

Mobil HP ZBook Studio G3-arbejdsstation



Ser fantastisk ud. Giver maksimal ydelse.

Gør arbejdsdagen til en leg med den perfekte kombination af skønhed og funktionalitet. Med en størrelse på kun 39,6 cm (15,6") er den ikoniske ZBook Studio HP's tyndeste, letteste og smukkeste mobile arbejdsstation til dato.



- Windows 10 Pro¹
- Op til 2 TB lagerplads²

Genial fra inderst til yderst

- Med den innovative stil og ydelse kan du rigtigt gøre indtryk. HP Zbook Studio vejer så lidt som 1,99 kg og er kun 18 mm tyk – designet med ren ydelse for øje.

Sammensæt den ideelle arbejdsstation

- Med en Intel® Xeon® processor får du både udseende og ydelse i en pakke.⁴ To 1 TB HP Z Turbo-drev G2^{5,6} med op til 2 TB² af den samlede lagerplads, op til 32 GB ECC-hukommelse,⁵ to Thunderbolt™ 3 og valgfri HP DreamColor UHD- eller FHD-berørings-skærme.^{5,6}

Defineres af HP Z DNA

- Mobile arbejdsstationer fra HP er bygget på 30 års HP Z DNA med udførlig ISV-certificering, så du trygt kan udføre dit arbejde. Den er pålidelig – designet til at bestå MIL-STD 810G-test⁷, og til at gennemgå over 120.000 timer i HP's Total Test Process.

Fremhævede funktioner

- Du kan få dækket dine specifikke behov med operativsystemerne Windows 10 Pro¹ eller Windows 7¹.
- HP ZBook Studio giver en elegant stil og imponerende ydelse, og har lang batterilevetid. Den optimale mobile arbejdsstation.
- Få effektiv ydelse med 6. generation Intel® Core™³ og Intel® Xeon®-processorer³.
- Du kan klare mere og således sætte produktiviteten op, takket være det professionelle NVIDIA® Quadro®-grafikkort, som giver professionel grafik i mellemklassen.
- Med op til 32 GB DDR4-hukommelse (valgfri ECC⁹) kommer du aldrig til at gå på kompromis med kapacitet, ydelse og driftssikkerhed, så du kan tage dagens udfordringer med ophøjet ro.
- Vi har revolutioneret hvordan, HP G2 håndterer store filer ved hjælp af HP Z Turbo Drive, som er en bemærkelsesværdig hurtig og innovativ lagringsløsning – så nu tager opstart, beregninger og respons kortere tid.
- Du kan hurtigt og nemt overføre data og oprette forbindelse til enheder. Denne mobile arbejdsstation er udstyret med adskillige porte, herunder Thunderbolt™³-porte, HDMI og mere.
- Vælg den rigtige skærm til dine behov med krystalklar UHD 4K eller FHD-berøringsfølsomhed.^{5,6}
- Tilpas HP ZBook til dine behov, ved at vælge mellem flere konfigurationsindstillinger.⁵

Mobil HP ZBook Studio G3-arbejdsstation

Specifikationstabel



Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (fås gennem downgrade-rettigheder fra Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Processorfamilie³	Intel® Xeon® -processor; Intel® Core™ i7-processor
Tilgængelige processorer³	Intel® Xeon® E3-1545 M v5 med Intel® Iris™ Pro Graphics P580 (udgives i første halvår af 2016); Intel® Core™ E3-1505M v5 med Intel HD Graphics P530 (2,8 GHz, op til 3,70 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 8 MB L3 cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-6820HQ med Intel HD Graphics 530 (2,70 GHz, op til 3,60 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 8 MB L3cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-6700HQ med Intel HD Graphics 530 (2,60 GHz, op til 3,50 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB L3cache, 4 kerner)
Chipsæt	Mobile Intel® CM236
Maksimal hukommelse	Op til 32 GB DDR4-2133 ECC eller ikke-ECC SDRAM ⁴ Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførselshastigheder på op til 2133 MT/s. Ikke-ECC-hukommelse er kun tilgængelig med Intel® Xeon®-processorer. ECC-hukommelse er kun tilgængelig med Intel® Xeon®-processorer.
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	Op til 128 GB M.2 SATA SSD ^{5,6} 256 GB Op til 512 GB M.2 SATA SED SSD ^{5,7} 256 GB Op til 1 TB HP Z Turbo Drive G2 (NVMe PCIe SSD) ^{5,8}
Skærm	Refleksfri, LED-bagbelyst skærm med FHD UWVA IPS på 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080); LED-bagbelyst berøringskærm med FHD UWVA IPS på 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080); Refleksfri, LED-bagbelyst skærm med UHD UWVA IPS på 39,6 cm (15,6") (3840 x 2160); Refleksfri, LED-bagbelyst skærm med UHD DreamColor UWVA IPS på 39,6 cm (15,6") (3840 x 2160) ¹³
Tilgængelige grafikkort	Indbygget: Intel® HD 530 Graphics; Intel® HD Graphics P530; Intel® Iris™ Pro Graphics P580 (udgives i første halvår af 2016) ^{11,21} Diskret: NVIDIA® Quadro® M1000M (2 GB dedikeret GDDR5) (Core™i7 med indbygget Intel® HD Graphics 530. Intel® HD Graphics P530 og Intel® Iris™ Pro Graphics P580 er indbygget i Xeon®-processorer.)
Lyd	Lyd fra Bang & Olufsen. Indbyggede stereohøjttalere og digital mikrofon (to mikrofoner ved tilslutning af valgfrit webkamera). Knap til afbrydelse af lyden og funktionstaster til justering af lydstyrken. Kombistik til mikrofonindgang/stereohovedtelefonudgang.
Kommunikation	Indbygget Intel® I219-LM Gigabit-netværksforbindelse
Udvidelsesstik	1 SD UHS-II flash-modul (SD understøtter den næste generation af digital sikkerhed og er bagudkompatibel med SDHC, SDXC)
Porte og stik	Venstre side: 1 RJ-45, 1 USB 3.0, 1 USB 3.0 (til opladning) Højre side: 1 strømstik; 2 Thunderbolt™ 3, 1 HDMI 1.4, 1 USB 3.0, 1 stereomikrofonindgang /-hovedtelefonudgang (kombineret) ⁹
Inputenhed	HP-tastatur som kan tåle, at man spilder på det (bagbelyst, med styring via funktionstaster) Klikkefelt med tænd/sluk-knap, tovejs-scrollehjul, understøttelse af bevægelser og to knapper
Webcam	720p HD-webcam ¹²
Tilgængelig software	De mobile HP-arbejdsstationer leveres med flere forskellige softwaretitler, bl.a.: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software, HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), Microsoft Security Essentials, Microsoft Defender, HP ePrint Driver, HP PageLift. Læs mere i produktets vejledning for at få en komplet liste over den forudinstallerede software. ^{14,15}
Sikkerhedsstyring	Indbygget chipkortlæser; Ettrins-login; Indbygget Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete TPM 1.2/2.0-sikkerhedschip; Holder til sikkerhedslås; Understøttelse af Intel® AT; HP's fingeraftrykssensor (tilbehør); Absolute Persistence-modul; HP BIOSphere med Sure Start; Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); DriveLock og Automatisk DriveLock; RAID (fås som et konfigurerbart alternativ); Mulighed for aktivering/deaktivering af serielle eller parallelle porte, samt USB-porte (via BIOS); Valgfri deaktivering af USB-porte fra fabrikken (kan konfigureres af brugeren via BIOS); Skrive-/opstarts kontrol for udtagede medier; Adgangskode ved opstart (via BIOS); Adgangskode ved konfiguration (via BIOS) ^{16,17,18}
Strømforsyning	Tynd og smart vekselstrømsadapter, 150 W (ekstern) 4-cellers prismatisk HP-litium-ion-batteri på 64 Wh med lang levetid
Mål	375 x 255 x 18 mm
Vægt	Fra 2 kg (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne)
Miljøansvar	Lav halogen ²⁰
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT®-registrerede konfigurationer
Garanti	3 års HP Support næste dag onsite support. I 3 års HP Support indgår HP's grundgaranti samt HP CarePack support, inklusiv onsite support. Onsite support ydes kun hvis problemet ikke kan løses over telefonen. Leverance af supportydelse udenfor HP's gældende dækningsområder kan medføre længere responstider.

Mobil HP ZBook Studio G3-arbejdsstation

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP 3 års service, onsite
næste arbejdsdag, kun
bærbare



Få 3 års service på stedet næste hverdag på din computerenhed udført af en kvalificeret HP-tekniker, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: U4414E

Mobil HP ZBook Studio G3-arbejdsstation

Fodnoter

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere og/eller software, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der kan være gældende gebyrer fra internetudbyderen, og med tiden kan der forekomme ekstra systemkrav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.microsoft.com>.

² I forbindelse med harddiske er 1 GB = 1 milliard bytes. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Op til 16 GB (Windows 7) eller op til 30 GB (Windows 8.1/10) af systemdisken er reserveret til software til systemgendannelse.

³ Multi-Core er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. Intels nummerering er ikke en målestok for højere ydeevne.

⁴ Vægten afhænger af konfigurationen.

⁵ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.

⁶ Forventes at blive udgivet medio 2016.

⁷ MIL-STD-test er ikke udført endnu, og formålet er ikke at demonstrere egnethed til de kontraktmæssige krav fra U.S. Department of Defense eller til militærbrug. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydelse under disse testforhold. I tilfælde af skader under MIL-STD-testbetingelserne eller i forbindelse med alle andre hændelige skader kræves en ekstra HP Care Pack med dækning mod hændelige skader.

⁸ ECC-hukommelse er en valgfri funktion, der er tilgængelig med Intel® Xeon®-konfigurationer.

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

¹ Ikke alle funktioner kan bruges i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemet skal muligvis opgraderes, og/eller der skal anskaffes hardware, drivere, software eller BIOS-opdatering, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 er automatisk opdateret og altid aktiveret. Der kan forekomme gebyrer for ISP og ekstra systemkrav på et tidspunkt i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.microsoft.com>.

² Windows 7 Professional er forudinstalleret på dette system, og der medfølger også en licens og et medie til Windows 10 Pro. Du kan kun bruge én version af Windows ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal du først afinstallere den ene version og dernæst installere den anden. Du skal sørge for at sikkerhedskopiere alle data (filer, billeder mv.), før du afinstallerer og installerer operativsystemer, så du undgår at miste data.

³ Multicore er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydelse. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. Intels nummerering er ikke en målestok for højere ydeevne.

⁴ Den maksimale hukommelseskapacitet gælder for 64-bit Windows-operativsystemer. For 32-bit Windows-operativsystemer vil al hukommelse over 3 GB muligvis ikke være tilgængelig på grund af systemressourcebegrænsninger.

⁵ I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Der er reserveret op til 30 GB til systemgendannelsessoftware (i Windows 8.1/10).

⁶ 128 GB M.2 SATA SSD forventes at være klar i første halvår af 2016.

⁷ 512 GB M.2 SATA SSD forventes at være klar i første halvår af 2016.

⁸ HP Z Turbo Drive G2 1 TB NVMe PCIe SSD, udgives i første halvår af 2016.

⁹ Thunderbolt™ 3 er en ny teknologi. Installer alle de seneste drivere til din Thunderbolt-enhed, før enheden tilsluttes Thunderbolt-porten. Thunderbolt-kablet og Thunderbolt-enheden (selges separat) skal være kompatible med Windows. På <https://thunderbolttechnology.net/products> kan du se, om enheden er Thunderbolt-certificeret til Windows.

¹⁰ Trådløse kort er valgfrie eller tilbehør og kræver separat anskaffelse af trådløst adgangspunkt og internetadgang. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Specifikationerne for 802.11ac WLAN foreligger kun i kladdform og er ikke endelige. Hvis de endelige specifikationer adskiller sig fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på den bærbare computers mulighed for at kommunikere med andre 802.11ac WLAN-enheder.

¹¹ Der kræves HD-indhold for at kunne se HD-billeder.

¹² Valgfrit eller tilbehør.

¹³ Berøringsfølsomme FHD-skærme og UHD DreamColor-skærme udgives i første halvår af 2016.

¹⁴ Microsoft Security Essentials kræver Windows 7 og internetadgang.

¹⁵ HP ePrint kræver internetforbindelse til en HP-printer med internetadgang samt oprettelse af en HP ePrint-konto (på www.hp.com/go/businessmobileprinting kan du se en liste over understøttede printere, dokumenter og billedtyper og andre oplysninger om HP ePrint).

¹⁶ Computrace-agenten er slået fra ved leveringen, og skal aktiveres af kunden ved købet af et abonnement. Abonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Service er begrænset. Spørg Absolute, om den er tilgængelig uden for USA.

¹⁷ Produktet leveres med TPM 1.2 med mulighed for at opgradere til TPM 2.0. Denne opgradering forventes at være mulig i slutningen af 2015 via HP's kundeservice.

¹⁸ BIOS Absolute Persistence-modulet leveres deaktiveret og aktiveres, når kunderne tegner og aktiverer et abonnement. Tjenesten kan være begrænset. Kontakt Absolute vedrørende tilgængeligheden uden for USA. Den valgfrie abonnements-tjeneste i en

Absolute Recovery-garanti er en begrænset garanti. Der gælder visse betingelser. Du kan få alle oplysninger på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Recovery Guarantee-betalingen gøres ugyldig, hvis Data Delete

anvendes. Kunderne skal først underskrive en aftale om forhåndsgodkendelse og enten oprette en pinkode eller købe en eller flere RSA SecurID-ammuletter fra Absolute Software for at kunne bruge Data Delete-tjenesten.

¹⁹ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land.

²⁰ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reserverede anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.

Få mere at vide på

www.hp.eu/workstations

Brug HP Financial Services

Se muligheder for månedlig betaling og abonnementer på opdateringer, som kan give dig den nødvendige fleksibilitet til at opfylde dine IT-mål. Find flere oplysninger på www.hp.com/go/hpfs.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 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.

ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er amerikansk registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur (United States Environmental Protection Agency). Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af Hewlett-Packard Company i henhold til en licensaftale. Intel og Core er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og andre lande. NVIDIA, NVIDIA-logoet og Quadro er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. Du kan finde oplysninger om DTS-patenter på <http://patents.dts.com>. Fremstillet under licens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet samt kombinationen af DTS og symbolet er registrerede varemærker, og DTS Studio Sound er et varemærke tilhørende DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

