

# Υπολογιστής HP EliteDesk 800 G3 Tower



## Ασφάλεια, διαχειρισιμότητα και απόδοση σε μια μοντέρνα σχεδίαση

Σχεδιασμένος για επαγγελματική χρήση, ο HP EliteDesk 800 SFF είναι ένας από τους ασφαλέστερους και πιο διαχειρίσιμους υπολογιστές της HP, με προηγμένη απόδοση και δυνατότητα διαμόρφωσης σε ένα κομψά επανασχεδιασμένο πλαίσιο που εξοικονομεί χώρο για τον σύγχρονο χώρο εργασίας.



## Η HP συνιστά Windows 10 Pro.

### Έτοιμοι για εικονική πραγματικότητα

- Η HP έχει συνδυάσει την υψηλή απόδοση και την μαζική επεκτασιμότητα με επεξεργαστές Intel® Core™ 7ης γενιάς<sup>4</sup> και μονάδες στερεάς κατάστασης PCIe 3ης γενιάς<sup>5</sup>. Ενισχύστε την απόδοση με προαιρετικούς επεξεργαστές 91 W<sup>6</sup>, μνήμη DDR4 έως 64 GB<sup>7</sup> και προαιρετικά κορυφαία αποκλειστικά γραφικά για περιεχόμενο VR<sup>8</sup>.

### Επέκταση της αξίας της επένδυσής σας

- Η πλήρης αξία της επένδυσής σας συνοδεύεται από επέκταση της διάρκειας ζωής του υπολογιστή σας. Ο HP EliteDesk 800 TWR διαθέτει πέντε θέσεις και τέσσερις υποδοχές πλήρους ύψους καθώς και δύο επιπλέον υποδοχές σύνδεσης M.2 και πολλές διαμορφώσιμες θύρες.

### Ισχυρή ασφάλεια και ευέλικτη διαχείριση

- Απολαύστε ισχυρή προστασία και απλοποιημένη διαχείριση με τους πλέον ασφαλείς και διαχειρίσιμους υπολογιστές της HP. Το HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> σας προστατεύει από επιθέσεις κατά του BIOS ενώ με το HP Manageability Integration Kit<sup>3</sup> μπορείτε να διαχειρίζεστε εύκολα τις συσκευές σας μέσω του Microsoft System Center Configuration Manager.

### Διαμορφώσιμη θύρα I/O για οθόνες

- Διαμορφώστε μια τρίτη διαμορφώσιμη πίσω θύρα I/O για προσαρμόσιμες συνδέσεις οθόνες με VGA, DisplayPort™, HDMI ή USB-Type C™ με DisplayPort™ της επιλογής σας.

- Ανταποκριθείτε στις προκλήσεις της καθημερινότητας με τα Windows 10 Pro<sup>1</sup> και τον πανίσχυρο HP EliteDesk 800 TWR με ενσωματωμένες λειτουργίες ασφάλειας, συνεργασίας και συνδεσιμότητας.
- Ξεκινήστε με αυθεντικό HP BIOS κάθε φορά. Το HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> παρακολουθεί το BIOS της μνήμης, ανακτά την πλατφόρμα χωρίς παρεμβάσεις από τον χρήστη ή τον διαχειριστή, επαναφέρει το BIOS σε μια προσαρμοσμένη κατάσταση και είναι έτοιμο για εταιρική κεντρική διαχείριση.
- Διατηρήστε τα δεδομένα σας εκτός πρόσβασης και προστατέψτε τα από κλοπή, επιθέσεις και μη εξουσιοδοτημένους χρήστες με το HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup>.
- Οι ITDM μπορούν γρήγορα να συμβάλλουν στη δημιουργία, την βελτίωση και τη διασφάλιση προσαρμοσμένων εικόνων των Windows με τον HP Image Assistant.
- Το HP Manageability Integration Kit<sup>3</sup> συμβάλλει στην επιτάχυνση της δημιουργίας εικόνων και τη διαχείριση του υλικού, του BIOS και της ασφάλειας μέσω του Microsoft System Center Configuration Manager.
- Το HP WorkWise<sup>9</sup> είναι μια έξυπνη τεχνολογία για επιχειρήσεις ενσωματωμένη σε μια εφαρμογή smartphone με σκοπό την παροχή ασφάλειας PC, πληροφοριών απόδοσης PC σε πραγματικό χρόνο και απλή εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης για τους χρήστες υπολογιστών της HP.
- Βελτιώστε σημαντικά τα δεδομένα και τις ταχύτητες μεταφοράς επικοινωνίας μέσω κλήσεων και βιντεοκλήσεων μέσω απαιτητικών δικτύων LAN και Wi-Fi.
- Μείνετε ήσυχοι με έναν υπολογιστή αντοχής, σχεδιασμένο να αντεπεξέρχεται στη διαδικασία ολοκληρωμένης δοκιμής HP και στις απαιτήσεις της δοκιμής MIL-STD 810G<sup>10</sup>.
- Επωφεληθείτε από την υποστήριξη Elite της HP<sup>11</sup>, την περιορισμένη εγγύηση και την υποστήριξη Global Series που διασφαλίζει σταθερές και συνεπείς εικόνες με μεταβάσεις της διαχείρισης κύκλου ζωής για επαγγελματίες και εταιρικούς πελάτες.
- Απλοποιήστε την τεχνική υποστήριξη με την εξυπηρέτηση HP Care. Βασιστείτε σε προσιτή εξειδίκευση που είναι διαθέσιμη 24 ώρες το 24ωρο και καλύπτει πολλές μάρκες, συσκευές και λειτουργικά συστήματα<sup>12</sup>.
- Μεγιστοποιήστε τις ταμειακές σας ροές με τη χρήση κορυφαίου εξοπλισμού και υπηρεσιών, μέσω μιας μηνιαίας συνδρομής που σας επιτρέπει να αντικαθιστάτε τον υπολογιστή σας με νέο κάθε τρία χρόνια<sup>13</sup>.
- Η HP σας βοηθά να εξοικονομήτε χρόνο και να βελτιστοποιείτε τους πόρους σας με εξειδικευμένες υπηρεσίες διαμόρφωσης και υλοποίησης, που προσφέρουν γρήγορες, ακριβείς και παγκοσμίως τυποποιημένες λύσεις IT.

# Υπολογιστής HP EliteDesk 800 G3 Tower

## Πίνακας προδιαγραφών

**H HP συνιστά Windows 10 Pro.**


<b>Μορφή</b>	Tower
<b>Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro 64 – H HP συνιστά Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές<sup>4,5</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700K με γραφικά Intel HD 630 (4,2 GHz, έως 4,5 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i7-7700 με γραφικά Intel HD 630 (3,6 GHz, έως 4,2 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i5-7600 με γραφικά Intel HD 630 (3,5 GHz, έως 4,1 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i3-7100 με γραφικά Intel HD 630 (3,9 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες); Intel® Core™ i3-7300 με γραφικά Intel HD 630 (4 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες); Intel® Pentium® G4560 με γραφικά Intel HD 610 (3,5 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες); Intel® Pentium® G4600 με γραφικά Intel HD 630 (3,6 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες); Intel® Pentium® G4620 με γραφικά Intel HD 630 (3,7 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες); Intel® Celeron™ G3930 με γραφικά Intel HD 610 (2,9 GHz, μνήμη cache 2 MB, 2 πυρήνες); Intel® Celeron™ G3950 με γραφικά Intel HD 610 (3 GHz, μνήμη cache 2 MB, 2 πυρήνες); Intel® Core™ i5-6600 με γραφικά Intel HD 530 (3,3 GHz, έως 3,9 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i5-6500 με γραφικά Intel HD 530 (3,2 GHz, έως 3,6 GHz με τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i3-6100 με γραφικά Intel HD 530 (3,7 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Intel® Q270
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 64 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2.400 MT/s
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	4 DIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	500 GB Έως 2 TB 3,5" SATA (7.200 rpm) <sup>7</sup> 500 GB Έως 1 TB 2,5" SATA SSHD (5.400 rpm) <sup>7</sup> 256 GB Έως 512 GB 2,5" SATA SED <sup>7,8</sup> 256 GB Έως 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) <sup>7</sup> 128 GB Έως 512 GB 2,5" SATA SSD <sup>7</sup> 500 GB Έως 1 TB 2,5" SATA HDD (7.200 rpm) <sup>7</sup> Έως 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 rpm)
<b>Οπτική αποθήκευση</b>	Λεπτή μονάδα DVD-ROM; λεπτή μονάδα DVD-Writer
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Ενσωματωμένα: Γραφικά Intel® HD 530, γραφικά Intel® HD 630, γραφικά Intel® HD 610 <sup>10,11,12</sup> Ξεχωριστά: AMD Radeon™ R7 450 FH (4 GB), AMD Radeon™ RX 460 FH (2 GB), AMD Radeon™ RX 480 FH (4 GB), NVIDIA® GeForce® GT730 HDMI (1 GB), NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, με υποστήριξη οθόνης DisplayPort™), NVIDIA® GeForce® GTX 1.080 FH (8 GB)
<b>Ήχος</b>	Ενσωματωμένη κάρτα Realtek ALC221 με σύνθετη υποδοχή μικροφώνου/ακουστικών, πίσω θύρες εισόδου και εξόδου (3,5 mm), εσωτερικό ηχείο.
<b>Επικοινωνίες</b>	LAN: Σύνδεση δικτύου Intel® I219LM Gigabit LOM; Κάρτα διασύνδεσης δικτύου Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 gigabit (προαιρετική) WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) ασύρματης λειτουργίας με σύνθετη κάρτα Bluetooth® M.2 vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) ασύρματης λειτουργίας με σύνθετη κάρτα Bluetooth® M.2 μη-vPro™ <sup>9</sup> ; Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) ασύρματης λειτουργίας με σύνθετη κάρτα Bluetooth® M.2 μη-vPro™ <sup>9</sup>
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	1 M.2 2230 για προαιρετική κάρτα ασύρματου δικτύου, 1 εσωτερική υποδοχή M.2 για προαιρετική μονάδα SSD, 1 PCIe x1, 1 PCIe 3.0 x16, PCI Express x16 (v3.0) (σε ενσύρματη λειτουργία x4) χαμηλού προφίλ 6,35 cm (2,5"), μήκους 16,76 cm (6,6"), μέγιστης ισχύος 35 W
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	Μπροστά: 1 συσκευή ανάγνωσης καρτών SD 4 (προαιρετική); 1 υποδοχή ακουστικών; 1 USB 2.0 (γρήγορης φόρτισης); 1 USB 2.0, 2 USB 3.1 1ης γενιάς, 1 USB Type-C™ (φόρτισης); υποδοχή ήχου γενικής χρήσης με υποστήριξη ακουστικών CTIA Πίσω: 1 έξοδος ήχου, 2 DisplayPort™, 2 USB 2.0, 4 USB 3.1 1ης γενιάς, 1 υποδοχή εισόδου ήχου, 1 RJ-45, 1 υποδοχή τροφοδοσίας, 3 προαιρετικές θύρες Πίσω (προαιρετικά): 1 επιλογή 1 θύρας HDMI, 1 DisplayPort™, 1 VGA, 1 USB 3.1 Type-C™ (εναλλακτική λειτουργία DisplayPort™ ή έξοδος 15 W), 1 επιλογή σειριακής και PS/2, 1 επιλογή σειριακής θύρας
<b>Εσωτερικές θέσεις μονάδων</b>	Μία 6,35 cm (2,5"), μία 8,9 cm (3,5"), μία 13,34 cm (5,25")
<b>Εξωτερικές θέσεις μονάδων</b>	Μία λεπτή 9,5 mm
<b>Συσκευή εισόδου</b>	Πληκτρολόγιο HP Conferencing; Πληκτρολόγιο HP USB Smart Card (CCID); Λεπτό πληκτρολόγιο HP USB Business; Λεπτό πληκτρολόγιο HP PS/2 Business; Λεπτό πληκτρολόγιο HP PS/2 Business, γκρι <sup>13</sup> Ποντίκι HP PS/2; Ποντίκι laser HP USB 1.000 dpi; Γκρι ποντίκι HP V2; Οπτικό ποντίκι HP USB; Επισωλημένο ποντίκι HP USB <sup>13</sup>
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	Οι επαγγελματικοί υπολογιστές της HP διατίθενται με προεγκατεστημένες εφαρμογές λογισμικού, όπως: HP BIOSphere Gen3 με Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, εγγενής υποστήριξη Miracast, πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint, HP Support Assistant. Για την πλήρη λίστα του προεγκατεστημένου λογισμικού, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος. <sup>14,15,16</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	Ενσωματωμένο τσιπ ασφάλειας Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – Πιστοποίηση Common Criteria EAL4+), απενεργοποίηση θυρών SATA 0,1 (μέσω BIOS), κλειδίωμα μονάδας, διαμορφώσεις RAID, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση σειριακών και USB θυρών (μέσω BIOS), κωδικός εκκίνησης (μέσω BIOS), κωδικός ρύθμισης (μέσω BIOS), ηλεκτρομαγνητική κλειδαριά καλύμματος/αποθητήρας καλύμματος, υποστήριξη λουκέτων περιβλήματος και συσκευών κλειδώματος με καλώδιο
<b>Χαρακτηριστικά διαχείρισης</b>	Intel® vPro™ βασική έκδοση (Core i5 και Core i7)
<b>Τροφοδοσία Ισχύος</b>	250 W τυπική απόδοση
<b>Διαστάσεις</b>	15,4 x 36,5 x 37 cm
<b>Βάρος</b>	9,86 kg
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT® <sup>17</sup>
<b>Εγγύηση</b>	Περιορισμένη εγγύηση 3 ετών που περιλαμβάνει 3 έτη για ανταλλακτικά, εργασία και επίτπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις.

## Υπολογιστής HP EliteDesk 800 G3 Tower

Η HP συνιστά Windows 10 Pro.

### Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

---

#### HP 16 GB DDR4-2400 DIMM



Ενισχύστε τις δυνατότητες του επαγγελματικού επιτραπέζιου υπολογιστή σας HP και βελτιώστε την απόδοση του συστήματός και την απόκριση των εφαρμογών χάρη στη μνήμη DDR4 χαμηλής κατανάλωσης και υψηλής ταχύτητας από την HP.

**Αριθμός προϊόντος: Z9H57AA**

Επιτόπια υποστήριξη HP μόνο για το υλικό με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 5 έτη



**Care Pack**

Με την απομακρυσμένη υποστήριξη υψηλής ποιότητας ή την πρακτική επιτόπια υποστήριξη 24x7, επωφελείστε από βοήθεια όταν τη χρειάζεστε για να επιστρέψετε γρήγορα στην εργασία σας.

**Αριθμός προϊόντος: U7899E**

**Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Υπολογιστής HP EliteDesk 800 G3 Tower

## H HP συνιστά Windows 10 Pro.

### Υποσημειώσεις μηνυμάτων

<sup>1</sup> Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Τα συστήματα ενδέχεται 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 η σχετική λειτουργία είναι μόνιμα ενεργοποιημένη. Για τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Διατίθεται σε προϊόντα HP EliteBook με επεξεργαστές Intel® 7ης γενιάς.

<sup>3</sup> Βασίζεται στις μοναδικές και περικεικλές δυνατότητες ασφάλειας χωρίς πρόσθετο κόστος της HP και στη διαχείριση που διατίθεται από το HP Manageability Integration Kit για κάθε στοιχείο ενός υπολογιστή, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης υλικού, BIOS και λογισμικού με τη χρήση του Microsoft System Center Configuration Manager από προμηθευτές με ετήσιες πωλήσεις >1 εκατομμύριο το Νοέμβριο του 2016 σε υπολογιστές HP Elite με επεξεργαστές Intel® Core® 7ης γενιάς, ενσωματωμένα γραφικά Intel® και Intel® WLAN.

<sup>4</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφέρονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>5</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

<sup>6</sup> Το HP Manageability Integration Kit έχει προγραμματιστεί να κυκλοφορήσει το πρώτο τρίμηνο του 2017 και μπορείτε να το κατεβάσετε από την τοποθεσία <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>7</sup> Η σουίτα HP Client Security 3ης γενιάς απαιτεί Windows και επεξεργαστές Intel® 7ης γενιάς.

<sup>8</sup> Το HP Multi Factor Authenticate απαιτεί επεξεργαστή Intel® Core™ 7ης γενιάς, ενσωματωμένα γραφικά Intel® και Intel® WLAN.

<sup>9</sup> Η εφαρμογή HP WorkWise για smartphone θα είναι σύντομα διαθέσιμη για δωρεάν λήψη από το App Store και το Google Play.

<sup>10</sup> Οι δοκιμές MIL-STD εκκρεμούν και δεν αποσκοπούν να υποδείξουν καταλληλότητα για τις απαιτήσεις που απορρέουν από τις συμβάσεις του Υπουργείου Αμύνης των ΗΠΑ ή για στρατιωτικούς σκοπούς. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν αποτελούν εγγύηση μελλοντικής απόδοσης υπό τις ίδιες συνθήκες δοκιμών. Για βλάβες που προκύπτουν κατά τις συνθήκες των δοκιμών MIL STD και για βλάβες που οφείλονται σε ατύχημα, απαιτείται το προαιρετικό HP Care Pack για προστασία από τυχαία ζημιά.

### Τεχνικές προδιαγραφές αποποίησης

<sup>1</sup> 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/>.

<sup>2</sup> Ορισμένες συσκευές ακαδημαϊκής χρήσης θα ενημερωθούν αυτόματα στα Windows 10 Pro Education με την επεξεργασία ενημέρωσης των Windows 10. Τα χαρακτηριστικά διαφέρουν. Για πληροφορίες χαρακτηριστικών των Windows 10 Pro Education, ανατρέξτε στο <https://aka.ms/ProEducation>.

<sup>3</sup> Σε αυτό το σύστημα υπάρχει προεγκατεστημένο το λογισμικό Windows 7 Pro και παρέχονται επίσης άδεια και μέσα για το λογισμικό Windows 10 Pro. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο μία έκδοση του λογισμικού Windows τη φορά. Η αλλαγή μεταξύ εκδόσεων απαιτεί την απεγκατάσταση της μίας έκδοσης για την εγκατάσταση της άλλης. Πρέπει να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας όλων των δεδομένων (αρχεία, φωτογραφίες, κ.λπ.), προτού απεγκαταστήσετε και εγκαταστήσετε τα λειτουργικά συστήματα, ώστε να αποφεύγετε την απώλεια δεδομένων.

<sup>4</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφέρονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>5</sup> 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>.

<sup>6</sup> Λόγω της μη τυπικής φύσης ορισμένων μονάδων μνήμης τρίτων κατασκευαστών, συνιστάται η χρήση μονάδας μνήμης της HP ώστε να εξασφαλίζεται η συμβατότητα. Εάν συνδυάσετε διαφορετικές ταχύτητες μνήμης, το σύστημα θα λειτουργεί με τη χαμηλότερη ταχύτητα μνήμης.

<sup>7</sup> Για τις μονάδες αποθήκευσης, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 30 GB (στα Windows 10) δεσμεύονται για το λογισμικό απεκατάστασης συστήματος.

<sup>8</sup> TLC SSD στο Πρότυπο επεξεργασίας ομοσπονδιακών πληροφοριών (FIPS)

<sup>9</sup> Οι κάρτες ασύρματης σύνδεσης αποτελούν προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό και απαιτούν την ξεχωριστή αγορά σημείου ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσίας Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη. Οι προδιαγραφές του 802.11ac WLAN δεν έχουν οριστικοποιηθεί. Εάν οι τελικές προδιαγραφές διαφέρουν από τις προεδιασμένες, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του φορητού υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11ac WLAN.

<sup>10</sup> Γραφικά Intel® HD 530: ενσωματωμένα σε επεξεργαστές Core™ i7/i5/i3 6ης γενιάς

<sup>11</sup> Γραφικά Intel® HD 630: ενσωματωμένα σε επεξεργαστές Core™ i7/i5/i3 7ης γενιάς και Pentium® G4620, 4600, 4600T

<sup>12</sup> Γραφικά Intel® HD 610: ενσωματωμένα σε Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

<sup>13</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

<sup>14</sup> Το HP BIOSphere με Sure Start διατίθεται μόνο με τους επαγγελματικούς υπολογιστές με HP BIOS. Το HP BIOSphere Gen 3 απαιτεί επεξεργαστές Intel® 7ης γενιάς.

<sup>15</sup> Το Miracast είναι μια ασύρματη τεχνολογία που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο υπολογιστής σας για να προβάλει την οθόνη του σε τηλεόραση, προβολείς και συσκευές αναπαραγωγής ροής μέσων, που υποστηρίζουν επίσης την τεχνολογία Miracast. Χρησιμοποιήστε το Miracast για να μοιράζεστε ό,τι κάνετε στον υπολογιστή σας ή να παρουσιάσετε. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>16</sup> Για το πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint απαιτείται σύνδεση Internet σε εκτυπωτή HP με δυνατότητα σύνδεσης στο web και δημιουργία λογαριασμού στο HP ePrint (για υποστηριζόμενες εκτυπωτές, έγγραφα και τύπος εικόνας και για άλλες λεπτομέρειες σχετικά με το HP ePrint, δείτε: [www.hp.com/go/epprintcenter](http://www.hp.com/go/epprintcenter)). Απαιτείται προαιρετική μονάδα ευρυζωνικής σύνδεσης. Η χρήση των ευρυζωνικών υπηρεσιών προϋποθέτει ξεχωριστή σύμβαση υπηρεσιών. Για πληροφορίες κάλυψης και διαθεσιμότητας στην περιοχή σας, απευθυνθείτε στον πάροχο υπηρεσιών. Ενδέχεται να απαιτούνται ξεχωριστά προγράμματα δεδομένων ή να ισχύουν χρεώσεις χρήσης. Οι χρόνοι εκτύπωσης και οι ταχύτητες σύνδεσης μπορεί να διαφέρουν.

<sup>17</sup> Εγγραφή EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>18</sup> Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύετε μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα.

### Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

### Εγγραφείτε για ενημερώσεις

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα. 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, Core, Pentium, Celeron και 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. Οι ονομασίες USB Type-C™ και USB-C™ είναι εμπορικά σήματα της USB Implementers Forum. 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 άλλες χώρες/περιοχές. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

