

HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Ytelse tilpasset bedrifter. Alt-i-ett-design

HP ProOne 440 alt-i-ett er en plassbesparende maskin som gir brukere ytelse, sikkerhet og skalerbarhet i kommersiell klasse. Denne PC-en drives av de nyeste Intel®-prosessorene² og er beskyttet av pålitelig sikkerhet⁴ som alltid er på.

En forbedret møteopplevelse

Fang alle detaljene og gi eksepsjonell definisjon til virtuelt samarbeid i varierte miljøer med et kamera på 5 MP³ som har temporal støyreduksjon for bilder av høy kvalitet under dårlige lysforhold.

Verktøy som styrker produktiviteten

Utfør de daglige aktivitetene dine ved hjelp av funksjoner som bidrar til at du får gjort jobben din. De nyeste Intel®-prosessorene², sammen med grunnleggende alternativer for grafikk, minne og lagring, gir deg muligheten til å matche PC-en din med de faktiske behovene dine.

Beskyttet av HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skaper et maskinvareforsterket, motstandsdyktig forsvar som alltid er på. Fra BIOS til nettleser, over, i og under operativsystemet, bidrar disse løsningene som er i stadig utvikling, til å beskytte PC-en mot moderne trusler.⁴



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Bærekraft i aksjon

Ytteremballasjen er 100 % bærekraftig hentet⁶

HP ProOne 440, som er EPEAT®-registrert⁵ og ENERGY STAR®-sertifisert, bruker 100 prosent bærekraftig produsert og resirkulerbar ytteremballasje⁶. Høyttalerkabinettet inneholder plast som ellers ville havnet i havet.⁷



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Med

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter

Jobb hvor som helst uten at det går på akkord med ytelse eller sikkerhet med Windows 11 og HPs samarbeids-, sikkerhets- og tilkoblingsteknologi.¹

Nyeste Intel® multi-core-prosessor

Konfigurer alt-i-ett-enhetens CPU slik at du får den perfekte kombinasjonen av kraft, ytelse og valuta for pengene. Den nyeste Intel®-prosessen håndterer flere arbeidsoppgaver jevnt og pålitelig med flere prosessorkjerner som deler opp arbeidet.²

Laget for enkel bruk

Vær fokusert og energisk med en alt-i-ett som er TÜV-sertifisert for lavt blått lys og lav støy. Med et høydejusterbart stativ kan du tilpasse PC-ens høyde slik du vil ha den.⁸

En løsning med automatisk reparasjon

Firmware-angrep kan ødelegge PC-en din fullstendig. Hold deg beskyttet med HP Sure Start, en selvreparerende BIOS som automatisk gjenoppretter seg selv etter angrep eller destruktive hendelser.⁹

Hold den trygg

Stopp uønskede endringer i sikkerhetsinnstillinger og bidra til å begrense spredningen av skadelig programvare med HP Sure Run, som identifiserer, setter i karantene og rapporterer om angripere som prøver å drepe prosesser¹⁰

Forenklet gjenoppretting av operativsystemet

Avanserte malwareangrep kan ødelegge operativsystemet og forstyrre driften. HP Sure Recover med Embedded Reimaging sikrer rask, sikker og automatisk gjenoppretting – hvor som helst, når som helst – og er nå bedriftsimage-klargjort for distribusjon i maskinparken.¹¹

Massive lagrings- og ytelsesalternativer

Med opptil 2 TB harddisk, opptil 512 GB selvkrypterende SSD, opptil 4 TB SSD og opptil 64 GB DDR5-minne sikrer du at du har nok lagringsplass til alle dataene dine og det nyeste minnet til å kjøre alle appene dine – enten det er på jobb eller fritid.^{3,12}

Flere stativalternativer

Velg blant en rekke distribusjonsalternativer for alt-i-ett-enheten din. Få fleksibiliteten til et stativ med justerbarhet for høyde eller et som leveres med vippealternativ. Eller velg et VESA-feste for montering på en VESA-kompatibel struktur.¹³

Surf trygt på nettet

Med maskinvareforsterket sikkerhet fra HP Sure Click kan du bidra til å beskytte PC-en din fra nettstedet og skrivebeskyttede Microsoft Office- og PDF-vedlegg med skadelig programvare, løsepengevirus eller virus.¹⁴

Bidra til å stoppe angrep på PC-en din

Skadelig maskinvare er i stadig utvikling, og tradisjonelle antivirusprogrammer kjenner ikke alltid igjen nye angrep. Beskytt PC-en mot ukjente angrep med HP Sure Sense, som tar i bruk dyp lærings-AI og maskinlæring for å levere eksepsjonell beskyttelse.¹⁵



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter ¹ FreeDOS
Prosesorfamilie	Intel® Pentium®-prosessor Intel® Celeron®-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 12. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor Intel® Core™ i3 14. generasjons prosessor Intel® Core™ i5 14. generasjons prosessor Intel® Core™ i7 14. generasjons prosessor Intel® Core™ 300-prosessor Intel® Core™ 300T-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{2,3,4,34}	Intel® Core™ i5-12600T med Intel® UHD-grafikk (2,0 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12400T med Intel® UHD-grafikk (1,8 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,2 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder) Intel® Core™ i3-12100T med Intel® UHD-grafikk (2,2 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,2 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerne, 8 tråder) Intel® Core™ i3-12100T med Intel® UHD-grafikk (2,2 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,1 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerne, 8 tråder) Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD-grafikk (3,7 GHz P-kjerners basefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 P-kjerne, 4 tråder) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD-grafikk (3,4 GHz P-kjerners basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 P-kjerne, 2 tråder) Intel® Core™ i5-12600 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12500 med Intel® UHD-grafikk (3,0 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,6 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-12400 med Intel® UHD-grafikk (2,5 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerne, 8 tråder) Intel® Core™ i3-12100 med Intel® UHD-grafikk (3,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,3 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerne, 8 tråder) Intel® Pentium® Gold G7400T med Intel® UHD-grafikk (3,1 GHz P-kjerners basefrekvens, 6 MB L3 buffer, 2 P-kjerne, 4 tråder) Intel® Celeron® G6900T med Intel® UHD-grafikk (2,8 GHz P-kjerners basefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 P-kjerne, 2 tråder) Intel® Core™ i5-12600T med Intel® UHD-grafikk (2,1 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 4,6 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 6 P-kjerne, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i7-12700T med Intel® UHD-grafikk (1,0 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,4 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,4 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 25 MB L3 buffer, 8 P-kjerne og 4 E-kjerne, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i7-12700 med Intel® UHD-grafikk (1,6 GHz E-kjerners basefrekvens, 2,1 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,6 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 25 MB L3 buffer, 8 P-kjerne og 4 E-kjerne, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-13400 (1,8 GHz Efficiency-core basefrekvens, 2,5 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,3 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,6 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 20 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 4 Efficiency-cores, 16 tråder) Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz Efficiency-core basefrekvens, 2,1 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 4,1 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 30 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 24 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz Efficiency-core basefrekvens, 2,5 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,5 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i9-13700T med Intel® UHD-grafikk 770 (1,0 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,4 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 30 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 24 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-13500T med Intel® UHD-grafikk 770 (1,2 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,6 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,2 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,6 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i3-13100T med Intel® UHD-grafikk 730 (2,5 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 4,2 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz basalfrekvens for Performance-cores, opptil 4,7 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores og 0 Efficiency-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i5-14600 med Intel® UHD-grafikk (2,0 GHz Efficiency-core basefrekvens, 2,7 GHz Performance-cores basefrekvens, opptil 3,9 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz Performance-cores Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i7-14700T med Intel® UHD-grafikk (0,9 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,3 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,7 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,0 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 33 MB L3 buffer, 8 Performance-cores og 12 Efficiency-cores, 28 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-14500T med Intel® UHD-grafikk (1,3 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,8 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,6 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,1 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-14500T med Intel® UHD-grafikk (1,2 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,7 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,4 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,8 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 24 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 8 Efficiency-cores, 20 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Core™ i5-14400T med Intel® UHD-grafikk (1,1 GHz Efficiency-core basefrekvens, 1,5 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 3,2 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 4,5 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 20 MB L3 buffer, 6 Performance-cores og 4 Efficiency-cores, 16 tråder) Intel® Core™ i5-14400T med Intel® UHD-grafikk (1,3 GHz Performance-core basefrekvens, opptil 4,4 GHz Performance-core Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 Performance-cores, 8 tråder) Intel® Core™ i7-14700 med Intel® UHD-grafikk (1,5 GHz Efficiency-core basefrekvens, 2,1 GHz Performance-cores basefrekvens, opptil 4,2 GHz Efficiency-core Max Turbo-frekvens, opptil 5,3 GHz Performance-core
Brikkesett ²	Intel® Q670
Formfaktor	All-in-one
Maksimalt minne	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-4800 SDRAM; ^{5,67} Overføringshastighet på opptil 3200MT/s; Overføringshastighet på opptil 4800 MT/s.
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	1TB inntil 2 TB SATA HD ^{8,33} 256 GB inntil 512 GB PCIe ⁸ NVMe™ M.2 SSD ^{8,33} 256 GB inntil 2 TB PCIe ⁸ NVMe™ TLC M.2 SSD ^{8,33} 256 GB inntil 512 GB PCIe ⁸ NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ^{8,33}
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon ^{9,29}
Skjerm ³⁰	60,5 cm (23,8") diagonal, FHD (1920 x 1080), touch som tilleggsfunksjon, IPS, antirefleks, Low Blue Light, 250 nits, 72 % NTSC
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk 730; Intel® UHD-grafikk 770; Intel® UHD-grafikk 710 AMD Radeon™ 6300M-grafikk (2 GB GDDR6 dekkert) (Modeller tilgjengelig med enten integrert eller dekkert grafikk og må konfigureres ved kjøp (integrert grafikk vil avhenge av prosessor.))
Lyd	Realtek ALC3252-kodek, intern høyttaler, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt
Utvilelesspor	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Kombinert 1 M.2-spor for WLAN og Bluetooth ³ , 2 M.2 2280-spor for lagring.)
Porter og kontakter	Side: 1 SuperSpeed USB type-C ¹ 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet (lading) ¹¹ ; Bak: 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet (lading); 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet (lading); 1 DisplayPort™ 1.4a ¹² ; Tilleggsporter: 1 HDMI 2.0; 1 serie; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB type-C ¹ 10 Gbps signalhastighet (Alt Mode DisplayPort™)
Inndataenheter	HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP 655 kombinert trådløst tastatur og trådløst mus; HP 455 trådløst programmerbart tastatur; HP kombinert kabelt 320 MK tastatur og mus; HP 125 USB kabelt tastatur ¹⁴ ; HP 128 kabelt isernus ¹⁴
Kommunikasjon	LAN: Integrert Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth ³ 5.3 trådløst kort, vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) Wi-Fi® og Bluetooth ³ 4,2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth ³ 5.3 trådløst kort ^{2,13,31}
Stasjonsrom	En 2,5" ³⁰
Kamera	5 MP IR-kamera (pull-up) med integrerte digitale dual array-mikrofoner; 5 MP-kamera (pull-up) med integrerte digitale dual array-mikrofoner; 5 MP IR-kamera (pull-up) med to integrerte digitale dual array-mikrofoner og fargelyssensor; 5 MP IR-kamera med temporal støyreduksjon; 5 MP IR-kamera med fargelyssensor og temporal støyreduksjon med integrerte digitale dual array-mikrofoner
Miljømessig	Temperatur ved drift: 10 til 35 °C; Fuktighet ved drift: 5-90 % RH
Programvare	HP Noise Cancellation-programvare; HP Support Assistant; Kjøp Office (selges separat); HP JumpStarts; HP personverninnstillinger; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOB: Xerox® DocuShare® 30-dagers gratis prøvetilbud ¹⁹
Tilgjengelig programvare	HP Smart-kundestøtte ²⁰
Sikkerhetsadministrasjon	Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for enheter med chassishengelås og kabellåser; Seriell aktivering / deaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Recover; Den innebygde Trusted Platform Module TPM 2.0-sikkerhetsbrikken leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert); HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Platform-sertifika-installering på enhet



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Tekniske spesifikasjoner

Administrasjonsfunksjoner	HP BIOS Configuration Utility (nedlasting); HP Client Catalog (nedlasting); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager; HP System Software Manager (nedlasting); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; Ivanti Management Suite (nedlasting); HP Manageability Kit Gen 5 ^{15,16,17,18,38}
Minnekortenheter	1 SD 3.0-kortleser
Strøm	120 W ekstern strømadapter, opptil 89 % effektivitet, aktiv PFC; 150 W ekstern strømadapter, opptil 89 % effektivitet; 180 W ekstern strømadapter, opptil 89 % effektivitet, aktiv PFC; 280 W ekstern strømadapter; 230 W ekstern strømforsyning, opptil 89 % effektivitet, aktiv PFC ²⁷
Mål	53,93 x 22,5 x 37,94 cm; (Systemmål kan variere avhengig av konfigurasjon og produksjonsavvik.); 66,0 x 24,0 x 46,2 cm (Kabinett)
Vekt	7,77 kg; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Ecolabels	EPEAT®-registrert ²⁸
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert
Garanti	Ett års (1/1/0) begrenset garanti inkluderer ett år med deler og arbeid. Ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.



HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Fotnoter

Fotnoter

² Multicore 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 konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

³ Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁷ HP Wolf Security for Business krever Windows 10 eller 11 Pro eller høyere, inkluderer forskjellige HP-sikkerhetsfunksjoner og er tilgjengelig på produkter i seriene HP Pro, Elite, arbeidsstasjoner og RPOS. Se inkluderte sikkerhetsfunksjoner i produktinformasjonen.

⁵ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til <http://www.epeat.net> hvis du vil ha mer informasjon.

⁶ 100 prosent av ytteremballasjen er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre. Fiberputer er laget av 100 prosent resirkulerte trefibre og miljøvennlig materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.

⁷ Høyttalerkabinett inneholder 5 prosent plast som ellers ville havnet i havet etter vekt.

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 oppdateres og aktiveres automatisk. Internett med høy hastighet og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

⁸ Alt-i-ett-stativ- og festeutvalget inkluderer et stativ med justerbar høyde, et stativ med fast høyde eller VESA-feste, og må konfigureres på kjøpstidspunktet.

⁹ HP Sure Start er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 eller høyere.

¹⁰ HP Sure Run er tilgjengelig på enkelte HP-PC-er og krever Windows 10 eller høyere.

¹¹ HP Sure Recover med Embedded Reimaging er en tilleggsfunksjon som krever Windows 10 eller høyere og må konfigureres ved kjøp. Før bruk må du sikkerhetskopiere viktige filer, data og bilder for å unngå tap av informasjon. Nettverksbasert gjenoppretting ved hjelp av Wi-Fi er bare tilgjengelig på PC-er med Intel Wi-Fi-modul.

¹² For harddisker og SSD-stasjoner, 1 GB = 1 milliard byte, 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 35 GB av systemdisken er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

⁸ Alt-i-ett-stativ- og festeutvalget inkluderer et stativ med justerbar høyde, et stativ med fast høyde eller VESA-feste, og må konfigureres på kjøpstidspunktet.

Spesifikasjon Fotnoter

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 fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.

² Intel vPro® krever Windows 10 Pro 64-bits eller høyere, en vPro-støttet prosessor, vPro-aktivert brikkesett, vPro-aktivert kablet LAN og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Noen funksjoner krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Funksjonene til vPro® Essentials og Enterprise varierer. Se <http://intel.com/vpro>.

³ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

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 for mer informasjon.

⁵ For systemer med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem, er det ikke sikkert at alt minnet er tilgjengelig på grunn av systemressurskrav. Adressering av minne på over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 2666 MT/s; faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se processorspesifikasjoner for minnehastighet som støttes.

⁶ Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.

⁷ Faktisk datahastighet er avhengig av både systemets konfigurerte prosessor og den installerte minnemodulen.

⁸ For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

⁹ Må konfigureres på kjøpstidspunktet.

¹⁰ Den 2,5-tommers SATA-stasjonsbrønnen kan brukes til både harddisk og SSD.

¹¹ Kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt OMTP og CTIA.

¹² Porter er valgfrie, velg mellom DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 eller seriell, og må konfigureres på kjøpstidspunktet.

¹³ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

¹⁴ Tilgjengelighet kan variere fra land til land.

¹⁵ HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁶ Ivanti Management Suite-abonnement kreves.

¹⁷ HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen. 2 kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

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 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>.

¹⁹ Bare registrer deg og begynn å bruke Xerox® DocuShare® Go. Ingen kredittkort. Ingen forpliktelser. Data blir tilgjengelig med mindre et abonnement legges inn før slutten av den gratis prøveperioden på 90 dager. Finn informasjon på www.xerox.com/docusharego.

²⁰ HP Smart-kundestøtte krever installering av HP TechPulse. For mer informasjon om aktivering eller nedlasting av HP Smart-kundestøtte, kan du gå til <http://www.hp.com/smart-support>.

²¹ Krever Windows 10 og høyere og oppsett for ansiktsgjenkjenning gjennom Windows Hello.

²² HP Sure Start Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller høyere.

²³ HP Sure Recover er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller høyere og en åpen nettverkstilkobling. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data. Nettverksbasert gjenoppretting ved bruk av Wi-Fi er bare tilgjengelig på PC-er med Intel Wi-Fi-modul.

²⁴ HP Sure Run Gen5 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever Windows 10 eller høyere.

²⁵ HP Client Security Manager Gen7 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP Elite- og Pro-PC-er.

²⁶ HP Sure Click krever Windows 10 og høyere. Se <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick for fullstendig informasjon.

²⁷ Alle strømforsyninger er ikke tilgjengelig i alle regioner.

²⁸ Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.

²⁹ HD-DVD-plater kan ikke spilles av på denne stasjonen. Ingen støtte for DVD-RAM. Faktiske hastigheter kan variere. Ikke kopier rettighetsbeskyttet materiale. Dobbeltslagsplater kan lagre mer data enn enkeltlagsplater. Plater som brennes med denne stasjonen vil kanskje ikke være kompatible med alle eksisterende enkeltlags DVD-stasjoner og -spillere.

³⁰ Faktisk lysstyrke vil være lavere med HP Sure View og touch-skjerm.

³¹ Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.

³³ Fra og med 1. november 2023 vil alle forsendelser kreve at Windows installeres på SSD for å gi brukerne en bedre opplevelse. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjoner og ikke som oppstartstasjon.

³⁴ Prosessor i5-13400 er bare tilgjengelig i APJ.

³⁵ HP Sure Click krever Windows 10 og høyere. Se <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick for fullstendig informasjon.

³⁶ HP Sure Sense er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og er ikke tilgjengelig med Windows 10 Home.

³⁷ HP BIOSphere Gen6 krever Windows 10 eller høyere og er tilgjengelig på utvalgte HP Pro og Elite PC-er. Funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjon.

³⁸ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

© Copyright 2024 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, vPro®, Optane™ og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende 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 tilhørende USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre land. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

Juni 2024

