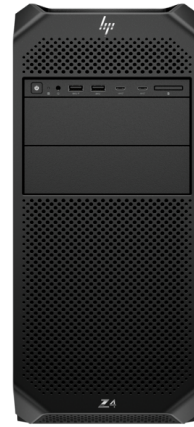




HP Z4 G5 Workstation Desktop PC

Vores mest solgte arbejdshest – nu endnu kraftigere

Denne desktop workstation med høj ydeevne klarer det hele. Klar selv de mest avancerede arbejdsprocesser – lige fra gengivelse til simulering til avanceret videoredigering og forberedelse af store datasæt. Z4 G5 klarer arbejdsprocesserne hurtigere på tværs af en lang række professionelle programmer og giver plads til udvidelse, i takt med at arbejdet bliver mere omfattende.



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

HP anbefaler Windows 11 Pro til virksomheder

Professionel ydeevne. Meget støjsvage lydforhold

- Klar selv de mest intense arbejdsprocesser med op til 2 professionelle GPU'er, 24 kerner¹ i en næste generations Intel® Xeon® W-processor og 512 GB hukommelse.² Nu kan du gengive, simulere eller analysere avancerede datasæt hurtigere og endnu mere støjsvage lydforhold.

Opgrader. Udvid. Udvikl

- Har du brug for endnu flere funktioner til dine arbejdsprocesser? Gør din pc endnu bedre med plads til op til 2 high-end GPU'er, 512 GB hukommelse, 76 TB lagring, 2 fremadvendte NVMe-stik samt hele 5 PCIe-slots (Gen 4/5)³. Nem adgang til det hele i et værktøjslöst design.

Omfattende sikkerhed. Driftssikkerhed, du kan regne med

- Få ro i sindet med en pc, som er bygget til at holde. Z4 gennemgår 360.000 timers omfattende test, test i henhold til militærstandard⁴ og er certificeret til professionelle programmer. Og med HP Wolf Security for Business⁵ er den beskyttet under, i og over operativsystemet.

Få det optimale ud af dine IT-produkters levetid

- Z4 er udviklet til nemmere IT-administration og bygget til at holde med en livscyklus på 3 år – længere end workstations i startklassen. Planlæg ud i fremtiden, og undgå at skulle opgradere enheder hvert år, så du sparer både rigtig meget tid og penge.
- Understøt dine unikke behov med et udvalg af Windows 11 Pro til Workstations, WSL2- eller Linux®-operativsystemer.⁶
- Kraft til krævende professionelle arbejdsbelastninger med op til 24 kerner¹ i en næstegenerations Intel® Xeon® W CPU plus Intel vPro⁷, som har forbedret administration og sikkerhed samt ECC-hukommelse⁸, som giver datapålidelighed.
- Klar nemt avanceret videoredigering, maskinlæring og simulering af projekter med op til 2 NVIDIA RTX™ A6000- eller 2 AMD Radeon™ Pro W6800-GPU'er.⁹
- Gør arbejdsprocesserne hurtigere. Klar nemt arbejdsbelastninger, som kræver omfattende hukommelse, med op til 512 GB DDR5 ECC-hukommelse¹⁰, som giver ydeevne til hurtigere gengivelse, simulering, maskinlæring og videoredigering.
- Få op til 76 TB lagring på tværs af en lang række enheder, herunder NVMe-enheder med ekstern LED, som kan tilgås foran og nemme at udskifte, og en e-mailadvarsel i forbindelse med eventuelle fejl.¹¹
- Slip for netværkskabler, og få friheden til at arbejde stort set alle steder fra med det nye integrerede Wi-Fi 6, som ikke optager et PCIe-slot.¹²
- Brug kraften fra din Z på en hvilken som helst enhed med HP Anyware¹³ – tilgå software via fjernadgang, og få hurtigt svartid og billedkvalitet også til filmredigering og visualiseringer.
- Z by HP Data Science Stack Manager giver nem adgang til populære værktøjer til datavidenskab og opdaterer dem automatisk, så du nemt kan tilpasse dit miljø på Windows eller Ubuntu.¹⁴
- Arbejd trygt med visheden om, at din desktop er certificeret med førende softwareprogrammer, som sikrer maksimal ydeevne – også til komplekse projekter.
- Få forbedret support og reduceret nedetid. Med HP Smart Support¹⁵ får du adgang til supportmedarbejdere, sikker adgang til indsigter i enhedstilstand og mulighed for at konfigurere data til hurtigere fejlfinding.
- Få et hardwareforstærket forsvar, som altid er aktivt. Lige fra BIOS til browseren, over, i og under operativsystemet, hjælper disse løsninger, som konstant videreudvikles, med at beskytte mod nye trusler.⁵
- Forbliv lydløs, afkølet og fokuseret – også ved spidsbelastning. Intelligent styring af blæseren holder systemet stort set lydløst ved at tilpasse blæserens hastighed i realtid ved hjælp af 20 temperatursensorer.

HP Z4 G5 Workstation Desktop PC Tabel over specifikationer



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro til Workstations ^{2,3} Ubuntu 22.04 LTS Linux®-klar ³ Red Hat® Enterprise Linux®
Processorfamilie	Intel® Xeon® -processor
Tilgængelige processorer⁷	Intel® Xeon® W7-2495X (basisfrekvens på 2,5 GHz, op til 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 45 MB L3-cache, 24 kerner, 48 tråde); Intel® Xeon® W7-2475X (basisfrekvens på 2,6 GHz, op til 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 37,5 MB L3-cache, 20 kerner, 40 tråde); Intel® Xeon® W5-2465X (basisfrekvens på 3,1 GHz, op til 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 33,75 MB L3-cache, 16 kerner, 32 tråde); Intel® Xeon® W5-2455X (basisfrekvens på 3,2 GHz, op til 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3-cache, 12 kerner, 24 tråde); Intel® Xeon® W5-2445 (basisfrekvens på 3,1 GHz, op til 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 26,25 MB L3-cache, 10 kerner, 20 tråde); Intel® Xeon® W3-2435 (basisfrekvens på 3,1 GHz, op til 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 22,5 MB L3-cache, 8 kerner, 16 tråde); Intel® Xeon® W3-2425 (basisfrekvens på 3,0 GHz, op til 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 15 MB L3-cache, 6 kerner, 12 tråde); Intel® Xeon® W3-2423 (basisfrekvens på 2,1 GHz, op til 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 15 MB L3-cache, 6 kerner, 12 tråde)
Chipsæt	Intel® W790
Formfaktor	Tower
Maksimal hukommelse	512 GB DDR5-4800 ECC SDRAM ¹¹ Overførsels hastigheder på op til 4800 MT/s.
Hukommelsessokler	8 DIMM
Internt storage	1 TB op til 12 TB 7200 rpm SATA Enterprise HDD ⁸ 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 ⁸ 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 SSD ⁸ 512 GB op til 2 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® SSD ⁸
Optisk drev	HP Slim-dvd-rom; HP Slim Blu-ray-brænder; HP Slim-dvd-brænder ^{9,10} (##opticaldriveavailnote##)
Tilgængelige grafikkort	Ultra High-End: NVIDIA RTX™ A6000 (48 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA RTX™ A5000 (24 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); AMD Radeon™ Pro W6800 (32 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) ³⁰ High-End: NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA RTX™ A2000 (12 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA RTX™ A2000E (12 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); AMD Radeon™ RX 6700 XT (12 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) ³⁰ Mid-Range: NVIDIA® T1000 (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA® T1000E (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); AMD Radeon™ Pro W6600 (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) Start: NVIDIA® T1000 (4 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); NVIDIA® T400 (4 GB dedikeret GDDR6-hukommelse); AMD Radeon™ RX 6400 (4 GB dedikeret GDDR6-hukommelse)
Lyd	Realtek ALC3205-CG
Udvidelsessokler	1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x4 (Der kan opnås adgang til bagdæksler via alle slots, men 2 PCIe 4 x8 og 2 PCIe 4 x8 er kun intern adgange for M.2 (1 PCIe 4 x16 tilgængelig, når den sekundære CPU ikke er installeret; PCIe 3 x16 – kun til rådighed, når den sekundære CPU er installeret).)
Hukommelseskortenhed	1 SD-kortlæser (ekstraudstyr)
Porte og stik	Front (Premium-version): 2 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 kombineret headset/mikrofon ²⁹ ; Bagest: 6 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 RJ-45; 1 lydind-/udgang
Inputenheder	HP 125 Wired Keyboard; HP USB 320K Keyboard; HP USB Business Slim Wired SmartCard CCID Keyboard; HP 125 Black Wired Keyboard ¹³ ; HP Wired Desktop 320M-mus; HP Wired Desktop 128-lasermus ¹³ ;
Kommunikation	LAN: Intel® Ethernet netværksadapter I225-T1; Integreret Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro®; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX med 2 porte 10/25 GbE SFP28 NIC; Allied Telesis AT-2911T/2-901 med to porte 1 GbE NIC; Allied Telesis AT-2914SX/LC PCIe Fiber NIC; Intel® X550-T2 NIC med 2 porte; HP 1 GbE LC Fiber Flex IO-port; HP 10 GBASE-T Flex IO-port; HP Flex IO 1 GbE NIC med 1 port; HP 2,5 GbE Flex IO-port; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro® med ekstern antenne; Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro® med intern antenne ^{31,34} ;
Drevrum	To 9,5 mm ODD; En 3,5"; Fire PCIe® M.2 SSD; Tre 3,5" HDD
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Data Science Stack; ^{17,18,19}
Sikkerhedsstyring	Fuld kryptering af diskenhed; HP Secure Erase; Slot til Kensington-lås; Sikker godkendelse; TPM 2.0-certificeret; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP Platform Certificate; HP Sure Start; HP Sure Recover; Selvkrypterende drev. ^{20,21,22,23,24,25,26,27}
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition ²⁸
Administrative funktioner	HP Driver Packs; HP System Software Manager (download); HP BIOS-konfigurationsværktøj (download); HP Smart Support
Strømforsyning	Intern strømforsyning 1.125 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning 775 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning 525 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning på 525 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning på 1125 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC; Intern strømforsyning på 775 W, effektivitetsgrad på op til 90 %, aktiv PFC
Mål	16,89 x 44,45 x 38,61 cm
Vægt	Fra 10,5 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen (kun systemvægt))
Miljømærker	Tilgængelige EPEAT®-registrerede konfigurationer; TCO-certificerede konfigurationer mulig ^{14,15}
Energy Star-certificeret (seriefast)	ENERGY STAR®-certificeret (konfigurationer fås)
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold; 40 % genbrugsplast; 25 % ITE-afledt plast fra lukket kredsløb; Bulk-emballage fås; Ekstern strømforsyning 90 % effektivitetsgrad; Bobleplast indeholder 80 % genbrugsmateriale; Ocean-bound plast i systemblæser; 10 % genbrugsmetal; Støddæmpende indlæg i kassen er fra 100 % bæredygtig kilde og kan genanvendes ^{16,35,36,37,38}
Kompatible skærme	Alle HP Z-skærme og HP DreamColor-skærme understøttes. Få flere oplysninger på http://www.hp.com/go/zdisplays
Garanti	1 års (1/1/1) begrænset garanti omfatter 1 år med reservedele, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

HP Z4 G5 Workstation Desktop PC

Fodnoter, meddelelser

- ¹ Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navigering er ikke et udtryk for større ydeevne.
- ² Valgfrie, konfigurerbare funktioner.
- ³ Valgfrie, konfigurerbare funktioner. Konfigurationer til 76 TB lagring og NVMe-bays, der kan tilgås foran, er planlagt til at komme på markedet i første halvdel af 2023. Konfiguration til 76 TB lagring. To NVMe-bays, der kan tilgås foran, porte kræver 5.25-bayholder.
- ⁴ Testen har ikke til formål at demonstrere egnethed i forbindelse med kontraktkravene fra det amerikanske forsvarsministerium eller til militære formål. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Uønskedede skader kræver tilkøb af en HP Care Pack med dækning af hændelige skader.
- ⁵ HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, omfatter forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite- og Workstation-produkter. Se mere om de inkluderede sikkerhedsfunktioner og krav til operativsystem i produktoplysningerne.
- ⁶ Ikke alle funktioner kan benyttes i alle versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat køb af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows opdateres og aktiveres automatisk. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan med tiden gælde yderligere krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ⁷ Intel vPro® Enterprise-teknologier fås kun på Intel® Xeon® W-3400- og Intel® Xeon® W-2400-processorer. Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Nogle funktioner kræver ekstra software fra tredjepart. Funktionerne i vPro® Essentials og Enterprise kan variere. Se <http://intel.com/vpro>.
- ⁸ ECC-hukommelse (fejlkorrigeringskode) fås kun på Intel® Xeon®-processorer.
- ⁹ Grafikkort skal købes separat eller som ekstraudstyr. To AMD Radeon™ Pro W6800-GPU'er er planlagt til at komme på markedet i første halvdel af 2023.
- ¹⁰ ECC-hukommelse (fejlkorrigeringskode) fås kun på Intel® Xeon®-processorer.
- ¹¹ Konfigurationer til 76 TB lagring og fremadvendte NVMe-porte er planlagt til at komme på markedet i den første halvdel af 2023. 76 TB kræver tilkøb. To NVMe-bays, der kan tilgås foran, porte kræver 5.25-bayholder. I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 bio. byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB er reserveret til systemgennemsnitssoftware.
- ¹² Aktiveret via en fleksibel I/O-port. Trådløst adgangspunkt og internettjeneste kræves og sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.
- ¹³ Kræver netværksadgang. HP Anyware-software og -licens fås som abonnement på enten 1 eller 3 år. Kræver fornyelse efter udløb af abonnement. HP Anyware-abonnementer er baseret på det antal sideløbende PCoIP-forbindelser, der bruges (betalt for antal værftsforbindelser og ikke software) med 5 som minimum antal. Et HP Anyware Professional-abonnement omfatter også adgang og support til ZCentral Remote Boost og ZCentral Connect og kan købes via en HP-forhandler eller ved at kontakte salgsafdelingen på [hp.com/anyware](http://www.anyware.com). ZCentral Remote Boost Sender kræver Windows 10 og 11, RHEL/CentOS- (7 eller 8) eller UBUNTU 18.04- eller 20.04 LTS-operativsystemer, macOS (10.14 eller nyere) operativsystem og ThinPro 7.2 understøttes kun på modtagersiden. ZCentral Connect kræver operativsystemerne Windows (10 eller 11) eller Windows Server (2016 eller 2019), Microsoft Active Directory og Intel Active Management Technology til udvalgte funktioner. Se systemkrav, samt hvordan du installerer HP Anyware og Anyware Manager, i administratorvejledningerne på: <https://docs.teradici.com/find/product/hp-anyware>.
- ¹⁴ Z by HP Data Science Stack Manager kræver Windows 10 version 21H2 (Build 19044) og nyere eller 64-bit Ubuntu 20.04 og fås på udvalgte Z-workstations.
- ¹⁵ HP Smart Support indsamler automatisk de nødvendige telemetri-data, første gang produktet startes op, for at give adgang til konfigurationsdata og statusindsigt på enhedsniveau og fås forudinstalleret på udvalgte produkter eller kan downloades. Få flere oplysninger om, hvordan du aktiverer eller downloader HP Smart Support på <http://www.hp.com/smart-support>.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ² Windows 11 Pro for Workstations og Windows 10 Pro for Workstations kan være forudinstalleret. Der kan kun benyttes én version af Windows af gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal den ene version først fjernes, inden den nye installeres. Kontrollér, at alle data (filer, billeder mv.) er sikkerhedskopieret, før du fjerner og installerer operativsystemer, så du ikke mister data.
- ³ Bemærk: Windows 7- og Windows 8-operativsystemer understøttes ikke på dette produkt. Der medfølger ikke drivere til Windows 7 eller Windows 8. Fås på <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ Bemærk: Få flere oplysninger om Linux® OS/hardware-support på: http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- ⁵ Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Nogle funktioner kræver ekstra software fra tredjepart. Funktionerne i vPro® Essentials og Enterprise kan variere. Se <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (til Windows) er reserveret til systemgennemsnitssoftware.
- ⁷ Kopiering af ophavsretsbeskyttet materiale er strengt forbudt. De faktiske hastigheder kan variere. Dobbeltslagsmedier kan ikke bruges i alle dvd-afspillere og dvd-rom-drev. Bemærk, at dvd-ram-drevet ikke kan læse eller skrive til enklidsidede medier på 2,6 GB/dobbeltsidede medier på 5,2 GB (version 1.0). Understøtter ikke dvd-ram.
- ⁸ Der kan opstå problemer i forbindelse med Blu-Ray, visse diske, digitale forbindelser, kompatibilitet og/eller ydelse, hvilket ikke betyder, at produktet er defekt. Der gives ingen garanti for problemfri afspilning på alle systemer. I forbindelse med visse Blu-ray-film kræves der muligvis en digital DVI- eller HDMI-forbindelse og HDCP-understøttelse til skærmen. Dvd-film i HD kan ikke afspilles på denne pc.
- ⁹ Valgfrit eller tilbehør.
- ¹⁰ Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Find yderligere oplysninger på www.epeat.net.
- ¹¹ TCO Certified-konfigurationer er tilgængelige, når ENERGY STAR-konfigurationer vælges med et USB Type-C-stik®. ENERGY STAR fås med en kombination af CPU'er med høj ydeevne, GPU'er med høj ydeevne og udvalgte hukommelseskonfigurationer.
- ¹² Eksterne strømforsyninger, stråledninger, kabler og eksterne enheder er ikke lav-halogen-holdige. Reservedele anskaffet efter køb er muligvis ikke lav-halogen-holdige.
- ¹³ HP Performance Advisor-software – HP Performance Advisor er klar til at hjælpe dig med at få mest muligt ud af din HP-workstation fra dag ét – og hver dag derefter. Læs mere eller download på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.
- ¹⁴ HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.
- ¹⁵ HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientsmanagement/overview.html>.
- ¹⁶ HP Sure Click kræver Windows 11 Pro eller Enterprise. Få flere oplysninger på https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁷ HP Sure Start Gen7 fås på udvalgte HP-pc'er og -workstations. Se tilgængelighed i produktspecifikationerne.
- ¹⁸ HP Sure Recover Gen4 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver en åben netværksforbindelse. Du skal selv sørge for at foretage en backup af vigtige filer, data, foto, videoer osv., inden du begynder at bruge HP Sure Recover for at undgå at miste data.
- ¹⁹ HP Sure Sense kræver Windows 11 Pro eller Enterprise og understøtter Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ og Chromium™. Understøttede vedhæftede filer inkluderer Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet tilstand, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installeret.
- ²⁰ HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.
- ²¹ HP Sure Admin kræver Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphoneapp fra Android- eller Apple-store.
- ²² HP Secure Erase er beregnet til de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology's specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- ²³ Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 afhænger af computerens platform og konfiguration.
- ²⁴ HP Wolf Pro Security Edition (herunder HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er forhåndsinstalleret på udvalgte varenumre og, afhængigt af det købte HP-produkt, omfatter det en betalt licens på enten 1 eller 3 år. HP Wolf Pro Security Edition-software er licenseret i henhold til licensvilkårene for HP Wolf Security Software – slutbrugerlicenssaftale (EULA), som kan ses på: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, da den EULA er ændret med følgende: "7. Periode. Medmindre licensen er ophørt tidligere i henhold til de vilkår, der er indeholdt i denne slutbrugerlicenssaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro og HP Sure Click Pro) gældende fra aktivering og fortsætter i enten en periode på tolv (12) måneder eller seksogtredive (36) måneder herefter ("Opstartsperiode"). I slutningen af opstartsperioden kan du enten (a) købe en fornyelse af licensen til HP Wolf Pro Security Edition på HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner eller (b) fortsætte med at bruge standardversionerne af HP Sure Click og HP Sure Sense uden fremtidige softwareopdateringer eller HP Support uden yderligere omkostninger.
- ²⁵ Front Entry-versionen indeholder: 1 kombination af headset/mikrofon; 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed.
- ²⁶ NVIDIA-grafikkort, der har bogstaven "E", som angiver kort med lang levetid.
- ²⁷ Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, der sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og er tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.
- ²⁸ Wi-Fi 6 er tilkøb, som skal konfigureres ved køb. Trådløst adgangspunkt og internettjeneste kræves og sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.
- ²⁹ Procentdelen af ocean-bound plastik i de enkelte komponenter varierer efter produkt.
- ³⁰ Procentdelen af genbrugsplast er baseret på den definition, der fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ³¹ 100 % af den ydre emballage og bølgepappen er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder.
- ³² Fiberprint er fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og økologisk materiale.

Tilmeld dig for at få opdateringer hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenester findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesterne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Core er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Intel Corporation eller Intel Corporations datterselskaber i USA og andre lande. AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges af HP Inc. i henhold til en licens. NVIDIA er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. USB Type-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

#dk-da#, April 2023

--

