



HP EliteBook 850 G7 notebook-pc

Werk de hele dag moeiteloos door

Voor een op samenwerking gerichte manier van werken is een krachtige, veilige en duurzame laptop nodig waarmee gebruikers in elke omgeving verbinding kunnen maken en productief kunnen zijn. Kies voor de prachtig ontworpen HP EliteBook 850 G7 waarmee u de hele dag door aan meerdere opdrachten kunt werken, waar u ook bent.



HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven

Afgestemd op comfort

- De ultradunne en lichte 15,6 inch HP EliteBook 850 G7 is gemakkelijk mee te nemen naar vergaderingen en heeft een uitstekende schermverhouding van 86 procent. Ook heeft hij een nieuw toetsenbord en clickpad waarmee u stil en comfortabel kunt werken.

Werk zorgeloos

- Veiligheidsfuncties van HP zorgen samen voor een permanente, altijd werkende en optimale beveiliging. Dankzij deze voortdurend verder ontwikkelde oplossingen is je pc van de BIOS tot de browser en van onder tot boven in het besturingssysteem beschermd tegen aanvallen.

Ga voor succes

- Met de optionele draadloze 4G LTE-verbinding², een lange accuwerktijd en maximaal een optionele 10e generatie Intel® Core™ 3 vPro®⁴ processor met zes cores krijgt u een laptop waarmee u optimaal kunt werken.
- Profiteer van de unieke combinatie van een snelle respons, verbindingen en snelheid met een optionele 10e generatie Intel® Core™ vPro®-processor met zes cores waarmee u snel en betrouwbaar verbinding maakt en content kunt openen en maken.
- Zorg dat mensen niet meer ongewenst kunnen meelezen op uw scherm dankzij het optionele HP Sure View Reflect. Dit geeft een koperkleurige, reflecterende glans wanneer het scherm vanaf de zijkant wordt bekeken, zodat het scherm onleesbaar is.
- Malware verandert snel en wordt daardoor niet altijd herkend door traditionele antivirussoftware. Bescherm uw pc tegen nieuwe aanvallen met HP Sure Sense, dat deep learning en AI toepast om beter te beschermen tegen geavanceerde malware.
- Werk sneller met creatieve applicaties op 4K-displays met hoge resolutie en een optionele aparte NVIDIA MX250-videokaart.
- Met 4G LTE van Gbit-klasse en 4x4 antennes kunt u overal waar dat nodig is uw 'kantoor' opzetten en verbinding maken.
- De draagbaarheid van je pc en de betrouwbaarheid van een snelle verbinding zijn bepalend voor waar je kunt werken. Profiteer van een snelle en betrouwbare verbinding in omgevingen met veel draadloos verkeer dankzij de gigabit-snelheid van Wi-Fi 6.
- Maak u geen zorgen dat iemand u ongevraagd in de gaten houdt met de HP privacycamera, met een fysiek klepje om u te beschermen tegen ongewenst meekijken.
- Creëer een gezonde werkplek met HP WorkWell. De app geeft productiviteitstips en spoort u aan om pauzes te nemen en oefeningen te doen, met aanbevelingen voor gezonde gewoonten die speciaal op u zijn afgestemd.

HP EliteBook 850 G7 notebook-pc Specificatietabel



Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 Pro 64 – HP raadt Windows 10 Pro aan voor bedrijven ¹ Windows 10 Pro (alleen National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise beschikbaar met een Volume Licensing Agreement) ¹ FreeDOS
Processorfamilie ⁶	10e generatie Intel® Core™ i7-processor (i7-10810U); 10e generatie Intel® Core™ i7-processor (i7-10710U); 10e generatie Intel® Core™ i7-processor (i7-10610U); 10e generatie Intel® Core™ i7-processor (i7-10510U); 10e generatie Intel® Core™ i5-processor (i5-10310U); 10e generatie Intel® Core™ i5-processor (i5-10210U)
Beschikbare processors ^{3,4,5,6,40}	Intel® Core™ i7-10810U met Intel® UHD-videokaart (1,1 GHz basisfrequentie, tot 4,7 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i7-10710U-processor met Intel® UHD-videokaart (1,1 GHz basisfrequentie, tot 4,7 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 12 MB cache, 6 cores); Intel® Core™ i7-10610U-processor met Intel® UHD-videokaart (1,8 GHz basisfrequentie, tot 4,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MB L3 cache, 4 cores), ondersteunt Intel® vPro™-technologie; Intel® Core™ i7-10510U-processor met Intel® UHD-videokaart (1,8 GHz basisfrequentie, tot 4,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-10310U-processor met Intel® UHD-videokaart (1,6 GHz basisfrequentie, tot 4,4 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-10210U-processor met Intel® UHD-videokaart (1,6 GHz basisfrequentie, tot 4,2 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Scherfmaat (diagonaal)	15,6 inch ^{13,14,15,39,41}
Maximum geheugen	64 GB DDR4-2666 SDRAM ⁷ Beide slots zijn toegankelijk om upgrades uit te voeren. Ondersteunt tweekanaals geheugen.
Geheugenslots	2 SODIMM
Interne opslag	tot 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD met 32 GB Intel® Optane™-geheugen H10 ^{8,20} tot 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD met 16 GB Intel® Optane™-geheugen H10 ^{8,20} 256 GB tot 1 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ tot 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸ 256 GB tot 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ tot 256 GB PCIe® M.2 SED SSD tot 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸
Scherf	39,6 cm (15,6 inch) ontspiegeld FHD IPS-scherf met WLED-achtergrondverlichting, eDP + PSR en HP Sure View Reflect-geïntegreerd privacy-scherf, 1000 nits, 72% NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inch) ontspiegeld FHD IPS-scherf met WLED-achtergrondverlichting, eDP, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inch) ontspiegeld FHD IPS-touchscreen met WLED-achtergrondverlichting, eDP, 250 nits, 45% NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inch) ontspiegeld, energiezuinig FHD IPS-scherf, 400 nits, 72% NTSC (1920 x 1080) ^{13,14,15,39,41}
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® Premium UHD-videokaart ¹³ Discrete: NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB DDR5 gereserveerd) ¹⁶ (Ondersteunt HD-decodering, DX12 en HDMI 1.4b.)
Audio	Bang & Olufsen, twee stereoluidsprekers, 3 multi-array microfoon
Draadloze technologie	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® 5 Combo, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) en Bluetooth® 5 combo, niet-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{9,10,11} (Compatibel met Miracast-gecertificeerde apparaten.)
Poorten en connectoren	2 USB 3.1 type-C® met Thunderbolt™-ondersteuning; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 oplaadpoort); 1 hoofdtelefoon/microfoon-combo; 1 HDMI 1.4; 1 netvoeding (HDMI-kabel moet apart worden gekocht.) Optional Ports: 1 smartcardlezer (optioneel); 1 SIM-kaartsleuf (optioneel)
Invoerapparaten	HP Premium toetsenbord – morsbestendig, optioneel backlit toetsenbord met vochtafvoer en DuraKeys ¹⁹ ; Clickpad met multi-touchbewegingsondersteuning; Precisie-touchpad met multi-touch bewegingsondersteuning; Omgevingslichtsensor; Hall-sensor
Communicatie	HP module met NXP NFC-controller NPC300 I2C NCI (bepaalde modellen); Ethernet via HP accessoires ¹² ;
Camera	720p HD-camera; IR-camera ^{13,14}
Beveiligingsbeheer	Absolute persistence-module; HP DriveLock en automatische DriveLock; HP Secure Erase; Authenticatie bij inschakeling; TPM 2.0 geïntegreerde beveiligingschip wordt geleverd bij Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certificering); HP Sure Click; HP BIOSphere Gen 5; HP Sure Sense; BIOS-update via het netwerk; Beveiliging masterbootrecord; Ondersteuning voor slot op behuizing en kabelsloten; HP Client Security Manager Gen 6; HP Sure Start Gen 6; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Recover Gen 3 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Vingerafdruklezer	Vingerafdruksensor (bepaalde modellen)
Beheerkenmerken	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen 4
Voeding	HP Smart 65 W externe voedingsadapter; HP Smart 65 W EM externe voedingsadapter; HP Smart 45 W externe voedingsadapter; HP Smart 45 W 2-pins externe voedingsadapter; HP Smart 65 W USB type-C®-adapter; HP 65 W USB type-C®-dunne adapter ¹⁸
Type batterij	HP Long Life 3-cels, 56-Whr lithium-ion ¹⁷
Afmetingen	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (geen touchscreen); 35,97 x 23,38 x 2 cm (touchscreen)
Gewicht	Vanaf 1,67 kg (geen touchscreen); Vanaf 1,75 kg (touchscreen) (Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Zuinig energieverbruik	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie www.epeat.net voor de registratiestatus per land. ³⁷
Omgevingspecificaties	Halogeenvrij; TCO 8.0-gecertificeerd ³⁸
Garantie	HP Services biedt opties voor 1 of 3 jaar garantie en 90 dagen software-ondersteuning, afhankelijk van het land en het door de klant gekozen model. Voor batterijen geldt standaard één jaar garantie, uitgezonderd Long Life-batterijen waarvoor dezelfde 1 of 3 jaar garantie geldt als voor het platform. Service op locatie en uitgebreide dekking zijn ook beschikbaar met HP Care Pack Services: optionele, uitgebreide servicecontracten die meer dekken dan alleen de standaardgarantie. Gebruik de HP Care Pack Services Lookup Tool op http://www.hp.com/go/cpc om het juiste serviceniveau voor uw HP product te bepalen.

HP EliteBook 850 G7 notebook-pc

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP 17,3-inch Business backpack



Houd je handen vrij en bescherm je notebook met het HP 17,3-inch Business backpack, dat zowel binnen en buiten kantoor als onderweg bruikbaar is. Het heeft afsluitbare 1 ritsen, een veilig RFID-vak en ruimte voor je apparaat tot 17,3 inch, telefoon, accessoires en nog veel meer. HP's beste model in deze klasse, boordevol functies en mogelijkheden en met een schitterend design voor veeleisende professionals
Bestelnr.: 25C67AA

HP 45-Watt Smart netadapter



Houd de extra lichte en veelzijdige HP 45-Watt Smart AC-adapter bij de hand als u de hele dag productief wilt werken. HP's beste model in deze klasse, boordevol functies en mogelijkheden en met een schitterend design voor veeleisende professionals
Bestelnr.: H6Y88AA

HP 4 jaar onsite hardwaresupport op volgende werkdag voor notebooks



U krijgt 4 jaar onsite hardwaresupport op de volgende werkdag door een door HP gekwalificeerd technicus als het probleem niet remote kan worden verholpen.
Bestelnr.: U7860E

HP EliteBook 850 G7 notebook-pc

Messaging, voetnoten

- ² 4G LTE-module van Gbit-klasse is optioneel en moet in de fabriek worden geconfigureerd. De module is ontworpen voor downloadsnelheden tot 1 Gbps dankzij 5-carrier aggregatie en een kanaalbandbreedte van 100 MHz. Activering en een afzonderlijk aangeschaft servicecontract zijn vereist. Achterwaarts compatibel met HSPA 3G-technologie. Raadpleeg uw serviceprovider voor dekking en beschikbaarheid in uw omgeving. De verbindings-, upload- en downloadsnelheden kunnen variëren en zijn afhankelijk van het netwerk, de locatie, de omgeving, de netwerkcapaciteit en andere factoren. 4G LTE is niet op alle producten en in alle regio's beschikbaar.
- ³ Intel® Core™-processor met zes cores is optioneel. Multicore is ontworpen voor het verbeteren van de prestaties van bepaalde softwareproducten. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie.
- ⁴ De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zeggen niets over het prestatieniveau.
- ⁵ Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en Q370-chipset (of hoger) met ondersteuning voor vPro en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies van de vPro-technologie zoals Intel Active-beheertechnologie en Intel-virtualisatietechnologie is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van de externe softwareleveranciers. De compatibiliteit met toekomstige 'virtuele apparaten' moet nog worden vastgesteld.
- ⁶ Een draadloos toegangspunt en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties. De specificaties voor Wi-Fi 6 (802.11ax) zijn voorlopig en nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de laptop met andere 802.11ax-apparaten.
- ⁷ Gbit-snelheden met Wi-Fi®-ondersteuning zijn haalbaar met Wi-Fi 6 (802.11ax) bij de overdracht van bestanden tussen twee apparaten die verbonden zijn met dezelfde router. Vereist een draadloze router, afzonderlijk aan te schaffen, met ondersteuning voor 160 MHz-kanalen.
- ⁸ Het geïntegreerde HP Sure View Reflect privacy-scherm is een optionele voorziening die bij aankoop moet worden geconfigureerd en die bedoeld is voor gebruik in liggende richting.
- ⁹ Voor HP Sure Sense is Windows 10 vereist.
- ¹⁰ Voor HP WorkWell is Windows 10 vereist. Dit is niet in elk land beschikbaar en kan worden gedownload in de Windows Store.
- ¹¹ Geïntegreerde videokaart afhankelijk van de processor. Voor NVIDIA® Optimus™-technologie, die beschikbaar is op Windows 10 Pro, is een Intel-processor en een configuratie met een aparte NVIDIA® GeForce® videokaart vereist. Met NVIDIA® Optimus™-technologie worden alle aparte grafische video- en schermfuncties mogelijk niet op alle systemen ondersteund (bijvoorbeeld OpenGL-applicaties worden uitgevoerd op de geïntegreerde GPU of de APU).

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS-updates vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Windows. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en na verloop van tijd kunnen extra vereisten gelden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com/>.
- ² Sommige apparaten voor gebruik in het onderwijs worden met de Windows 10 Anniversary Update automatisch bijgewerkt naar Windows 10 Pro Education. Kenmerken variëren; zie <https://aka.ms/ProEducation> voor informatie over de kenmerken van Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- ⁴ Processorsnelheid geldt voor de maximum prestatiemodus; in batterij-optimalisatiemodus werken de processoren met een lagere snelheid.
- ⁵ De prestaties van Intel® Turbo Boost zijn afhankelijk van de hardware, de software en de systeemconfiguratie. Meer informatie is beschikbaar op www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Conform het ondersteuningsbeleid van Microsoft ondersteunt HP het Windows 8- of Windows 7-besturingsstelsel niet op producten die zijn geconfigureerd met Intel en AMD 7e-generatie en latere processoren en het levert ook geen drivers voor Windows 8 of Windows 7 op <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Omdat sommige geheugenmodules van andere fabrikanten niet aan de industriestandaard zijn, raden wij HP geheugen aan om compatibiliteit te waarborgen. Als u geheugen met verschillende snelheden combineert, werkt het systeem op de laagste snelheid.
- ⁸ Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes, TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 30 GB (in Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- ⁹ Een draadloos toegangspunt en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6 is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties. De specificaties voor Wi-Fi 6 (802.11ax) zijn voorlopig en nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de notebook met andere 802.11ax-apparaten.
- ¹⁰ De Cat 16 4G LTE-module van Gigabit-klasse is optioneel en moet in de fabriek worden geconfigureerd. De module is ontworpen voor downloadsnelheden tot 1 Gbps dankzij 5-carrier aggregatie en een kanaalbandbreedte van 100 MHz. Activering en een afzonderlijk aangeschaft servicecontract zijn vereist. Achterwaarts compatibel met HSPA 3G-technologie. Raadpleeg uw dienstverlener voor dekking en beschikbaarheid in uw omgeving. De verbindings-, upload- en downloadsnelheden kunnen variëren en zijn afhankelijk van het netwerk, de locatie, de omgeving, de netwerkcapaciteit en andere factoren. 4G LTE is niet op alle producten en in alle regio's beschikbaar.
- ¹¹ Miracast is een draadloze technologie waarmee de scherm inhoud van uw pc kan worden weergegeven via tv's, projectoren en streaming.
- ¹² De aanduiding '10/100/1000' of 'Gigabit' Ethernet duidt op compatibiliteit met de IEEE 802.3ab standaard voor Gigabit Ethernet, maar niet op een werkelijke snelheid van 1 Gb/s. Voor snelle overdracht is verbinding met een Gigabit Ethernet-server en netwerkinfrastructuur vereist.
- ¹³ HD-content is vereist voor de weergave van HD-beelden.
- ¹⁴ Resoluties zijn afhankelijk van de monitor en de instellingen voor resolutie en kleurdiepte.
- ¹⁵ HP Sure View Reflection wordt apart of als optionele functie verkocht en moet bij aanschaf worden geconfigureerd.
- ¹⁶ Geïntegreerde videokaart afhankelijk van de processor. Voor NVIDIA® Optimus™-technologie, die beschikbaar is op Windows 10 Pro, is een Intel-processor en een configuratie met een aparte NVIDIA® GeForce® videokaart vereist. Met NVIDIA® Optimus™-technologie worden alle aparte grafische video- en schermfuncties mogelijk niet op alle systemen ondersteund (bijv. OpenGL-applicaties worden uitgevoerd op de geïntegreerde GPU of de APU).
- ¹⁷ Laadt de batterij binnen 30 minuten op tot 50% als het systeem is uitgeschakeld of in stand-bymodus staat. Stroomadapter met een minimumcapaciteit van 65 W is vereist. Nadat de accu tot 50% is opgeladen, gaat het opladen door op normale snelheid. Opladetiempo kan ongeveer 10% afwijken, afhankelijk van de tolerantie van het systeem.
- ¹⁸ De beschikbaarheid varieert per land.
- ¹⁹ Backlit-toetsenbord is optioneel leverbaar.
- ²⁰ Intel® Optane™-geheugensysteemversnelling is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit van uw systeem. Vereist 8e generatie of hogere Intel® Core™-processor, BIOS-versie met Intel® Optane™-ondersteuning, Windows 10 64-bits en een Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) driver.
- ²¹ Voor HP Support Assistant zijn Windows en internettoegang vereist.
- ²² HP Driver Packs zijn niet vooraf geïnstalleerd, maar kunnen worden gedownload vanaf <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ De HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload van <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ De Absolute-agent is bij levering uitgeschakeld en wordt geactiveerd wanneer de klant een abonnement aanschaft. Er zijn abonnementen met verschillende looptijden. Service is beperkt. Neem contact op met Absolute voor beschikbaarheid buiten de VS. De Absolute Recovery Garantie biedt beperkte garantie. Bepaalde voorwaarden zijn van toepassing. Ga voor meer informatie naar: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete is een optionele service van Absolute Software. Als deze wordt gebruikt, vervalt daarmee de Recovery Garantie. Om de Data Delete-service te kunnen gebruiken, moeten klanten eerst een Pre-Authorization-overeenkomst tekenen en een pincode aanvragen of een of meer RSA SecurID-tokens kopen bij Absolute Software.
- ²⁵ HP Drive Lock en Automatic Drive Lock worden niet ondersteund op NVMe-schijven.
- ²⁶ HP Secure Erase is voor de in de National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschreven methoden een veilige saneringsmethode. HP Secure Erase biedt geen ondersteuning voor platformen met Intel® Optane™.
- ²⁷ Firmware TPM is versie 2.0. Hardware TPM is v1.2, een subset van de TPM 2.0-specificatie versie v0.89 zoals geïmplementeerd door Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM is versie 2.0. Hardware TPM is v1.2, een subset van de TPM 2.0-specificatie versie v0.89 zoals geïmplementeerd door Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁸ HP Sure Click is beschikbaar op bepaalde HP producten en ondersteunt Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ en Chromium™. Ondersteunde bijlagen zijn onder meer Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) en pdf-bestanden in leesmodus, maar alleen als Microsoft Office of Adobe Acrobat is geïnstalleerd.
- ²⁹ HP BIOSphere Gen 5 is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's. Raadpleeg de productspecificaties voor meer informatie. Kenmerken zijn afhankelijk van het platform en de configuratie.
- ³⁰ HP Sure Sense vereist Windows 10.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen 6 vereist Windows en is beschikbaar op bepaalde HP Pro en Elite pc's.
- ³² HP Sure Start Gen 5 is beschikbaar op bepaalde HP pc's met Intel-processors.
- ³³ HP Sure Run Gen 3 is beschikbaar op bepaalde HP Pro, Elite en Workstation-pc's met Windows 10 en bepaalde Intel®- of AMD-processors.
- ³⁴ HP Sure Recover Gen 3 is beschikbaar op bepaalde HP pc's en vereist een open netwerkverbinding. Niet beschikbaar op platformen met meerdere interne opslagschijven. Om te voorkomen dat u gegevens verliest, is het belangrijk dat u een back-up maakt van belangrijke bestanden, gegevens, foto's, video's, enz. voordat u HP Sure Recover gebruikt.
- ³⁵ HP vingerafdruksensor wordt apart of als optie verkocht.
- ³⁶ HP Care Packs worden apart verkocht. Service-niveaus en responstijden voor HP Care Packs kunnen variëren afhankelijk van uw land of regio. De service gaat in op de aanschafdatum van de hardware. Er gelden bepaalde voorwaarden en beperkingen. Kijk voor meer informatie op www.hp.com/go/cpc. Voor HP services gelden de van toepassing zijnde HP Terms and Conditions of Service, die bij aankoop aan de klant worden verstrekt of getoond. Mogelijk heeft de klant volgens de geldende lokale wetgeving nog andere rechten. De HP Terms and Conditions of Service en de HP garantie op uw HP product maken geen inbreuk op deze wettelijk vastgelegde rechten.
- ³⁷ Op basis van US EPEAT®-registratie overeenkomstig IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status verschilt per land. Ga naar www.epeat.net voor meer informatie.
- ³⁸ Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halogenen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halogenen.
- ³⁹ Het privacy-scherm van HP Sure View Reflect is naar verwachting leverbaar in augustus 2020.
- ⁴⁰ Voor de volledige Intel® vPro™-functionaliteit zijn Windows, een processor en Q370-chipset (of hoger) met ondersteuning voor vPro en een voor vPro geschikte WLAN-kaart vereist. Voor sommige functies van de vPro-technologie, zoals Intel Active-beheertechnologie en Intel-virtualisatietechnologie, is aanvullende software van derden vereist. De beschikbaarheid van toekomstige toepassingen voor 'virtuele apparaten' voor Intel vPro-technologie is afhankelijk van de externe softwareleveranciers. De compatibiliteit met toekomstige 'virtuele apparaten' moet nog worden vastgesteld.
- ⁴¹ De werkelijke helderheid is lager met HP Sure View of touchscreen.

Meld u aan voor updates www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantiebepalingen die bij dergelijke producten worden meegeleverd. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

Intel, Core, Optane en Intel vPro zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. Bluetooth is een handelsmerk dat het eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. USB Type-C® en USB-C® zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum. SDXC is een geregistreerd handelsmerk van SD-3C in de Verenigde Staten, andere landen of beide. ENERGY STAR is een geregistreerd handelsmerk van de U.S. Environmental Protection Agency. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van de betreffende eigenaren.

Juni 2020

