



HP Z1 Entry-tårn G6

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

Med en stasjonær PC som er sertifisert for en rekke profesjonelle programvarer, er ytelse i verdensklassen nå innen rekkevidde. Fra 2D / 3D CAD-design til oppretting av VR-innhold, kan du få hastighet og effektivitet på tvers av de profesjonelle arbeidsflytene dine. Gå et skritt forbi en PC. Oppgrader til Z.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

HP anbefaler Windows 10 Pro for bedrifter

Velg de nyeste komponentene basert på det du gjør

- Fleroppgavekjøring med nye Intel® 10-kjerners prosessorer¹ sammen med den ideelle grafikken til arbeidet ditt. Skal du designe i CAD? Akselerer 3D-arbeidsflyten med NVIDIA® Quadro RTX™ 5000.² Skal du skape noe i VR? Velg kraften i GeForce RTX™ 2080 SUPER™ i stedet.³

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.⁴

Den sikreste arbeidsstasjonen fra HP.

- Avanserte sikkerhetsfunksjoner leveres som standard på hvert Z1 tårn. Systembeskyttelser, som selvreparerende BIOS, bidrar til sikring av enheten, data og identitet.⁵
- Vær produktiv i enhver situasjon. Windows 10 Pro og kraftige sikkerhets-, samarbeids- og tilkoblingsfunksjoner fra HP hjelper deg gjennom dagen.⁶
- Få kraftig ytelse på enkelttrådede applikasjoner med den nyeste generasjonens 10-kjerners Intel® Core™-prosessorer.¹
- Med valgfritt sertifisert NVIDIA® Quadro RTX™ 5000-grafikk kan du skape komplekse 2D-design og 3D-modeller.⁸
- Med valgfri NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™-grafikk kan du forsterke VR-opplevelsen med rask og jevn ytelse.⁸
- Konfigurer en tredje konfigurert bakre I/O-port for tilpassbare skjermtilkoblinger med ditt valg av VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB-Type-C® med DisplayPort™.
- Vi vet at du trenger ytelse du kan stole på. Derfor gjennomgår produktene våre grundig testing av militær standard og programvaresertifiseringer.⁹
- Få rask nettverkstilkobling med Ethernet-grensesnitt pp 2,5 Gb.
- Få raske minnehastigheter med støtte for 2933 MHz DDR4.⁸
- Med HP ZCentral, som er en komplett løsning for maskinvare og programvare, kan du sentraliser arbeidsstasjonsflåten og drive en ekstern arbeidsstyrke.¹⁰

HP Z1 Entry-tårn G6 Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

	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 Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise tilgjengelig med en volumisensavtale) ¹ FreeDOS
Tilgjengelige operativsystem	
Prosessorfamilie	10. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor; Intel® Celeron®-prosessor; Intel® Pentium® Gold prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{3,4,5,6,41}	Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,6 GHz basefrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MB L3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,7 GHz basefrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB L3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,8 GHz basefrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB L3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafikk 630 (2,9 GHz basefrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,1 GHz basefrekvens, opptil 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,3 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD-grafikk 630 (4,1 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB L3 buffer, 6 kjerner) støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD-grafikk 630 (2,9 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i7-10700K med Intel® UHD-grafikk 630 (3,8 GHz basefrekvens, opptil 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MB L3 buffer, 8 kjerner) støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i9-10900 med Intel® UHD-grafikk 630 (2,8 GHz basefrekvens, opptil 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 20 MB L3 buffer, 10 kjerner), støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Core™ i9-10900K med Intel® UHD-grafikk 630 (3,7 GHz basefrekvens, opptil 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 20 MB L3 buffer, 10 kjerner) støtter Intel® vPro®-teknologi; Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafikk 610 (4,0 GHz basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafikk 630 (4,2 GHz basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafikk 630 (4,1 GHz basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 kjerner); Intel® Celeron® G5905 med Intel® UHD-grafikk 610 (3,5 GHz basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q470 (vPro®)
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	128 GB DDR4-2933 SDRAM ^{7,8} Overføringshastighet opptil 2933 MT/s.
Minnespor	4 DIMM
Interminne	500 GB inntil 2 TB 7200 rpm SATA ⁹ inntil 2 TB 5400 rpm SATA ⁹ inntil 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁹ 256 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} 16 GB PCIe® NVMe™ Intel® Optane™-minne for rask lagring ²⁰
Tilleggslagring	5-i-1 SD-kortleser (tillegg)
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon; HP 9,5 mm tynn Blu-ray-brenner ^{11,18}
Tilgjengelig grafikk	Integret: Intel® UHD-grafikk 610; Intel® UHD-grafikk 630 Diskret: NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB GDDR6 dedikert); NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB GDDR6 dedikert); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB GDDR6 dedikert); 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); NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ (8 GB GDDR6 dedikert); AMD Radeon™ RX 550X-grafikk (4 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (8 GB GDDR6 dedikert) ^{16,17,39}
Lyd	Conexant CX20632-kodek, universell lydkontakt med CTIA- og OMTP-headsettstøtte
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kablet som x4); 2 M.2 2230/2242 (1 M.2-spor for WLAN og 2 M.2 2230/2242-spor for lagring)
Porter og kontakter	Foran: 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet (15 W utgang, DisplayPort™ 1.2) Bak: 1 lydinn/utgang; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 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 (15 W utgang, DisplayPort™ 1.2), 1 Thunderbolt™ 3.0 med 1 kombinert seriell og PS/2 port ^{37,38}
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB-tastatur; USB-smartkortastatur (CCID); HP USB Premium-tastatur; Kombinert HP trådløs Business Slim-tastatur og -mus; HP kablet stasjonær 320K-tastatur; HP USB Business Slim antimikrobiell tastatur; HP vaskbart PS2 USB-tastatur; Kombinert HP USB-tastatur- mus, Healthcare-utgave; HP Premium kombinert trådløs tastatur og mus ³⁶ ; HP optisk USB-mus; Antimikrobiell USB-mus; HP USB-mus Premium; HP herdet USB-mus; HP kablet stasjonær 320M-mus; HP PS/2-mus; HP USB 1000 ppt-lasermus; HP USB og PS/2 vaskbar mus; HP USB fingeravtrykksmus ¹⁹ ;
Kommunikasjon	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Integret Intel® I219LM GbE LOM ¹² ; WLAN: Kombinert Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) og Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro®; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) og Bluetooth® M.2 PCIe®, ikke-vPro® ^{13,14,15} ;
Stasjonsrom	En slank ODD; En 5,25-tommers ODD; En 2,5-tommers HDD; To 3,5" HDD
Programvare	HP Jumpstart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Buy Office (sold separat); ZCentral Remote Boost; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities ²¹
Sikkerhetsadministrasjon	HP Secure Erase; Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettspassord (via BIOS); Støtte for enheter med kabinettengels og kabellåser; Aktivering / deaktivering av USB (via BIOS); Seriell aktivering / deaktivering (via BIOS); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP DriveLock og automatisk DriveLock; HP BIOSphere Gen6; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert); HP Client Security Manager Gen6 ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
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 Image Assistant Gen5 (nedlasting); HP BIOS Configuration Utility (nedlasting) ^{22,23,24}
Strøm	260 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC; 350 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC; 550 W 92 % effektiv, omfattende, aktiv PFC ⁴⁰
Mål	37 x 30,8 x 16,8 cm
Vekt	9,86 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifisert og EPEAT® 2019-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering varierer fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på www.epeat.net . ³⁴
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Lavhalogen ³⁵
Garanti	3-årig (3-3-) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP Z1 Entry-tårn G6

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 USB Premium-tastatur



Øk produktiviteten og jobb komfortabelt, med et elegant, omdesignet, eloksert aluminium-trimmet HP USB Premium-tastatur.
Produktnummer: Z9N40AA

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: U7944E

HP Z1 Entry-tårn G6

Fotnoter

- 1 Multicore er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbe-
2 Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- 3 GeForce-grafikk er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- 4 Programvare fra tredjeparter selges separat. Sertifiseringer venter på aktivisering.
- 5 Basert på HPs unike og omfattende sikkerhetsfunksjoner uten ekstra kostnad på HP-arbeidsstasjoner med Windows og 8. generasjons og høyere Intel®-prosessorer eller AMD Ryzen™ 4000-prosessorer og høyere.
- 6 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>.
- 7 Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- 8 Gjennomgår MIL-STD-testing, MIL-STD-testing er ikke ment å demonstrere egnethet for kontraktskravene til U.S. Department of Defense eller for militært bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utilisitet skade krever en valgfri HP Accidental Damage Protection Care Pack-tjeneste.
- 9 HP ZCentral Connect-programvare krever kjøp av en evigvarende flytende lisens per samtidige tilkobling, og kjøp av ett års ZCentral Connect-programvare kundestøttetjeneste, og krever nedlasting på hp.com/ZCentral. Krever HP ZCentral Remote Boost-programvare som kan lastes ned fra hp.com/ZCentralRemoteBoost, Windows 10, Windows Server 2016 eller nyere operativsystem, Microsoft Active Directory og Intel Active Management-teknologi for utvalgte funksjoner.

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> for 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 kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigu
- 4 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 systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil
- 5 For full Intel® vPro™-funksjonalitet er det nødvendig med Windows 10 Pro 64-biters, en vPro-støttet prosessor, et vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kablet LAN og/eller WLAN-kort og TPM 2.0. Noen funksjoner krever ekstra tredjepartsprogramvare for å kunne kjøre. Se <http://intel.com/vpro>
- 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 datooverføringshastigheter på opptil 2666 MT/s eller 2933 MT/s, avhengig av prosessorens konfigurasjon; 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. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows 10) systemdiskklasser er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.
- 10 Intel® Optane™-minne selges separat. Intel® Optane™ er en funksjon for minnesystemakselerering som hverken erstatter eller øker mengden DRAM i systemet ditt. Tilgjengelig for kommersielle stasjoner og bærbare enheter fra HP og for utvalgte HP-arbeidsstasjoner (HP Z240 tårn/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 GS) 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-konfigurasjon som oppfyller NVMe™ Spec 1.1, og en 15.5-drivert for 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 Integriert Intel® I210-T1 PCIe (GbE; Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- 13 Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 5 (802.11ac) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- 14 Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. 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-støttet prosessor, et vPro-aktivert Q370-brikkesett eller høyere og vPro-aktivert WLAN-kort.
- 16 TWR kan støtte ett enkelt grafikkort opp til 300 W.
- 17 NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER, NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER, NVIDIA® Quadro® RTX 4000, NVIDIA® Quadro® RTX 5000 krever 550W-kabinett.
- 18 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.
- 19 HP Antimikrobiell USB-mus, HP herdet USB-mus, HP PS/2-mus, HP USB- og PS/2-vaskbar mus; er ikke tilgjengelige i alle regioner.
- 20 Intel® Optane™-minne selges separat. Intel® Optane™ er en funksjon for minnesystemakselerering som hverken erstatter eller øker mengden DRAM i systemet ditt. Tilgjengelig for kommersielle stasjoner og bærbare PC-er fra HP og for utvalgte HP-arbeidsstasjoner (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 GS) 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-konfigurasjon som oppfyller NVMe™ Spec 1.1, og en 15.5-drivert for Intel® Rapid Storage-teknologi (Intel® RST).
- 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 Cloud Recovery er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro stasjoner og bærbare PC-er med Intel®- eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettverkstilkobling. 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>.
- 24 HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 25 HP Sure Sense krever Windows 10 Pro eller Enterprise 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.
- 26 HP BIOSphere Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP Pro- og Elite PC-er. Se produktspesifikasjonene hvis du vil ha mer informasjon. Funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjoner.
- 27 Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensemetoden "Clear". HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane
- 28 HP Sure Run Gen3 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, Elite og Workstation-Z6PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer.
- 29 HP Sure Click krever Windows 10 Pro eller Enterprise. Se <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick for fullstendig informasjon.
- 30 HP Client Security Manager Gen6 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte PC-er.
- 31 HP Sure Start Gen6 er tilgjengelig på utvalgte PC-er fra HP med Intel-prosessorer.
- 32 HP Sure Run Gen3 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, elite- og arbeidsstasjons-PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer.
- 33 HP Sure Recover Gen3 er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever en åpen nettverkstilkobling. For å unngå tap av data må du sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover.
- 34 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.
- 35 Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- 36 HP USB Business Slim antimikrobiell tastatur er ikke tilgjengelig i alle regioner.
- 37 Bare ett av de følgende alternativer kan konfigureres om gangen: DisplayPort™ 1.4; HDMI 2.0; 2 Type A SuperSpeed USB 10 Gbps; 1 seriell; Thunderbolt™ 3.0; 1 USB-C® SuperSpeed USB 10 Gbps (DisplayPort™ 1.2, 15 W utgang); eller VGA
- 38 Thunderbolt™ 3.0 og seriell/PS/2-kombinasjon opptar et PCIe-spor.
- 39 Det kan hende at ikke alle grafikkort er tilgjengelig i alle land.
- 40 Ytelses-PCA krever 550W strømforsyning.
- 41 125W-prosessor krever ytelses-PCA

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig beskrevet i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes 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.

Juli 2021

--

