



Φορητός υπολογιστής HP 250 G8

Οικονομικός. Έτοιμος για εργασία.

Συνδεθείτε με τον φορητό υπολογιστή HP 250 που διαθέτει ισχυρή τεχνολογία και εργονομικό πλαίσιο για να τον μεταφέρετε εύκολα, όπου κι αν πάτε. Ολοκληρώστε επαγγελματικές εργασίες με έναν επεξεργαστή Intel® Core™ 10ης ή 11ης γενιάς² και βασικά εργαλεία συνεργασίας.



*Η εικόνα του προϊόντος μπορεί να διαφέρει

Η HP συνιστά τα Windows 11 Pro για επιχειρήσεις

Όμορφος και ελαφρύς

- Ο φορητός υπολογιστής HP 250 συμβαδίζει με τη ζωή εν κινήσει, χάρη στον λεπτό και ελαφρύ σχεδιασμό του. Η όμορφη οθόνη με το στενό της πλαίσιο και με μεγάλη αναλογία οθόνης προς σώμα παρέχει άφθονο χώρο για εργασία ή για streaming.

Φτιαγμένος για εργασία, έτοιμος για διασκέδαση

- Ολοκληρώστε με σιγουριά τις εργασίες σας με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας, που περιλαμβάνει επεξεργαστή Intel® Core™ μέχρι 11ης γενιάς² με προαιρετική μνήμη GDDR5³ ή μνήμη Intel® Optane™⁴ και επιλογές αποθήκευσης με μονάδες στερεάς κατάστασης.³

Καλά συνδεδεμένος

- Αυτός ο φορητός υπολογιστής είναι έτοιμος να συνδεθεί με όλες τις περιφερειακές σας συσκευές³ και σχεδιάστηκε για να ανταποκρίνεται στις επαγγελματικές ανάγκες με μία θύρα δεδομένων USB Type-C®, μία θύρα RJ-45 και θύρα μία HDMI.
- Διασφαλίστε το μέλλον της επιχείρησής σας. Οι υπολογιστές της HP αξιοποιούν όλες τις δυνατότητες των Windows 10 Pro ώστε να σας προστατεύουν από τις απειλές ασφάλειας και να μεγιστοποιούν τις δυνατότητες διαχείρισης και παραγωγικότητας.¹
- Υπάρχουν στιγμές που η συνομιλία πρόσωπο με πρόσωπο είναι απαραίτητη. Χάρη στην κάμερα HD της HP με ευρεία δυναμική περιοχή (WDR), θα φαίνεστε στα καλύτερά σας κατά τη διάρκεια εικονικών συσκέψεων σε έντονο και σε χαμηλό φωτισμό.^{5,6}
- Εξασφαλίστε γρήγορη και αξιόπιστη σύνδεση σε πυκνά ασύρματα περιβάλλοντα με προαιρετική ταχύτητα gigabit Wi-Fi 6.^{7,8}
- 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.⁹
- Το HP Noise Cancellation βελτιώνει τη συνεργασία με την εφαρμογή της κορυφαίας στον κλάδο τεχνολογίας φιλτραρίσματος θορύβου σε όλους τους εισερχόμενους και τους εξερχόμενους ήχους για αποτελεσματικές ηλεκτρονικές κλήσεις και συναντήσεις.
- Η μονάδα Trusted Platform Module (TPM) υλικολογισμικού παρέχει κλειδιά κρυπτογράφησης βάσει υλικού για ασφαλή δεδομένα, email και στοιχεία σύνδεσης.
- Εξασφαλίστε γρήγορες συνδέσεις με Gigabit LAN, προαιρετική ταχύτητα gigabit Wi-Fi 6, και προαιρετικό σύνθετο προσαρμογέα WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.^{5,7,8,10}

Φορητός υπολογιστής HP 250 G8 Πίνακας προδιαγραφών



*Η εικόνα του προϊόντος μπορεί να διαφέρει

Διαθέσιμα λειτουργικά συστήματα	Windows 11 Pro – Η HP συνιστά Windows 11 Pro για επιχειρήσεις ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 10 Pro – δωρεάν αναβάθμιση Windows 11 μόλις γίνουν διαθέσιμα ^{1,24} Windows 10 Home – δωρεάν αναβάθμιση Windows 11 μόλις γίνουν διαθέσιμα ^{1,24} Windows 10 Home Single Language – δωρεάν αναβάθμιση Windows 11 μόλις γίνουν διαθέσιμα ^{1,24} FreeDOS (Αυτός ο υπολογιστής διαθέτει Windows 10 και δυνατότητα δωρεάν αναβάθμισης σε Windows 11. Η αναβάθμιση σε Windows 11 θα είναι διαθέσιμη στα τέλη του 2021 με αρχές 2022. Οι χρόνοι ποικίλλουν ανάλογα με τη συσκευή. Για ορισμένες λειτουργίες είναι απαραίτητο συγκεκριμένο υλικό. Δείτε aka.ms/windows11-spec .)
Οικογένεια επεξεργαστή ⁶	Επεξεργαστής Intel® Core™ i5 11ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i7 11ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i3 10ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i5 10ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Core™ i7 10ης γενιάς; Επεξεργαστής Intel® Pentium® Gold; Επεξεργαστής Intel® Pentium® Silver
Διαθέσιμοι επεξεργαστές ^{3,4,5,6}	Intel® Celeron® N4020 με κάρτα γραφικών Intel® UHD 600 (βασική συχνότητα 1,1 GHz, μέγιστη συχνότητα έως 2,8 GHz, μνήμη cache L2 4 MB, 2 πυρήνες); Επεξεργαστής Intel® Core™ i3-1005G1 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα 1,2 GHz, έως 3,4 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 4 MB, 2 πυρήνες); Επεξεργαστής Intel® Core™ i5-1035G1 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα 1,0 GHz, έως 3,6 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 6 MB, 4 πυρήνες); Intel® Pentium® Silver N5030 με κάρτα γραφικών Intel® UHD 605 (βασική συχνότητα 1,1 GHz, μέγιστη συχνότητα έως 3,1 GHz, μνήμη cache L2 4 MB, 4 πυρήνες); Επεξεργαστής Intel® Core™ i3-1115G4 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα 3,0 GHz, έως 4,1 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 6 MB, 2 πυρήνες); Intel® Core™ i5-1135G7 (βασική συχνότητα 2,4 GHz, έως 4,2 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 8 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i7-1065G7 (βασική συχνότητα 1,3 GHz, έως 3,9 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 8 MB, 4 πυρήνες); Επεξεργαστής Intel® Core™ i3-1125G4 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα 2,0 GHz, έως 3,7 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 8 MB, 4 πυρήνες); Intel® Core™ i7-1165G7 (βασική συχνότητα 2,8 GHz, έως 4,7 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες, 8 νήματα)
Μέγιστη μνήμη	Μνήμη DDR4-3200 SDRAM 16 GB ⁷ Οι υποδοχές παρέχουν δυνατότητα πρόσβασης/αναβάθμισης από τον πελάτη. Υποστηρίζει μνήμη δύο καναλιών (σε επιλεγμένα μοντέλα).
Υποδοχές μνήμης	2 SODIMM
Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	έως 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD με μνήμη Intel® Optane™ H10 32 GB ^{8,9,10} 256 GB έως 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ 128 GB έως 256 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ 500 GB έως 1 TB 5.400 rpm SATA ⁸
Μέγεθος οθόνης (διαγώνιο, μετρικό)	39,6 cm (15,6")
Οθόνη	39,6 cm (15,6") HD (1920 x 1080), Micro-Edge, αντιθαμβωτική, 250 nit, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6") HD (1366 x 768), Micro-Edge, αντιθαμβωτική, 250 nit, 45% NTSC ^{14,16}
Διαθέσιμα γραφικά	Ενσωματωμένα: Κάρτα γραφικών Intel® Iris® Plus; Κάρτα γραφικών Intel® UHD; Κάρτα γραφικών Intel® UHD 600; Κάρτα γραφικών Intel® UHD 605; Κάρτα γραφικών Intel® Iris® Xe ^{14,26} Ξεχωριστά: NVIDIA® GeForce® MX130 (αποκλειστική μνήμη DDR5 2 GB) ¹⁵ (Υποστήριξη αποκωδικοποιητή HD, DX12 και HDMI 1.4b.)
Ήχος	Στερεοφωνικά ηχεία, ενσωματωμένο ψηφιακό μικρόφωνο
Τεχνολογίες ασύρματης επικοινωνίας	(Συμβατότητα με συσκευές με πιστοποίηση Miracast (μοντέλα με Windows 10).)
Υποδοχές επέκτασης	1 συσκευή ανάγνωσης καρτών ψηφιακών μέσων πολλών μορφών (Υποστηρίζει SD, SDHC, SDXC.)
Θύρες και υποδοχές	2 SuperSpeed USB Type-A, με ρυθμό σηματοδότησης 5 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-C®, με ρυθμό σηματοδότησης 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 σύνθετη υποδοχή ακουστικών/μικροφώνου; 1 HDMI 1.4b; 1 τροφοδοτικό AC (Το καλώδιο HDMI πωλείται ξεχωριστά.)
Συσκευές εισόδου	Πλήκτρολόγιο πλήρους μεγέθους με numpad και υφή; Touchpad με υποστήριξη πολλαπλών κινήσεων αφή;
Επικοινωνίες	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹³ ; Σύνθετος προσαρμογέας Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® και Bluetooth® 5; Σύνθετος προσαρμογέας Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® με Bluetooth® 4.2 ^{11,12} ;
Φωτογραφική μηχανή	Κάμερα HD HP True Vision 720p ¹⁴
Λογισμικό	HP Support Assistant; Εγγενής υποστήριξη Miracast; HP Audio Switch; Τεκμηρίωση HP; HP Setup ενσωματωμένη OOB; HP SSRM; HP JumpStarts; Δοκιμαστική έκδοση McAfee® LiveSafe™ 30 ημερών; Δωρεάν δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών Xerox® DocuShare ^{12,17,18,25}
Διαθέσιμο λογισμικό	Υποστήριξη HP Smart ⁵⁷
Διαχείριση ασφάλειας	TPM 2.0 ¹⁹
Συσκευή ανάγνωσης αποτυπωμάτων	Αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων (επιλεγμένα μοντέλα)
Ισχύς	Προσαρμογέας εξωτερικής πηγής τροφοδοσίας AC HP Smart 65 Watt; Προσαρμογέας εξωτερικής πηγής τροφοδοσίας AC HP Smart 45 Watt ²¹
Τύπος μπαταρίας	Μπαταρία ιόντων λιθίου 3 στοιχείων, 41 Wh, μεγάλης διάρκειας ζωής HP ²⁷
Διάρκεια μπαταρίας	Έως 9 ώρες και 45 λεπτά ²⁰
Διαστάσεις	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Βάρος	Από 1,74 kg (Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση.)
Οικολογικές ετικέτες	Πιστοποίηση ENERGY STAR® Πιστοποίηση EPEAT® όπου ισχύει. Η πιστοποίηση EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την πιστοποίηση ανά χώρα, δείτε: www.epeat.net . ²³
Εγγύηση	Η περιορισμένη εγγύηση 1 έτους (1-1-0) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες καλύπτουν ανταλλακτικά και εργασία για 1 έτος. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν περιορισμοί και εξαιρέσεις.

Φορητός υπολογιστής HP 250 G8

Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Επιτόπια υποστήριξη HP για 3 έτη με
απόκριση την επόμενη εργάσιμη
ημέρα για φορητό υπολογιστή



Λάβετε επιτόπια υποστήριξη για 3 έτη με απόκριση την επόμενη εργάσιμη ημέρα από πιστοποιημένο τεχνικό της HP, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί από απόσταση.
Αριθμός προϊόντος: U9BA7E

Φορητός υπολογιστής HP 250 G8

Υποσημειώσεις μνημμάτων

- ¹ Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες 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 πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας τ
- ² Η τεχνολογία multicore έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων προϊόντων λογισμικού. Δεν επηρεάζονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα
- ³ Πωλείται ξεχωριστά ή ως προαιρετικό χαρακτηριστικό.
- ⁴ Η επιτάχυνση που προσφέρει στο σύστημα η μνήμη Intel® Optane™ δεν αντικαθιστά ούτε αυξάνει τη μνήμη DRAM του συστήματός σας. Απαιτείται επεξεργαστής Intel® Core™ 7ης γενιάς ή νεότερος, έκδοση BIOS με υποστήριξη Intel® Optane™, Windows 10 64 bit και πρόγραμμα οδήγησης Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁵ Προαιρετικό χαρακτηριστικό που πρέπει να διαμορφωθεί κατά την αγορά.
- ⁶ Απαιτείται σύνδεση στο Internet, η οποία πωλείται ξεχωριστά.
- ⁷ 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. Οι προδιαγραφές για το Wi-Fi 6 (802.11ax) είναι προσωρινές και δεν έχουν οριστικοποιηθεί. Εάν οι τελικές προδιαγραφές διαφέρουν από τις προσωρινές, ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα του φορητού υπολογιστή να επικοινωνεί με άλλες συσκευές που υποστηρίζουν 802.11ax. Διατίθεται μόνο σε χώρες όπου υποστηρίζεται δικτύο 802.11ax.
- ⁸ Οι υποστηριζόμενες ταχύτητες Gigabit 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.
- ⁹ Βάσει εσωτερικών δοκιμών με μονάδες στερεάς κατάστασης έναντι μονάδων σκληρού δίσκου.
- ¹⁰ Απαιτούνται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη. Το Wi-Fi 5 (802.11ac) είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

Υποσημειώσεις τεχνικών 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 υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.windows.com>.
- ³ Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την απόδοση ορισμένων εφαρμογών λογισμικού. Δεν επηρεάζονται απαραίτητα όλοι οι πελάτες ή όλες οι εφαρμογές λογισμικού από αυτή την τεχνολογία. Η απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφ
- 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 W
- ⁷ Λόγω της μη τυπικής φύσεως ορισμένων μονάδων μνήμης τρίτων κατασκευαστών, συνιστάται η χρήση μονάδας μνήμης της HP ώστε να εξασφαλιστεί η συμβατότητα. Εάν συνδυάσετε διαφορετικές ταχύτητες μνήμης, το σύστημα θα λειτουργεί με τη χαμηλότερη ταχύτητα μν
- ⁸ Για τις μονάδες αποθήκευσης, 1 GB = 1 δις byte. 1 TB = 1 τρις byte. Η πραγματική διαμορφωμένη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Έως 30 GB (στα Windows 10) δεσμεύονται για το λογισμικό αποκατάστασης συστήματος.
- ⁹ Η επιτάχυνση που προσφέρει στο σύστημα η μνήμη Intel® Optane™ δεν αντικαθιστά ούτε αυξάνει τη μνήμη DRAM στο σύστημα. Απαιτείται επεξεργαστής Intel® Core™ 7ης γενιάς ή νεότερος, έκδοση BIOS με υποστήριξη Intel® Optane™, Windows 10 64 bit και πρόγραμμα οδήγησης Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹⁰ Η μνήμη Intel® Optane™ H10 διατίθεται μόνο για Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD.
- ¹¹ Απαιτούνται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης είναι περιορισμένη. Το Wi-Fi 5 (802.11ac) είναι συμβατό με προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.
- ¹² Το Miracast είναι ασύρματη τεχνολογία που μπορεί να χρησιμοποιήσει ο υπολογιστής σας για την προβολή της οθόνης σε τηλεόραση, προβολείς και σε αναπαραγωγή μέσω ροής.
- ¹³ Ο όρος "10/100/1000" ή "Gigabit" Ethernet υποδηλώνει συμβατότητα με το πρότυπο 802.3ab της IEEE για Gigabit Ethernet και δεν υπονοεί πραγματική ταχύτητα λειτουργίας 1 Gb/s. Για μετάδοση υψηλής ταχύτητας απαιτείται σύνδεση σε διακομιστή Gigabit Ethernet
- ¹⁴ Για την προβολή εικόνων HD απαιτείται περιεχόμενο HD.
- ¹⁵ Τα ενσωματωμένα γραφικά εξαρτώνται από τον επεξεργαστή. Η τεχνολογία NVIDIA® Optimus™ απαιτεί επεξεργαστή Intel και διακριτή κάρτα γραφικών NVIDIA® GeForce® και είναι διαθέσιμο στο λειτουργικό σύστημα Windows 10 Pro. Η τεχνολογία NVIDIA® Optimus™ ενδέχεται να μην υποστηρίζει τα πλήρη χαρακτηριστικά βίντεο και εικόνες όλων των διακριτών καρτών γραφικών σε όλα τα συστήματα (π.χ. οι εφαρμογές OpenGL θα εκτελούνται στην ενσωματωμένη GPU ή στην APU, ανάλογα με την περίπτωση).
- ¹⁶ Οι αναλύσεις εξαρτώνται από τις δυνατότητες της οθόνης και τις ρυθμίσεις ανάλυσης και βάθους χρώματος.
- ¹⁷ Για το HP Support Assistant απαιτούνται Windows και πρόσβαση στο Internet.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ Το υλικολογισμικό TPM είναι έκδοση 2.0, το οποίο αποτελεί υποσύνολο της έκδοσης v0.89 της προδιαγραφής TPM 2.0, όπως έχει υλοποιηθεί από την Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁰ Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας στα Windows 10 με MM18 εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το μοντέλο του προϊόντος, η διαμόρφωση, οι φορτωμένες εφαρμογές, οι λειτουργίες, η χρήση, η ασύρματη λειτουργία και οι ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας. Η μέγιστη χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται φυσιολογικά με τον χρόνο και τη χρήση. Για περισσότερες λεπτομέρειες: www.barco.com.
- ²¹ Η διαθεσιμότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.
- ²² 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 αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς του υλικού. Ισχύουν απαγορεύσεις και πε
- ²³ 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.
- ²⁴ Windows 10 δοκιμασμένα από την HP, έκδοση 1809 σε αυτή την πλατφόρμα. Για πληροφορίες σχετικά με δοκιμές σε νεότερες εκδόσεις των Windows 10, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ²⁵ Απλά εγγραφείτε και αρχίστε να χρησιμοποιείτε το Xerox® DocuShare® Go. Χωρίς πιστωτική κάρτα. Χωρίς δόση. Τα δεδομένα δεν θα είναι διαθέσιμα εκτός εάν καταχωρηθεί συνδρομή πριν από τη λήξη της δωρεάν δοκιμαστικής περιόδου 30 ημερών. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.xerox.com/docusharego.
- ²⁶ Οι δυνατότητες γραφικών Intel® Iris® Xe απαιτούν ρύθμιση των παραμέτρων του συστήματος με επεξεργαστή Intel® Core™ i5 ή i7 με επεξεργαστές και μνήμη δύο καναλιών. Η κάρτα γραφικών Intel® Iris® Xe με επεξεργαστή Intel® Core™ i5 ή i7 επεξεργαστές και μνήμη ενός καναλιού θα λειτουργεί μόνο ως κάρτα γραφικών UHD.
- ²⁷ Οι πραγματικές βαθύρες της μπαταρίας (Wh) θα διαφέρουν από τη χωρητικότητα σχεδίασης. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται φυσιολογικά με τη διάρκεια ζωής, το χρόνο, τη χρήση, το περιβάλλον, τη θερμοκρασία, τη διαμόρφωση του συστήματος, τις φορτωμένες εφαρμογές, τις λειτουργίες, τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας και άλλους παράγοντες.

Εγγραφείτε για ενημερώσεις www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν μπορεί να ερμηνευτεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ούτε για ενδεχόμενες παραλείψεις του παρόντος.

Οι ονομασίες Intel, Core, Pentium, Celeron και Intel vPro είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η ονομασία NVIDIA και το λογότυπο NVIDIA είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της NVIDIA Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο του και χρησιμοποιείται από την HP Inc. κατόπιν άδειας. Τα 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). © 2020 Google LLC Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Οκτώβριος 2021

