö.

12 Begränsad maskinvaruservice: 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 besöka www.dell.com/warranty.

13 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 maskinvaruservicen (www.dell.com/warranty) och inte kan lösas på distans kommer en tekniker och/eller reservdel att skickas, vanligtvis inom en (1) arbetsdag efter det att fjärrdiagnostik har slutförts. Tillgängligheten varierar. Andra villkor gäller.

14 Specifik information för respektive land vad gäller registrering, klassning och deltagande finns på www.epeat.net.

15 En fullständig lista över deklarerat och certifieringar finns i Dells datablad om miljö- och regelkrav i handboksavsnittet i produktsupportinformationen www.dell.com/support/home/us/en/19.