



HP Z1 Entry Tower G8

Ta steget upp till den mest prisvärda och professionellt certifierade stationära Z-datorn.

Prestanda med professionell kvalitet är nu inom räckhåll med en stationär dator som är byggd för design, redigering och till och med spel. Från 2D- och 3D CAD-design till att skapa VR-innehåll får ni snabbhet och effektivitet över alla arbetsflöden. Få ut mer än från en kommersiellt tillgänglig dator med en stationär dator som är certifierad för utvalda professionella program.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Prestandaalternativ för det ni behöver.

- Jobba enkelt med flera uppgifter samtidigt med en Intel® Core™ vPro®¹-processor ihop med den perfekta grafiken för alla arbetsuppgifter. Designar ni i CAD? Accelerera 3D-arbetsflöden med NVIDIA® Quadro®- eller AMD Radeon™ RX-grafikkort. Skapar ni i VR? Välj NVIDIA® GeForce®.²

Certifierad att fungera felfritt med professionella appar

- Arbeta tryggt på en arbetsstation som är testad och certifierad för utvalda professionella applikationer. Vi har arbetat nära med programvaruleverantörer på applikationer såsom AutoCAD®, SOLIDWORKS® och Revit® så att ni får smidig och pålitlig prestanda över hela arbetsflödet.³

Branschledande säkerhet

- Förbättrade säkerhetsfunktioner finns som standard i varje Z1 Tower för ett alltid aktivt, agerande och motståndskraftigt försvar. Dessa lösningar i ständig utveckling bidrar till att skydda datorn mot hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.

Få tillgång till prestandan hos Z1 från var som helst.

- Utnyttja prestandan i Z1 Tower från var som helst och nästan på vilken enhet som helst med HP ZCentral Remote Boost.⁴ Arbeta snabbare och få exceptionell bildkvalitet i krävande projekt. Samarbeta smidigt med team på distans, även på 3D-modeller.
- Var produktiva i alla situationer. Windows 10 Pro⁴ och kraftfulla säkerhets-, samarbets- och anslutningsfunktioner från HP hjälper er att klara av en hel arbetsdag.
- Få kraftfull prestanda i singeltrådade applikationer med den senaste generationens Intel® Core™ vPro®¹-processorer.
- Skapa 2D-designs och 3D-modeller med NVIDIA® Quadro® P2200- eller AMD Radeon™ RX 550X-grafik (tillval).⁶ Skapar ni i VR? Förbättra upplevelsen med NVIDIA® GeForce RTX™ 3070-grafik (tillval).¹²
- Få snabb nätverksanslutning med 2,5 Gb Ethernet-gränssnitt.
- Upplev snabb prestanda när ni arbetar med komplexa designuppgifter med upp till 128 GB DDR4-minne med en ökad minnehastighet på upp till 3200 MHz.⁷
- Lagra stora mängder data med upp till 10 TB⁸ lagring, 3 hårddiskfack och 2 M.2 SSD-platser. Med ökad lagringsbandbredd aktiverad av PCIe Gen 4 och dubbel extern lagringshastighet kan ni ladda ned och komma åt stora filer snabbt.
- Vi vet att ni behöver prestanda ni kan lita på. Det är därför våra produkter klarar av stränga militära standardtester⁹ och programvarucertifieringar.
- Konfigurera en tredje konfigurerbar bakre I/O-port för anpassningsbara bildskärmsanslutningar med ett val av VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB-Type C® med DisplayPort™.
- Den här produkten är byggd med miljön i åtanke och innehåller återvunnen plast, hållbar förpackning,¹⁰ extremt effektiv energiförbrukning och använder material som uppfyller GreenScreen®-för Safer Chemicals-metodikerna och dess standarder.¹¹

HP Z1 Entry Tower G8 Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ¹ Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Processorfamilj	11:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i9-processor
Tillgängliga processorer ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900 med Intel® UHD Graphics 750 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-11700 med Intel® UHD Graphics 750 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11500 med Intel® UHD Graphics 750 (2,7 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-11400 med Intel® UHD Graphics 730 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor)
Kretsar	Intel® Q570
Format	Tower
Maximalt minne	128 GB DDR4-3200 ECC SDRAM ^{7,8} Överföringshastigheter på upp till 3 200 MT/s.
Minnesplatser	4 DIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB 7 200 rpm SATA ⁹ upp till 2 TB 5 400 rpm SATA ⁹ upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet ⁹ upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ⁹ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁹ 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ⁹ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁹ 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring ^{9,10}
Optisk enhet	HP 9,5 mm tunn DVD-brännare; HP 9,5 mm tunn DVD-ROM ¹¹
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 750 Separat: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ R7 430-grafik (2 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB GDDR5X dedikerat); AMD Radeon™ RX 550X-grafik (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB GDDR6 dedikerat) ^{16,17,39}
Ljud	Realtek ALC3205-kodex, universellt ljuduttag med stöd för CTIA- och OMTP-headset
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kopplad som x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-plats för WLAN och 2 M.2 2280-platser för lagring.)
Minneskortsenhet	1 SD-kortläsare 5-i-1 (tillval)
Portar och anslutningar	Framsida: 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 universellt ljuduttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (1 för laddning); 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbit/s överföringshastighet (1 för laddning) Baksida: 1 ljudutgång; 1 strömutfatt; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB-Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 3 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Portar som tillval: Flex IO – välj ett av följande alternativ: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (15 W utmatning, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 med SuperSpeed USB4 Type C® 40 Gbit/s överföringshastighet (kabel till PCIe® AIC), 1 kombinerad PS/2/seriell-port, 1 parallellport ^{20,37,38}
Inmatningsenheter	HP USB Premium-tangentbord; HP trådlöst Premium-tangentbord; HP trådat USB-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat; HP trådat Desktop 320K-tangentbord; Antimikrobiellt HP USB Business Slim-tangentbord; HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP USB Healthcare Edition-tangentbord och mus kombinerat; HP USB Business Slim SmartCard (CCID)-tangentbord; HP trådlöst Premium-tangentbord och -mus kombinerat; HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord och -mus kombinerat ³⁵ ; Antimikrobiellt USB-mus; HP Premium USB-mus; HP trådlöst Premium-mus; HP trådat Desktop 320M-mus; HP hårdad optisk trådat USB-mus; HP PS/2-mus; HP trådat och optisk USB-mus; HP USB-lasermus med 1000 dpi; HP USB och PS/2 tvättbar mus; HP Premium trådat USB-mus; HP USB-mus med fingeravtrycks läsare ¹⁹ ;
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM, icke-vPro®; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) och Bluetooth® 5,2 kombinerat ^{12,13,14,15,32} ;
Fack för enheter	En tunn ODD; En 5,25-tums ODD; En 2,5-tums hårddiskenhet; Två 3,5-tums hårddiskenheter
Programvara	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; Köp Office (säljs separat); HP Sekretessinställningar; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOB ²¹
Säkerhetsantering	HP Power On Authentication; Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för enheter med chassislås och väjerlås; USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Serielle aktivering/inaktivering (via BIOS); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddad säkerhetschipp levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; HP sabotagesäkert läs ^{25,26,27,28,29,30,31}
Administrationsfunktioner	HP Client Catalog (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP drivrutinspaket; HP Management Integration Kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen4; HP System Software Manager (laddas ned); HP BIOS Configuration Utility (laddas ned); HP Image Assistant (laddas ned); Ivanti Management Suite (laddas ned); HP Client Management Script Library (laddas ned) ^{18,22,23,24}
Strömförsörjning	260 W med 92 % effektivitet och lång räckvidd samt aktiv PFC; 550 W med 92 % effektivitet och lång räckvidd samt aktiv PFC
Yttermått	37 x 30,8 x 16,8 cm
Vikt	5,95 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® Gold-registrerad i USA ³⁴
Specifikationer för hållbar inverkan	Havsbaserad plast i högtalarhöljet; 45 % återvunnen plast efter konsumentprodukter; 5% ITE-härlded plast i slutet kretslopp för återvinning; Massförpackning tillgänglig; 80 Plus™ Platinum-nättaggregat finns tillgängliga; Kudden i gjutten pappersmassa i förpackningen är 100 % hållbar och kan återvinnas ³⁵
Garanti	3 års (3/3/3) begränsad garanti inklusive 3 års garanti avseende material, arbete och reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP Z1 Entry Tower G8

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP trådlös premiummus



Skapa en elegant, professionell och obelamrad arbetsyta och få gott om utrymme att röra dig på med HP trådlös Premiummus, som kan integreras sömlöst med din bärbara HP-dator.

Produktnummer: 1JR31AA

HP Wired Desktop 320K tangentbord



Arbeta effektivt och förbättra den dagliga produktiviteten med det bekväma och pålitliga HP Wired Desktop 320K-tangentbordet.

Produktnummer: 9SR37AA

HP Business-headset v2



Snabbt och enkelt att samarbeta, chatta på nätet eller lyssna på egna mediafiler med kristallklart ljud och brusreducerande funktioner med det eleganta, lätta HP Business-headsetet v2 som är utformat för att komplettera din arbetsyta på jobbet.^{1, 2}

Produktnummer: T4E61AA

HP 5 års maskinvarusupport för arbetsstationer på plats nästa arbetsdag



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

Produktnummer: U1G39E

HP Z1 Entry Tower G8

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ vPro® är tillgängligt på Intel® Core™ i5-11500 och senare processorer.
- ² NVIDIA® GeForce®-grafik är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället.
- ³ Programvara från tredje part säljs separat.
- ⁴ HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla stationära och bärbara Z-datorer utan licensköp. När ni köper en Z-enhet får ni en inbäddad licens. Med enheter som inte är Z-sändare är det en permanent eller flytande licens. ZCentral Remote Boost kräver ett operativsystem Windows (10 eller 7 SP2), RHEL (6, 7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas 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>.
- ⁶ Säljs separat eller som tillval.
- ⁷ Ökningen av minnes hastigheten jämförs mellan generationer.
- ⁸ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 35 GB är reserverat för programvara för systemåterställning.
- ⁹ Genomgår MIL-STD-tester. MIL-STD-testerna är inte avsedda att påvisa lämplighet för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Service (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ¹⁰ 100 % av ytterkartongen är tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast.
- ¹¹ Baserat på IEEE 1680.1-2018-standarder.
- ¹² NVIDIA® GeForce®-grafik är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas 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/>.
- ² Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> för mer information om Windows 10 Pro Education-funktionen.
- ³ Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett konfigurationsmått på högre prestanda.
- ⁴ Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM.
- ⁵ Intel® Turbo Boost-teknik kräver en dator med Intel Turbo Boost-kapacitet. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Gå till www.intel.com/technology/turboboost för närmare information.
- ⁶ Vissa funktioner i vPro-tekniken såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization-teknik kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att köras. Den framtida tillgången till virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörer av programvara från tredje part. Kompatibilitet med framtida virtuella tillämpningar har ännu inte fastställts.
- ⁷ 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. Minnesmoduler har stöd för dataöverföringshastigheter på upp till 2933 MT/s eller 3200 MT/s beroende på konfiguration av processor; med 1 DIMM per kanal. Ytterligare DIMM-inläsning på valfri kanal kan påverka maximal minnes hastighet. Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfiguration; Information om vilka minnesdatabastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn.
- ⁸ Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- ⁹ För hårddiskar och SSD-enheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (i Windows 10) av systemdisken har reserverats för systemåterställningsprogrammet.
- ¹⁰ Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för HP kommersiella stationära datorer och bärbara datorer samt för utvalda HP-arbetsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 GS) och kräver en SATA hårddiskenheter, 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 2280-51-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.
- ¹¹ HD-DVD-skivor kan inte spelas upp på den här enheten. Inget stöd för DVD-RAM. Den faktiska hastigheten kan variera. Kopiera inte upphovsrättskyddat material. Med Blu-Ray kan det uppstå vissa problem med skivan, den digitala anslutningen, kompatibiliteten och/eller prestandan. Detta innebär inte att produkten är defekt. Felfri uppspelning kan inte garanteras på alla system. För att vissa Blu-ray-titlar ska kunna visas kan det krävas en digital DVI- eller HDMI-anslutning och stöd för HDCP i skärmen.
- ¹² Intel® i225-LM 2,5 GbE LOM: Säljs separat eller som tillval.
- ¹³ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad.
- ¹⁴ Intel® Wi-Fi 6 är bakåttkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer. Specifikationerna för 802.11ax WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för datorn att kommunicera med andra WLAN 802.11ax-enheter. Wi-Fi 6 kräver en trådlös router som säljs separat och har stöd för 802.11ax (Wi-Fi 6). Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- ¹⁵ För en fullständig Intel® vPro®-funktionalitet krävs Windows, en processor med stöd för vPro, vPro-aktiverad Q570-chippuppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort.
- ¹⁶ TWR kan stödja ett enda dedikerat grafikkort upp till 300 W med ett 550 W nätaggregat.
- ¹⁷ Grafikortet NVIDIA® GeForce® RTX 3070 och AMD® Radeon™ RX 550X 4 GB kräver ett chassi med 550 W.
- ¹⁸ HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processor 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.
- ¹⁹ Antimikrobiellt USB-mus och HP hårdad optisk trådad USB-mus: är inte tillgängliga i alla regioner.
- ²⁰ Thunderbolt™ 3.0 blir tillgängligt under Q3 2021.
- ²¹ HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- ²² HP drivrutinspaket: Ej förinstallerat, men kan laddas ned på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²³ HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Ivanti Management Suite-abonnemang krävs.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer.
- ²⁶ Uppdateringar kräver Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och en internetanslutning.
- ²⁷ HP Sure Start Gen7 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och workstations. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ²⁸ HP Sure Sense kräver Windows 10.
- ²⁹ HP Sure Run Gen4 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen4 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en aktiv nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- ³¹ HP Sure Click är tillgängligt på de flesta HP-datorer och stödjer 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.
- ³² Intel® i225 will be available in Q3, 2021.
- ³³ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-statusen varierar mellan olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ³⁵ Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ³⁶ HP Business Slim antimikrobiellt USB-tangentbord är inte tillgängligt i alla regioner.
- ³⁷ Av följande kan endast ett alternativ konfigureras åt gången: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0b; Dual Type A SuperSpeed USB 5 Gbit/s överföringshastighet; SerIELL; Thunderbolt™ 3.0; USB-C® SuperSpeed USB-port med 10 Gbit/s överföringshastighet (tillvalt USB-C® har alt mode DisplayPort™ 1.4 och 15 W utmatning); VGA
- ³⁸ Thunderbolt™ 3.0, seriell/PS/2-kombinationen och parallellporten upptar en PCIe-plats.
- ³⁹ Alla grafikort kanske inte är tillgängliga i alla länder.

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 garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. 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 är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

April 2021

--

