



# HP Z2 Mini G5 Workstation

Vår mest kraftfulla Mini Workstation. Nu ännu mäktigare.

Få ännu mer avancerad prestanda förpackad i en vansinnigt liten enhet. Ta er an 3D-designprojekt och arbeta enkelt i professionella appar samtidigt. Extrem mångsidighet gör den till det självklara valet för den moderna arbetsplatsen.



HP rekommenderar Windows 10 Pro

#### Kompromissa aldrig när det gäller prestanda

- Med den nya Intel®-processorn med 10 kärnor<sup>1</sup> och NVIDIA® Quadro RTX™ 3000<sup>2</sup> som erbjuder mer grafikprestanda jämfört med förra generationerna får ni tillförlitlig prestanda i multitrådade appar. Oroa er inte för överhettning – våra avancerade kyllosningar håller allt både svalt och tyst.

#### Perfekt passform, var som helst

- Skapa den perfekta installationen – från kontoret till butiksgolvet till datacentret. Montera den under ett skrivbord eller bakom en bildskärm<sup>3</sup>. Den kan sedan anslutas till flera bildskärmar och annan hårdvara. Eller hantera enhetsparken med mini-enheter centralt med flera alternativ för rackmontering.

#### Vi testar dem så att ni kan lita på dem. Dygnet runt.

- Ni behöver prestanda ni kan lita på. Det är därför våra produkter genomgår 360 000 timmar av rigorösa tester, MIL-STD-tester<sup>4</sup> och programvarucertifieringar. Vår Mini kombinerar en Intel® Xeon®-processor<sup>1</sup> samt ECC-minne och är byggd för alla arbetsbelastningar.

#### HPs säkraste arbetsstation.

- Avancerade säkerhetsfunktioner finns som standard på varje Z2 Mini. Systemskydd såsom branschens första självkorrigerande BIOS hjälper till att säkra enheter, data och identitet.
- Få stöd för dina unika användarbehov med ett urval av operativsystemen Windows 10 Pro 64 och Linux®.<sup>5</sup>
- Få fantastisk 3D-prestanda med stöd för professionell grafik från NVIDIA® och AMD.<sup>6</sup>
- Få kraftfull prestanda i singeltrådade och multitrådade appar, med den senaste generationens Intel® Xeon® och Intel® Core™-processorer med 10 kärnor.<sup>1</sup>
- Använd upp till sex skärmar, fyra ursprungliga och två kedjekopplade.<sup>7</sup>
- Med lösningen HP ZCentral kan ni maximera densiteten med stöd för 7 Mini i 5U för totalt 56 HP Mini i ett standard 42U-rack.<sup>8</sup>
- Få upp till 4 TB dubbel M.2-lagring och RAID för ökad tillförlitlighet.<sup>9</sup>
- Skydda hårdvaran med inbyggt Kensington-lås och ett VESA-fodral med portblockering.<sup>10</sup>
- Få flera nätverksanslutningar med hög hastighet inklusive ett andra LAN (tillval).<sup>11</sup>
- Optimerar er konfiguration med strömförsörjning på 280 W (tillval).<sup>12</sup>
- Med självkrypterande enheter som tillval har IP-adressen ett utökat skydd i den händelse att enheterna kommer i fel händer.<sup>11</sup>

## HP Z2 Mini G5 Workstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 High End <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 Workstations Plus <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 Plus <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 Advanced <sup>1</sup> Windows 10 Pro för arbetsstationer <sup>1</sup> Linux®-förberedd
Processorfamilj	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i9-processor; 10:e generationens Intel® Xeon®-processor
Tillgängliga processorer <sup>2,3,5,6,25,34</sup>	Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-10400F med Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD Graphics 630 (4,1 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD Graphics 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i7-10700K med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-10900 med Intel® HD Graphics 630 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-10900F med Intel® UHD Graphics 630 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 5,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ i9-10900K med Intel® HD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W-1290P med Intel® UHD Graphics P630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 5,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 20 MB L3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W-1270 med Intel® UHD Graphics P630 (3,4 GHz basfrekvens, upp till 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W-1250P med Intel® UHD Graphics P630 (4,1 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W-1270P med Intel® UHD Graphics P630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 5,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik; Intel® Core™ W-1250 med Intel® UHD Graphics P630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro®-teknik
Kretsar	Intel® W480
Format	Mini
Maximalt minne	64 GB DDR4-3200 ECC SDRAM; 64 GB DDR4-3200 ej-ECC SDRAM <sup>18</sup> Överföringshastighet upp till 2 933 MT/s.
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	upp till 256 GB SATA SSD 500 GB upp till 1 TB 7200 rpm SATA hårddiskenhet <sup>8</sup> upp till 500 GB 7200 RPM Opal 2 SATA-hårddisk upp till 2 TB 5400 rpm SATA hårddiskenhet <sup>8</sup> 256 GB upp till 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SSD M.2 <sup>8, 35</sup> upp till 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> upp till 512 GB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 SSD <sup>8</sup> 256 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>7</sup>
Optisk enhet	Ultra-slim extern DVD-brännare <sup>9</sup>
Tillgänglig grafik	Separat: NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB GDDR6 dedikerat) <sup>12,21,36</sup>
Ljud	Realtek ALC3205-VA2-CG, 2.0 W intern mono-högtalare
Expansionsplatser	1 M.2 PCIe 3 x1
Portar och anslutningar	Sida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet Baksida: 1 RJ-45; 3 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB-Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (har stöd för laddning upp till 5 W/3 A) Portar som tillval: Flex IO övre – välj ett av följande alternativ: 1 dubbel SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet, 1 seriell; Flex IO nedre – välj ett av följande alternativ: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 dubbel SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (Alt DP, PD 15 W), 1 GbE LAN, 1 Thunderbolt™ 3, 2,5 GbE LAN <sup>24</sup>
Inmatningsenheter	HP USB Business Slim-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord; USB Smart Card (CCID)-tangentbord; HP USB Premium-tangentbord; HP trådlöst Premium-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat <sup>5</sup> ; HP trådlös företagsmus; HP trådbunden svart mus; HP trådlös Premium-mus; HP USB trådbunden Premium-mus <sup>5</sup> ;
Kommunikation	LAN: Integrerad Intel® I219-LM PCIe® GbE; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat ;
Fack för enheter	En 2,5 tum; Två M.2 NVME 2280 SSD
Programvara	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit <sup>11,16,27,39</sup>
Säkerhetshandling	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; Chassisensor, tillvalssats; HP Client Security Manager Gen6 <sup>15,22,23,26,29,30,31,32,40,41,42</sup>
Strömförsörjning	180 W extern nätadapter, upp till 89 % genomsnittlig effektivitet och aktiv PFC; 280 W extern nätadapter, upp till 89 % genomsnittlig effektivitet och aktiv PFC
Yttermått	21,6 x 21,6 x 5,8 cm (Standardorientering skrivbord.)
Vikt	Från 2,1 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT® 2020-registrerad där detta är tillämpligt. EPEAT®-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>17</sup>
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt <sup>33</sup>
Kompatibla bildskärmar	Alla HP Z-skärmar och HP DreamColor-skärmar stöds. Mer information finns på <a href="http://www.hp.com/go/zdisplays">www.hp.com/go/zdisplays</a>
Garanti	3 års (3–3–3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

## HP Z2 Mini G5 Workstation

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP Premium USB-mus

Skapa en elegant och professionell arbetsyta med HP Premium USB-musen som kan integreras sömlöst med din bärbara HP-dator. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

**Produktnummer: 1JR32AA**

---

#### HP Z24n G2 61 cm (24 tum) bildskärm



Var effektiv och produktiv med den slimmade WUXGA HP Z24n G2-bildskärmen på 60,96 cm (24 tum). Den här praktiskt taget ramlösa skärmen är fabrikstestad för tillförlitlighet och livslängd, och har integrerad färgkalibrering, sömlös vy över flera bildskärmar<sup>1</sup> och flexibla enhetsanslutningar, inklusive USB-C™. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

**Produktnummer: 1JS09A4**

---

#### HP trådlöst Premium-tangentbord



Öka på produktiviteten och arbeta bekvämt vid skrivbordet eller i andra änden av rummet med det eleganta, omdesignade trådlösa HP Premium-tangentbordet med anodiserad aluminiumkant. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

**Produktnummer: Z9N41AA**

---

#### HP Z2 Mini G5 Workstation HP 5 års maskinvarusupport för arbetsstationer på plats nästa arbetsdag



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

**Produktnummer: U7944E**

---

## HP Z2 Mini G5 Workstation

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos viss programvara. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbela
- <sup>2</sup> NVIDIA® Quadro RTX™ 3000-grafik är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället. Planerad att vara tillgänglig under första halvan av 2021.
- <sup>3</sup> Rackmonterad maskinvara säljs separat.
- <sup>4</sup> Genomgår MIL-STD-tester. MIL-STD-testerna är inte avsedda att påvisa lämplighet för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten är inte en garanti för framtida prestanda under dessa testvillkor. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- <sup>5</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppd
- <sup>6</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>7</sup> Visningslösningen uppnås med en kombination av Intel® HD-grafik och NVIDIA Quadro®-grafik och stöds ENDAST på Windows 10.
- <sup>8</sup> HP ZCentral Connect-programvaran kräver köp av en evig flytande licens per samtidig anslutning och köp av 1 års programvarusupport för ZCentral Connect samt kräver nedladdning via hp.com/ZCentral. Kräver HP ZCentral Remote Boost-programvara som kan laddas ned på hp.com/ZCentralRemoteBoost, Windows 10, Windows Server 2016 eller nyare operativsystem, Microsoft Active Directory och Intel Active Management Technology för vissa funktioner.
- <sup>9</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska formaterade kapaciteten är mindre. Upp till 35 GB av disken är reserverad för programvara för systemåterställning.
- <sup>10</sup> Läs säljs separat eller som tillval Monteringsbeslag säljs separat.
- <sup>11</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>12</sup> Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara el
- <sup>2</sup> Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbets
- <sup>3</sup> Processorerna Intel Core i3-10300, Intel Core i3-10320, Intel Xeon W-1270P och Intel Xeon W-1290 finns tillgängliga i oktober 2020 och kräver fabrikskonfiguration.
- <sup>4</sup> För full Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows 10 Pro 64-bitars, en processor med vPro som stöds, vPro-aktiverat chipset, vPro-aktiverad trådbundet LAN och/eller WLAN-kort och TPM 2.0. Vissa funktioner kräver ytterligare programvara från tredje part för att kunna köras. Se <http://intel.com/vpro>
- <sup>5</sup> Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara och övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>6</sup> 256 GB upp till 1 TB PCIe NVMe SSD är inte tillgängligt förrän november 2020 och kräver konfiguration från fabriken.
- <sup>7</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är lägre. Upp till 36 GB av systemdisken (för Windows 10) är reserverade för systemåterställningsprogram.
- <sup>8</sup> Tangentbord och mus är tillval eller tillägsfunktioner. HP:s antimikrobiella tangentbord och HP:s antimikrobiella mus är endast tillgängliga i Kina.
- <sup>9</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>10</sup> NVIDIA® Quadro® P620 finns tillgängligt i okt 2020 och kräver fabrikskonfiguration.
- <sup>11</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- <sup>12</sup> HP Performance Advisor-programvara – HP Performance Advisor står redo för att hjälpa till att få ut det mesta av HP Workstation från dag ett. Läs mer eller ladda ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- <sup>13</sup> Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>14</sup> Icke-ECC-minne stöds på alla processorer. ECC kan endast aktiveras på Xeon.
- <sup>15</sup> Diskret grafik måste köpas med en Intel Core i9-10900F-processor och Intel Core i5-10400F-processor.
- <sup>16</sup> HP Pro Security Edition är tillgängligt och förstallerat på vissa HP-datorer och inkluderar HP Sure Click Pro och HP Sure Sense Pro. 3 års licens krävs. HP Pro Security Edition-programvaran är licensierad enligt licensvillkoren i HP End User License Agreement (EULA) som kan hittas på: [https://h30670.www3.hp.com/eCommerce/common/Disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/eCommerce/common/Disclaimer.do#EN_US) enligt följande: 7. Tidsperiod. Om det inte sägs upp tidigare i enlighet med villkoren i detta EULA träder licensen för HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro och HP Sure Click Pro) i kraft vid aktiveringen och fortsätter under 36 månader därefter ("ursprungliga tidsperioden"). I slutet av den ursprungliga tidsperioden kan ni antingen (a) köpa en förnyad licens för HP Pro Security Edition från HP.com, HP Sales eller en HP Channel partner eller (b) fortsätta att använda standardversionerna av HP Sure Click och HP Sure Sense utan extra kostnad och utan framtida programuppdateringar eller HP-support.
- <sup>17</sup> Det faktiska Flex I/O-valet beror på den valda konfigurationen.
- <sup>18</sup> Konfigurationer med processorer Intel® i9-10900F och i5-10400F; Ett dedikerat grafikkort måste konfigureras när processorer utan Intel UHD-grafik konfigureras.
- <sup>19</sup> HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>21</sup> HP Sure Click kräver Windows 10 Pro eller Enterprise. Se [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) för fullständig information.
- <sup>22</sup> HP Sure Start Gen 6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och -arbetsstationer. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- <sup>23</sup> HP Sure Run Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer
- <sup>24</sup> HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- <sup>25</sup> Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>26</sup> Konfigurationer med Intel Xeon W-1250P, W-1270P och W-1290P erbjuds endast på moderkortet med 125 W.
- <sup>27</sup> HP Z2 Mini G5 Workstation kan endast stödja en lagringsenhet: antingen en SATA eller en NVMe, inte båda.
- <sup>28</sup> NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB GDDR6 dedikerat); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB GDDR6 dedikerat) endast tillgänglig vid fabriksintegrering.
- <sup>29</sup> HP ZCentral Remote Boost är inte förstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara Z-datorer utan licensköp. Med icke-Z-sändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en evig flytande licens per simultan körning av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. RGS kräver operativsystemen Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- <sup>30</sup> Secure Erase – för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 HP Secure Erase har inte stöd för plattformar med Intel® Optane.
- <sup>31</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- <sup>32</sup> HP Sure Admin kräver Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och appen HP Sure admin Local Access Authenticator för Android eller Apple.

## Registrera dig för att få uppdateringar [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

September 2020

