

Φύλλο δεδομένων

# HP Elite Slice



## Επαναπροσδιορισμός της χρήσης επιτραπέζιου υπολογιστή

Όλα τα χαρακτηριστικά ενός ισχυρού υπολογιστή σε ένα όμορφο αρθρωτό σώμα. Δεν έχετε δει ποτέ παρόμοιο επιτραπέζιο υπολογιστή με τον HP Elite Slice. Σχεδιασμένη για το σύγχρονο εργαζόμενο, κάθε μικρή, χωρίς καλώδιο μονάδα<sup>3</sup> προσδίδει λειτουργικότητα ώστε να μετατρέψει τον Slice σε κάτι νέο.



## H HP συνιστά Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- μονάδα αποθήκευσης 512 GB<sup>2</sup>

### Όμορφος. Ισχυρός. Πρωτοποριακός.

- Εντυπωσιακά μικρό μέγεθος και καταπληκτική κατασκευή — με προσαρμοσμένο θερμικό σύστημα αερόψυξης που επιτρέπει την τροφοδοσία με ένα μόνο καλώδιο από προαιρετική οθόνη HP Elite<sup>4</sup>. Ο HP Elite Slice δίνει καινούριο νόημα στους επιτραπέζιους υπολογιστές.

### Έξυπνη ευελιξία

- Δίαιλος επικοινωνίας για συνεργασία<sup>3</sup> και συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων<sup>3</sup>. Οι προαιρετικές μονάδες επέκτασης χωρίς καλώδια<sup>3</sup> σας δίνουν τη δυνατότητα να μετατρέψετε τον HP Elite Slice για να καλύπτει μεγάλο εύρος χρηστών και τοποθεσιών — όλες οι λειτουργίες σε έναν ισχυρό υπολογιστή.

### Ασφαλής, ισχυρή, επαγγελματική απόδοση

- Αυτός ο πρωτοποριακός, εμπορικής κατηγορίας επιτραπέζιος υπολογιστής είναι εξοπλισμένος με επεξεργαστές επιτραπέζιων υπολογιστών Intel® Core™ 35 W<sup>5</sup>, Intel® vPro™<sup>6</sup>, ασφάλεια κατηγορίας Elite, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας δυναμικής προστασίας του HP Sure Start<sup>7</sup>. Ο HP Elite Slice συνδυάζει ισχύ και όμορφη εμφάνιση.

### Χαρακτηριστικά

- Ανταποκριθείτε στις προκλήσεις της καθημερινότητας με τα Windows 10 Pro<sup>1</sup> και τον πανίσχυρο HP Elite Slice με ενσωματωμένες λειτουργίες ασφάλειας, συνεργασίας και συνδεσιμότητας.
- Απολαύστε καθηλωτική εμπειρία ήχου 360° στη μονάδα ήχου HP με την τεχνολογία HP Audio Boost, το λογισμικό HP Noise Cancellation, μια συστοιχία δύο μικροφώνων με εμβέλεια 5 μέτρων και προσαρμοσμένο ήχο από την Bang & Olufsen.
- Βελτιώστε τον χώρο εργασίας σας, καταργώντας τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή και του τηλεφώνου. Τροφοδοτήστε τον HP Elite Slice με σύνδεση USB-C™ σε οθόνη Quad HD HP EliteDisplay S240uj<sup>4</sup> με ασύρματη βάση φόρτισης.
- Προστατέψτε αυτό το αρθρωτό σύστημα με την προαιρετική κλειδαριά καλωδίου HP UltraSlim 10mm<sup>4</sup> που κλειδώνει ολόκληρο το σύστημα, χάρη στο μοναδικό σύστημα ασφάλισης που διαθέτει.
- Προστατέψτε τον HP Elite Slice με τη λειτουργία δυναμικής προστασίας του HP Sure Start, η οποία ελέγχει και αποκαθιστά τυχόν προβλήματα του BIOS σε πραγματικό χρόνο<sup>7</sup>.
- Διατηρήστε την παραγωγικότητα σε υψηλά επίπεδα και περιορίστε τις διακοπές λειτουργίας με αυτοματοποίηση σε επίπεδο υλικολογισμικού μέσω του HP BIOSphere<sup>8</sup>. Οι υπολογιστές σας απολαμβάνουν μεγαλύτερη προστασία χάρη στις αυτόματες ενημερώσεις και στους αυτόματους ελέγχους ασφάλειας<sup>7</sup>.
- Διαχειριστείτε δεδομένα, ασφάλεια και συσκευές από μία λύση cloud με το HP Touchpoint Manager<sup>9</sup>.
- Βελτιώστε σημαντικά την επικοινωνία μέσω κλήσεων και βιντεοκλήσεων καθώς και τις ταχύτερες μεταφορές δεδομένων σε απαιτητικά δίκτυα χάρη στο HP Velocity που είναι ενσωματωμένο στον HP Elite Slice.
- Μείνετε ήσυχοι με έναν υπολογιστή αντοχής, σχεδιασμένο να αντεπεξέρχεται στη διαδικασία συνολικής δοκιμής της HP διάρκειας 120.000 ωρών και στις απαιτήσεις της δοκιμής MIL-STD 810G<sup>10</sup>.

## HP Elite Slice

### Πίνακας προδιαγραφών

**Η HP συνιστά Windows 10 Pro.**



<b>Μορφή</b>	Εξαιρετικά μικρό μέγεθος
<b>Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα</b>	Windows 10 Pro 64 – Η HP συνιστά Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές<sup>2</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T με γραφικά Intel HD 530 (2,8 GHz, έως 3,6 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i5-6600T με γραφικά Intel HD 530 (2,7 GHz, έως 3,5 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i5-6500T με γραφικά Intel HD 530 (2,5 GHz, έως 3,1 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6300T με γραφικά Intel HD 530 (3,3 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6100T με γραφικά Intel HD 530 (3,2 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Intel® Q170
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>3</sup> Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2133 MT/s
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	2 SODIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	256 GB Έως 512 GB HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Έως 512 GB HP Turbo Drive G2 TLC (M.2 NVMe) <sup>4</sup> 256 GB Έως 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup> 128 GB Έως 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 256 GB Έως 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> 256 GB Έως 512 GB SATA TLC SED SSD <sup>4</sup> Έως 500 GB (μνήμη cache 8 GB) SATA SSHD (5400 rpm) <sup>4</sup> Έως 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Έως 2 TB SATA (5400 rpm) <sup>4</sup> 256 GB Έως 1 TB M.2 PCIe® NVMe™ SSD <sup>4</sup>
<b>Οπτική αποθήκευση</b>	Μονάδα οπτικού δίσκου HP (προαιρετικά) <sup>5</sup>
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Ενσωματωμένα: Γραφικά Intel® HD 530 <sup>6</sup>
<b>Ήχος</b>	Κωδικοποιητής ήχου Conexant CX7501 με υποδοχή ήχου γενικής χρήσης και εσωτερικό ηχείο 2W. Μονάδα ήχου HP (προαιρετικά)
<b>Επικοινωνίες</b>	LAN: Ενσωματωμένη κάρτα Intel® i219LM GbE LOM WLAN: Ασύρματη κάρτα Intel® 3165 802.11ac (1x1) με Bluetooth®, ασύρματη κάρτα Intel® 7265 802.11ac (2x2) με Bluetooth®, ασύρματη κάρτα Intel® 8260 802.11ac (2x2) με Bluetooth® μη vPro <sup>6</sup>
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 PCIe για WLAN. 1 M.2 2280 PCIe για NVMe SSD)
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	Εξωτερική: 1 USB 3.1 Type-C™ (φόρτισης), 1 USB 3.1 Type-C™ (εναλλακτική λειτουργία DP), 2 USB 3.1 Type-A (1 φόρτισης), 1 DisplayPort™, 1 HDMI, 1 RJ-45, 1 σύνθετη υποδοχή εξόδου ακουστικών/εισόδου μικροφώνων Εσωτερικά: Υποδοχή HP Slice (ταχύτητες δεδομένων USB C)
<b>Συσκευή εισόδου</b>	Λεπτό πληκτρολόγιο USB HP Business, ασύρματο λεπτό πληκτρολόγιο και ποντίκι HP Business <sup>7</sup> Ποντίκι laser USB 1.000 dpi HP, ποντίκι USB HP <sup>7</sup>
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	Οι επαγγελματικοί υπολογιστές HP παρέχονται με διάφορες εφαρμογές λογισμικού, όπως το πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint, HP Sure Connect, HP Drive Encryption, HP Client Security, Defender. Για την πλήρη λίστα του προεγκατεστημένου λογισμικού, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος. <sup>8,9,10</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	HP Sure Start με λειτουργία δυναμικής προστασίας, Active Health (μαύρο κουτί καταγραφής), Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2), κит κλειδαριάς καλωδίου δύο κεφαλών με κλειδί HP (προαιρετικά), αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων Synaptic Metallica Touch (προαιρετικά), κλειδαριά καλωδίου HP UltraSlim (προαιρετικά) <sup>11</sup>
<b>Τροφοδοσία Ισχύος</b>	65 W (εξωτερικό), 90 W (εξωτερικό) <sup>12</sup>
<b>Διαστάσεις</b>	16,5 x 3,5 x 16,5 cm
<b>Βάρος</b>	1,05 kg (Διαμόρφωση μόνο με 1 μονάδα σκληρού δίσκου. Το ακριβές βάρος εξαρτάται από τη διαμόρφωση.)
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT® <sup>13</sup>
<b>Εγγύηση</b>	Η περιορισμένη εγγύηση 3 ετών (3-3-3) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες προσφέρουν κάλυψη 3 ετών για ανταλλακτικά, εργασία και επιτόπου επισκευή. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις.

## Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Κλειδαριά καλωδίου με κλειδί HP 10 mm



Προστατέψτε τον φορητό υπολογιστή σας στο γραφείο και σε σημεία με αυξημένη κίνηση, ασφαλιζοντάς τον σε μια σταθερή επιφάνεια με την κλειδαριά καλωδίου 10 mm με κύριο κλειδί της HP, που έχει σχεδιαστεί ειδικά για φορητούς υπολογιστές με εξαιρετικά λεπτό προφίλ.

**Αριθμός προϊόντος: T1A62AA**

Μονάδα στερεάς κατάστασης SATA 3D 256 GB HP



Επεκτείνετε τις δυνατότητες αποθήκευσης του επιτραπέζιου υπολογιστή σας με τη μονάδα SSD HP 3D 256 GB SATA<sup>1</sup>, η οποία περιλαμβάνει μνήμη flash 3D V-NAND για εντυπωσιακή απόδοση και αξιοπιστία ανάγνωσης/εγγραφής και τη σταθερή απόδοση που απολαμβάνετε με τις υπάρχουσες μονάδες SSD.

**Αριθμός προϊόντος: N1M49AA**

Κιτ τροφοδοσίας 90 W για HP Desktop Mini



Αποκτήστε έναν επιπλέον προσαρμογέα HP Desktop Mini ή πάρτε τον μαζί σας, εάν χρησιμοποιείτε τον HP Desktop Mini στις μετακινήσεις, με το κιτ τροφοδοσίας 90 W HP Desktop Mini.<sup>1</sup>

**Αριθμός προϊόντος: L4R65AA**

Μνήμη SODIMM DDR4 16GB HP



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

**Αριθμός προϊόντος: P1N55AA**

Λεπτό ασύρματο πληκτρολόγιο HP Business



Απολαύστε εύκολη εισαγωγή δεδομένων και ασύρματη συνδεσιμότητα με το ασύρματο λεπτό πληκτρολόγιο HP Business, που είναι σχεδιασμένο να συμπληρώνει τους επαγγελματικούς υπολογιστές HP κατηγορίας 2015.

**Αριθμός προϊόντος: N3R88AA**

Επιτόπια υποστήριξη HP για 5 έτη με απόκριση 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: U7899E**

## HP Elite Slice

## 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. Σε ό,τι αφορά τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον παροχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Για τους σκληρούς δίσκους, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 36 GB του δίσκου συστήματος (στα Windows 10) δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>3</sup> Όλες οι μονάδες πωλούνται ξεχωριστά ή ως προαιρετική επιλογή. Τα καλύμματα είναι προαιρετικά και απαιτούν διαμόρφωση από το εργοστάσιο.

<sup>4</sup> Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

<sup>5</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 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>6</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 "εικονικών συσκευών" για την τεχνολογία Intel vPro εξαρτάται από τρίτους παρόχους λογισμικού.

<sup>7</sup> Η δυναμική προστασία παρακολουθεί και επιδιωχνεί το BIOS κάθε 15 λεπτά.

<sup>8</sup> Οι λειτουργίες του HP BIOSphere μπορεί να διαφέρουν ανάλογα την πλατφόρμα και τη διαμόρφωση του υπολογιστή.

<sup>9</sup> Το HP Touchpoint Manager απαιτεί την αγορά συνδρομής και υποστηρίζει λειτουργικά συστήματα Android™, iOS και Windows 7 ή μεταγενέστερα, καθώς και επιτραπέζιους και φορητούς υπολογιστές, tablet και smartphone διάφορων κατασκευαστών. Δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες/περιοχές. Για πληροφορίες διαθεσιμότητας, [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<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 Η.Π.Α. ή για στρατιωτικούς σκοπούς. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν αποτελούν εγγύηση της μελλοντικής απόδοσης στις ίδιες συνθήκες δοκιμών.

### 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 μόνιμα ενεργοποιημένη. Σε ό,τι αφορά τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον παροχέα υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</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 απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με τον φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>3</sup> 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 επεξεργαστή του συστήματος. Δείτε τις προδιαγραφές του επεξεργαστή για την υποστηριζόμενη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων της μνήμης.

<sup>4</sup> Για τους σκληρούς δίσκους, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 36 GB του δίσκου συστήματος (στα Windows 10) δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>5</sup> Οι μονάδες οπτικού δίσκου διατίθενται ως προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό.

<sup>6</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 προαχθεσμένες, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του φορητού υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11ac WLAN.

<sup>7</sup> Προαιρετικά ή πρόσθετα χαρακτηριστικά

<sup>8</sup> Για το HP ePrint απαιτείται σύνδεση Internet σε εκτυπωτή HP με δυνατότητα σύνδεσης στο web και δημιουργία λογαριασμού HP ePrint (για τη λίστα των υποστηριζόμενων εκτυπωτών, εγγράφων και τύπων εικόνων και άλλες λεπτομέρειες σχετικά με το HP ePrint, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>9</sup> HP Drive Encryption: Τα δεδομένα προστατεύονται πριν από την είσοδο στο Drive Encryption. Όταν ο υπολογιστής απενεργοποιείται ή τίθεται σε αδρανείωση, γίνεται έξοδος από το Drive Encryption και εμποδίζεται η πρόσβαση στα δεδομένα.

<sup>10</sup> Defender: Απαιτείται ενεργοποίηση και σύνδεση στο Internet για τις ενημερώσεις.

<sup>11</sup> Το kit κλειδαριάς καλωδίου και η συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων διατίθενται προαιρετικά και πρέπει να διαμορφωθούν κατά την αγορά

<sup>12</sup> Το τροφοδοτικό διατίθεται προαιρετικά και θα πρέπει να διαμορφωθεί με την αγορά

<sup>13</sup> Εγγραφή EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>14</sup> Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύεστε μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνα.

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

© Copyright 2017 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. Η ονομασία ENERGY STAR και το σήμα ENERGY STAR είναι σήματα κατατεθέντα του Οργανισμού Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχό του και χρησιμοποιείται από την HP Inc. κατόπιν άδειας. Η ονομασία Linux® είναι σήμα κατατεθέν του Linus Torvalds στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία DisplayPort™ και το λογότυπο DisplayPort™ είναι εμπορικά σήματα της Video Electronics Standards Association (VESA®) στις ΗΠΑ και άλλες χώρες/περιοχές. Οι ονομασίες Intel και Core είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις ΗΠΑ και άλλες χώρες. Οι ονομασίες USB Type-C™ και USB-C™ είναι εμπορικά σήματα της USB Implementers Forum. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

