

# HP Z4 G5 Workstation Desktop PC

HP's 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.

## Professionel ydeevne. Meget støjsvage lydforhold

Håndter intense arbejdsprocesser med op til 2 GPU'er på professionelt niveau, 24 kerner<sup>1</sup> i en næste generations Intel® Xeon® W-processor og 512 GB hukommelse. <sup>2</sup> Nu kan du gengive, simulere eller analysere avancerede datasæt med hurtig, problemfri og lydløs ydeevne. <sup>16</sup>

## Opgrader. Udvid. Udvikl

Har du brug for endnu flere funktioner til dine arbejdsprocesser? Gør din pc endnu bedre med plads til op til 2 kvalitets-GPU'er, 512 GB hukommelse, 92 TB lagerplads, 2 fronttilgængelige NVMe-bays og 5 PCIe-slots (4./5. generation). <sup>3</sup> Nem adgang til det hele i et værktøjsfrit 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 militærstandard<sup>4</sup> og er certificeret til professionelle programmer. Og med HP Wolf Security for Business<sup>5</sup> 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.



# HP Z4 G5 Workstation Desktop PC



## Operativsystemer

Understøt dine unikke behov med et udvalg af Windows 11 Pro til Workstations, WSL2- eller Linux®-operativsystemer.<sup>6</sup>

## Intel® Xeon®-processorer

Kraft til krævende professionelle arbejdsbelastninger med op til 24 kerner<sup>1</sup> i en næstgenerations Intel® Xeon® W CPU plus Intel vPro®<sup>7</sup>, som har forbedret administration og sikkerhed samt ECC-hukommelse<sup>8</sup>, som giver datapåidelighed.

## Grafikkort i professionel klasse

Klar nemt avanceret videoredigering, maskinlæring og simulering af projekter med op til 2 NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation-GPU'er eller 2 AMD Radeon™ Pro W6800-GPU'er.<sup>9</sup>

## Ultrahurtige hukommelseskonfigurationer

Gør arbejdsprocesserne hurtigere. Klar nemt arbejdsbelastninger, som kræver omfattende hukommelse, med op til 512 GB DDR5 ECC-hukommelse<sup>10</sup>, som giver ydeevne til hurtigere gengivelse, simulering, maskinlæring og videoredigering.

## Storage

Få op til 92 TB lagerplads på tværs af en række enhedsmuligheder, herunder to fronttilgængelige NVMe-enheder, der nemt kan udskiftes, med ekstern LED.<sup>11</sup>

## Integreret aktivering af Wi-Fi®

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.<sup>12</sup>

## HP Anyware

Brug kraften fra din Z på en hvilken som helst enhed med HP Anyware<sup>13</sup> – tilgå software via fjernadgang, og få hurtig svartid og billedkvalitet også til filmredigering og visualiseringer.

## Z by HP Data Science Stack Manager

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.<sup>14</sup>

## ISV-certificeret

Arbejd trygt med visheden om, at din desktop er certificeret med førende softwareprogrammer, som sikrer maksimal ydeevne – også til komplekse projekter.

## Smart Support med HP TechPulse

Få forbedret support og reduceret nedetid. Med HP Smart Support<sup>15</sup> får du adgang til supportmedarbejdere, sikker adgang til indsigter i enhedstilstand og mulighed for at konfigurere data til hurtigere fejlfinding.

## HP Wolf Pro Security

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.<sup>5</sup>

## Verdensklasses design og lydforhold

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

<b>Tilgængelige operativsystemer</b>	Windows 11 Pro til Workstations <sup>2,3</sup> Ubuntu 22.04 LTS Linux®-klar <sup>5</sup> Red Hat® Enterprise Linux®
<b>Processorfamilie</b>	Intel® Xeon® -processor
<b>Tilgængelige processorer<sup>7</sup></b>	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)
<b>Chipsæt</b>	Intel® W790
<b>Formfaktor</b>	Tower
<b>Maksimal hukommelse</b>	512 GB DDR5-4800 ECC SDRAM <sup>11</sup> Overførselshastigheder på op til 4800 MT/s.
<b>Hukommelsessokler</b>	8 DIMM
<b>Internt storage</b>	1 TB op til 12 TB 7200 rpm SATA Enterprise HDD <sup>8,40</sup> 512 GB op til 2 TB HP Z Turbo Drive NVMe™ M.2 SSD <sup>8,39</sup> 512 GB op til 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD M.2 <sup>8</sup> 512 GB op til 4 TB HP Z Turbo Drive PCIe® SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> 512 GB op til 4 TB HP Z Turbo Drive Dual Pro PCIe® SSD <sup>8</sup> 512 GB op til 4 TB HP Z Turbo Drive Quad Pro PCIe® SSD <sup>5,41</sup>
<b>Optisk drev</b>	HP Slim-dvd-rom; HP Slim Blu-ray-brænder; HP Slim-dvd-brænder <sup>9,10</sup>
<b>Tilgængelige grafikkort</b>	Ultra High-End: NVIDIA RTX™ A4500 (20 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) 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) NVIDIA RTX™ 6000 Ada Generation (48 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) AMD Radeon™ Pro W7900 (48 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA RTX™ 5000 Ada Generation (32 GB GDDR6 dedikeret) <sup>30</sup> High-End: NVIDIA RTX™ A4000 (16 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA® A4000E (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) NVIDIA RTX™ 4000 Ada Generation (20 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) NVIDIA RTX™ 4500 Ada Generation (24 GB GDDR6 dedikeret) <sup>30</sup> 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) AMD Radeon™ Pro W7500 (8 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) AMD Radeon™ Pro W7600 (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) Intel® Arc™ Pro A40 (6 GB dedikeret GDDR6-hukommelse)
<b>Lyd</b>	Realtek ALC3205-CG
<b>Udvidelsessokler</b>	1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x4 (Der kan opnås adgang til bagdæksler alle slots, men 2 PCIe 4 x8 er kun intern adgang til M.2.)
<b>Hukommelseskortenhed</b>	1 SD-kortlæser (ekstraudstyr)
<b>Porte og stik</b>	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 <sup>29</sup> ; Front (Basisversion): 4 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik ; Bagest: 1 RJ-45; 1 lydind-/udgang ; Ekstra porte: 2 Thunderbolt™ 4 med USB Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4)



# HP Z4 G5 Workstation Desktop PC

## Tabel over specifikationer

<b>Tastatur</b>	HP 125 Wired Keyboard; HP USB 320K Keyboard; HP USB Business Slim Wired SmartCard CCID Keyboard; HP 125 Black Wired Keyboard <sup>13</sup>
<b>Mus</b>	HP Wired Desktop 320M-mus; HP Wired Desktop 128-lasermus <sup>13</sup>
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® Ethernet Network Adapter I225-T1; Integreret Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro®; NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX med to 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; HP 10 GbE SFP+ SR LC Fiber-transceiver; HP 25 GbE SFP28 LC Fiber-transceiver <sup>32</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro® med ekstern antenne; Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro® med intern antenne <sup>31,34</sup> ;
<b>Drevrum</b>	Ekstern: To NVMe™ M.2 SSD; To 3,5" HDD; To 9,5 mm ODD; Intern: En 3,5"; Fire PCIe® M.2 SSD; Tre 3,5" HDD <sup>39</sup>
<b>Software</b>	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 HP Services Scan <sup>11,17,18,19</sup>
<b>Sikkerhedsstyring</b>	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 <sup>20,21,22,23,24,25,26,27</sup>
<b>Sikkerhedssoftwarelicenser</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>28</sup>
<b>Administrative funktioner</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (download); HP BIOS-konfigurationsværktøj (download); HP Smart Support
<b>Strømforsyning</b>	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
<b>Mål</b>	16,89 x 44,45 x 38,61 cm; 31,4 x 57,2 x 56,3 cm (Package)
<b>Vægt</b>	Fra 10,5 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen (kun systemvægt))
<b>Miljømærker</b>	Tilgængelige EPEAT®-registrerede konfigurationer; TCO-certificerede konfigurationer mulig <sup>14,15</sup>
<b>Energy Star-certificeret</b>	ENERGY STAR®-certificeret (konfigurationer fås)
<b>Miljøspecifikationer for bæredygtighed</b>	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; Støddæpende indlæg i kassen er fra 100 % bæredygtig kilde og kan genanvendes <sup>16,35,36,37,38</sup>
<b>Kompatible skærme</b>	Alle HP Z-skærme og HP DreamColor-skærme understøttes. Få flere oplysninger på <a href="http://www.hp.com/go/zdisplays">http://www.hp.com/go/zdisplays</a>
<b>Garanti</b>	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

<sup>1</sup> 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 navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.

<sup>2</sup> Valgfrie, konfigurerbare funktioner.

<sup>3</sup> Ekstra funktioner, der kan konfigureres. Konfiguration til 92 TB kræver separat tilkøb, herunder en Z Turbo Quad Pro-lagerholder, der forventes at komme på markedet i anden halvdel af 2023. To frontlængselige NVMe SSD'er kræver en 5,25" bay carrier. I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>4</sup> 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. Uønsigtede skader kræver tilkøb af en HP Care Pack med dækning af hændelige skader.

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, inkluderer forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite- og Workstation-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.

<sup>6</sup> Ubegrænset i ydeevnetilstand.

<sup>6</sup> 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>.

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> ECC-hukommelse (fejlkorrigeringskode) fås kun på Intel® Xeon®-processorer.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> ECC-hukommelse (fejlkorrigeringskode) fås kun på Intel® Xeon®-processorer.

<sup>11</sup> Ekstra funktioner, der kan konfigureres. Konfiguration til 92 TB kræver separat tilkøb, herunder en Z Turbo Quad Pro-lagerholder, der forventes at komme på markedet i anden halvdel af 2023. To frontlængselige NVMe SSD'er kræver en 5,25" bay carrier. I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>12</sup> Aktiveret via en fleksibel I/O-port. Trådløst adgangspunkt og internetjeneste kræves og sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

<sup>13</sup> 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 (betal for antal værtsforbindelser og ikke software) med 5 som mindste 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 salgafdelingen på <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 modtagerensiden. 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>.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> HP Smart Support indsamler automatisk de nødvendige telemetridata, 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>.

<sup>16</sup> Ubegrænset i ydeevnetilstand.

## Fodnoter, tekniske specifikationer

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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>.

<sup>5</sup> Bemærk: Få flere oplysninger om Linux® OS/hardware-support på: [http://www.hp.com/support/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix).

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> 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 systemgendannelsessoftware.

<sup>9</sup> Kopiering af ophavsretsbeskyttet materiale er strengt forbudt. De faktiske hastigheder kan variere. Dobbeltlagsmedier kan ikke bruges i alle dvd-afspillere og dvd-rom-drev. Bemærk, at dvd-ram-drevet ikke kan læse eller skrive til enkeltstående medier på 2,6 GB/dobbeltstående medier på 5,2 GB (version 1.0). Understøtter ikke dvd-ram.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> HP Services Scan leveres via Windows Update på udvalgte produkter og kontrollerer berettigelsen på den enkelte hardwareenhed for at fastslå, om der er købt en HP TechPulse-aktiveret tjeneste, og downloader automatisk den relevante software. HP TechPulse er en telemetrisik og analytisk platform, som leverer kritiske data omkring enheder og programmer. Se de komplette systemkrav, eller deaktiver denne funktion på <http://www.hpdaas.com/requirements>. Gælder ikke Kina.

<sup>13</sup> Valgfrit eller tilbehør.

<sup>14</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>17</sup> 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>.

<sup>18</sup> HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.

<sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>20</sup> HP Sure Click kræver Windows 11 Pro eller Enterprise. Få flere oplysninger på [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>21</sup> HP Sure Start Gen7 fås på udvalgte HP-pc'er og -workstations. Se tilgængelighed i produktspecifikationerne.

<sup>22</sup> HP Sure Recover Gen4 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver en åben netværksforbindelse. Du skal selv søge 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.

<sup>23</sup> 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.

<sup>24</sup> HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.

<sup>25</sup> 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-stre.

<sup>26</sup> HP Secure Erase er beregnet til de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

<sup>27</sup> Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 afhænger af computerens platform og konfiguration.

<sup>28</sup> HP Wolf Pro Security Edition (herunder HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er forhåndsinstalleret på udvalgte varemærke 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 – slutbrugerlicensaftale (EULA), som kan ses på: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](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 slutbrugerlicensaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and 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.

<sup>29</sup> Front Entry-versionen indeholder: 1 kombination af headset/mikrofon; 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed.

<sup>30</sup> NVIDIA-grafikkort, der har bogstavet "E", som angiver kort med lang levetid.

<sup>31</sup> 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.

<sup>32</sup> NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX 10/25 GbE SFP28 NIC'et med to porte kræver en transceiver for at kunne oprette forbindelse til et netværk. Transceivere sælges separat.

<sup>34</sup> Wi-Fi 6 er tilkøb, som skal konfigureres ved køb. Trådløst adgangspunkt og internetjeneste kræves og sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

<sup>35</sup> Procentdelen af ocean-bound plastik i de enkelte komponenter varierer efter produkt.

<sup>36</sup> Procentdelen af genbrugsplast er baseret på den definition, der fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>37</sup> 100 % af den ydre emballage og bølgepappen er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder.

<sup>38</sup> Fiberpuder er fremstillet af 100 % genanvendt træfiber og økologisk materiale.

<sup>40</sup> Fra 1. november 2023 kræver HP-pc'er med Windows, at Windows er installeret på SSD. HDD kan kun konfigureres som ekstra dataadrev og ikke som startdrev.

<sup>41</sup> Fås sidst i 2023.

Tilmeld dig for at få opdateringer [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og serviceydelserne. 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.

Januar 2024

--

