



HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Gå et skritt videre og velg den rimeligste pro-sertifiserte stasjonære Z-maskinen.

Med en stasjonær maskin bygget for design, redigering og gaming er profesjonell ytelse innenfor rekkevidde. Fra 2D og 3D CAD-design til oppretting av VR-innhold, kan du få hastighet og effektivitet på tvers av arbeidsflytene dine. Få noe mer enn en kommersiell PC med en stasjonær maskin som er sertifisert for utvalgte profesjonelle programvarer.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

HP anbefaler Windows 10 Pro for bedrifter

Ytelsesalternativer for det du gjør.

- Enkel multitasking med en Intel® Core™ vPro®¹-prosessor sammen den beste grafikken for arbeidet ditt. Skal du designe i CAD? Akselerer 3D-arbeidsflyt med NVIDIA® Quadro® eller AMD Radeon™ RX GPU-er. Skal du skape i VR? Velg NVIDIA® GeForce®.²

Sertifisert for å fly med profesjonelle apper

- Jobb i trygg visshet om at den stasjonære PC-en er testet og sertifisert for utvalgte profesjonelle apper. Vi har samarbeidet tett med programvareleverandører på apper som AutoCAD®, SOLIDWORKS® og Revit®, slik at du skal få problemfri ytelse for hele arbeidsflyten din.³

Bransjeledende sikkerhet

- Forsterkede sikkerhetsfunksjoner leveres som standard på alle Z1-tårn, og gir en beskyttelse som alltid er på og alltid fungerer. Med disse løsningene i konstant utvikling er både BIOS, nettleser og alt i og rundt operativsystemet beskyttet mot trusler.

Få tilgang til Z1-maskinens ytelse fra hvor som helst.

- Med HP ZCentral Remote Boost kan du ta i bruk kraften i Z1 tårn-PC-en fra hvor som helst og på nesten alle enheter.⁴ Få rask respons og eksepsjonell bildekvalitet på krevende prosjekter. Samarbeid sømløst med spredte team, selv på store 3D-modeller.
- Vær produktiv i enhver situasjon. Med Windows 10 Pro⁴ og kraftige sikkerhets- og tilkoblingsfunksjoner fra HP, kommer du deg lett gjennom dagen.
- Få kraftig ytelse på enkelttrådede applikasjoner med den nyeste generasjonens Intel® Core™ vPro®¹-prosessorer.
- Lag 2D-design og 3D-modeller med valgfri NVIDIA® Quadro® P2200- eller AMD Radeon™ RX 550X-grafikk.⁶ Skal du skape i VR? Få en bedre opplevelse med valgfri NVIDIA® GeForce RTX™ 3070-grafikk.¹²
- Få rask nettverkstilkobling med Ethernet-grensesnitt pp 2,5 Gb.
- Med opptil 128 GB DDR4-minne med en økt minnehastighet på opptil 3200 MHz, får du raskere ytelse når du jobber med komplekse designoppgaver.⁷
- Med opptil 10 TB⁸ med lagring, 3 harddiskbrønner og 2 M.2 SSD-spor, kan du lagre store mengder data. Med økt lagringsbåndbredde aktivert av PCIe Gen 4 og doblet ekstern lagringshastighet, kan du laste ned og få tilgang til store filer raskt.
- Vi vet at du trenger ytelse du kan stole på. Derfor gjennomgår produktene våre grundig testing av militær standard⁹ og programvaresertifiseringer.
- Konfigurer en tredje konfigurert bakre I/O-port for tilpassbare skjermtilkoblinger med ditt valg av VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB-Type-C® med DisplayPort™.
- Dette produktet er bygget med tanke på miljøet, og inneholder resirkulert plast, bærekraftig hentet emballasje,¹⁰ har ultraeffektivt strømforbruk og bruker materialer som oppfyller standardene i GreenScreen® for tryggere kjemikalier-metodikken.¹¹

HP Z1 G8 Tower Desktop PC Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro for bedrifter ¹ Windows 10 Pro 64 (kun National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Prosessorfamilie	11. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor; 11. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor; 11. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,5 GHz basefrekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i7-11700 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,5 GHz basefrekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11600 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,8 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11500 med Intel® UHD-grafikk 750 (2,7 GHz basefrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-11400 med Intel® UHD-grafikk 730 (2,6 GHz basefrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q570
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	128 GB DDR4-3200 ECC SDRAM ^{7,8} Overføringshastighet på opptil 3200MT/s.
Minnespor	4 DIMM
Internminne	500 GB inntil 2 TB 7200 rpm SATA ⁹ inntil 2 TB 5400 rpm SATA ⁹ inntil 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁹ inntil 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ⁹ 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁹ 128 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁹ 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁹ 256 GB inntil 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med SSD-lagring ^{9,10}
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon ¹¹
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 750 Diskret: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikert); AMD Radeon™ R7 430-grafikk (2 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P620 (2 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P2200 (5 GB GDDR5X dedikert); AMD Radeon™ RX 550X-grafikk (4 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB GDDR6 dedikert) ^{16,17,39}
Lyd	Realtek ALC3205-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP hodesett-støtte
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kablet som x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 M.2 2230-spor til WLAN og 2 M.2 2280-spor til lagring)
Minnekortenheter	5-i-1 SD-kortleser (tillegg)
Porter og kontakter	Foran: 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 universell lydkontakt; 2 SuperSpeed Type-A USB 5 Gbps signalhastighet (1 lading); 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighet (1 lading) Bak: 1 lydutgang; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 3 USB Type-A 480 Mbps signalhastighet Tilleggsporter: Flex IO-port – Velg ett av følgende alternativer: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (15W utgang, DisplayPort™ 1.4), 1 Thunderbolt™ 3 med SuperSpeed USB4 type-C® 40 Gbps signalhastighet (kablet til PCIe® AIC), 1 kombinasjon av serielle og PS/2-porter, 1 parallellport ^{40,37,38}
Inndataenheter	HP USB Premium-tastatur; HP Premium trådløst tastatur; HP kablet USB-tastatur; Kombinert HP trådløst Business Slim-tastatur og -mus; HP kablet stasjonær 320K-tastatur; HP USB Business Slim antimikrobiell tastatur; HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP vaskbart PS2 USB-tastatur; Kombinert HP USB-tastatur- og mus, Healthcare-utgave; HP USB Business Slim-tastatur med smartkort (CCID); HP Premium kombinert trådløst tastatur og mus; HP USB og PS/2 vaskbar tastatur- og musekombinasjon ³⁶ ; Antimikrobiell USB-mus; HP USB-mus Premium; HP trådløs mus Premium; HP kablet stasjonær 320M-mus; HP USB herdet optisk kablet mus; HP PS/2-mus; HP USB kablet optisk mus; HP USB 1000 ppt-lasermus; HP USB og PS/2 vaskbar mus; HP USB kablet premium-mus; HP USB fingeravtrykks-mus ¹⁹ ;
Kommunikasjon	LAN: Integrert Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM, ikke-vPro®; WLAN: Kombinert Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) og Bluetooth® 5, vPro®; Kombinert Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) og Bluetooth® 5, ikke-vPro®; Kombinert Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.2 ^{12,13,14,15,32} ;
Stasjonsrom	En slank ODD; En 5,25-tommers ODD; En 2,5-tommers HDD; To 3,5" HDD
Programvare	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvare; HP Support Assistant; Kjøp Office (selges separat); HP personverninnstillinger; HP Desktop Support Utilities; HP-oppsett med integrert OOBE ²¹
Sikkerhetsadministrasjon	HP Godkjenning ved oppstart; Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettspassord (via BIOS); Støtte for enheter med kabinettshengelås og kabellåser; Aktivering / deaktivering av USB (via BIOS); Seriell aktivering / deaktivering (via BIOS); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Sense; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert); HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen4; HP Sure Recover Gen4; HP Tamper Lock ^{25,26,27,28,29,30,31}
Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog (nedlasting); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager Gen4; HP System Software Manager (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Image Assistant (nedlasting); Ivanti Management Suite (nedlasting); HP Client Management Script Library (nedlasting) ^{18,22,23,24}
Strøm	260 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC; 550 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC
Mål	37 x 30,8 x 16,8 cm
Vekt	5,95 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Gold-registrert i USA ³⁴
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Høyttalerkabinett av plast som ellers ville havnet i havet; 45 % resirkulert plast fra forbruker; 5% ITE-utledet plast i sluttet sirkel; Bulkemballasje tilgjengelig; 80 Plus® Platinum-strømforsyning tilgjengelig; Støpt emballasjekartong i boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar ³⁵
Garanti	Tre års (3/3/3) begrenset garanti inkluderer tre år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP trådløs premium-mus



Lag en slank, profesjonell arbeidsplass uten rot, og gi deg selv rom til å bevege deg, med HP Premium trådløs mus som kan integreres sømløst med din HP bærbare PC.
Produktnummer: 1JR31AA

HP kablet stasjonær 320K-tastatur



HP kablet stasjonært 320K-tastatur er komfortabelt og pålitelig, slik at du kan jobbe effektivt og heve den daglige produktiviteten.
Produktnummer: 9SR37AA

HP Business Headset v2



Samarbeid raskt og enkelt, chat på nettet eller lytt til personlige medier med krystallklar lyd og støykompensasjonsfunksjonene hos de slanke og lette HP USB Business-hodetelefonene v2 i stereo som er utformet for å gjøre arbeidsplassen din komplett.^{1, 2}
Produktnummer: T4E61AA

HP 5 år maskinvarestøtte på stedet neste virkedag for arbeidsstasjoner



Få maskinvarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.
Produktnummer: U1G39E

HP Z1 G8 Tower Desktop PC

Fotnoter

- ¹ vPro® er tilgjengelig på Intel® Core™ i5-11500-prosessorer og over.
- ² NVIDIA® GeForce®-grafikk er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ³ Programvare fra tredjepart selges separat.
- ⁴ HP ZCentral Remote Boost er ikke forhåndsinstallert på Z-arbeidsstasjoner, men kan lastes ned og kjøres på alle stasjonære og bærbare Z-maskiner uten ekstra lisenskjøp. Når du kjøper en Z-maskin, får du en lisens inkludert i kjøpet. Med enheter som ikke er Z-maskiner er dette en frittstående eller flytende lisens. ZCentral Remote Boost krever et Windows (10 eller 7 SP2), RHEL (6, 7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro-operativsystem. Operativsystemet MacOS (10.13 eller nyere) støttes bare på mottakerens side. Krever nettkabling. Programvaren er tilgjengelig for nedlasting på hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁵ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 blir oppdatert automatisk. Dette er alltid aktivert. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ⁶ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁷ Økning i minnehastighet sammenlignes gen./gen.
- ⁸ For harddisker. GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB er reservert programvare for systemgjennoppretting.
- ⁹ Gjennomgår MIL-STD-testing. MIL-STD-testing er ikke ment å demonstrere egnethet for kontraktskravene til U.S. Department of Defense eller for militær bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utisikket skade krever uhellsbeskyttelse fra HP Accidental Damage Protection Care Service som er tillegg.
- ¹⁰ 100 % av den ytre emballasjen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.
- ¹¹ Basert på IEEE 1680.1-2018-standarder.
- ¹² NVIDIA® GeForce®-grafikk er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 blir oppdatert automatisk. Dette er alltid aktivert. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com/>.
- ² Enkelte enheter for akademisk bruk blir automatisk oppdatert til Windows 10 Pro Education med jubileumsoppdateringen av Windows 10. Funksjonene varierer; se <https://aka.ms/ProEducation> hvis du vil ha informasjon om funksjonene til Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et konfigurasjonsmål på høyere ytelse.
- ⁴ Intel® Optane™-minnets systemakselerasjon erstatter eller øker ikke DRAM-mengden i systemet.
- ⁵ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering. Se www.intel.com/technology/turboboost for mer informasjon.
- ⁶ Noe funksjonalitet i vPro-teknologi, f.eks. Intel Active Management og Intel Virtualization Technology, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kunne kjøres. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelt utstyr»-programmer for Intel vPro-teknologi er avhengig av tredjeparts programvareleverandører. Kompatibilitet med fremtidig «virtuelt utstyr» er ennå ikke fastslått.
- ⁷ I systemer med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem er det ikke sikkert at hele minnet er tilgjengelig på grunn av systemressurskrav. Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 2933 MT/s eller 3200 MT/s, avhengig av prosessorens konfigurering; med 1 DIMM per kanal. Ekstra DIMM-lasting på alle kanaler kan påvirke maksimal minnehastighet. Faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte; Se prosessorspesifikasjonene for minnehastigheten som støttes.
- ⁸ Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.
- ⁹ For harddisker og SSD-stasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows 10) systemdiskklasser er reservert for systemgjennopprettingsprogramvaren.
- ¹⁰ Intel® Optane™-minne selges separat. Intel® Optane™ er en funksjon for minnesystemakselerasjon som hverken erstatter eller øker mengden DRAM i systemet ditt. Tilgjengelig for kommersielle stasjonære og bærbare enheter fra HP og for utvalgte HP-arbeidsstasjoner (HP Z240 tårn/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 G5) og krever en SATA-harddisk, 7. generasjons eller høyere Intel® Core™-prosessor eller Intel® Xeon®-prosessor E3-1200 V6-produktfamilien eller høyere, BIOS-versjon med støtte for Intel® Optane™, Windows 10 versjon 1703 eller høyere, M.2 type 2280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-kontroller og prosessorbaner i en x2- eller x4-konfigurering med B-M-taster som oppfyller NVMe™ Spec 1.1, og en 15.5-drivert Intel® Rapid Storage-teknologi (Intel® RST).
- ¹¹ HD-DVD-plater kan ikke spilles av på denne stasjonen. Ingen støtte for DVD-RAM. Faktiske hastigheter kan variere. Ikke kopier rettighetsbeskyttede materialer. Med Blu-Ray kan det oppstå visse disk-, digitale tilkoblings-, kompatibilitets- og/eller ytelsesproblemer, men det betyr ikke at produktet er defekt. Det garanteres ikke for feilfri avspilling på alle systemer. For avspilling av enkelte Blu-Ray-titler kan det være nødvendig med en digital DVI- eller HDMI-tilkobling for avspilling, og skjermen kan kreve støtte for HDCP.
- ¹² Intel® I225-LM 2,5 GbE LOM: Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ¹³ Trådløst nettverk og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkt er begrenset.
- ¹⁴ Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Spesifikasjonene for 802.11ax WLAN foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene avviker fra utkastet, kan det påvirke PC-ens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ax WLAN-enheter. Wi-Fi 6 krever en trådløs ruter, solgt separat, som støtter 802.11ax (Wi-Fi 6). Bare tilgjengelig i land der 802.11ax støttes.
- ¹⁵ For full Intel® vPro®-funksjonalitet er det nødvendig med Windows, en vPro-stattet prosessor, et vPro-aktivert Q570-brikkesett eller høyere og vPro-aktivert WLAN-kort.
- ¹⁶ TWR kan støtte ett enkelt diskret grafikkort på opptil 300W med en strømforsyning på 550-W.
- ¹⁷ NVIDIA® GeForce® RTX 3070- og AMD® Radeon™ RX 550X 4 GB-grafikkort krever 550W chassis.
- ¹⁸ HP Cloud Recovery er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro stasjonære og bærbare PC-er med Intel® eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettkobling. Merk: Før bruk må du sikkerhetskopiere viktige filer, data og bilder for å unngå tap av informasjon. For detaljert informasjon, gå til: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁹ Antimikrobiell USB-mus, HP USB herdet optisk kablet mus er ikke tilgjengelig i alle regioner.
- ²⁰ Thunderbolt™ 3.0 vil være tilgjengelig Q3 2021.
- ²¹ HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.
- ²² HP Driverpakker: Ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ²³ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Ivanti Management Suite-abonnement kreves.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen6 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP Pro og Elite PC-er.
- ²⁶ Samtykke til bruk av Microsoft Defender, Windows 10 og Internett-tilkobling er nødvendig for oppdateringer.
- ²⁷ HP Sure Start Gen7 er tilgjengelig på utvalgte PC-er og arbeidsstasjoner fra HP. Se produktspesifikasjoner for tilgjengelighet.
- ²⁸ HP Sure Sense krever Windows 10.
- ²⁹ HP Sure Run Gen4 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte PC-er i seriene HP Pro, Elite og arbeidsstasjon med utvalgte Intel® eller AMD-prosessorer.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen4 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever en åpen nettkobling. Ikke tilgjengelig på plattformen med flere interne disk. For å unngå tap av data må du sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover.
- ³¹ HP Sure Click er tilgjengelig på de fleste HP PC-er og støtter Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome og Chromium™. Støttede vedlegg inkluderer Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installert.
- ³² Intel® I225 vil være tilgjengelig Q3 2021.
- ³³ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ³⁴ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ³⁵ HP tynt, antimikrobiell USB-bedriftstastatur er ikke tilgjengelig i alle regioner.
- ³⁶ Bare ett av de følgende alternativene kan konfigureres om gangen: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0b; Dobbel type A SuperSpeed USB 5 Gbps signalthastighetsport; Serielt; Thunderbolt™ 3.0; USB-C® SuperSpeed USB 10 Gbps signalthastighetsport (USB-C®-alternativet har Alt-modus DisplayPort™ 1.4- og 15W-utgang); VGA
- ³⁷ Thunderbolt™ 3.0, seriell/PS/2-kombinasjon og parallell-port opptrår PCIe-spor.
- ³⁸ Det kan hende at ikke alle grafikkort er tilgjengelig i alle land.

Registrer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Intel, Pentium, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land. NVIDIA, NVIDIA-logoen, Quadro og GeForce er varemerker og/eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Juni 2021

--

