

Taulukot

HP ZBook Studio x360 G5 -hybriditehotyöasema



HP:n tehokkain hybriditietokone

Voit uudistaa luovan työskentelysi tällä monipuolisella kannettavalla tietokoneella, joka tarjoaa modernia hybridimuotoilua ja ammattilaistason suorituskykyä.



HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Täysi suorituskyky kaikissa asennoissa

- Viimeinkin saatavilla on hybridikannettava, joka on erityisesti suunniteltu suurikokoisten tiedostojen käsittelyyn ja useiden sovellusten nopeaan yhtäaikaiseen suorittamiseen. NVIDIA® Quadro® -näytönohjaimen ja 6-ytimisten Intel® Xeon® -prosessorien avulla voit muokata ja renderöidä korkean resoluution kuvia saumattomasti ja ilman viivettä.

Tarkkuutta ja joustavuutta

- Innovatiivinen 360 asteen sarana takaa kannettavan tietokoneen käyttömukavuuden ja tabletin kätevyuden, ja ylelliset lisätoiminnot auttavat sinua työsi esittelyssä.

Pikselintarkat työkalut

- Käsinkirjoitus on todella tarkkaa Wacom AES -kynän 4000 paineherkkyydellä ja erinomaisen kallistettavuuden ansiosta. HP DreamColor -näytön ansiosta koet HP:n kannettavien tietokoneiden kirkkaimman 4K-näytön miljardi eloisaa värisävyä¹.

Ominaisuudet

- Ole tuottava kaikissa tilanteissa. Työskentelet HP ZBook Studio x360 -koneella tuottavasti koko pitkän päivän Windows 10 Pro:n sekä tehokkaiden suojaus-, yhteistyö- ja liitettävyysominaisuuksien ansiosta.²
- Luova työskentely käy helposti missä tahansa ammattitason Wacom AES -kynällä, jossa on 4000 paineherkkyydettä, kallistustoiminto ja kaksi mukautettavaa painiketta.³
- Voit säilyttää väritarkkuuden 100 %:n Adobe RGB:n ja integroidun värikalibrointijärjestelmän avulla. Voit työskennellä helposti missä tahansa, sillä ympäristön valon tunnistimen ansiosta näyttö himmenee tai kirkastuu ympäristön valaistuksen mukaan.⁴
- Akun jopa 16 tunnin kesto takaa parhaan mahdollisen tuottavuuden myös tien päällä. Lataus käy tarvittaessa todella nopeasti (50 % vain puolessa tunnissa).^{5,6}
- Voit nopeuttaa työskentelyä, lisätä tuottavuutta ja tallentaa suuretkin tiedostot paikallisesti valitsemalla jopa 4 Tt:n paikallisen PCIe NVMe -aseman, joka on jopa 21 kertaa nopeampi kuin tavallinen kiintolevy ja kuusi kertaa nopeampi kuin SATA SSD -asema.⁷
- Kuusiytimiset Intel® Xeon® -prosessorit tuovat erinomaista suorituskykyä raskaisiin työnkulkuihin. ECC-muisti varmistaa järjestelmän vakauden ja tietojen eheyden ja suojaa järjestelmää kaatumiselta.
- Voit muokata malleja saumattomasti ja renderöidä multilayeriä sertifioidulla NVIDIA® Quadro® P1000 -näytönohjaimella, joka on optimoitu vakaaseen ja suorituskykyiseen toimintaan ammattikäyttöön tarkoitettujen ohjelmistojen kanssa.
- Voit suojata luottamukselliset tiedot kasvojen tunnistuksen ja verkkokameran sulkevien kaltaisten suojaustoimintojen avulla sekä HP Sure View G2 -näytönsuojalla, joka aktivoituu yhdellä painikkeen painalluksella.
- Tiedostojen lataus ja siirto on todella nopeaa Thunderbolt™ 3 -portin välityksellä.
- Verkkokokousten järjestäminen on helppoa HP Collaboration Keyboard -näppäimistön, kohinaa poistavan kolmannen mikrofonin ja lisävarusteena saatavan web-kameran ansiosta. Huippuluokan ääni neljän erityisesti viritetyn Bang & Olufsen -kaiuttimen ja erillisen vahvistimen kautta.
- Voit tehdä työsi luottavaisin mielin missä tahansa, sillä HP ZBook Studio x360 on suunniteltu ympärivuorokautiseen käyttöön ja läpäissyt tiukat sotilastason testit.
- Täysikokoisen, roiskeuojatun ja kulumista vähentävällä kemiallisesti vahvistetulla lasilla suojatun chiclet-näppäimistön avulla voit työskennellä turvallisin mielin olosuhteissa kuin olosuhteissa.

HP ZBook Studio x360 G5 -hybriditehotyöasema

Taulukko teknisistä tiedoista



Käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro (64-bittinen) – HP suosittelee Windows 10 Pro -versiota. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 Ubuntu 16.04.3 LTS
Prossessorituoteperhe	8. sukupolven Intel® Core™ i7 -prosessori (i7-8750H, i7-8850H); 8. sukupolven Intel® Core™ i5 -prosessori (i5-8300H, i5-8400H); 8. sukupolven Intel® Xeon® E3 -prosessori (E3-2176M, E3-2186M); ^{2,3}
Suorittimet ^{2,3,4}	Intel® Core™ i7-8750H, jossa Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,2 GHz, jopa 4,1 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 9 Mtn välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i5-8300H, jossa Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,6 GHz, jopa 4,0 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 8 Mtn välimuisti, 4 ydintä); Intel® Xeon® E-2186M vPro™ -prosessori ja Intel® UHD Graphics P630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,9 GHz, jopa 4,6 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 12 Mtn välimuisti, 6 ydintä); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,5 GHz, jopa 4,2 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 8 Mtn välimuisti, 4 ydintä); Intel® Core™ i7-8850H vPro™ ja Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,6 GHz, jopa 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 9 Mtn välimuisti, 6 ydintä); Intel® Xeon® E-2176M vPro™ ja Intel® UHD Graphics P630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,7 GHz, jopa 4,4 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 12 Mtn välimuisti, 6 ydintä); Intel® Xeon® E-2186M vPro™ ja Intel® UHD Graphics P630 -näytönohjain (peruskellotaajuus 2,9 GHz, jopa 4,6 GHz Intel® Turbo Boost -teknikalla, 12 Mtn välimuisti, 6 ydintä)
Muistin enimmäismäärä	Enintään 32 Gt:n DDR4-2667 ECC SDRAM -muisti; 32 Gt:n DDR4-2667 non-ECC SDRAM -muisti ⁵ Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus enintään 2667 Mt/s.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	Enintään 256 Gt SATA SSD ⁶ Enintään 1 Tt M.2 SATA SED SSD ⁶
Näyttö	Lävistäjältään 39,62 cm:n (15,6 tuuman) LED-taustavalaistu Corning® Gorilla® Glass 4 -lasilla ja ympäristön valon tunnistimella varustettu 4K IPS eDP -kosketusnäyttö, 400 cd/m ² (3840 x 2160); Lävistäjältään 39,62 cm:n (15,6 tuuman) LED-taustavalaistu Corning® Gorilla® Glass 4 -lasilla ja ympäristön valon tunnistimella varustettu Full HD IPS eDP -kosketusnäyttö, 400 cd/m ² (1920 x 1080); Lävistäjältään 39,62 cm:n (15,6 tuuman) LED-taustavalaistu HP Sure View -näytönsuojalla ja Corning® Gorilla® Glass 4 -lasilla varustettu Full HD IPS -kosketusnäyttö, 650 cd/m ² (1920 x 1080); Lävistäjältään 39,62 cm:n (15,6 tuuman) häikäisemätön, LED-taustavalaistu Corning® Gorilla® Glass 4 -lasilla varustettu HP DreamColor 4K IPS -kosketusnäyttö, 600 cd/m ² , 100 % sRGB (3840 x 2160); Lävistäjältään 43,9 cm:n (17,3 tuuman) heijastamaton, LED-taustavalaistu HP DreamColor 4K IPS -näyttö, 400 cd/m ² , 100 % AdobeRGB (3840 x 2160) ⁹
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitui: Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain; Intel® UHD -näytönohjain P630 ^{9,10} Erikseen: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 Gt:n erillinen GDDR5-muisti) ¹¹ Intel® UHD Graphics 630 -näytönohjain on integroitui Core™ i7- ja Core™ i5 -prosessoreihin. Intel® UHD Graphics P630 -näytönohjain on integroitui Xeon®-prosessoreihin.
Laajennuspaikat	1 UHS-II-muistikorttislukija SD tukee seuraavan sukupolven Secure Digital -muistikorttityyppejä ja on yhteensopiva aiempien SDHC- ja SDxC-muistikorttien kanssa
Portit ja liittimet	Vasen sivu: 1 USB 3.0 -portti; 1 USB 3.0 -latausportti Oikea sivu: 1 HDMI 2.0 -portti; 1 kuuloke-mikrofoni-yhdistelmä; 1 virtaliitin; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 -porttia (DisplayPort™ 1.3)
Tietoliikenne	: LANGANTON LÄHIVERKKO: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi®- ja Bluetooth® 5.0 -yhdistelmä Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2)- ja Bluetooth® 5.0 -yhdistelmä, non-vPro™ ⁷ WWAN: HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G -mobiililaajakaistamoduuli; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{8,14} Lisävarusteena NFC-moduuli
Ääni	Bang & Olufsen, mukautettu viritys, kaksi stereokaiutinta, dual array -digitaalimikrofoni, toimintonappaimet äänenvoimakkuuden säätöä varten, mikrofoni/kuulokeyhdistelmäliitäntä, kohinaa poistava mikrofoni, HD-ääni, HP Clear Sound Amp -vahvistin ¹³
Kamera	HP Privacy HD IR -kamera 720 p, kasvojen todennus Windows Hello avulla, ^{9,12,14,30}
Virta	Ulkoinen 150 W:n Slim Smart -virtalähde
Syöttölaite	HP Collaboration Keyboard -näppäimistö, täysikokoinen, roiskekestävä, taustavalaistu, kuivausaukoilla ja DuraKeys-päällysteellä varustettu, Clickpad-kosketusalusta, jossa kuvasensori, lasipinta, monikosketuseleet ja napautuskäyttö Kuvantunnistimella varustettu kosketuslevy, jossa on/off-painike, kaksisuuntainen vieritys, eleet, kolme painiketta
Suojaus	Absolute persistence module: Common Criteria EAL4+ Augmented Certified Discrete -sertifiointitaso ja sisäinen TPM 2.0 -turvasiru; DriveLock ja automaattinen DriveLock; HP Device Access Manager; HP Fingerprint -anturi; HP Password Manager; HP:n käynnistysenkainen todennus; HP Security Manager; käynnistystä edeltävä tunnistus; Microsoft Security Defender; HP Sure Click; täsmällinen käynnistys; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP:n ohjainpaketti; HP System Software Manager (SSM); 2. sukupolven HP Manageability Integration Kit; HP BIOSphere ja HP Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; HP:n palvelinohjain Mac-osoite ^{19,20,21,22,23,26,27,28,29}
Ohjelmisto	Bing-haku IE11:lle; Osta Office; HP ePrint -ohjain + JetAdvantage; HP Hotkey -tuki; HP Noise Cancellation -ohjelmisto; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics -ohjelmisto; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise (vaatii Bluetooth-tuen); Skype for Business -sertifioitu; HP LAN-WLAN -suojaus; HP JumpStart; 4. sukupolven HP Client Security Suite ^{15,16,17,18}
Mitat	36 x 25,4 x 2,04 cm
Paino	Lähtöpaino 2,26 kg Paino vaihtelee kokoonpanon ja komponenttien mukaan.
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -sertifioitu ja EPEAT®-rekisteröidyt määritykset käytettävissä ²⁴
Ympäristösertifiointi	Vähähalogeeninen ²⁵
Takuu	1 vuoden (1-1-0) rajoitettu takuu ja huoltopalvelu, sisältää 1 vuoden takuun osille ja työlle. Ehdot vaihtelevat maittäin.

HP ZBook Studio x360 G5 -hybriditehotyöasema

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G
WWAN



Tarkista sähköpostit, selaa internetiä ja muodosta yhteys yrityksen verkkoon HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ -yhteyden ja tiettyjen HP-yrittyskannettavien avulla.

Tuotenumero: 1HC91AA

HP ulkoinen USB DVDRW
-asema



Yhdistä HP:n ulkoinen USB DVD/RW mihin tahansa tietokoneen¹ vapaaseen USB-porttiin, jotta saat heti luku- ja kirjoitusoikeuden optisiin tallennusvälineisiin.

Tuotenumero: F2B56AA

HP 500 Gt:n 7200 rpm SATA
-kiintolevy



HP:n ensisijainen 500 Gt:n 1SATA-kiintolevyasema (7 200 kierr./min) on kätevä ja edullinen ratkaisu käyttäjille, jotka haluavat enemmän tallennustilaa tai entistä nopeamman erillisen kiintolevyaseman.

Tuotenumero: F3B97AA

3Dconnexion Cad -hiiri



Yksinkertaista vieritys-, napsautus- ja zoomaustoiminnot ja ohjaa CAD-projektejasi kätevästi 3Dconnexion CAD -hiirellä.

Tuotenumero: M5C35AA

HP:n 3 vuoden laitteistotuki
kannettaville tietokoneille
seuraavana arkipäivänä
paikan päällä

Kolmen vuoden laitteistotuki: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuuttama asentaja korjaa laitteen paikan päällä seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U4414E



HP ZBook Studio x360 G5 -hybriditehotyöasema

Viestin alaviitteet:

- ¹ DreamColor -näyttö ja Wacom AES -kynä ovat lisävarusteita, jotka ovat saatavissa vain tiettyihin kokoonpanoihin. Miljardin värisävyn näyttämiseen tarvitaan DreamColor-näyttö.
- ² Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjainten ja/tai ohjelmien hankkimista, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 10 päivitetään automaattisesti, ja tämä asetus on aina käytössä. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>.
- ³ Wacom AES -kynä on lisävaruste, joka on saatavissa vain tiettyihin kokoonpanoihin.
- ⁴ Ympäristön valon tunnistin on saatavissa vain valikoituihin malleihin, joissa on normaali tai täysi UHD-näyttö (se ei ole saatavissa HP DreamColor -näytöllä tai näyttönsuojava varustettuihin malleihin).
- ⁵ Windows 10 -käyttöjärjestelmässä MM14-akun käyttöä vaihtelee esimerkiksi tietokoneen mallin, kokoonpanon, käytössä olevien sovellusten, ominaisuuksien, käytön, langattoman toiminnan ja virranhallinta-asetusten mukaan. Akun enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä. Katso lisätietoja osoitteesta www.bapco.com.
- ⁶ Lataa akun jopa 50 prosentin varaukseen 30 minuutissa, kun järjestelmästä on katkaistu virta tai se on valmiutillassa. Tarvitaan vähintään 65 watin virtalähde. Kun 50 prosentin lataustaso on saavutettu, lataus palautuu normaalki. Latausaika saattaa vaihdella +/-10 % järjestelmän toleranssin vuoksi.
- ⁷ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows 10).
- ⁸ Integroitu HP Sure View -näyttönsuoja on lisävaruste, joka on määritettävä tuotteen hankinnan yhteydessä.
- ⁹ MIL-STD-810G -luokituksen testaus on meneillään. Testeillä ei pyritä osoittamaan, että laitteet täyttävät Yhdysvaltain puolustusvoimien sopimusvaatimukset tai ovat sopivia sotilaskäyttöön. Testitulokset eivät takaa, että laitteet toimivat jatkossa näissä olosuhteissa. Suojaus vahingoilta edellyttää valinnaista HP Accidental Damage Protection Care Pack -vahinkosuojauspalvelua.
- ¹⁰ ZBook -telakka ja Thunderbolt™ myydään erikseen.
- Näyttökuvien oikeudet: Ryan Church ja Justin Carlo Punay.

Teknisten tietojen alaviitteet:

- ¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyjä ja/tai uusia laitteita, ohjaimia, ohjelmia ja/tai BIOS-päivitystä, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 10 päivitetään automaattisesti, ja tämä asetus on aina käytössä. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.windows.com>.
- ² Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistovaihtoelut eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimi ei ilmaise suorituskykyä.
- ³ Microsoftin tukikäytännön vuoksi HP ei tue Windows® 8- tai Windows 7 -käyttöjärjestelmiä tuotteissa, joissa on Intelin tai AMD:n 7. sukupolven prosessori tai sitä uudempi eikä anna käyttöön Windows® 8- tai Windows 7 -ohjaimia osoitteessa <http://www.support.hp.com>
- ⁴ vPro. Eräät tämän teknologian ominaisuudet, kuten Intel Active -hallintateknologia ja Intel Virtualization -teknologia, vaativat toimiakseen kolmannen osapuolen toimittaman ohjelmiston. Tullevien Intel vPro -teknikkaan perustuvien "virtuaalilaitesovellusten" saatavuus määräytyy ohjelmistovalmistajien toiminnan mukaan. Yhteensopivuus tullevien "virtuaalilaitesovellusten" kanssa määritetään myöhemmin.
- ⁵ Nopeus on 2 400 MHz vain 2 DIMM:n kokoonpanolla. 4 DIMM:n kokoonpanolla nopeus on 2 133 MHz.
- ⁶ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Windows 10 -käyttöjärjestelmässä enintään 30 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.
- ⁷ Langattoman yhteyden kortit ovat lisävarusteita tai laajennusosia, ja ne edellyttävät erikseen hankittavaa langatonta tukiasemaa ja internet-palvelua. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua. Langattoman 802.11ac WLAN -verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopullisten teknisten tietojen poikkeaminen luonnostiedoista voi vaikuttaa kannettavan kykyyn olla yhteydessä muiden 802.11ac WLAN -laitteiden kanssa.
- ⁸ WWAN on valinnainen lisäominaisuus. Langaton suuralueverkko edellyttää erikseen tehtävää palvelusopimusta. Tarkista palvelun saatavuus ja kattavuus palveluntarjoajalta. Yhteensopuudet vaihtelevat sijainnin, ympäristön, verkon ja muiden tekijöiden mukaan. 4G LTE ei ole saatavilla kaikkiin tuotteisiin ja kaikilla alueilla.
- ⁹ HD-kuvien katselu edellyttää teräväpiirtoisnäyttöä.
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 630 -näytönohjain on määritettävissä erillisiksi näytönohjainvaihtoehdoksi; Intel® HD Graphics P630 -näytönohjainta käytetään vain, jos NVIDIA® Optimus™ Technology on käytössä.
- ¹¹ Työssäsi liikkuville ammattilaisille tarkoitettu NVIDIA® Quadro® -näytönohjain tukee enintään neljää erillistä näyttöä, kun käytössä on HP ZBook Dock ja Thunderbolt 3 (myydään erikseen) tai DP 1.2 -keskittimet, joissa MST.
- ¹² Privacy-kamera ei ole saatavissa kosketusnäytön yhteydessä.
- ¹³ Kaksoismikrofoni, kun tietokoneessa on lisävarusteena saatava verkkokamera ja lisävarusteena saatava kohinaa poistava mikrofoni.
- ¹⁴ Lisävaruste tai lisäominaisuus
- ¹⁵ HP ePrint -ohjain edellyttää verkkoyhteyttä HP:n verkkoyhteyttä käyttävään tulostimeen ja HP ePrint -tilin rekisteröintiä. Yhteensopivat tulostimet, tuetut asiakirja- ja kuvatiedostotyypit sekä muut HP ePrint -tulostusta koskevat lisätiedot ovat osoitteessa www.hp.com/go/businessmobileprinting
- ¹⁶ HP Remote Graphics -ohjelmisto vaatii Windows-, Linux®- tai Mac® OS X 10.10 -käyttöjärjestelmän tai sitä uudemman sekä verkkoyhteyden.
- ¹⁷ HP Workwise -älypuhelinsovelluksen voi ladata maksutta App Store- ja Google Play -palveluista. Katso vaatimukset osoitteesta www.hp.com/go/workwise
- ¹⁸ 4. sukupolven HP Client Security Suite edellyttää Windowsia ja 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreja.
- ¹⁹ BIOS Absolute Persistence -moduuli on laitteessa oletusarvoisesti pois käytöstä ja aktivoidaan, kun asiakas ostaa palvelun tilauksen ja aktivoi sen. Palvelu voi olla rajoitettu. Tarkista Absolute-yhtiöltä saatavuus Yhdysvaltain ulkopuolella. Valinnainen Absolute Recovery Guarantee -tilauspalvelu on rajoitettu takuu. Palvelua koskevat tietyt rajoitukset. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ²⁰ Sormenjälkitunnistin on lisävaruste
- ²¹ HP Manageability Integration Kit on ladattavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² HP Password Manager vaatii Windowsin.
- ²³ 4. sukupolven HP BIOSphere edellyttää 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreja. 4. sukupolven HP Sure Start on käytettävissä 8. sukupolven Intel®- tai AMD-prosessoreilla varustetuissa HP Z -tehotyöasemissa.
- ²⁴ EPEAT®-rekisteröity tietyillä alueilla. EPEAT®-rekisteröinti vaihtelee maittain. Katso maakohtainen rekisteröintitilanne osoitteesta www.epeat.net.
- ²⁵ Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähaloogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankitut varaosat eivät välttämättä ole vähähaloogeenisia.
- ²⁶ Akku sijaitsee laitteen sisällä, joten asiakas ei voi vaihtaa sitä. Takuu kattaa huollon. Akkuilla on oletuksena yhden vuoden rajoitettu takuu, lukuun ottamatta pitkäkestoisia akkuja, joilla on sama yhden vuoden tai kolmen vuoden takuu.
- ²⁷ HP Secure Disk Erase on menetelmille, joiden pääpiirteet on ilmoitettu National Institute of Standards and Technology -instituutin erikoisjulkaisussa 800-88.
- ²⁸ HP Sure Click on saatavana tiettyihin HP-alustoihin. Se tukee Microsoft® Internet Exploreria, Google Chromea ja Chromiumia™. Tuettuihin liitteisiin kuuluvat Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) -tiedostot ja PDF-tiedostot vain luku -tilassa. Tarkista kaikki yhteensopivat alustat osoitteesta <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>, kun ne tulevat saataville.
- ²⁹ Microsoft Security Defender vaatii Windows 10:n
- ³⁰ Windows Hello lisävarusteena

Rekisteröidy päivitykset

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. HP-tuotteiden ainoat takuut määritellään tuotteiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimittamisesta virheistä tai puutteista. Intel, Xeon, Core, Thunderbolt ja Intel vPro ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (Environmental Protection Agency, EPA) rekisteröimä tavaramerkki. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo ovat Video Electronics Standards Associationin (VESA®) omistamia tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. NVIDIA-logo ja Quadro ovat NVIDIA Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

