

# Υπολογιστής HP ProDesk 600 G2 Small Form Factor



## Απόδοση και επεκτασιμότητα εμπορικής κατηγορίας

Ο HP ProDesk 600 MT/SFF παρέχει αξία χάρη στην ισορροπία απόδοσης και επεκτασιμότητας, για επιχειρήσεις με ανάγκες παραγωγικότητας, αξιοπιστίας, ασφάλειας και διαχείρισης εμπορικής κατηγορίας.



## Η HP συνιστά Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Επεξεργαστές Intel® Core™ 6ης γενιάς<sup>2</sup>

### Απόδοση στους απαιτούμενους ρυθμούς εργασίας

- Ανταποκρίνεται στις προκλήσεις της ημέρας γρήγορα και αποδοτικά. Εξασφαλίστε την πιο πρόσφατη τεχνολογία επεξεργασίας με τον επεξεργαστή Intel® Core™ 6ης γενιάς<sup>2</sup> της επιλογής σας και τα γραφικά Intel® HD 530.

### Ασφάλεια, μέσα και έξω

- Διατηρήστε τον υπολογιστή σας ασφαλή με τον προαιρετικό βοηθητικό εξοπλισμό ασφάλειας<sup>3</sup> που αποτρέπει την κλοπή, και εξασφαλίστε αδιάλειπτη λειτουργία με τις λύσεις ασφάλειας επαγγελματικής κλάσης, όπως τα TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> και HP Client Security<sup>5</sup>.

### Σχεδίαση για αντοχή

- Οι HP ProDesk έχουν περάσει από αυστηρούς ελέγχους για διασφάλιση της αξιοπιστίας. Στο πλαίσιο της διαδικασίας HP Total Test Process, οι υπολογιστές υπόκεινται σε δοκιμές απόδοσης 120.000 ωρών για να ανταποκρίνονται στις καθημερινές απαιτήσεις σας.

### Η σωστή ισορροπία

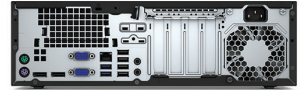
- Ο επιτραπέζιος υπολογιστής HP ProDesk 600 MT/SFF παρέχει ισχυρή απόδοση, ασφάλεια και διαχείριση σε τιμή που σας επιτρέπει να εστιάζετε στην επιχείρησή σας.

### Χαρακτηριστικά

- Διασφαλίστε το μέλλον της σύγχρονης επιχείρησής σας. Οι σύγχρονοι υπολογιστές της HP αξιοποιούν όλες τις δυνατότητες των Windows 10 Pro<sup>1</sup> ώστε να σας προστατεύουν από τις απειλές ασφάλειας και να μεγιστοποιούν τις δυνατότητες διαχείρισης και παραγωγικότητας.
- Διαχειριστείτε το σύνολο των συσκευών σας με τη λειτουργία Intel® Standard Manageability και μειώστε το φόρτο των πόρων IT με το Common Core BIOS της HP που επιτρέπει τη διαχείριση όλων των επιτραπέζιων και φορητών υπολογιστών της HP.
- Παρατείνετε τη διάρκεια ζωής των επενδύσεών σας χάρη στο μεγάλο κύκλο ζωής και τη σταθερότητα της πλατφόρμας.
- Πραγματοποιήστε συσκέψεις από τον υπολογιστή σας τόσο εύκολα όσο με το πάτημα ενός κουμπιού, με το προαιρετικό πληκτρολόγιο HP Conferencing<sup>5</sup>.
- Επωφεληθείτε από τη δυνατότητα εύκολης ανάπτυξης που προσφέρουν οι πολλές υποδοχές επέκτασης, θύρες και υποδοχές σύνδεσης.
- 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.
- Μειώστε την κατανάλωση ενέργειας και το κόστος με διαμορφώσεις που διαθέτουν πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT® Gold<sup>6</sup>.
- Αυξήστε την παραγωγικότητα έως και 35%<sup>7</sup> με την υποστήριξη έως τριών εξωτερικών οθονών Pro<sup>5</sup>.

## Υπολογιστής HP ProDesk 600 G2 Small Form Factor

### Πίνακας προδιαγραφών



<b>Μορφή</b>	Μικρό μέγεθος
<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 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Διαθέσιμοι επεξεργαστές<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700 με γραφικά Intel HD 530 (3,4 GHz, έως 4 GHz με την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i5-6600 με γραφικά Intel HD 530 (3,3 GHz, έως 3,9 GHz με την 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 την τεχνολογία Intel Turbo Boost, μνήμη cache 6 MB, 4 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6320 με γραφικά Intel HD 530 (3,9 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6300 με γραφικά Intel HD 530 (3,8 GHz, μνήμη cache 4 MB, 2 πυρήνες). Intel® Core™ i3-6100 με γραφικά Intel HD 530 (3,7 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες). Intel® Pentium® G4500 με γραφικά Intel HD 530 (3,5 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες). Intel® Pentium® G4400 με γραφικά Intel HD 510 (3,3 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες)
<b>Chipset</b>	Intel® Q150
<b>Μέγιστη μνήμη</b>	Έως 64 GB DDR4-2133 SDRAM Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 2133 MT/s
<b>Υποδοχές μνήμης</b>	4 DIMM
<b>Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης</b>	120 GB Έως 500 GB SSD SATA <sup>4</sup> 120 GB Έως 1 TB SATA SE SSD <sup>4</sup> 500 GB Έως 1 TB SSHD SATA <sup>4</sup> 128 GB Έως 512 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup> 500 GB Έως 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 128 GB Έως 256 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup>
<b>Οπτική αποθήκευση</b>	Λεπτή μονάδα εγγραφής SATA BDXL Blu-ray, Λεπτή μονάδα SATA DVD-ROM, Λεπτή μονάδα SATA DVD-Writer <sup>5,6</sup>
<b>Διαθέσιμα γραφικά</b>	Ενσωματωμένα: Γραφικά Intel® HD <sup>8</sup> Ξεχωριστά: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) (Τα ενσωματωμένα γραφικά εξαρτώνται από τον επεξεργαστή)
<b>Ήχος</b>	Τεχνολογία διαχείρισης ήχου DTS Sound+™, ήχος HD με κωδικοποιητή Realtek ALC221 (όλες οι θύρες είναι στερεοφωνικές), μπροστινές θύρες μικροφώνου και ακουστικών (3,5 mm), πίσω θύρες εξόδου και εισόδου (3,5 mm), δυνατότητα πολλαπλής ροής και εσωτερικό ηχείο.
<b>Επικοινωνίες</b>	LAN: Σύνδεση δικτύου Intel® I219LM Gigabit LOM, Intel® I210-T1 PCIe GbE (προαιρετικά) WLAN: Κάρτα ασύρματου δικτύου Broadcom BCM94322BZ 802.11n PCIe με προαιρετικό Bluetooth® (προαιρετικά), κάρτα ασύρματου δικτύου Intel® 7265 802.11ac PCIe με προαιρετικό Bluetooth® (προαιρετικά), κάρτα ασύρματου δικτύου Intel® 7265 802.11n PCIe (προαιρετικά) <sup>7</sup>
<b>Υποδοχές επέκτασης</b>	3 PCIe 3.0 x1 χαμηλού προφίλ, 1 PCIe 3.0 x16 χαμηλού προφίλ
<b>Θύρες και υποδοχές</b>	Μπροστά: 2 USB 3.0, 2 USB 2.0 (1 γρήγορης φόρτισης), 1 είσοδος ήχου, 1 έξοδος ήχου Πίσω: 4 USB 3.0, 2 USB 2.0, 1 σειριακή, 1 σειριακή (προαιρετικά), 1 παράλληλη (προαιρετικά), 2 PS/2 (πληκτρολόγιο και ποντίκι), 1 VGA, 2 DisplayPort, 1 είσοδος ήχου, 1 έξοδος ήχου, 1 RJ-45
<b>Εσωτερικές θέσεις μονάδων</b>	Δύο 8,9 cm (3,5"), μία 6,35 cm (2,5")
<b>Εξωτερικές θέσεις μονάδων</b>	1 λεπτή μονάδα οπτικού δίσκου, 1 συσκευή ανάγνωσης SD 4 (προαιρετικά)
<b>Συσκευή εισόδου</b>	Λεπτό πληκτρολόγιο PS/2 HP Business, λεπτό πληκτρολόγιο USB HP Business, πληκτρολόγιο USB HP Conferencing, πλενόμενο πληκτρολόγιο USB και PS/2 HP, πληκτρολόγιο USB Smart Card (CCID) HP, ασύρματο λεπτό πληκτρολόγιο και ποντίκι HP Business <sup>9</sup> Ποντίκι PS/2 HP, ποντίκι USB HP, ποντίκι laser USB 1.000 dpi HP, πλενόμενο ποντίκι USB και PS/2 HP, αντιμικροβιακό ποντίκι USB HP <sup>9</sup>
<b>Διαθέσιμο λογισμικό</b>	Οι επαγγελματικοί υπολογιστές της HP διατίθενται με προεγκατεστημένες εφαρμογές λογισμικού, όπως: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, εγγενής υποστήριξη Miracast, πρόγραμμα οδήγησης HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Για την πλήρη λίστα του προεγκατεστημένου λογισμικού, ανατρέξτε στις σύντομες προδιαγραφές του προϊόντος. <sup>10,11,12</sup>
<b>Διαχείριση ασφάλειας</b>	HP BIOSphere, Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (πιστοποίηση Common Criteria EAL4+), απενεργοποίηση θυρών SATA (μέσω BIOS), DriveLock και Automatic DriveLock, RAID (διατίθεται ως διαμορφώσιμη επιλογή), ενεργοποίηση/απενεργοποίηση σειριακών, παράλληλων και USB θυρών (μέσω BIOS), προαιρετική απενεργοποίηση θυρών USB στο εργοστάσιο (δυνατότητα διαμόρφωσης από το χρήστη μέσω BIOS), έλεγχος εγγραφής/εκκίνησης από αφαιρούμενα μέσα, κωδικός εκκίνησης (μέσω BIOS), κωδικός ρύθμισης (μέσω BIOS), ηλεκτρομαγνητική κλειδαριά/αυθητήρας καλύμματος HP, υποστήριξη λουκέτων περιβλήματος και συσκευών κλειδώματος με καλώδιο <sup>13,14</sup>
<b>Χαρακτηριστικά διαχείρισης</b>	Intel® Standard Manageability
<b>Ισχύς</b>	280 W, απόδοση έως 92%, ενεργό PFC
<b>Διαστάσεις</b>	338 x 379 x 100 mm (Επιτραπέζιος προσαρμοστικός)
<b>Βάρος</b>	Αρχικό βάρος 7,6 kg (Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση)
<b>Περιβαλλοντικά στοιχεία</b>	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο <sup>16</sup>
<b>Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας</b>	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT® <sup>15</sup>
<b>Εγγύηση</b>	Περιορισμένη εγγύηση 3 ετών που περιλαμβάνει 3 έτη για ανταλλακτικά, εργασία και επί τόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις.

## Υπολογιστής HP ProDesk 600 G2 Small Form Factor

### Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Λεπτή επιτραπέζια μονάδα  
εγγραφής DVD HP G2 9,5  
mm



Προσθέστε μια οικονομική μονάδα εγγραφής οπτικών δίσκων στον υπολογιστή HP Desktop<sup>1</sup>, επιλέγοντας τη λεπτή μονάδα εγγραφής DVD HP Desktop 600 G2 9,5 mm, η οποία συνδέεται μέσω SATA και υποστηρίζει εγγραφή έως 8,5 GB δεδομένων ή τεσσάρων ωρών βίντεο ποιότητας DVD σε όλους τους τύπους DVD.

**Αριθμός προϊόντος: N1M42AA**

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 VNAND για εντυπωσιακή απόδοση και αξιοπιστία ανάγνωσης/εγγραφής και τη σταθερή απόδοση που απολαμβάνετε με τις υπάρχουσες μονάδες SSD.

**Αριθμός προϊόντος: N1M49AA**

Μνήμη DIMM DDR4 8GB HP



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: P1N52AA**

Οπτικό ποντίκι κύλισης USB  
HP



Χρησιμοποιώντας την τελευταία τεχνολογία οπτικής ιχνηλάτησης, το οπτικό ποντίκι κύλισης USB HP καταγράφει ακριβή κίνηση σε ποικιλία επιφανειών χωρίς τη χρήση mousepad.

**Αριθμός προϊόντος: QY777AA**

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



Οι ειδικοί τεχνικής υποστήριξης είναι έτοιμοι να βοηθήσουν ανά πάσα στιγμή με οποιονδήποτε τρόπο, είτε μέσω τηλεφώνου είτε αυτοπροσώπως.

**Αριθμός προϊόντος: U7899E**

## Υπολογιστής HP ProDesk 600 G2 Small Form Factor

### 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. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Απαιτείται σύστημα 64 bit. Η απόδοση και η συντόχια 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>3</sup> Οι λειτουργίες του HP BIOSphere μπορεί να διαφέρουν ανάλογα την πλατφόρμα και τη διαμόρφωση του υπολογιστή.

<sup>4</sup> Τα Windows 10 Enterprise και το Device Guard είναι διαθέσιμα μόνο για εγκατάσταση μέσω των HP Custom Integration Services για τους εταιρικούς πελάτες με πακέτο αδειών χρήσης των Windows 10 Enterprise και απαιτείται το TPM 2.0. Device Guard, το οποίο δεν διατίθεται με τα Windows 10 Pro.

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

<sup>6</sup> Εγγραφή EPEAT® Gold, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>7</sup> Έρευνα "Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays" της Koala LLC Ergonomics Consulting, στις 6 Νοεμβρίου 2012.

### Τεχνικές προδιαγραφές αποποιήσεις

<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. 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 αποφυγείτε την απώλεια δεδομένων.

<sup>3</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επιφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Απαιτείται σύστημα 64-bit. Η απόδοση διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της Intel δεν αποτελεί μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>4</sup> Για τις μονάδες αποθήκευσης, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 16 GB (στα Windows 7) και έως 36 GB (στα Windows 8,1 και 10) του δίσκου συστήματος δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

<sup>5</sup> Η αναπαραγωγή υλικού που προστατεύεται με πνευματικά δικαιώματα απαγορεύεται ρητά. Οι πραγματικές ταχύτητες μπορεί να διαφέρουν. Η συμβατότητα των μέσων διπλής επίτρωσης διαφέρει πολύ σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής DVD και μονάδες DVD-ROM οικιακής χρήσης. Σημειώστε ότι η μονάδα DVD-RAM δεν πραγματοποιεί ανάγνωση ή εγγραφή σε μέσα 2,6 GB μονής όψης/5,2 διπλής όψης έκδοσης 1.0.

<sup>6</sup> Με τη μονάδα Blu-Ray XL ενδέχεται να προκύψουν ορισμένα προβλήματα δίσκου, ψηφιακής σύνδεσης, συμβατότητας και απόδοσης, τα οποία δεν αποτελούν ελαττώματα του προϊόντος. Δεν παρέχεται εγγύηση άψογης αναπαραγωγής σε όλα τα συστήματα. Για την αναπαραγωγή ορισμένων τίτλων Blu-ray, ενδέχεται να απαιτείται διαδρομή HDCP και οθόνη HDCP. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ταινιών HD DVD στη συγκεκριμένη μονάδα BDXL.

<sup>7</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 προαχαραρισμένες, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του επιτραπέζιου υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11ac WLAN.

<sup>8</sup> Για την προβολή εικόνων HD απαιτείται περιεχόμενο HD.

<sup>9</sup> Προαιρετικό ή πρόσθετο χαρακτηριστικό.

<sup>10</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, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)). Για το HP PageLift απαιτούνται Windows 7 ή νεότερη έκδοση.

<sup>11</sup> Για το Security Essentials απαιτούνται Windows 7 και πρόσβαση στο Internet.

<sup>12</sup> Το Miracast είναι μια ασύρματη τεχνολογία που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο υπολογιστής σας για να προβάλει την οθόνη του σε τηλεοράσεις, προβολείς και συσκευές αναπαραγωγής ροής μέσων που υποστηρίζουν επίσης την τεχνολογία Miracast. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Miracast για να μοιράζεστε ό,τι κάνετε στον υπολογιστή σας ή για παρουσιάσεις. Το Miracast διατίθεται για Windows 8 και Windows 10. Για περισσότερες πληροφορίες <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>13</sup> Τα μοντέλα με επεξεργαστές Intel® Core™ έχουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιούν προηγμένες λύσεις ασφάλειας για την προστασία των online συναλλαγών. Η τεχνολογία IPT, όταν χρησιμοποιείται σε συνεργαζόμενες τοποθεσίες web, παρέχει διπλό έλεγχο ταυτότητας με την προσθήκη ενός στοιχείου υλικού, εκτός από το συνηθισμένο έλεγχο ταυτότητας μέσω ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης. Η τεχνολογία IPT εκκινείται μέσω μιας μονάδας HP Client Security.

<sup>14</sup> Αυτό το προϊόν διατίθεται με TPM 1.2 και επιλογή αναβάθμισης σε TPM 2.0. Η δυνατότητα αναβάθμισης αναμένεται να είναι διαθέσιμη μέχρι το τέλος του 2015 μέσω της υποστήριξης πελατών της HP.

<sup>15</sup> Εγγραφή EPEAT®, όπου ισχύει. Η εγγραφή EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα/περιοχή, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>16</sup> Εξωτερικά τροφοδοτικά, καλώδια και περιφερειακά δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα αλογόνου. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύετε μετά την αγορά ίσως να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα αλογόνου.

### 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 2015, 2016 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 στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί 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. Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις ΗΠΑ. Οι ονομασίες Intel και Core είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία Linux® είναι σήμα κατατεθέν του Linus Torvalds στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάστηκε με την άδεια της DTS Licensing Limited. Η ονομασία DTS, το σύμβολο DTS και ο συνδυασμός ονομασίας και συμβόλου DTS είναι σήματα κατατεθέντα, και η ονομασία DTS Studio Sound είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

