

HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition



Ο πιο οικονομικός επαγγελματικός πιστοποιημένος επιτραπέζιος υπολογιστής της HP

Η απόδοση κατηγορίας σταθμού εργασίας είναι μέσα στις δυνατότητες ενός επιτραπέζιου υπολογιστή πιστοποιημένου για επαγγελματικό λογισμικό. Από τη σχεδίαση CAD 2D/3D μέχρι τη δημιουργία περιεχομένου VR, ο HP EliteDesk 800 Workstation Edition αποτελεί την ιδανική πύλη προς ισχύ κορυφαίου επιπέδου.



Η HP συνιστά Windows 10 Pro.

Κάντε τη μετάβαση σε απόδοση σταθμού εργασίας

- Ανεβάστε την απόδοση με άφθονες διαμορφώσεις και επεκτασιμότητα. Με επιλογές NVIDIA GeForce® και Quadro®, μπορείτε να επιλέξετε την ιδανική GPU για κάθε εργασία. ¹ Επιπλέον, οι πολλαπλές υποδοχές επέκτασης παρέχουν άφθονο χώρο για την εξυπηρέτηση των εξελισσόμενων αναγκών σας.

Λογισμικό με πιστοποίηση

- Εργαστείτε με σιγουριά, γνωρίζοντας ότι ο επιτραπέζιος σας υπολογιστής είναι πιστοποιημένος για τις πιο κρίσιμες εφαρμογές. Έχουμε συνεργαστεί στενά με κορυφαίους παρόχους λογισμικού όπως η Autodesk και η SolidWorks ώστε να διασφαλίσουμε απρόσκοπτη και αξιόπιστη απόδοση σε κάθε στάδιο της ροής των εργασιών σας.

Οι πιο ασφαλείς και διαχειρίσιμοι σταθμοί εργασίας της HP

- Εξασφαλίστε ισχυρή προστασία από τις εξελισσόμενες απειλές από κακόβουλο λογισμικό με λύσεις ασφάλειας με αυτόματη αποκατάσταση, επιβαλλόμενες από υλικό, όπως το HP Sure Start Gen4 ² που προστατεύει από επιθέσεις στο BIOS. Επίσης, διαχειριστείτε εύκολα πολλές συσκευές με το HP Manageability Integration Kit Gen2 ³.

Χαρακτηριστικά

- Παραγωγικότητα σε όλες τις συνθήκες. Τα Windows 10 Pro και τα ισχυρά χαρακτηριστικά ασφάλειας, συνεργασίας και συνδεσιμότητας της HP σας βοηθούν να αντεπεξέλθετε στις απαιτήσεις της καθημερινότητας.⁴
- Δημιουργήστε περίπλοκα σχέδια 2D και μοντέλα 3D με τις προαιρετικές πιστοποιημένες κάρτες γραφικών NVIDIA Quadro® P400 και P620 που τροφοδοτούνται από εξαιρετικά γρήγορη μνήμη GPU 2 GB.⁵
- Εφοδιάστε την εμπειρία VR με γρήγορη και ομαλή απόδοση.
- Διαμορφώστε μια τρίτη διαμορφώσιμη πίσω θύρα I/O για προσαρμόσιμες συνδέσεις οθόνης με VGA, DisplayPort™, HDMI ή USB-Type C™ με DisplayPort™ της επιλογής σας.
- Προστατεύστε το υλισμικό που δεν καλύπτεται από τα προγράμματα προστασίας από ιούς! Η προστασία αυτόματης αποκατάστασης μέσω υλικού που προσφέρει το HP Sure Start Gen4 αποκαθιστά αυτόματα τη λειτουργία του BIOS από κακόβουλο λογισμικό, rootkit ή καταστροφή.⁶
- Εξασφαλίστε τη λειτουργία των κρίσιμων εφαρμογών και διαδικασιών που εκτελούνται, ακόμα και όταν εμφανίζεται κακόβουλο λογισμικό που προσπαθεί να τις διακόψει, με την προστασία που προσφέρει η αυτόματη αποκατάσταση με το HP Sure Run.⁷
- Το HP Sure Recover ⁸ σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε τον υπολογιστή σας στην τελευταία εικόνα, γρήγορα και με ασφάλεια, μόνο με μια σύνδεση δικτύου.
- Το HP Manageability Integration Kit Gen2 συμβάλλει στην επιτάχυνση της δημιουργίας εικόνων και της διαχείρισης του υλικού, του BIOS και της ασφάλειας μέσω του Microsoft System Center Configuration Manager.

HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Πίνακας προδιαγραφών



Μορφή	Tower
Λειτουργικό σύστημα	Windows 10 Pro 64 – Η HP συνιστά Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (μόνο National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Οικογένεια επεξεργαστή	Επεξεργαστής Intel® Core™ i3 8ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i5 8ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i7 8ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i5+ 8ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i7+ 8ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Pentium® (οι G5400, G5500 και G5600 είναι μόνο για Windows 10) ^{17,21}
Επεξεργαστές ^{3,10,17,21,38}	Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 και μνήμη Intel® Optane™ 16 GB) με γραφικά Intel® HD 630 (βασική συχνότητα 3,2 GHz, έως 4,6 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 12 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 και μνήμη Intel® Optane™ 16 GB) με γραφικά Intel® HD 630 (βασική συχνότητα 3,7 GHz, έως 4,7 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 12 MB, 6 πυρήνες); Intel® Pentium® Gold G5400 με γραφικά Intel® HD 610 (βασική συχνότητα 3,7 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες); Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 και μνήμη Intel® Optane™ 16 GB) με γραφικά Intel® HD 630 (βασική συχνότητα 3,1 GHz, έως 4,3 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 9 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 και μνήμη Intel® Optane™ 16 GB) με γραφικά Intel® HD 630 (βασική συχνότητα 3,0 GHz, έως 4,1 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 9 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i3 8300 με γραφικά Intel® UHD 630 (3,7 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες); Intel® Pentium® Gold G5600 με γραφικά Intel® UHD 630 (3,9 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες); Intel® Pentium® Gold G5500 με γραφικά Intel® UHD 630 (3,8 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες); Intel® Core™ i3 8100 με γραφικά Intel® UHD 630 (3,6 GHz, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i5 8500 με γραφικά Intel® UHD 630 (βασική συχνότητα 3 GHz, έως 4,1 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 9 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i5 8600 με γραφικά Intel® UHD 630 (βασική συχνότητα 3,1 GHz, έως 4,3 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 9 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i5 8600K με γραφικά Intel® UHD 630 (βασική συχνότητα 3,6 GHz, έως 4,3 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 9 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i7 8700 με γραφικά Intel® UHD 630 (βασική συχνότητα 3,2 GHz, έως 4,6 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 12 MB, 6 πυρήνες); Intel® Core™ i7 8700K με γραφικά Intel® UHD 630 (βασική συχνότητα 3,7 GHz, έως 4,7 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache 12 MB, 6 πυρήνες)
Chipset	Intel® Q370
Μέγιστη μνήμη	Έως 64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2666 MT/s.
Υποδοχές μνήμης	4 DIMM
Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	500 GB Έως 2 TB 7.200 rpm SATA ⁵ Έως 2 TB 5.400 rpm SATA ⁵ Έως 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ Έως 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED ⁵ 500 GB Έως 2 TB 5.400 rpm SATA SSHD ⁵ 256 GB Έως 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 256 GB Έως 512 GB SATA FIPS SSD ⁵
Οπτική αποθήκευση	Λεπτή μονάδα DVD-Writer HP 9,5 mm
Πρόσθετο μέσο αποθήκευσης	Συσκευή ανάγνωσης καρτών μέσω SD 5 σε 1
Θέσεις μονάδων δίσκου (εσωτερικές)	Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5"; Δύο μονάδες σκληρού δίσκου 3,5" ²⁰
Θέσεις μονάδων δίσκου (εξωτερικές)	1 υποδοχή λεπτής μονάδας οπτικού δίσκου; Μία μονάδα οπτικού δίσκου 5,25" ²⁰
Διαθέσιμα γραφικά	Ενοσωματωμένα: Κάρτα γραφικών Intel® UHD 630; Κάρτα γραφικών Intel® UHD 610 Έξω: NVIDIA® Quadro® P400 (αποκλειστική μνήμη GDDR5 2 GB); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (αποκλειστική μνήμη GDDR5 3 GB); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (αποκλειστική μνήμη GDDR5 8 GB); Κάρτα γραφικών AMD Radeon™ R7 430 (αποκλειστική μνήμη GDDR5 2 GB); Κάρτα γραφικών AMD Radeon™ RX 580 (αποκλειστική μνήμη GDDR5 4 GB)
Υποδοχές επέκτασης	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (συνδεδεμένη ως κ4); 2 M.2 2230/2280 1 υποδοχή M.2 για WLAN και 1 υποδοχή M.2 2230/2280 για αποθήκευση.
Θύρες και υποδοχές	Πίσω: 1 είσοδος ήχου; 1 έξοδος ήχου; 1 υποδοχή τροφοδοσίας; 1 RJ-45; 1 σειριακή; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 1ης γενιάς; 2 USB 3.1 2ης γενιάς ^{18,19} Μπροστά: 1 ακουστικών; 1 υποδοχή ακουστικών-μικροφώνου; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 2ης γενιάς; 1 USB 2.0 (γρήγορης φόρτισης); 1 USB 3.1 Type-C™ (φόρτισης) 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 σειριακή; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ 1ης γενιάς (DisplayPort™) ³⁷
Επικοινωνίες	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Ενοσωματωμένη κάρτα Intel® I219LM GbE LOM ¹⁶ WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) με Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Σύνθετος προσαρμογέας Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) και Bluetooth® 5 M.2, μη vPro™; Σύνθετος προσαρμογέας Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) και Bluetooth® 5 M.2, vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) με Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ^{7,39}
Ισχύς	Εσωτερικό τροφοδοτικό 250 Watt, απόδοση έως 92%, ενεργό PFC; Εσωτερικό τροφοδοτικό 500 Watt, απόδοση έως 92%, ενεργό PFC
Συσκευή εισόδου	Λεπτό πληκτρολόγιο PS/2 HP Business; Λεπτό πληκτρολόγιο USB HP Business; Πληκτρολόγιο USB HP; Σετ ασύρματου λεπτού πληκτρολογίου και ποντικίου HP Business; Πληκτρολόγιο PS/2 HP; Πληκτρολόγιο HP Conferencing; Πλενόμενο πληκτρολόγιο HP USB και PS/2; Πληκτρολόγιο USB Smart Card (CCID) HP; Ασύρματο πληκτρολόγιο HP Collaboration ¹⁴ Ποντίκι PS/2 HP; Ποντίκι laser USB 1.000 dpi HP; Εισαγόμενο ποντίκι USB HP; Οπτικό ποντίκι USB HP; Ποντίκι HP USB Premium; Πλενόμενο ποντίκι USB και PS/2 HP; Αντιμικροβιακό ποντίκι USB HP ⁸
Ασφάλεια	Έλεγχος εγγραφής/εκκίνησης από αφαιρούμενα μέσα; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας HP; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Κωδικός πρόσβασης ενεργοποίησης (μέσω BIOS); Διαμορφώσεις RAID; Απενεργοποίηση θύρας SATA (μέσω BIOS); Κωδικός πρόσβασης ρύθμισης (μέσω BIOS); Υποστήριξη λουκέτων περιβλήματος και συσκευών κλειδώματος με κλωδίο; Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση USB (μέσω BIOS); Ηλεκτρομαγνητική κλειδαριά και αισθητήρας καλύμματος; HP Client Security Suite 4ης γενιάς; HP Sure Start 4ης γενιάς; HP Sure Run; Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση παράλληλων θυρών (μέσω BIOS); Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση σειριακών θυρών (μέσω BIOS); Το ενοσωματωμένο τσιπ ασφάλειας Trusted Platform Module TPM 2.0 απασελλεται με τα Windows 10 (Πιστοποίηση Common Criteria EAL4+) (Πιστοποίηση FIPS 140-2 επίπεδου 2) ^{11,29,30,31,32,33,34,35,36}
Λογισμικό	Absolute Persistence Module; Πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Λογισμικό HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Εγγενής υποστήριξη Miracast; HP Wireless Wakeup; Office με επιλογή αγοράς (πωλείται ξεχωριστά); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{9,22,23,24,25,26}
Διαστάσεις	10 x 33,8 x 30,8 cm
Βάρος	9,86 kg Το ακριβές βάρος εξαρτάται από τη διαμόρφωση.
Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας	Πιστοποίηση ENERGY STAR®, EPEAT® Gold ¹²
Πιστοποίηση περιβάλλοντος	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα ¹⁵
Εγγύηση	Η περιορισμένη εγγύηση 3 ετών (3-3-3) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες προσφέρουν κάλυψη 3 ετών για ανταλλακτικά, εργασία και επίτοια επίσκεψη. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν περιορισμοί και εξαιρέσεις.

HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Επιτόπια υποστήριξη HP για
5 έτη με απάντηση την
επόμενη εργάσιμη ημέρα για
φορητούς υπολογιστές

Υπηρεσία υποστήριξης υλικού 5 ετών στο χώρο του πελάτη την επόμενη εργάσιμη ημέρα από πιστοποιημένο τεχνικό της HP, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί από απόσταση.
Αριθμός προϊόντος: U7944E



HP EliteDesk 800 G4 Workstation Edition

Υποσημειώσεις μνημύτων:

- ¹ Διατίθεται ξεχωριστά ή ως πρόσθετη λειτουργία. Η NVIDIA Quadro® P620 προγραμματίζεται να γίνει διαθέσιμη τον Αύγουστο του 2018
- ² Το HP Sure Start Gen4 διατίθεται σε προϊόντα HP Elite και HP Workstation με επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς.
- ³ Μπορείτε να κατεβάσετε το HP Manageability Integration Kit Gen2 από τη διεύθυνση <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴ Δεν διατίθενται όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Τα συστήματα μπορεί να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό, προγράμματα οδήγησης, λογισμικό ή ενημέρωση του BIOS για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Τα Windows 10 ενημερώνονται αυτόματα και είναι μόνιμα ενεργοποιημένα. Για τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον πάροχο υπηρεσιών Internet και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.windows.com>.
- ⁵ Προαιρετικό ή διαμορφώσιμο χαρακτηριστικό. Η NVIDIA Quadro® P620 προγραμματίζεται να γίνει διαθέσιμη τον Αύγουστο του 2018
- ⁶ Το HP Sure Start Gen4 διατίθεται σε προϊόντα HP Elite και HP Workstation με επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς.
- ⁷ Το HP Sure Run διατίθεται σε προϊόντα HP Elite και HP Workstation με επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς.
- ⁸ Το HP Sure Recover διατίθεται σε υπολογιστές HP Workstation με επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς και απαιτεί ανοιχτή, ενσύρματη σύνδεση δικτύου. Δεν διατίθεται σε πλατφόρμα με πολλές εσωτερικές μονάδες αποθήκευσης, Intel® Optane™. Πριν χρησιμοποιήσετε το HP Sure Recover, συνιστάται να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας των σημαντικών αρχείων, δεδομένων, φωτογραφιών, βίντεο κ.λπ. για να αποφύγετε τον κίνδυνο απώλειας των δεδομένων σας.
- ⁹ Μπορείτε να κατεβάσετε το HP Manageability Integration Kit Gen2 από τη διεύθυνση <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Υποσημειώσεις τεχνικών προδιαγραφών:

- ¹ Δεν διατίθενται όλα τα χαρακτηριστικά σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Τα συστήματα μπορεί να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό, προγράμματα οδήγησης, λογισμικό ή ενημέρωση του BIOS για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Τα Windows 10 ενημερώνονται αυτόματα και είναι μόνιμα ενεργοποιημένα. Για τις ενημερώσεις, μπορεί να ισχύουν χρεώσεις από τον πάροχο υπηρεσιών Internet και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.windows.com/>.
- ² Ορισμένες συσκευές ακαδημαϊκής χρήσης θα ενημερωθούν αυτόματα στα Windows 10 Pro Education με την επετειακή ενημέρωση των Windows 10. Τα χαρακτηριστικά διαφέρουν; Για πληροφορίες χαρακτηριστικών των Windows 10 Pro Education, ανατρέξτε στην τοποθεσία <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επωφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συντόχια του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με τον φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού σας. Το σύστημα αριθμησης, η εμπειρική ονομασία ή/και η επωνυμία της Intel δεν αποτελούν μέτρηση υψηλής απόδοσης.
- ⁴ Στα συστήματα με μνήμη πάνω από 3 GB και λειτουργικό σύστημα 32 bit ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη ολόκληρη η μνήμη εξαιτίας των απαιτήσεων του συστήματος σε πόρους. Η μνήμη διευθυνοδότησης άνω των 4 GB απαιτεί λειτουργικό σύστημα 64 bit. Οι μονάδες μνήμης υποστηρίζουν ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 2133 MT/s; η πραγματική ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων καθορίζεται από τον διαμορφωμένο επεξεργαστή του συστήματος. Δείτε τις προδιαγραφές του επεξεργαστή για την υποστηριζόμενη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων της μνήμης. Όλες οι υποδοχές μνήμης παρέχουν δυνατότητα πρόσβασης/αναβάθμισης από τον πελάτη.
- ⁵ Για μονάδες σκληρού δίσκου και μονάδες στερεάς κατάστασης, 1 GB = 1 δισεκατομμύριο byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 16 GB (στα Windows 7) και 36 GB (στα Windows 8.1 και 10) του δίσκου συστήματος δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.
- ⁶ (1) Διαμορφώσιμη θύρα βίντεο: Επιλογή DisplayPort™ 1.2, κάρτα HDMI™ 2.0 ή VGA, Type-C με έξοδο οθόνης, κάρτα Type-C έξοδο οθόνης και τροφοδοσία.
- ⁷ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet. Οι προδιαγραφές του 802.11ac WLAN είναι προσωρινές και δεν έχουν οριστικοποιηθεί. Εάν οι τελικές προδιαγραφές διαφέρουν από τις προσωρινές, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του φορητού υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές που υποστηρίζουν 802.11ac WLAN.
- ⁸ Αντικροβιακό ποντίκι USB και σκληρυμένο ποντίκι HP USB, ποντίκι HP PS/2, πλενόμνο ποντίκι HP USB και PS/2: δεν διατίθενται σε όλες τις χώρες.
- ⁹ Το Miracast είναι ασύρματη τεχνολογία που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο υπολογιστής σας για την προβολή της οθόνης σε τηλεοράσεις, προβολείς και σε αναπαραγωγή μέσω ροής.
- ¹⁰ Η απόδοση της τεχνολογίας Intel Turbo Boost διαφέρει ανάλογα με το υλικό, το λογισμικό και τη συνολική διαμόρφωση του συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ¹¹ HP BIOSphere Gen4: Απαιτούνται επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς. Τα χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την πλατφόρμα και τις διαμορφώσεις.
- ¹² Πιστοποίηση EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα. Για την πιστοποίηση ανά χώρα/περιοχή, δείτε: www.epeat.net. Ανατρέξτε στο κατάστημα προαιρετικού εξοπλισμού για ηλικιακή ενέργεια τρίτων κατασκευαστών της HP στη διεύθυνση www.hp.com/go/options.
- ¹³ Όλες οι υποδοχές μνήμης παρέχουν δυνατότητα πρόσβασης/αναβάθμισης από τον πελάτη.
- ¹⁴ Πλενόμνο πληκτρολόγιο HP USB και PS/2, λεπτό πληκτρολόγιο HP PS/2 Business, Πληκτρολόγιο HP PS/2: Η θύρα PS/2 δεν είναι διαθέσιμη σε EliteOne 800 G4 AIo.
- ¹⁵ Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας, τα καλώδια και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο. Τα εξαρτήματα που προμηθεύεται μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.
- ¹⁷ Το προϊόν σας δεν υποστηρίζει τα Windows 8 ή Windows 7. Σύμφωνα με την πολιτική υποστήριξης της Microsoft, η HP δεν υποστηρίζει το λειτουργικό σύστημα Windows 8 ή Windows 7 σε προϊόντα που έχουν διαμορφωθεί με επεξεργαστές Intel® και AMD 7ης γενιάς και πιο πρόσφατους, ή παρέχει προγράμματα οδήγησης για Windows 8 ή Windows 7 στη διεύθυνση <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁸ (2) USB 3.1 1ης γενιάς (5 Gbit/s): επιτρέπει την επανεργοποίηση από S4/S5 με το πληκτρολόγιο/ποντίκι όταν είναι συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη σε BIOS.
- ¹⁹ Το TWR μπορεί να υποστηρίξει μία κάρτα γραφικών έως 75 Watt. Όταν έχει διαμορφωθεί με δύο κάρτες γραφικών, η υποστήριξη περιορίζεται σε 35 Watt για κάθε κάρτα.
- ²⁰ 4 SATA.
- ²² Absolute Persistence Module: Ο παράγοντας Absolute παραδίδεται από το εργοστάσιο απενεργοποιημένος και ενεργοποιείται όταν οι πελάτες αγοράσουν και ενεργοποιήσουν τη συνδρομή. Παρέχεται η δυνατότητα αγοράς συνδρομής για διαφορετικά χρονικά διαστήματα. Ενδέχεται να ισχύουν περιορισμοί στην υπηρεσία. Για τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας εκτός ΗΠΑ, απευθυνθείτε στην Absolute. Η εγγύηση Absolute Recovery Guarantee είναι περιορισμένη. Ισχύουν ορισμένες προϋποθέσεις. Για όλες τις λεπτομέρειες επισκεφθείτε τη διεύθυνση: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Η υπηρεσία Data Delete είναι προαιρετική και παρέχεται από την Absolute Software. Εάν χρησιμοποιηθεί, η εγγύηση Recovery Guarantee ακυρώνεται. Για να χρησιμοποιήσουν την υπηρεσία Data Delete, οι πελάτες πρέπει να υπογράψουν ένα συμφωνητικό προ-εξουσιοδότησης και να λάβουν έναν κωδικό PIN ή να αγοράσουν ένα ή περισσότερα token RSA SecurID από την Absolute Software.
- ²³ Πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint: Απαιτείται σύνδεση Internet σε εκτυπωτή HP με δυνατότητα σύνδεσης στο web και δημιουργία λογαριασμού HP ePrint (για τη λίστα με τους κατάλληλους εκτυπωτές, τους υποστηριζόμενους τύπους εγγράφων και εικόνων και άλλες λεπτομέρειες σχετικά με το HP ePrint, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/eprintcenter). Οι χρόνοι εκτύπωσης και οι ταχύτητες σύνδεσης μπορεί να διαφέρουν.
- ²⁴ HP Support Assistant: Απαιτείται λειτουργικό σύστημα Windows και πρόσβαση στο Internet.
- ²⁵ HP WorkWise: Η εφαρμογή για smartphone είναι διαθέσιμη για δωρεάν λήψη στο Google Play.
- ²⁹ HP Client Security Suite 4ης γενιάς: Απαιτούνται Windows και επεξεργαστές Intel® ή AMD 8ης γενιάς.
- ³⁰ HP Password Manager: Απαιτείται Internet Explorer ή Chrome ή Firefox. Ορισμένες τοποθεσίες web και εφαρμογές ενδέχεται να μην υποστηρίζονται. Ο χρήστης μπορεί να χρειαστεί να ενεργοποιήσει ή να επιτρέψει την προσθήκη/επέκταση στο πρόγραμμα περιήγησης στο Internet.
- ³¹ Microsoft Defender: Απαιτείται ενεργοποίηση και σύνδεση στο Internet για τις ενημερώσεις.
- ³² Firmware TPM: Έκδοσης 2.0. Το υλικό TPM είναι έκδοσης v1.2 και αποτελεί υποσύνολο της έκδοσης v0.89 της προδιαγραφής TPM 2.0, όπως έχει υλοποιηθεί από την Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁴ Διαμόρφωση RAID: Προαιρετική και απαιτεί μια δεύτερη μονάδα σκληρού δίσκου.
- ³⁶ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Τα μοντέλα με επεξεργαστές Intel® Core™ έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν προηγμένες λύσεις ασφάλειας για την προστασία των online συναλλαγών. Η τεχνολογία Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), όταν χρησιμοποιείται σε συνεργαζόμενες τοποθεσίες web, παρέχει διπλό έλεγχο ταυτότητας με την προσθήκη ενός στοιχείου υλικού, εκτός από τον συνηθισμένο έλεγχο ταυτότητας μέσω ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης. Η εκκίνηση της τεχνολογίας Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) γίνεται μέσω μονάδας HP Client Security.
- ³⁷ Προαιρετικά

Εγγραφείτε για ενημερώσεις
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν μπορεί να ερμηνευτεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος. Οι ονομασίες Intel, Xeon, Core, Thunderbolt και Intel vPro είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις ΗΠΑ ή/και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο του και χρησιμοποιείται από την HP Inc. κατόπιν άδειας. Η ονομασία ENERGY STAR είναι σήμα κατατεθέν της Υπηρεσίας Προστασίας του Περιβάλλοντος των ΗΠΑ. Η ονομασία DisplayPort™ και το λογότυπο DisplayPort™ είναι εμπορικά σήματα της Video Electronics Standards Association (VESA®) στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία NVIDIA, το λογότυπο NVIDIA και η ονομασία Quadro είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της NVIDIA Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές.

