

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC



Flexibel och expanderbar datorprestanda som räcker för hela verksamheten

Den eleganta, kompakta och pålitliga HP ProDesk 600 Desktop Mini passar såväl i det öppna kontorslandskapet som i back office, tack vare kombinationen av skalbar prestanda och inbyggd säkerhet förpackad i en mycket anpassningsbar formfaktor.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

- HP rekommenderar Windows 10 Pro¹ för företag
- Intel® Core™-processorer²

Ett kompakt prestandapaket

- Få imponerande prestanda för era arbetsflöden i ett förvånansvärt litet format upp till en 10:e generationens Intel®-processor² på 65 W och konfigurerbara alternativ³ inklusive PCIe® NVMe™ SSD-lagring, höghastighets-DDR4-minne och anslutningar med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet.

Anpassningsbar flexibilitet för en rad olika inställningar

- Konfigurera Mini på ert sätt med flex-portar för stöd för äldre enheter och anslutningar för ett rent skrivbord. Ni kan även utöka med valfria dubbla lagrings- och expansionsmoduler.³ Installera allt i en HP Mini-in-One 24-bildskärm⁴ eller fäst bakom en HP-bildskärm³ för en ordnad arbetsplats.

Byggt på säker grund

- Skydda era datorer med våra hårdvarukonsoliderade och självläkande lösningar såsom HP Sure Start Gen6⁵, HP Sure Sense⁶, HP Sure Click⁷ och HP Manageability Integration Kit.⁸ Enkel distribution och hantering av enhetsparken med en Intel® Q470-chippuppsättning och Intel® vPro™.⁹

Testad och redo att användas

- Behåll lugnet med en pålitlig dator som är utformad för att klara 120 000 timmar av HPs totala testprocess¹⁰ och genomgå MIL-STD 810H-tester.¹¹ Skydda er Mini från inträng av damm med ett borttagbart dammfilter (tillval).³
- Anpassa Mini-lösningen med en rad exklusiva tillbehör för att säkra och montera Mini och dess nätaggregat på en bildskärm, vägg eller i ett rack.³
- Var med och stödja ett åtagande att skapa och använda mer hållbara produkter. Det högeffektiva nätaggregatet, användning av plast som annars skulle hamna i havet, i högtalarlådor, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljöinverkan.¹²
- Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run Gen3 som identifierar, placerar i karantän och ger rapporter om angripare som försöker avbryta processer.¹³
- HP Sure Recover Gen3 garanterar snabb, säker och automatiserad återhämtning från avancerade malware-attacker på operativsystemet. Minimera driftstopp genom att återställa operativsystemet via en LAN- eller Wi-Fi®-nätverksanslutning som även kan pausas eller återupptas om anslutningen går förlorad.¹⁴
- Attacker på den inbyggda programvaran kan helt förstöra datorn. Håll er skyddade med HP Sure Start Gen6, vår självläkande BIOS som automatiskt återhämtar sig från attacker eller skador.⁵
- Skadeprogram blir allt vanligare och traditionella antiviruslösningar upptäcker inte alltid de nya hoten. Skydda datorn mot nya typer av attacker med HP Sure Sense som använder AI med djup maskininlärning för att ge ett effektivt skydd mot avancerad malware.⁶
- Håll produktiviteten på topp och driftstoppen så korta som möjligt med de automatiska funktionerna i det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen6. Datorerna får ett extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.¹⁵
- Hantera BIOS-inställningar på ett säkert sätt med HP Sure Admin.¹⁶

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{1,2,8} Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) ^{1,2,8} Windows 10 Home 64 ^{1,2,8} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,2,8} FreeDOS
Processorfamilj	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; Intel® Pentium® -processor
Tillgängliga processorer⁸	Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.5 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.4 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 with Intel® UHD Graphics 610 (4.0 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 with Intel® UHD Graphics 630 (4.2 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores)
Kretsar⁸	Intel® Q470
Format	Mini
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{25,26,27} Överföringshastigheter på upp till 2666 MT/s för Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- och Intel® Core™ i5-processorer. Överföringshastigheter på upp till 2933 MT/s för Intel® Core™ i7-processorer
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB SATA HDD ³ upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet ³ upp till 500 GB SATA SED FIPS HDD ³ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ³ 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ³ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ³ 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring ^{3,4} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring ⁶
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 (Integrerad grafik beroende på processor.)
Ljud	Realtek ALC3205-kodex, intern högtalare, kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 M.2-plats för WLAN och 2 M.2 2280-platser för lagring.)
Portar och anslutningar	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddar) Baksida: 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 2 DisplayPort™ 1.4 Portar som tillval: Flex IO-port 1 – välj ett av följande alternativ: Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriell, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (100 W-laddning, Alternate mode DisplayPort™); Flex IO-port 2 – välj ett av följande alternativ: 2 USB 2.0 Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet eller seriell ²⁴
Inmatningsenheter	HP trådlöst Business Slim-tangentbord; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP USB Business Slim Smart Card (CCID)-tangentbord; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus;
Kommunikation	LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®, non-vPro™; Realtek RTL8822CE-CG 802.11 b/g/n/ac (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11 b/g/n/ac (1x1) och Bluetooth® M.2 PCIe® ^{7,8}
Fack för enheter	En 2,5-tums ⁵
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH;
Säkerhetshandling	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassilås och vajerlås; USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Serielle aktivering/inaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbyggd säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{1,3,14,15,16,17,18,19,20,21}
Administrationsfunktioner	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP System Software Manager (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP Management integration kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{10,11,12}
Strömförsörjning	65 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet; 90 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC
Yttermått	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Vikt	1,25 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt ²²
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ²³
Garanti	3 års (3–3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP B300-fäste med nätaggregatshållare



Anpassa en sammantaget bättre lösning med HP B300-fästet med nätaggregatshållare, som gör att du kan ansluta din HP-arbetsstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalda HP Thin Client direkt bakom utvalda HP EliteDisplay-skärmar och HP Z-skärmar.¹ Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.
Produktnummer: 7DB37AA

I/O-modul för HP Desktop Mini



Arbeta vidare med befintliga kringenheter och lägg till äldre portar till den stationära mini-PC:n från HP med hjälp av I/O-modulen för HP Desktop Mini. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.
Produktnummer: K9Q84AA

HP Business Slim-tangentbord och - mus, trådlöst



Sätt fart på produktiviteten och maximera din arbetsytta med snygga och kompakta HP Slim trådlösa tangentbord och mus, utformade för att komplettera 2015-klassen av HPs företagsdatorer. Njut av enkel datainmatning och trådlös anslutning med HP trådlös Business Slim-tangentbordet, utformad för att komplettera 2015-klassen av HP Business-datorer.
Produktnummer: N3R88AA

HP 5 års hårdvarusupport nästa arb.dag på platsen, endast stationär



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.
Produktnummer: U7899E

HP ProDesk 600 G6 Desktop Mini PC

Fotnoter om meddelandetjänster

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- Tekniken med fler kärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- Säljs separat eller som tillval.
- HP Mini-in-One 24-bildskärm säljs separat. Datorn måste konfigureras med USB-C® med kort för 100 W-laddning som tillval.
- HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- HP Sure Sense kräver Windows 10.
- HP Sure Click kräver Windows 10 och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- För att få fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverad Q370-chipp uppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörer av programvara från tredje part. Kompatibilitet med den här generationen Intel vPro teknikbaserad hårdvara med framtida "virtuella tillämpningsprogram" väntar fortfarande på att fastställas.
- HP Total Test Process-tester utgör inte en garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- MIL STD-testerna är inte avsedda att påvisa lämpligheten för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- Komponenterna i högtalarhöljat är tillverkat med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Ej tillgängligt på plattformar med flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- HP Sure Admin kräver Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och appen HP Sure Admin Local Access Authenticator för Android eller Apple.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från tjänstleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> om ni vill veta mer om Windows 10 Pro Education-funktionen.
- För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (för Windows 10) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- Intel® Optane™-minnesystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stödjer Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).
- 2,5 tum SATA-enhetsfack kan vara både HDD och SSD.
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnesystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för HP kommersiella stationära datorer och bärbara datorer samt för utvalda HP Workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 GS) och kräver en SATA HDD, 7:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, eller Intel® Xeon®-processor i produktfamiljen E3-1200 V6 eller högre, BIOS-version med stöd för Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 eller högre, M.2 typ 2280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenter som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.
- En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs.
- För att få fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverad chip uppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörer av programvara från tredje part. Kompatibilitet med den här generationen Intel vPro teknikbaserad hårdvara med framtida "virtuella tillämpningsprogram" väntar fortfarande på att fastställas.
- HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- HP drivrutinspaket: Ej förinstallerat, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processorer och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Obs: Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Se: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630> för detaljerad information.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- HP Sure Click kräver Windows 10 och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- HP Sure Sense kräver Windows 10.
- HP Storage Drivelock fungerar inte med Självkrypterande- eller Optane™-baserad lagring.
- Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- Externa nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- portarna är valfria. Maximalt en Flex-port 1 kan konfigureras med Thunderbolt™ 3 och seriell port säljs separat eller som tillval. Maximalt en Flex Port 2 kan konfigureras och måste konfigureras vid köptillfället.
- I system som är konfigurerade med mer än 3 GB minne och ett 32-bitars operativsystem kanske inte allt minne är tillgängligt på grund av systemets krav på resurser. För att kunna utnyttja minne över 4 GB krävs ett 64-bitars operativsystem. Minnesmodulerna stödjer dataöverföringshastigheter på upp till 2 666 MT/s; den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatahastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn.
- Alla minnesplatser kan näs/uppdateras av kunden.
- Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor och installerad minnesmodul.
- HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument skall betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. Intel, Optane, vPro, Intel-logotypen, Intel Core och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

--

