

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Σχεδιασμένος για επαγγελματική χρήση

Το laptop HP 250 G9 προσφέρει επαγγελματικές δυνατότητες σε μια λεπτή και ελαφριά σχεδίαση για να τον μεταφέρετε εύκολα όπου και αν πάτε. Η οθόνη 15,6 ιντσών με μεγάλο λόγο οθόνης προς σώμα⁵, ισχυρό επεξεργαστή Intel^{®2}, γρήγορη μνήμη και άφθονο χώρο αποθήκευσης, είναι εξοπλισμένη για παραγωγικότητα, ενώ οι περιλαμβανόμενες θύρες σας επιτρέπουν να συνδέετε τις περιφερειακές συσκευές σας, και όλα αυτά σε τιμή που θα σας ενθουσιάσει.

Όμορφος και ελαφρύς

Ο φορητός υπολογιστής HP 250 ταιριάζει απόλυτα με τον νομαδικό τρόπο εργασίας χάρη στη λεπτή και ελαφριά σχεδίασή του. Η προαιρετική οθόνη Full HD^{3,4} 300 nit με το στενό πλαίσιο και τον μεγάλο λόγο οθόνης- σώματος⁵ προσφέρει άφθονο χώρο για εργασία ή streaming.

Φτιαγμένος για εργασία, έτοιμος για διασκέδαση

Ολοκληρώστε τις εργασίες σας με σιγουριά με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας, έναν ισχυρό επεξεργαστή Intel^{®2} με μνήμη DDR4 32 GB³, προαιρετική μνήμη δύο καναλιών, διπλό χώρο αποθήκευσης, συσκευή ανάγνωσης καρτών SD και μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης.³

Μεταδώστε καθαρή εικόνα και ήχο

Συνδεθείτε με τα μέλη της ομάδας σας, είτε βρίσκονται στο διπλανό γραφείο είτε χιλιόμετρα μακριά. Η κάμερα HD με χρονική μείωση θορύβου σας βοηθά να ξεχωρίζετε ενώ η μείωση θορύβου βάση TN με τα μικρόφωνα διπλής συστοιχίας σας προσφέρει μια ακουστική εμπειρία απαράμιλλης ποιότητας.



*Η εικόνα του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό προϊόν.

HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Παρέχονται

Μεγάλος λόγος οθόνης-σώματος

Εργαστείτε με ευκολία με τη μεγάλη οθόνη 15,6 ιντσών 300 nit, η οποία διαθέτει χαμηλό μπλε φως για καλύτερη συνολική εμπειρία χρήσης του υπολογιστή.⁵

Προβάλετε τον καλύτερο εαυτό σας, ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού

Βελτιστοποιημένος για κλήσεις βίντεο σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Η κάμερα HD προσφέρει οπτική καθαρότητα, ενώ η χρονική μείωση θορύβου μειώνει τις επιπτώσεις του οπτικού θορύβου και της πιελοποίησης για υψηλότερη ανάλυση ώστε να μπορείτε να καταγράψετε όλες τις λεπτομέρειες.

Συνδεσιμότητα χωρίς προβλήματα

Εξασφαλίστε γρήγορη και αξιόπιστη σύνδεση σε περιβάλλοντα ασύρματων δικτύων με πολλούς χρήστες, με προαιρετική ταχύτητα Gbit Wi-Fi 6 και προαιρετικό σύνθετο προσαρμογέα WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.^{3,6,7,8}

Επιλογές αποθήκευσης

Εξασφαλίστε τα βέλτιστα πλεονεκτήματα και των δύο τεχνολογιών με δύο επιλογές αποθήκευσης. Εκκινήστε και αποκτήστε πρόσβαση σε εφαρμογές πιο γρήγορα με τη μονάδα στερεάς κατάστασης υψηλής ταχύτητας και απολαύστε επεκτεινόμενη αποθήκευση για ψηφιακά μέσα με τη μονάδα σκληρού δίσκου υψηλής χωρητικότητας.^{3,9}

Ευκρινής και καθαρή συνεργασία

Εξασφαλίστε αποδοτική εμπειρία online κλήσεων και συσκέψεων με μείωση θορύβου βάσει TN και μικρόφωνα διπλής συστοιχίας. Η μείωση θορύβου βάσει TN βελτιώνει τη συνεργασία χάρη στην κορυφαία στον κλάδο τεχνολογία φιλτραρίσματος θορύβου που εφαρμόζεται σε όλους τους εισερχόμενους και εξερχόμενους ήχους.

Ελεγμένος ως προς την αξιοπιστία και την ανθεκτικότητα

Έχει υποβληθεί με επιτυχία σε δοκιμές MIL-STD 810 για το υλικό και τα συστήματα προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι ο φορητός υπολογιστής HP πληροί ή υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προτύπων ανθεκτικότητας της HP.¹⁰

Αυστηρός έλεγχος ταυτότητας με δακτυλικό αποτύπωμα

Ασφαλίστε τον φορητό υπολογιστή σας έναντι απειλών υλικού και κακόβουλου λογισμικού με τον αισθητήρα δακτυλικών αποτυπωμάτων match-on-host. Καταγράψτε, ασφαλίστε και αποθηκεύστε τα βιομετρικά στοιχεία σας, ενώ το σύστημα του κεντρικού υπολογιστή προστατεύει την ακεραιότητα και το απόρρητο των δακτυλικών αποτυπωμάτων σας.³

Διασφαλίστε τα σημαντικά δεδομένα σας

Η μονάδα Trusted Platform Module (TPM) παρέχει κλειδιά κρυπτογράφησης βάσει υλικού για ασφαλή δεδομένα, email και στοιχεία σύνδεσης.¹¹

Όλες οι σωστές θύρες

Συνδεθείτε εύκολα στο ασύρματο δίκτυο και στις περιφερειακές συσκευές σας στο γραφείο και στο σπίτι με μια θύρα δεδομένων USB Type-C®, μια θύρα RJ-45 και θύρες HDMI.

Οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο

Συνεχίστε να κάνετε ό,τι κάνετε ακόμα και σε χώρους με χαμηλό φωτισμό ή κατά τη διάρκεια νυχτερινών πτήσεων. Με το οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο, μπορείτε να πληκτρολογείτε άνετα σε ακόμα περισσότερα περιβάλλοντα.³



HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Τεχνικές προδιαγραφές

Διαθέσιμα λειτουργικά συστήματα	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - Η HP συνιστά Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - Η HP συνιστά Windows 11 Pro for Business ^{1,2} Windows 11 Home 64 Education - Η HP συνιστά Windows 11 Pro για επιχειρήσεις ¹ FreeDOS
Οικογένεια επεξεργαστή⁶	Επεξεργαστής Intel® Celeron® Επεξεργαστής Intel® Pentium® Silver Επεξεργαστής Intel® Core™ i5 12ης γενιάς Επεξεργαστής Intel® Core™ i7 12ης γενιάς
Διαθέσιμοι επεξεργαστές^{3,4,5,30}	Intel® Pentium® Silver N6000 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (μέγιστη συχνότητα έως 3,3 GHz, μνήμη cache L3 4 MB, 4 πυρήνες, 4 νήματα) Intel® Celeron® N4500 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (μέγιστη συχνότητα έως 2,8 GHz, μνήμη cache L3 4 MB, 2 πυρήνες, 2 νήματα) Intel® Core™ i7-1260P (βασική συχνότητα πυρήνων e 1,5 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 2,1 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων e έως 3,4 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,7 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 4 πυρήνες p και 8 πυρήνες e, 16 νήματα) Intel® Core™ i5-1240P (βασική συχνότητα πυρήνων e 1,3 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 1,2 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων e έως 3,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες p και 8 πυρήνες e, 16 νήματα) Intel® Core™ i7-1255U (βασική συχνότητα πυρήνων e 1,2 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 1,7 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων e έως 3,5 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,7 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 2 πυρήνες p και 8 πυρήνες e, 12 νήματα) Intel® Core™ i5-1235U (βασική συχνότητα πυρήνων e 0,9 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 1,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων e έως 3,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 2 πυρήνες p και 8 πυρήνες e, 12 νήματα) Intel® Core™ i3-1215U (βασική συχνότητα πυρήνων e 0,9 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 1,2 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων e έως 3,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 10 MB, 2 πυρήνες p και 4 πυρήνες e, 8 νήματα)
Μέγιστη μνήμη	Μνήμη RAM DDR4-3200 MHz 32 GB; (Ταχύτητες μεταφοράς έως 3200 MT/s.); ⁷ Υποστήριξη δύο καναλιών (επιλεγμένα μοντέλα)
Υποδοχές μνήμης	2 SODIMM
Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	256 GB έως 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ έως 128 GB Μονάδα στερεάς κατάστασης PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁸ 500 GB έως 1 TB 5.400 rpm SATA ⁸ έως 500 GB 7.200 rpm SATA ⁸ έως 1 TB Σκληρός δίσκος 5400 rpm SATA με 256 GB PCIe® NVMe™ Value M. 2 SSD ^{8,30} έως 1 TB Σκληρός δίσκος 5400 rpm SATA με PCIe® M.2 SSD 128 GB ^{8,30}
Μέγεθος οθόνης (διαγώνιος, μετρικό σύστημα)	39,6 cm (15,6")
Οθόνη^{13,17,18}	Αντιαμβλιωτική οθόνη FHD 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080), IPS, στενό πλαίσιο, 250 nit, 45% NTSC; Αντιαμβλιωτική οθόνη HD 39,6 cm (15,6") (1366 x 768), στενό πλαίσιο, 250 nit, 45% NTSC; Αντιαμβλιωτική οθόνη FHD 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080), στενό πλαίσιο, 250 nit, 45% NTSC; Αντιαμβλιωτική οθόνη FHD 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080), IPS, micro-edge, 300 nit, 100% sRGB
Διαθέσιμα γραφικά	Ενσωματωμένα: Κάρτα γραφικών Intel® UHD; Κάρτα γραφικών Intel® Iris® Xe ^{13,14} Ξεχωριστά: NVIDIA® GeForce® MX550 (αποκλειστική μνήμη DDR6 2 GB) ¹⁵ (Υποστήριξη αποκωδικοποιητή HD, DX12 και HDMI 1.4b.)
Ήχος	Δύο στερεοφωνικά ηχεία, μικρόφωνα διπλής συστοιχίας
Θύρες και υποδοχές	1 USB Type-C®, με ρυθμό σηματοδότησης 5 Gbps; 2 USB Type-A, με ρυθμό σηματοδότησης 5 Gbps; 1 τροφοδοτικό AC; 1 HDMI 1.4b; 1 τροφοδοτικό AC; 1 RJ-45; (Το καλώδιο HDMI πωλείται ξεχωριστά.)
Συσκευές εισόδου	Πληκτρολόγιο πλήρους μεγέθους, τύπου island, με ειδική υφή και προαιρετικό οπισθοφωτισμό ¹⁶ ; Touchpad με υποστήριξη πολλαπλών κινήσεων αφής
Επικοινωνίες	(Συμβατότητα με συσκευές με πιστοποίηση Miracast.); Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹² ; Ασύρματη κάρτα Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® και Bluetooth® 4.2; Ασύρματη κάρτα Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® και Bluetooth® 5; Ασύρματη κάρτα Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) και Bluetooth® 5.3
Κάμερα	Κάμερα HD 720p με χρονική μείωση θορύβου ¹³
Λογισμικό	Αγορά Office (πωλείται ξεχωριστά); HP Connection Optimizer ¹⁹ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Audio Switch; myHP; Ρυθμίσεις ιδιωτικότητας HP; HP QuickDrop; HP Smart Health; HP Smart; HP PC Hardware Diagnostics Windows
Διαχείριση ασφάλειας	TPM 2.0; Express VPN (δωρεάν δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών); McAfee Security (δωρεάν δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών); Κωδικός πρόσβασης LastPass
Συσκευή ανάγνωσης αποτυπωμάτων	Αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων (επιλεγμένα μοντέλα)



HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Τεχνικές προδιαγραφές

Χαρακτηριστικά διαχείρισης	Touchpoint Customizer for Consumer
Συσκευή κάρτας μνήμης	1 συσκευή ανάγνωσης καρτών SD
Ισχύς	Εξωτερικό τροφοδοτικό AC HP Smart 65 Watt; Εξωτερικό τροφοδοτικό AC HP Smart 65 Watt EM; Προσαρμογέας εξωτερικής πηγής τροφοδοσίας AC HP Smart 45 Watt ²⁴
Τύπος μπαταρίας	Πολυμερών ιόντων λιθίου 3 στοιχείων, 41 Wh, μεγάλης διάρκειας HP ²³ ; Η μπαταρία είναι εσωτερική και δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον πελάτη. Δυνατότητα σέρβις βάσει εγγύησης.
Διαστάσεις	35,8 x 24,2 x 1,99 cm; 2,71 x 19,01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Συσκευασία)
Βάρος	Από 1,74 kg; (Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση. Δεν περιλαμβάνεται τροφοδοτικό.)
Οικολογικές ετικέτες	Καταχώρηση EPEAT® Silver στις ΗΠΑ ²⁶
Πιστοποίηση με Energy star	Πιστοποίηση ENERGY STAR®
Προδιαγραφές βιώσιμης επίπτωσης	2% ανακυκλωμένα πλαστικά προερχόμενα από την ευρεία κατανάλωση; Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο; Το εξωτερικό χαρτοκιβώτιο και τα κυματοειδή παρεμβλήματα είναι 100% βιώσιμης προέλευσης και ανακυκλώσιμα; Παρεμβλήματα από ανακυκλωμένο πλαστικό ^{27,28,29}
Εγγύηση	Η περιορισμένη εγγύηση 1 έτους (1/1/0) καλύπτει ανταλλακτικά και εργασία για 1 έτος. Όχι επιτόπια επισκευή. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν περιορισμοί και εξαιρέσεις.



HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Υποσημειώσεις

Υποσημειώσεις ανταλλαγής μηνυμάτων

² Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επωφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή 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 υλισμικού και του λογισμικού σας. Το σύστημα αρίθμησης, η εμπορική ονομασία ή/και η επωνυμία της Intel δεν αποτελούν μέτρο υψηλότερης απόδοσης.

³ Προαιρετικό χαρακτηριστικό που πρέπει να διαμορφωθεί κατά την αγορά.

⁴ Για την προβολή εικόνας FHD απαιτείται περιεχόμενο FHD.

⁵ Η συσκευή διαθέτει αναλογία οθόνης-σώματος 81%. Λόγος του ποσοστού ενεργούς και μη ενεργούς περιοχής προβολής προς την ενεργή περιοχή προβολής μαζί με το πλαίσιο. Μέτρηση με το κάλυμμα σε κατακόρυφη θέση στο γραφείο.

⁶ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 6 είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

⁷ Οι υποστηριζόμενες ταχύτητες Gbit του Wi-Fi* επιτυγχάνονται με το Wi-Fi 6 (802.11ax) κατά τη μεταφορά αρχείων μεταξύ δύο συσκευών που είναι συνδεδεμένες στον ίδιο δρομολογητή. Απαιτείται ασύρματος δρομολογητής ο οποίος πωλείται ξεχωριστά και υποστηρίζει κανάλια 160 MHz.

⁸ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και πρόσβαση στο Internet. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 5 είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

⁹ Βάσει εσωτερικών δοκιμών με μονάδες στερεάς κατάστασης έναντι μονάδων σκληρού δίσκου.

¹⁰ Η δοκιμή MIL-STD δεν αποσκοπεί να υποδείξει καταλληλότητα για τις απαιτήσεις που απορρέουν από τις συμβάσεις του Υπουργείου Άμυνας των ΗΠΑ ή για στρατιωτική χρήση. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν αποτελούν εγγύηση μελλοντικής απόδοσης στις ίδιες συνθήκες δοκιμής. Για βλάβες που οφείλονται σε τυχαία ζημιά, απαιτείται η προαιρετική υπηρεσία προστασίας από τυχαία ζημιά HP Accidental Damage Protection Care Pack.

¹¹ Το υλικό TPM (TPM 2.0) περιλαμβάνεται. Το διακριτό TPM (TPM 2.0) είναι διαθέσιμο σε επιλεγμένα μοντέλα και απαιτείται διαμόρφωση κατά την αγορά.

Υποσημειώσεις προδιαγραφών

¹ 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 ενημερώνονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Απαιτείται σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο διαδίκτυο και λογαριασμός Microsoft. Για τις ενημερώσεις μπορεί να ισχύουν χρεώσεις του παρόχου υπηρεσιών Internet και μπορεί να υπάρξουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.windows.com>.

² Σε αυτόν τον υπολογιστή υπάρχουν προεγκατεστημένα τα Windows 11 Home Single Language.

³ Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επωφελούνται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή 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 υλισμικού και του λογισμικού σας. Το σύστημα αρίθμησης, η εμπορική ονομασία ή/και η επωνυμία της Intel δεν αποτελούν μέτρο υψηλότερης απόδοσης.

⁴ Η ταχύτητα επεξεργαστή αναφέρεται στη λειτουργία μέγιστης απόδοσης. Σε λειτουργία βελτιστοποίησης μπαταρίας, οι επεξεργαστές θα λειτουργούν σε χαμηλότερες ταχύτητες.

⁵ Η απόδοση της τεχνολογίας Intel® Turbo Boost διαφέρει ανάλογα με το υλικό, το λογισμικό και τη συνολική διαμόρφωση του συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τοποθεσία www.intel.com/technology/turboboost.

⁶ 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, ούτε παρέχει προγράμματα οδήγησης για Windows 8 ή Windows 7 στη διεύθυνση <http://www.support.hp.com>.

⁷ Λόγω της μη τυπικής φύσεως 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.

⁸ Για τις μονάδες αποθήκευσης, GB = 1 δισ. byte. TB = 1 τρισεκατομμύριο byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 30 GB (στα Windows) δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.

⁹ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 6 είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

¹⁰ Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 5 (802.11 ac) είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

¹¹ Το Miracast είναι ασύρματη τεχνολογία που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο υπολογιστής σας για την προβολή της οθόνης σε τηλεοράσεις, προβολείς και σε αναπαραγωγή μέσω ροής.

¹² Ο όρος "10/100/1000" ή "Gigabit" Ethernet υποδεικνύει συμβατότητα με το πρότυπο IEEE 802.3ab για το Gigabit Ethernet και δεν δηλώνει την πραγματική ταχύτητα λειτουργίας 1 Gb/s. Για μετάδοση υψηλής ταχύτητας, απαιτείται σύνδεση σε διακομιστή Gigabit Ethernet και δικτυακή υποδομή.

¹³ Για την προβολή εικόνας HD απαιτείται περιεχόμενο HD.

¹⁴ Οι δυνατότητες γραφικών Intel® Iris® X* απαιτούν ρύθμιση των παραμέτρων του συστήματος με επεξεργαστή Intel® Core™ i5 ή i7 με επεξεργαστές και μνήμη δύο καναλιών. Η κάρτα γραφικών Intel® Iris® X* με επεξεργαστή Intel® Core™ i5 ή i7 επεξεργαστές και μνήμη ενός καναλιού θα λειτουργεί μόνο ως κάρτα γραφικών UHD.

¹⁵ Το οπισθοφωτισμένο πληκτρολόγιο αποτελεί προαιρετικό χαρακτηριστικό.

¹⁶ Οι αναλύσεις εξαρτώνται από τις δυνατότητες της οθόνης και τις ρυθμίσεις ανάλυσης και βάθους χρώματος.

¹⁷ Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.

¹⁸ Για το HP Support Assistant απαιτούνται Windows και πρόσβαση στο Internet.

¹⁹ Το υλικολογισμικό TPM είναι έκδοση 2.0. Το υλικό TPM είναι έκδοση v1.2 και αποτελεί υποσύνολο της έκδοσης v0.89 της προδιαγραφής TPM 2.0, όπως έχει υλοποιηθεί από την Intel Platform Trust Technology (PTT).

²¹ Περιλαμβάνεται δοκιμαστική έκδοση McAfee® LiveSafe™ 30 ημερών. Απαιτείται πρόσβαση στο Internet, η οποία δεν περιλαμβάνεται. Απαιτείται συνδρομή μετά τη λήξη. Για περισσότερες λεπτομέρειες: www.McAfee.com.

²² Ο αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων HP είναι ένα προαιρετικό χαρακτηριστικό που πρέπει να διαμορφωθεί κατά την αγορά.

²³ Για τις νέες μπαταρίες, οι πραγματικές βατώρες της μπαταρίας (Wh) ενδέχεται να διαφέρουν από τη χωρητικότητα σχεδιασμού και ίσως έχουν χωρητικότητα πλήρους φόρτισης που διαφέρει έως και κατά 10 μονάδες, κάτι που είναι συνηθισμένο για μπαταρίες ιόντων λιθίου. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται φυσιολογικά με την πάροδο του χρόνου και τη χρήση ανάλογα με διάφορους παράγοντες, όπως οι ρυθμίσεις διαχείρισης κατάστασης της μπαταρίας, η διάρκεια αποθήκευσης, το περιβάλλον, οι φορτωμένες εφαρμογές, οι λειτουργίες, η διαμόρφωση του συστήματος και οι ρυθμίσεις ενέργειας.

²⁴ Η διαθεσιμότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα.

²⁵ Οι υπηρεσίες HP Care Pack πωλούνται ξεχωριστά. Τα επίπεδα και οι χρόνοι απόκρισης των υπηρεσιών HP Care Pack ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή. Η υπηρεσία ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του υλικού. Ισχύουν απαγορεύσεις και περιορισμοί. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/cpc. Οι υπηρεσίες της HP δίδονται από τους ισχύοντες όρους και προϋποθέσεις της HP για την παρεχόμενη υπηρεσία ή από τους όρους που υποδεικνύονται στον πελάτη κατά την αγορά. Ο πελάτης μπορεί να έχει και άλλα νομικά δικαιώματα σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία. Τα δικαιώματα αυτά δεν επηρεάζονται με κανέναν τρόπο από τους όρους και τις προϋποθέσεις της υπηρεσίας HP ή από την περιορισμένη εγγύηση HP που συνοδεύει το προϊόν HP.

²⁶ Βάσει της εγγραφής US EPEAT® σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Η κατάσταση διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες: www.epeat.net.

²⁷ Το ποσοστό περιεκτικότητας ανακυκλωμένου πλαστικού βασίζεται στον ορισμό που εκτίθεται στο πρότυπο IEEE 1680.1-2018.

²⁸ Τα πλαστικά παρεμβλήματα κατασκευάζονται από ανακυκλωμένο πλαστικό σε ποσοστό >90%.

²⁹ Το 100% της εξωτερικής συσκευασίας και των κυματοειδών παρεμβλημάτων κατασκευάζονται από πιστοποιημένες και ανακυκλωμένες ίνες βιώσιμης προέλευσης.

³⁰ Οι επεξεργαστές Intel® Pentium® και Celeron® δεν υποστηρίζουν διπλή αποθήκευση λόγω σχεδιαστικού περιορισμού.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ούτε για ενδεχόμενες παραλείψεις του παρόντος. Οι ονομασίες Intel, Core, Celeron, Pentium και Iris είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία NVIDIA και το λογότυπο NVIDIA είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της NVIDIA Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες/περιοχές. ¹ 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 σήματα κατατεθέντα του USB Implementers Forum. Η ονομασία SDXC είναι σήμα κατατεθέν της SD-3C στις Ηνωμένες Πολιτείες, σε άλλες χώρες ή και στα δύο. Η ονομασία ENERGY STAR είναι σήμα κατατεθέν της EPA (Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ). Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Ιούλιος 2024

