

Φύλλο δεδομένων

# Επιτραπέζιος υπολογιστής HP EliteDesk 800 G1 Mini



Ταιριάζει εδώ, εκεί, σχεδόν παντού

Ο επιτραπέζιος υπολογιστής έχει εξελιχτεί. Αυτός είναι ο πιο μικρός, επαγγελματικός επιτραπέζιος υπολογιστής της HP και είναι εξοπλισμένος με ενσωματωμένες λειτουργίες απόδοσης, ασφάλειας και διαχειρισιμότητας επαγγελματικού επιπέδου. Ο επιτραπέζιος υπολογιστής HP Mini είναι επιδέξια σχεδιασμένος έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί σχεδόν οπουδήποτε.



## Μεγάλη ισχύς. Σχεδίαση που εξοικονομεί χώρο.

- Καθώς είναι μικρότερος από ορισμένες συσκευές τηλεφώνου, αυτός ο mini επιτραπέζιος υπολογιστής μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε, είτε σε κατακόρυφη είτε σε οριζόντια θέση. Η απλή και εύκολα επισκευάσιμη σχεδίασή του περιλαμβάνει μια ενσωματωμένη ασύρματη κεραία για ευέλικτες επιλογές ανάπτυξης<sup>1</sup> που βελτιστοποιούν το χώρο εργασίας σας.
- Αυξήστε την παραγωγικότητά<sup>2</sup> σας έως 35% προσθέτοντας έως τρεις ανεξάρτητες οθόνες<sup>3</sup> μέσω της ενσωματωμένης θύρας DisplayPort με εξόδους εικόνας πολλαπλής ροής.
- Τοποθετήστε τον επιτραπέζιο υπολογιστή HP EliteDesk 800 G1 Mini όπου σας εξυπηρετεί ή συνδέστε τον εύκολα με διάφορες, προαιρετικές, περιφερειακές συσκευές μέσω της ενσωματωμένης βάσης VESA.
- Ο επιτραπέζιος υπολογιστής HP EliteDesk 800 G1 Mini έχει σχεδιαστεί για να υποβληθεί στις δοκιμές MIL-STD 810G.<sup>4</sup> Πριν από αυτό, η HP πραγματοποίησε δικές της δοκιμές διάρκειας 115.000 ωρών και ολοκληρωμένους διαγνωστικούς ελέγχους προκειμένου να διασφαλίσει ότι το προϊόν θα είναι απόλυτα αξιόπιστο.
- Επισκευάστε εύκολα τον επιτραπέζιο υπολογιστή HP EliteDesk 800 G1 Mini. Αφαιρώντας μία και μόνο βίδα έχετε γρήγορα πρόσβαση σε εύκολα αναγνωρίσιμα και επισκευάσιμα εξαρτήματα.

## Πλήρης λειτουργικότητα EliteDesk.

- Διατηρήστε την παραγωγικότητα σε υψηλά επίπεδα και περιορίστε τις διακοπές λειτουργίας με αυτοματοποίηση σε επίπεδο υλικολογισμικού μέσω του HP BIOSphere. Οι υπολογιστές σας απολαμβάνουν μεγαλύτερη προστασία χάρη στις αυτόματες ενημερώσεις και στους αυτόματους ελέγχους ασφάλειας. Απολαύστε δυνατότητες προσαρμογής που επιτρέπουν στον υπολογιστή σας να εξελίσσεται μαζί με την επιχείρησή σας.<sup>5</sup>
- Επωφεληθείτε από τη νέα τεχνολογία μονάδων δίσκου με μια προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου στερεάς κατάστασης<sup>1</sup> M.2 PCIe, την εσωτερική μονάδα SSD 2,5" ή διαμόρφωση δύο μονάδων δίσκου για μεγαλύτερη χωρητικότητα τοπικής αποθήκευσης.
- Ανταποκριθείτε σε όλες τις προκλήσεις της ημέρας γρήγορα και αποδοτικά. Εξασφαλίστε την πιο πρόσφατη τεχνολογία επεξεργασίας με τον επεξεργαστή<sup>6</sup> Intel® Core™ 4ης γενιάς της επιλογής σας και την προαιρετική τεχνολογία Intel® vPro<sup>7</sup>.
- Απολαύστε εύκολη και απλή ενσωμάτωση στο περιβάλλον IT της επιχείρησής σας και συνεχή συντήρηση με τις λύσεις διαχείρισης υπολογιστών-πελατών της HP<sup>8</sup>, όπως η προαιρετική τεχνολογία LANDesk<sup>9</sup>.
- Μειώστε το φόρτο του τμήματος IT εξασφαλίζοντας μεγάλους κύκλους ζωής, σταθερές εικόνες και προγράμματα οδήγησης σε συνδυασμό με επαγγελματικές υπηρεσίες και προγράμματα υποστήριξης της HP.

## Ισχυρή ασφάλεια, μοναδική διαχείριση.

- Το HP BIOSphere ενισχύει την ασφάλεια και προστατεύει αποτελεσματικά τα κρίσιμα δεδομένα και συστήματα με προσαρμοσμενούς μεθόδους ελέγχου ταυτότητας και κωδικούς πρόσβασης σε επίπεδο BIOS<sup>5</sup>.
- Το HP Secure Erase<sup>10</sup> διαγράφει μόνιμα τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου, εάν πρόκειται να αλλάξει η χρήση ή ο ιδιοκτήτης του υπολογιστή.
- Απολαύστε πρόσθετη προστασία με ασφαλή αποθήκευση και διασφαλισμένη ακεραιότητα πλατφόρμας χάρη στο τσιπ ασφάλειας Trusted Platform Module, που χρησιμοποιεί το BIOS και το λειτουργικό σύστημα.
- Διατηρήστε τα ευαίσθητα δεδομένα σε ασφαλή χέρια. Το HP Trust Circles προστατεύει τα δεδομένα σας διασφαλίζοντας ότι η πρόσβαση σε αρχεία ζωτικής σημασίας γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένες επαφές.<sup>11</sup>

## Μοναδική περιβαλλοντική συνείδηση.

- Τα χαμηλά επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας αυτού του υπολογιστή με πιστοποίηση ENERGY STAR<sup>®</sup> και EPEAT<sup>®</sup> Gold<sup>12</sup> είναι κατάλληλα για συνεχόμενη λειτουργία 24/7. Καταναλώνοντας λιγότερο από 8 W όταν βρίσκεται σε αδράνεια, ο mini επιτραπέζιος υπολογιστής σας μπορεί να είναι μόνιμα ενεργοποιημένος και πάντα ενημερωμένος.

# Επιτραπέζιος υπολογιστής HP EliteDesk 800 G1

## Mini Πίνακας προδιαγραφών



<b>Μορφή</b>	Mini
<b>Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές</b>	Intel® Core™ i7-4785T με γραφικά Intel HD 4600 (2,2 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i7-4765T με γραφικά Intel HD 4600 (2 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i5-4590T με γραφικά Intel HD 4600 (2 GHz, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i5-4570T με γραφικά Intel HD 4600 (2,9 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες), Intel® Core™ i3-4350T με γραφικά Intel HD 4600 (3,1 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες), Intel® Core™ i3-4330T με γραφικά Intel HD 4600 (3 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες), Intel® Core™ i3-4130T με γραφικά Intel HD 4400 (2,9 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες), Intel® Pentium® G3420T με γραφικά Intel HD (2,7 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες), Intel® Pentium® G3220T με γραφικά Intel HD (2,6 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες), Intel® Celeron® G1840T με γραφικά Intel HD (2,5 GHz, μνήμη cache 2 MB, 2 πυρήνες), Intel® Celeron® G1820T με γραφικά Intel HD (2,4 GHz, μνήμη cache 2 MB, 2 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Intel® Q87 Express
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 16 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>5</sup> Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 1600 MT/s
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	2 SODIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	Έως 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> Έως 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> 500 GB Έως 1 TB SSHD SATA <sup>6</sup> 120 GB Έως 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> Έως 128 GB Μονάδα στερεάς κατάστασης M.2 <sup>6</sup>
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Γραφικά Intel HD 4600, γραφικά Intel HD 4400, γραφικά Intel HD <sup>8,9</sup>
<b>Ήχος</b>	Τεχνολογία διαχείρισης ήχου DTS Sound+, ήχος HD με κωδικοποιητή Realtek ALC221 (όλες οι θύρες είναι στερεοφωνικές), μπροστινές θύρες μικροφώνου και ακουστικών, πίσω θύρες εξόδου ήχου, δυνατότητα πολλαπλής ροής, εσωτερικό ηχείο
<b>Επικοινωνίες</b>	Ενοσωματωμένη κάρτα Intel® I217LM GbE, Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n (προαιρετικά), σύνθετη mini κάρτα ασύρματου δικτύου Intel® 7260 802.11a/b/g/n με Bluetooth® (προαιρετικά) <sup>7</sup>
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 για προαιρετική κάρτα ασύρματου δικτύου NIC, 1 M.2 2280 για μονάδες αποθήκευσης)
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	6 USB 3.0, 1 VGA, 2 DisplayPort, 1 RJ-45, 1 είσοδος ήχου, 1 έξοδος ήχου, 1 ακουστικών, 1 μικροφώνου (Όταν η διαμόρφωση περιλαμβάνει Intel Celeron, Pentium ή Intel Core i3 CPU 4ης γενιάς, μόνο δύο από τις διαθέσιμες θύρες εξόδου εικόνας είναι ενεργές)
<b>Εσωτερικές θέσεις μονάδων</b>	Μία 6,35 cm (2,5")
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	HP Client Security, HP Device Access Manager, HP Disk Sanitizer External Edition, HP Drive Encryption, πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint, HP File Sanitizer, HP QuickStart, HP Secure Erase, HP PageLift, HP Recovery Disk Creator, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP Wireless Hotspot, Adobe® Flash® Player, αναζήτηση Bing, Box, Office με επιλογή αγοράς, Computrace (άνιχνευση κατάστασης), CyberLink Power2Go (Secure Burn), Foxit PhantomPDF Express, Microsoft Security Essentials <sup>11,12,13,14,15,16,17</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	Πιστοποίηση Common Criteria (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW), απενεργοποίηση θυρών SATA (μέσω BIOS), κλειδωμα μονάδας, Intel Identity Protection Technology (IPT), ενεργοποίηση/απενεργοποίηση σειριακών, παράλληλων και USB θυρών (μέσω BIOS), απενεργοποίηση θυρών USB στο εργοστάσιο (προαιρετικά), έλεγχος εγγραφής/εκκίνησης από αφαιρεόμενα μέσα, κωδικός εκκίνησης (μέσω BIOS), κωδικός ρύθμισης (μέσω BIOS), υποστήριξη λουκέτων περιβάλλοντος και συσκευών κλειδώματος με καλώδιο <sup>18</sup>
<b>Τροφοδοσία Ισχύος</b>	65 W με απόδοση 87%, ενεργό PFC
<b>Διαστάσεις</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Βάρος</b>	1,3 kg (Διαμόρφωση με 1 μονάδα σκληρού δίσκου & 1 μονάδα οπτικού δίσκου. Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση.)
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διαθέσιμες διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR®
<b>Εγγύηση</b>	Η περιορισμένη εγγύηση 3 ετών (3-3-3) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες προσφέρουν κάλυψη 3 ετών για ανταλλακτικά, εργασία και επιτόπου επίσκεψή. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις.

## Επιτραπέζιος υπολογιστής HP EliteDesk 800 G1 Mini

### Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Μνήμη SODIMM HP 8 GB PC3-12800 (DDR3-1600 MHz)



Μεγιστοποιήστε την απόδοση του επαγγελματικού σας υπολογιστή με μνήμη HP. Η αναβάθμιση της μνήμης αποτελεί έναν οικονομικό τρόπο βελτίωσης της απόδοσης του συστήματος χωρίς να απαιτείται αναβάθμιση του επεξεργαστή.

**Αριθμός προϊόντος: B4U40AA**

Επαγγελματικά ηχεία HP USB



Προσθέστε στερεοφωνικό ήχο γρήγορα και εύκολα στο χώρο εργασίας σας με τα ηχεία USB. Εξασφαλίστε βελτιωμένη ποιότητα ήχου με το ενσωματωμένο λογισμικό DTS Sound Software.<sup>1</sup>

**Αριθμός προϊόντος: D9J19AA**

Μονάδα στερεάς κατάστασης HP SATA 6 128 GB



Ενισχύστε την απόδοση και την ισχύ του επαγγελματικού επιτραπέζιου υπολογιστή HP με τη μονάδα στερεάς κατάστασης HP. Οι μονάδες στερεάς κατάστασης HP αποτελούν λύση αντικατάστασης της μονάδας σκληρού δίσκου 2,5 ή 3,5 ιντσών (με βραχίονα) ορισμένων επαγγελματικών επιτραπέζιων υπολογιστών HP Compaq και παρέχει πολλές βελτιώσεις απόδοσης και ανθεκτικότητας σε σχέση με την παραδοσιακή τεχνολογία HDD.

**Αριθμός προϊόντος: QV063AA**

Ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι HP



Επωφεληθείτε από τη βελτιωμένη λειτουργικότητα και την ευκολία χρήσης που προσφέρουν το ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι HP. Σταματήστε να κρύβετε τα καλώδια και αποκτήστε ξανά έναν ελεύθερο χώρο εργασίας με ασύρματο πληκτρολόγιο, ασύρματο ποντίκι laser και ασύρματο δέκτη USB σε μία συσκευασία - κατασκευασμένα με γνώμονα το περιβάλλον.

**Αριθμός προϊόντος: QY449AA**

4 έτη, επιτόπου την επόμενη εργάσιμη ημέρα

4 έτη επιτόπια επισκευή την επόμενη εργάσιμη ημέρα από πιστοποιημένο τεχνικό της HP, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί απομακρυσμένα

**Αριθμός προϊόντος: U7897E**



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

# Επιτραπέζιος υπολογιστής HP EliteDesk 800 G1 Mini

## Υποσημειώσεις μνημάτων

- <sup>1</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.
- <sup>2</sup> Έρευνα "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays" της Koala LLC Ergonomics Consulting, στις 6 Νοεμβρίου 2012.
- <sup>3</sup> Η υποστήριξη πολλών οθονών προϋποθέτει τη χρήση οθονών που υποστηρίζουν την τεχνολογία DisplayPort με πολλαπλή ροή και μπορούν να συνδεθούν διαδοχικά μεταξύ τους. Οι οθόνες και τα καλώδια πωλούνται ξεχωριστά.
- <sup>4</sup> Οι δοκιμές MIL-STD εκκρεμούν και δεν ασπασκούν να υποδείξουν καταλληλότητα για τις απαιτήσεις που απορρέουν από τις συμβάσεις του Υπουργείου Αμύνης των Η.Π.Α. ή για στρατιωτικούς σκοπούς. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν αποτελούν εγγύηση της μελλοντικής απόδοσης στις ίδιες συνθήκες δοκιμών.
- <sup>5</sup> Οι λειτουργίες του HP BIOSphere μπορεί να διαφέρουν ανάλογα την πλατφόρμα και τη διαμόρφωση του υπολογιστή.
- <sup>6</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφέλονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η τεχνολογία 64 bit σε αρχιτεκτονική Intel® απαιτεί σύστημα υπολογιστή με επεξεργαστή, chipset, BIOS, λειτουργικό σύστημα, προγράμματα οδήγησης συσκευών και εφαρμογές που υποστηρίζουν την αρχιτεκτονική Intel® 64. Οι επεξεργαστές δεν θα λειτουργούν (ούτε στα 32 bit) χωρίς BIOS που να υποστηρίζει την αρχιτεκτονική Intel® 64. Η απόδοση διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.
- <sup>7</sup> Για την εκτέλεση ορισμένων λειτουργιών αυτής της τεχνολογίας, όπως Intel® Active Management Technology και Intel Virtualization Technology, απαιτείται πρόσθετο λογισμικό τρίτων κατασκευαστών. Η διαθεσιμότητα μελλοντικών εφαρμογών "οικονομικών συσκευών" για την τεχνολογία Intel vPro εξαρτάται από τρίτους παρόχους λογισμικού. Απαιτούνται Microsoft Windows.
- <sup>8</sup> Για τις λύσεις διαχείρισης υπολογιστών-πελάτων HP απαιτούνται Windows.
- <sup>9</sup> Το λογισμικό LANDesk πωλείται ξεχωριστά. Οι διαχειριζόμενες συσκευές πρέπει να είναι συνδεδεμένες στο διακομιστή διαχείρισης. Απαιτείται ενεργή υπηρεσία συντήρησης LANDesk. Η λειτουργία διαγραφής πραγματοποιεί "Επαναφορά των Windows 8" και απαιτεί Windows 8. Η λειτουργία κλειδώματος πραγματοποιεί "Κλειδώμα υπολογιστή" στα Windows.
- <sup>10</sup> Για τις μεθόδους που περιγράφονται στην ειδική έκδοση 800-88 του NIST (National Institute of Standards and Technology).

## Τεχνικές προδιαγραφές αποποίησης

- <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 μόλις ενεργοποιημένη. Σε ό,τι αφορά τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον παροχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρξουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Σε αυτό το σύστημα υπάρχει προεγκατεστημένο το λογισμικό Windows 7 Professional 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 αποφύγετε την απώλεια δεδομένων.
- <sup>3</sup> Σε αυτό το σύστημα υπάρχει προεγκατεστημένο το λογισμικό Windows 7 Pro και παρέχονται επίσης άδεια και μέσα για το λογισμικό Windows 8.1 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 αποφύγετε την απώλεια των δεδομένων σας.
- <sup>4</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφέλονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η τεχνολογία 64 bit σε αρχιτεκτονική Intel® απαιτεί σύστημα υπολογιστή με επεξεργαστή, chipset, BIOS, λειτουργικό σύστημα, προγράμματα οδήγησης συσκευών και εφαρμογές που υποστηρίζουν την αρχιτεκτονική Intel® 64. Οι επεξεργαστές δεν θα λειτουργούν (ούτε στα 32 bit) χωρίς BIOS που να υποστηρίζει την αρχιτεκτονική Intel® 64. Η απόδοση διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί κριτήριο μέτρησης της απόδοσης.
- <sup>5</sup> Οι μείντες χωρητικότητες μνήμης αναφέρονται σε λειτουργικά συστήματα Windows 64 bit ή Linux. Στα λειτουργικά συστήματα Windows 32 bit, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη όλη η μνήμη άνω των 3 GB, λόγω των απαιτήσεων του συστήματος σε πόρους.
- <sup>6</sup> Για σκληρούς δίσκους, GB = 1 δις byte. TB = 1 τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 16 GB (για Windows 7) και έως 30 GB (για Windows 8) του δίσκου συστήματος δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.
- <sup>7</sup> Το Intel Centrino Advanced-N 6205 αποτελεί προαιρετική ή πρόσθετη λειτουργία και απαιτεί την ξεχωριστή αγορά σημείου ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσίας Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη.
- <sup>8</sup> Για την προβολή εικόνων HD απαιτείται περιεχόμενο HD.
- <sup>9</sup> Τα ενσωματωμένα γραφικά Intel HD χρησιμοποιούν μέρος της συνολικής μνήμης του συστήματος για την απόδοση εικόνων. Η μνήμη συστήματος που προορίζεται αποκλειστικά για την απόδοση της εικόνας δεν είναι διαθέσιμη για χρήση από άλλα προγράμματα.
- <sup>10</sup> Προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό.
- <sup>11</sup> Το Computrace παραδίδεται από το εργοστάσιο απενεργοποιημένο και ο πελάτης πρέπει να το ενεργοποιήσει αφού αγοράσει τη σχετική συνδρομή. Παρέχονται συνδρομές για χρονικά διαστήματα από ένα έως πέντε χρόνια. Η υπηρεσία διατίθεται σε περιορισμένες χώρες/περιοχές. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα εκτός των Η.Π.Α., απευθυνθείτε στην Absolute.
- <sup>12</sup> Για το Drive Encryption απαιτούνται Windows. Τα δεδομένα προστατεύονται πριν από την είσοδο στο Drive Encryption. Με την απενεργοποίηση/αδρανοποίηση γίνεται έξοδος από το Drive Encryption και εμποδίζεται η πρόσβαση στα δεδομένα.
- <sup>13</sup> Το Disk Sanitizer διατίθεται προς λήψη από το web.
- <sup>14</sup> Η ασφαλής διαγραφή αναφέρεται στις μεθόδους που περιγράφονται στην ειδική έκδοση 800-88 του NIST (National Institute of Standards and Technology).
- <sup>15</sup> Το ePrint απαιτεί σύνδεση μέσω Internet σε εκτυπωτή HP με δυνατότητα σύνδεσης στο web και δημιουργία λογαριασμού HP ePrint. Για αναλυτικές λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
- <sup>16</sup> Για το HP PageLift απαιτούνται Windows 7 ή νεότερη έκδοση.
- <sup>17</sup> Για τον HP Support Assistant απαιτούνται Windows 7 ή νεότερη έκδοση και πρόσβαση στο Internet.
- <sup>18</sup> Η ασφάλεια Intel® Identity Protect απαιτεί ξεχωριστή συνδρομή για την υπηρεσία λογισμικού Symantec VIP και πρέπει να ενεργοποιηθεί και να διαμορφωθεί. Απαιτεί τοποθεσία web που χρησιμοποιεί την υπηρεσία ελέγχου ταυτότητας Symantec VIP. Απαιτεί Windows και σύστημα με vPro ή οποιαδήποτε Ultrabook™. Η Intel® και η HP δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για απώλεια ή κλοπή δεδομένων ή/και συστημάτων ή για οποιαδήποτε άλλη ζημία προκύψει ως αποτέλεσμα αυτών.
- <sup>19</sup> Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο: Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας, τα καλώδια και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύστε μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο.

## Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση [www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Χρηματοοικονομικές υπηρεσίες HP

Ανακαλύψτε τις επιλογές μηνιαίας πληρωμής και ανανέωσης της τεχνολογίας σας που μπορούν να σας παρέχουν μεγαλύτερη ευελιξία στην κάλυψη των IT στόχων σας. Περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Εγγραφείτε για ενημερώσεις [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος. Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows 8.1. Για να μπορούν να εκμεταλλευτούν όλες τις λειτουργίες των Windows 8.1, τα συστήματα μπορεί να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://windows.microsoft.com/el-GR/>.

Οι ονομασίες Intel, Core και Pentium είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία ENERGY STAR είναι σήμα κατατεθέν της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάστηκε με την άδεια της DTS Licensing Limited. Οι ονομασίες DTS, Symbol και ο συνδυασμός των ονομασιών DTS και Symbol είναι σήματα κατατεθέντα, ενώ η ονομασία DTS Sound+ είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

