

Σταθμός εργασίας HP Z1 G2



Εξέλιξη All-in-One

Ο σταθμός εργασίας HP Z1 G2 είναι ο κομψός και πρωτοποριακός all-in-one σταθμός εργασίας της HP, με μεγάλη οθόνη. Τροποποιήστε και αντικαταστήστε εύκολα τα περισσότερα στοιχεία – χωρίς εργαλεία.¹ Δώστε ζωή στη δημιουργικότητά σας με γρηγορότερη απόδοση και κορυφαία αξιοπιστία. Προσαρμόστε την οθόνη με την προαιρετική τεχνολογία αφής 10 σημείων, σε μια εκπληκτική οθόνη με γυαλί από άκρη σε άκρη.²



Η HP συνιστά Windows.

Δημιουργικότητα που εντυπωσιάζει.

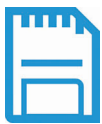
- Δώστε ζωή στις ιδέες σας γρηγορότερα από ποτέ, με τον επεξεργαστή Intel® Xeon®, τα γραφικά NVIDIA Quadro, τη μνήμη ECC και μια μεγάλη ποικιλία πιστοποιήσεων ISV.
- Θα εκπλαγείτε και θα αυξήσετε την παραγωγικότητά σας με τις δυνατότητες που προσφέρει η τεχνολογία αιχμής της HP, με την κορυφαία μονάδα ψύξης κάρτας γραφικών MXM, τις πολλαπλές μονάδες σκληρού δίσκου² και τη ρυθμιζόμενη βάση οθόνης.
- Συνδεθείτε στη στιγμή και ανεβάστε στα ύψη την παραγωγικότητα, με τις προαιρετικές θύρες Thunderbolt™ 2.0 υψηλής απόδοσης³ οι οποίες βρίσκονται στο πλάι του HP Z1 G2 για εύκολη πρόσβαση.
- Απολαύστε νέα επίπεδα υπολογιστικής απόδοσης με πιο αποδοτική επεξεργασία, χάρη στους επεξεργαστές Intel® Core/Xeon E3 4ης γενιάς⁴.
- Με την ευρεία γκάμα επαγγελματικών γραφικών 3D από την NVIDIA είσατε σίγουροι ότι εργάζεστε με τα καλύτερα εργαλεία που κυκλοφορούν στην αγορά. Ή, μπορείτε να επιλέξετε τα καινούρια ενσωματωμένα γραφικά της Intel για κορυφαία οπτική εμπειρία.^{2,5}

Ισχύς και κομψότητα.

- Αντικαταστήστε τα περισσότερα στοιχεία¹ ή κάντε αναβαθμίσεις μόνοι σας, χωρίς εργαλεία ή τη βοήθεια τεχνικού. Απλά ανοίξτε το πλαίσιο του υπολογιστή και προσαρμόστε ανάλογα με τις ανάγκες σας.
- Αποκτήστε γρήγορη πρόσβαση στα δεδομένα που χρησιμοποιείτε συχνότερα στο σταθμό εργασίας HP Z1 G2, με την προαιρετική τεχνολογία αποθήκευσης mSATA που παρέχει γρήγορη αποθήκευση και μνήμη cache για OS εφαρμογές.²
- Συνδέστε εύκολα συσκευές στις θύρες I/O και απολαύστε την κίνηση της οθόνης με το πάτημα ενός κουμπιού, εντός και εκτός λειτουργίας υπηρεσίας, στο σταθμό εργασίας HP Z1 G2.
- Απολαύστε κορυφαία χαρακτηριστικά ήχου στο σταθμό εργασίας HP Z1 G2, όπως το διπλό κώνο, τα ηχεία στην πρόσοψη και το DTS Studio Sound.

Ευέλικτη προβολή.

- Απολαύστε την επιτυχία με το σταθμό εργασίας HP Z1 G2 και την προαιρετική οθόνη αφής 10 σημείων.² Αφήστε τη φαντασία σας ελεύθερη και νιώστε την ανάλαφρη αίσθηση των δαχτύλων σας στην εκπληκτική γυάλινη οθόνη.
- Απολαύστε το φως. Μειώστε την αντανάκλαση και εργαστείτε με καθαρότητα εικόνας στο σταθμό εργασίας HP Z1 G2 με την αντιθαμβωτική οθόνη χωρίς γυαλί.²
- Η εργασία σας ποτέ δεν φαινόταν καλύτερη. Δώστε ζωή στις ιδέες σας με το σταθμό εργασίας HP Z1 G2 και την οθόνη IPS επόμενης γενιάς 68,6 cm (27") (2560x1440).



Σταθμός εργασίας HP Z1 G2 Πίνακας προδιαγραφών

H HP συνιστά Windows.



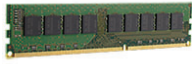
| | |
|---|---|
| Μορφή | All-in-One |
| Λειτουργικό σύστημα | Windows 8.1 Pro 64 ¹⁶ Windows 8.1 64 ¹⁶ Windows 8.1 Single Language 64 ¹⁶ Windows 7 Professional 64 (διαθέσιμα μέσω δικαιωμάτων υποβάθμισης από Windows 8.1 Pro) ¹ Windows 7 Professional 64 ¹⁶ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 HP Installer Kit για Linux |
| Οικογένεια επεξεργαστή | Επεξεργαστής Intel® Xeon® E3, Επεξεργαστής Intel® Core™ i5, Επεξεργαστής Intel® Core™ i3 ² |
| Επεξεργαστές² | Intel® Xeon® E3-1281v3 (3,7 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Xeon® E3-1246v3 με γραφικά Intel HD P4600 (3,5 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Xeon® E3-1226v3 με γραφικά Intel HD P4600 (3,3 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i7-4790 με γραφικά Intel HD 4600 (3,6 GHz, μνήμη cache 8 MB, 4 πυρήνες), Intel® Core™ i5-4590 με γραφικά Intel HD 4600 (3,3 GHz, μνήμη cache 6 MB, 2 πυρήνες), Intel® Core™ i3-4160 με γραφικά Intel HD 4400 (3,6 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες), Intel® Core™ i3-4150 με γραφικά Intel HD 4400 (3,5 GHz, μνήμη cache 3 MB, 2 πυρήνες) |
| Chipset | Intel® C226 |
| Μέγιστη μνήμη | Έως 32 GB 1866 MHz DDR3 Unbuffered SDRAM ^{7,8,9} Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Υποστηρίζει DIMM μνήμης unbuffered DDR3 1866 MHz 32 GB ECC ή 16 GB non-ECC. Η πραγματική ταχύτητα της μνήμης ελέγχεται από τον επεξεργαστή. |
| Υποδοχές μνήμης | 4 DIMM |
| Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης | 500 GB έως 3 TB SATA (7200 rpm) ^{3,4} 180 GB έως 1 TB SSD SATA ^{3,4} έως 256 GB mSATA SSD ^{3,4} έως 256 GB SATA SE SSD ^{3,4} |
| Οπτική αποθήκευση | Λεπτή μονάδα εγγραφής Blu-ray με θήκη, λεπτή μονάδα DVD-ROM με θήκη, λεπτή μονάδα εγγραφής SuperMulti DVD RW με θήκη ^{5,6,15} |
| Θέσεις μονάδων δίσκου (εσωτερικές) | Μία υποδοχή 8,9 cm (3,5") ή δύο υποδοχές 6,3 cm (2,5") |
| Οθόνη | Ευρεία οθόνη LCD τεχνολογίας IPS, 68,6 cm (27"), με οπισθοφωτισμό LED, κάμερα 2 MP 1080p και προαιρετική δυνατότητα αφής (2560x1440) |
| Διαθέσιμα γραφικά | Ενωματωμένα: Γραφικά Intel® HD P4600, Γραφικά Intel® HD 4600, γραφικά Intel® HD 4400 3D εισαγωγικής κατηγορίας: NVIDIA Quadro K610M (1 GB) 3D μεσαίας κατηγορίας: NVIDIA Quadro K2100M (2 GB) 3D υψηλών προδιαγραφών: NVIDIA Quadro K3100M (4 GB), NVIDIA Quadro K4100M (4 GB) Εάν εγκατασταθεί ξεχωριστή κάρτα γραφικών, τα ενσωματωμένα γραφικά Intel απενεργοποιούνται. Όλες οι διακριτές κάρτες γραφικών είναι PCIe. |
| Υποδοχές επέκτασης | 1 MXM, 2 mini-PCIe mSATA (πλήρους μήκους), 1 συσκευή ανάγνωσης καρτών μέσω SD 4.0 Η υποδοχή MXM προορίζεται για κάρτα γραφικών. Όλες οι υποδοχές είναι χαμηλού προφίλ. |
| Θύρες και υποδοχές | 1 USB 3.0, 1 USB 3.0 (φόρτισης), 4 USB 2.0, 1 ακουστικών, 1 μικροφώνου, 1 DisplayPort 1.1, 1 RJ-45, 1 υποδοχή, 1 οπτική S/PDIF, 1 είσοδος ήχου, 1 έξοδος ήχου ^{13,14} 2 Thunderbolt™ 2 θύρες μέσω μονάδας οπτικού δίσκου (προαιρετικά). Οι διαθέσιμες εσωτερικές θύρες I/O περιλαμβάνουν: USB 2.0 τύπου A και 2 USB 2.0 σε κεφαλή 9 ακίδων. |
| Επικοινωνίες | Ενωματωμένος ελεγκτής Intel I217LM PCIe Gigabit, ενσωματωμένη σύνθετη κάρτα ασύρματου LAN AC 7260 802.11 ac δύο συνοτήτων και Bluetooth 4 Intel ¹⁰ |
| Ήχος | Κωδικοποιητής Intel HD / IDT 92HD68 με δύο ηχεία 4 W και DTS Studio Sound |
| Ισχύς | 400 W με απόδοση 90%, μεταβλητή έξοδο και ενεργή διαόρθωση συντελεστή ισχύος |
| Συσκευή εισόδου | Πληκτρολόγιο HP USB CCID SmartCard, πληκτρολόγιο USB HP, ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι HP Ποντίκι laser HP USB |
| Ασφάλεια | Αισθητήρας επέμβασης στο σκελετό HP, κτ κλειδαριάς καλωδίου HP (προαιρετικά) |
| Λογισμικό | HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software 6.0, PDF Complete Corporate Edition, HP Client Security, Office με επιλογή αγοράς ¹² |
| Διαστάσεις | 66,04 x 41,91 x 52,83 cm Με βάση |
| Βάρος | 21,32 kg Μέγιστο βάρος συστήματος με βάση. Το ακριβές βάρος εξαρτάται από τη διαμόρφωση. |
| Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας | Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® |
| Πιστοποίηση περιβάλλοντος | Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο ¹¹ |
| Εγγύηση | Περιορισμένη εγγύηση 3 ετών που περιλαμβάνει 3 έτη για ανταλλακτικά, εργασία και επίτοπο εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις. |

Σταθμός εργασίας HP Z1 G2

Η HP συνιστά Windows.

Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Μνήμη HP DDR3-1866 MHz
ECC RAM 4 GB (1x4 GB)



Ενισχύστε τις δυνατότητες του σταθμού εργασίας HP και των πιο πρόσφατων πολυπύρηνων επεξεργαστών. Επιλέξτε εξαιρετικά γρήγορη μνήμη DDR3 2 GB, 4 GB, 8 GB ή 16 GB στα 1866 MHz από την HP, έναν οικονομικό τρόπο για να βελτιώσετε την απόδοση του συστήματος και την ταχύτητα απόκρισης των εφαρμογών.

Αριθμός προϊόντος: E2Q91AA

Μονάδα HP Thunderbolt AIO,
2 θυρών



Εξαιρετικά γρήγορη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, επεξεργασία και κοινή χρήση αρχείων και μειωμένος χρόνος ολοκλήρωσης εργασιών σε επιλεγμένους σταθμούς εργασίας HP Z, χάρη σε αυτή την μονάδα 2 θυρών που διαθέτει τεχνολογία Thunderbolt™ 2. Ολοκληρώστε τα έργα σας με ταχύτερες μεταφορές δεδομένων έως 4 φορές μεγαλύτερες από αυτές του USB 3.0.

Αριθμός προϊόντος: E5Z73AA

Κάρτα γραφικών NVIDIA
Quadro K2100M 2 GB



Εντυπωσιακά γραφικά και απόδοση πολλαπλών οθονών με την κάρτα γραφικών NVIDIA Quadro K2100M. Αποτελεί άριστη επιλογή για σχέδια και μοντέλα μεσαίας πολυπλοκότητας στις επαγγελματικές εφαρμογές CAD, μέσω των & ψυχαγωγίας και οπτικοποίησης.

Αριθμός προϊόντος: E5Z75AA

5 έτη, επιτόπου την επόμενη
εργάσιμη ημέρα



Υπηρεσία επιτόπου επισκευής την επόμενη εργάσιμη ημέρα από πιστοποιημένο τεχνικό της HP για 5 έτη, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί από απόσταση.

Αριθμός προϊόντος: U7944E

Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση

www.hp.eu/hproptions

Σταθμός εργασίας HP Z1 G2

H HP συνιστά Windows.

Υποσημειώσεις μνημάτων:

¹ Η πρόσβαση στο τροφοδοτικό, την κάρτα γραφικών, τους σκληρούς δίσκους, τη μονάδα οπτικού δίσκου, τον ανεμιστήρα ψύξης συστήματος και τη μνήμη, καθώς και η αφαίρεση τους, γίνονται χωρίς εργαλεία. Για όλα τα υπόλοιπα στοιχεία ίσως να απαιτούνται εργαλεία.

² Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

³ Η τεχνολογία Thunderbolt είναι καινούργια. Το καλώδιο και η συσκευή Thunderbolt (πωλούνται ξεχωριστά) πρέπει να είναι συμβατά με τα Windows. Για να διαπιστώσετε εάν η συσκευή σας διαθέτει πιστοποίηση Thunderbolt για Windows, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://thunderbolttechnology.net/products>.

⁴ 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 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.

⁵ Οι επιλογές και η υποστήριξη γραφικών διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

Υποσημειώσεις τεχνικών προδιαγραφών:

¹ 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 δεδομένων.

² 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 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.

³ Το υλικό SATA RAID δεν υποστηρίζεται στα συστήματα Linux. Ο πυρήνας Linux, με το ενσωματωμένο RAID λογισμικού, εξασφαλίζει εξαιρετική λειτουργία και απόδοση. Αποτελεί μια καλή εναλλακτική στο RAID βάσει υλικού. Για τις δυνατότητες RAID σε Linux, ανατρέξτε στη διεύθυνση h20000.www2.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c00060684/c00060684.pdf.

⁴ Για σκληρούς δίσκους και μονάδες στερεάς κατάστασης: 1 GB = 1 δισεκατομμύριο byte, TB = 1 τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 30 GB του δίσκου συστήματος είναι δεσμευμένα για το λογισμικό επαναφοράς συστήματος.

⁵ Καθώς το Blu-Ray περιέχει νέες τεχνολογίες, ενδέχεται να προκύψουν ορισμένα θέματα δίσκου, ψηφιακής σύνδεσης, συμβατότητας ή/και απόδοσης, που δεν συνιστούν ελαττώματα του προϊόντος. Δεν παρέχεται εγγύηση άφρονης αναπαραγωγής σε όλα τα συστήματα. Για την αναπαραγωγή ορισμένων τίτλων Blu-ray ενδέχεται να απαιτείται ψηφιακή σύνδεση DVI ή HDMI και οθόνη που υποστηρίζει HDCP. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ταινιών HD DVD στο συγκεκριμένο σταθμό εργασίας.

⁶ Οι πραγματικές ταχύτητες μπορεί να διαφέρουν. Δεν επιτρέπεται η αντιγραφή DVD ταινιών που διατίθενται στο εμπόριο ή άλλου υλικού που προστατεύεται με πνευματικά δικαιώματα. Προορίζεται για τη δημιουργία και αποθήκευση πρωτότυπου υλικού και άλλες νόμιμες χρήσεις. Σημειώστε ότι η μονάδα DVD-RAM δεν πραγματοποιεί ανάγνωση ή εγγραφή μέσω 2,6 GB μονής όψης/5,2 GB διπλής όψης έκδοσης 1.0.

⁷ Κάθε επεξεργαστής υποστηρίζει έως 2 κανάλια μνήμης DDR3. Για πλήρη απόδοση, πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον 1 DIMM σε κάθε κανάλι.

⁸ Οι επεξεργαστές Intel® Xeon® E3 και Intel® Core™ i3 μπορούν να υποστηρίξουν μνήμη ECC ή non-ECC. Οι επεξεργαστές Intel® Core™ i5 και i7 υποστηρίζουν μόνο μνήμη non-ECC.

⁹ Η CPU καθορίζει την ταχύτητα με την οποία λειτουργεί η μνήμη. Εάν στο σύστημα χρησιμοποιείται CPU 1600 MHz, η μέγιστη ταχύτητα στην οποία θα λειτουργεί η μνήμη είναι 1600 MHz, ανεξάρτητα από την καθορισμένη ταχύτητα της μνήμης.

¹⁰ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη.

¹¹ Αυτό το προϊόν έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο, εκτός από τα καλώδια τροφοδοσίας, τα καλώδια και τις περιφερειακές συσκευές. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύεται ο πελάτης μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο.

¹² Για τα HP Performance Advisor και HP Remote Graphics Software απαιτείται πρόσβαση στο Internet.

¹³ Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

¹⁴ Το Thunderbolt™ 2 θα είναι διαθέσιμο μέσω προαιρετικής πρόσθετης κάρτας, στις αρχές του 2014, στο Z1 G2. Η τεχνολογία Thunderbolt είναι καινούργια. Το καλώδιο και η συσκευή Thunderbolt (πωλούνται ξεχωριστά) πρέπει να είναι συμβατά με τα Windows. Για να διαπιστώσετε εάν η συσκευή σας διαθέτει πιστοποίηση Thunderbolt για τα Windows, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://thunderbolttechnology.net/products>.

¹⁵ Η μονάδα οπτικού δίσκου δεν είναι διαθέσιμη με την επιλογή του Thunderbolt™ 2.

¹⁶ 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 ή/και λογισμικό για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

Μάθετε περισσότερα στη διεύθυνση

www.hp.eu/workstations

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.

Εγγραφείτε για ενημερώσεις

www.hp.com/go/getupdated

Το προϊόν μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τις εικόνες. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν από μοντέλο σε μοντέλο. 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 του παρόντος 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. Για να μπορούν να εκμεταλλευτούν όλες τις λειτουργίες των Windows 8, τα συστήματα μπορεί να απαιτούν αναβαθμισμένο ή/και ξεχωριστά αγορασμένο υλικό. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://windows.microsoft.com/el-GR/>.

Η ονομασία ENERGY STAR® και το σήμα ENERGY STAR® είναι σήματα κατατεθέντα στις ΗΠΑ. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο του και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company κατόπιν άδειας. Οι επωνυμίες Intel, Xeon, Core και vPro είναι σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

