

# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

Απόδοση επαγγελματικής κατηγορίας.  
Σχεδίαση All-in-One

Προστασία από το HP Wolf Security



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

## Sustainability in action

**Το εξωτερικό χαρτοκιβώτιο είναι 100% βιώσιμης προέλευσης<sup>6</sup>**

Η HP ProOne 440 με εγγραφή EPEAT<sup>®5</sup> και πιστοποίηση ENERGY STAR<sup>®</sup> έχει εξωτερικό χαρτοκιβώτιο από 100% ανακυκλώσιμα υλικά βιώσιμης προέλευσης<sup>6</sup> και το περίβλημα του ηχείου περιέχει πλαστικά που θα κατέληγαν στους ωκεανούς.<sup>7</sup>



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Παρέχονται

### Η HP συνιστά Windows 11 Pro for Business

Εργαστείτε από οπουδήποτε, χωρίς συμβιβασμούς στην απόδοση με τα Windows 11 και την τεχνολογία συνεργασίας, ασφάλειας και συνδεσιμότητας της HP.<sup>1</sup>

### Ο τελευταίος πολυπύρηνος επεξεργαστής Intel®

Διαμορφώστε τη CPU του All-in-One υπολογιστή σας για ιδανικό συνδυασμό ισχύος, απόδοσης και αξίας. Ο πιο πρόσφατος επεξεργαστής Intel® διαχειρίζεται πολλαπλές εργασίες ομαλά και αξιόπιστα, με κατανομή του φόρτου από πολλαπλούς επεξεργαστικούς πυρήνες.<sup>2</sup>



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Τεχνικές προδιαγραφές

Διαθέσιμα λειτουργικά συστήματα	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - Η HP συνιστά Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - Η HP συνιστά Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS
Διαθέσιμοι επεξεργαστές <sup>2,3,4,34</sup>	Intel® Core™ i5-12500T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,0 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®, Intel® Core™ i5-12400T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 1,8 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,2 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), Intel® Core™ i3-12300T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,2 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες p, 8 νήματα), Intel® Core™ i3-12100T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,2 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,1 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες p, 8 νήματα), Intel® Pentium® Gold G7400 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,7 GHz, μνήμη cache L3 6 MB, 2 πυρήνες p, 4 νήματα), Intel® Celeron® G6900 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,4 GHz, μνήμη cache L3 4 MB, 2 πυρήνες p, 2 νήματα), Intel® Core™ i5-12600 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,8 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®, Intel® Core™ i5-12500 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,0 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,6 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®, Intel® Core™ i5-12400 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,5 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), Intel® Core™ i3-12300 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,5 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,4 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες p, 8 νήματα), Intel® Core™ i3-12100 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,3 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,3 GHz, μνήμη cache L3 12 MB, 4 πυρήνες p, 8 νήματα), Intel® Pentium® Gold G7400T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 3,1 GHz, μνήμη cache L3 6 MB, 2 πυρήνες p, 4 νήματα), Intel® Celeron® G6900T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,8 GHz, μνήμη cache L3 4 MB, 2 πυρήνες p, 2 νήματα), Intel® Core™ i5-12600T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 2,1 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,6 GHz, μνήμη cache L3 18 MB, 6 πυρήνες p, 12 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®, Intel® Core™ i7-12700T με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 1,0 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 1,4 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 3,4 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,6 GHz, έως 4,7 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo Boost, μνήμη cache L3 25 MB, 8 πυρήνες p και 4 πυρήνες e, 20 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®, Intel® Core™ i7-12700 με κάρτα γραφικών Intel® UHD (βασική συχνότητα πυρήνων p 1,6 GHz, βασική συχνότητα πυρήνων p 2,1 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 3,6 GHz, συχνότητα Max Turbo πυρήνων p έως 4,8 GHz, έως 4,9 GHz με την τεχνολογία Intel® Turbo, μνήμη cache L3 25 MB, 8 πυρήνες p και 4 πυρήνες e, 20 νήματα), υποστηρίζει την τεχνολογία Intel® vPro®
Chipset <sup>2</sup>	Intel® Q670
Παράγοντας μορφής	All-in-one
Μέγιστη μνήμη	Μνήμη DDR4-3200 SDRAM 64 GB; <sup>5,6,7</sup>
Υποδοχές μνήμης	2 SODIMM
Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	έως 2 TB HDD SATA <sup>8,33</sup> 256 GB έως 512 GB Μονάδα στερεάς κατάστασης PCIe® NVMe™ M.2 <sup>8,33</sup>
Οθόνη	Αντιθαμβωτική οθόνη FHD 60,5 cm (23,8") (1920 x 1080), IPS, χαμηλός μπλε φωτισμός, 250 nit, 72% NTSC <sup>30</sup>
Διαθέσιμα γραφικά	Ενσωματωμένα: Κάρτα γραφικών Intel® UHD 730; Κάρτα γραφικών Intel® UHD 770; Κάρτα γραφικών Intel® UHD 710 Κάρτα γραφικών AMD Radeon™ 6300M (αποκλειστική μνήμη GDDR6 2 GB) (Τα μοντέλα διατίθενται με ενσωματωμένα ή ξεχωριστά γραφικά και πρέπει να διαμορφωθούν κατά την αγορά (τα ενσωματωμένα γραφικά εξαρτώνται από τον επεξεργαστή).)
Ήχος	Κωδικοποιητής Realtek ALC3252, εσωτερικό ηχείο, σύνθετη υποδοχή μικροφώνου/ακουστικών
Ασύρματες τεχνολογίες	Ασύρματη κάρτα Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) και Bluetooth® 5.3, vPro®; Ασύρματη κάρτα Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® και Bluetooth® 4.2; Ασύρματη κάρτα Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) και Bluetooth® 5.3
Υποδοχές επέκτασης	1 M.2 2230, 1 M.2 2280 (1 σύνθετη υποδοχή M.2 για WLAN και Bluetooth®. 2 υποδοχές M.2 2280 για αποθήκευση.)
Θύρες και υποδοχές	Πλάι: 1 SuperSpeed USB Type-C®, με ρυθμό σηματοδότησης 10Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A, με ρυθμό σηματοδότησης 10 Gbps (φόρτισης) <sup>11</sup> ; Πίσω: 1 RJ-45, 1 HDMI 1.4, 2 SuperSpeed USB Type-A με ρυθμό σηματοδότησης 5 Gbps (φόρτισης); 2 SuperSpeed USB Type-A, με ρυθμό σηματοδότησης 10 Gbps (φόρτισης); 1 DisplayPort™ 1.4a <sup>12</sup> ; Προαιρετικές θύρες: 1 HDMI 2.0; 1 σειριακή; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C®, με ρυθμό σηματοδότησης 10 Gbps (DisplayPort™)
Επικοινωνίες	LAN: Ενσωματωμένη κάρτα Intel® I219LM GbE LOM
Θέσεις μονάδων δίσκου	Μία 2,5" <sup>10</sup>
Κάμερα	Κάμερα υπερύθρων 5 MP (αναδυόμενη) με ενσωματωμένα ψηφιακά μικρόφωνα διπλής συστοιχίας, Κάμερα 5 MP (αναδυόμενη) με ενσωματωμένα ψηφιακά μικρόφωνα διπλής συστοιχίας, Κάμερα υπερύθρων 5 MP (αναδυόμενη) με ενσωματωμένα ψηφιακά μικρόφωνα διπλής συστοιχίας και έγχρωμο αισθητήρα φωτός, Κάμερα 5 MP με χρονική μείωση θορύβου, Κάμερα υπερύθρων 5 MP με έγχρωμο αισθητήρα φωτός και χρονική μείωση θορύβου με ενσωματωμένα ψηφιακά μικρόφωνα διπλής συστοιχίας
Περιβαλλοντικά στοιχεία	Θερμοκρασία λειτουργίας: 10 έως 35°C; Υγρασία λειτουργίας: 5 έως 90% σχετική υγρασία
Λογισμικό	Λογισμικό HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Αγορά Office (πωλείται ξεχωριστά); HP JumpStarts; Ρυθμίσεις ιδιωτικότητας HP; Βοηθητικά προγράμματα υποστήριξης επιτραπέζιων υπολογιστών HP; HP Setup ενσωματωμένη OOB; Δωρεάν δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών Xerox® DocuShare® <sup>19</sup>
Διαθέσιμο λογισμικό	Υποστηρίζει HP Smart <sup>20</sup>



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Τεχνικές προδιαγραφές

Χαρακτηριστικά διαχείρισης	HP BIOS Configuration Utility (λήψη), HP Client Catalog (λήψη), HP Image Assistant, HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management, HP System Software Manager (λήψη), HP Cloud Recovery, HP Driver Packs, Ivanti Management Suite (λήψη), HP Manageability Kit 5ης γενιάς <sup>15,16,17,18,38</sup>
Συσκευή κάρτας μνήμης	1 συσκευή ανάγνωσης καρτών SD 3,0
Ισχύς	Εξωτερικό τροφοδοτικό 120 Watt, απόδοση έως 89%, ενεργό PFC, Εξωτερικό τροφοδοτικό 150 Watt, απόδοση έως 89%, Εξωτερικό τροφοδοτικό 180 Watt, απόδοση έως 89%, ενεργό PFC, Εξωτερικό τροφοδοτικό 280 Watt, Εξωτερικό τροφοδοτικό 230 Watt, απόδοση έως 89%, ενεργό PFC <sup>27</sup>
Διαστάσεις	53,93 x 22,5 x 37,94 cm; (Οι διαστάσεις του συστήματος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη διαμόρφωση και την κατασκευή.); 66,0 x 24,0 x 46,2 cm (Συσκευασία)
Βάρος	7,77 kg; (Το ακριβές βάρος εξαρτάται από τη διαμόρφωση.)
Οικολογικές ετικέτες	Εγγραφή EPEAT <sup>®28</sup>
Πιστοποίηση με Energy star	Πιστοποίηση ENERGY STAR <sup>®</sup>
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 ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Υποσημειώσεις

### Υποσημειώσεις ανταλλαγής μηνυμάτων

<sup>2</sup> Η τεχνολογία πολλαπλών πυρήνων έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει 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.

<sup>5</sup> Βάσει της εγγραφής US EPEAT® σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 16801:2018 EPEAT®. Η κατάσταση EPEAT® διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.epeat.net>.

<sup>7</sup> Το περίβλημα του ηχείου περιέχει πλαστικά που θα κατέληγαν στους ωκεανούς σε ποσοστό 5% κατά βάρος.

<sup>1</sup> 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. Βλ. <http://www.windows.com>.

### Υποσημειώσεις προδιαγραφών

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Η τεχνολογία Intel vPro® απαιτεί Windows 10 Pro 64 bit ή μεταγενέστερη έκδοση, επεξεργαστή υποστηριζόμενο από vPro, chipset με δυνατότητα vPro, ενσύρματο LAN με δυνατότητα vPro και/ή Wi-Fi 6E WLAN και TPM 2.0. Για την εκτέλεση ορισμένων λειτουργιών απαιτείται πρόσθετο λογισμικό τρίτων κατασκευαστών. Οι λειτουργίες vPro® Essentials και Enterprise ενδέχεται να διαφέρουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://intel.com/vpro>.

<sup>3</sup> 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 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, η εμπορική ονομασία ή/και η επωνυμία της Intel δεν αποτελούν μέτρηση υψηλής απόδοσης.

<sup>4</sup> Η τεχνολογία Intel® Turbo Boost απαιτεί υπολογιστή με επεξεργαστή που διαθέτει δυνατότητα Intel Turbo Boost. Η απόδοση της τεχνολογίας Intel Turbo Boost εξαρτάται από το υλικό, το λογισμικό και τη συνολική διαμόρφωση του συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Στα συστήματα με μνήμη πάνω από 3 GB και λειτουργικό σύστημα 32 bit μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ολόκληρη η μνήμη λόγω των απαιτήσεων του συστήματος σε πόρους. Η μνήμη διευθυνσιοδότησης άνω των 4 GB απαιτεί λειτουργικό σύστημα 64 bit. Οι μονάδες μνήμης υποστηρίζουν ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 2666 MT/s. Η πραγματική ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων καθορίζεται από τον διαμορφωμένο επεξεργαστή του συστήματος. Δείτε τις προδιαγραφές του επεξεργαστή για την υποστηριζόμενη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων της μνήμης.

<sup>6</sup> Όλες οι υποδοχές μνήμης παρέχουν δυνατότητα πρόσβασης/αναβάθμισης από τον πελάτη.

<sup>7</sup> Η πραγματική ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων καθορίζεται από τον διαμορφωμένο επεξεργαστή του συστήματος και τη μονάδα μνήμης που έχει εγκατασταθεί.

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

<sup>10</sup> Η υποδοχή μονάδας SATA 2.5" μπορεί να είναι και HDD και SSD.

<sup>11</sup> Σύνθετη υποδοχή ακουστικών/μικροφώνου OMTP και CTIA.

<sup>12</sup> Οι θύρες είναι προαιρετικές, DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 ή σειριακή, και πρέπει να διαμορφωθούν κατά την αγορά.

<sup>13</sup> Απαιτούνται σημείο ασύρματης πρόσβασης και υπηρεσία Internet που πωλούνται ξεχωριστά. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 6 (802.11ax) είναι αντιστρόφως συμβατό με τις προηγούμενες προδιαγραφές 802.11.

<sup>14</sup> Η διαθεσιμότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

<sup>15</sup> Το HP Driver Packs δεν είναι προεγκατεστημένο. Ωστόσο, μπορείτε να το λάβετε από τη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>16</sup> Ivanti Management Suite: απαιτείται συνδρομή.

<sup>17</sup> Το HP Management Integration Kit για Microsoft System Center Configuration Management 2ης γενιάς μπορούν να ληφθούν από την τοποθεσία <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>18</sup> Το HP Cloud Recovery διατίθεται σε επιτραπέζιους και φορητούς υπολογιστές HP Elite και Pro με επεξεργαστές Intel® ή AMD και απαιτεί ανοιχτή, ενσύρματη σύνδεση δικτύου. Σημείωση: Πριν από τη χρήση, συνιστάται η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των σημαντικών αρχείων, δεδομένων, φωτογραφιών, βίντεο κ.λπ. για να αποφεύγετε τον κίνδυνο απώλειας δεδομένων. Για λεπτομέρειες: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>19</sup> Αντιό εγγραφείτε και αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το Xerox® DocuShare® Go. Χωρίς πιστωτική κάρτα. Χωρίς δέσμευση. Τα δεδομένα δεν θα είναι διαθέσιμα εκτός εάν καταχωρηθεί συνδρομή πριν από τη λήξη της δωρεάν δοκιμαστικής περιόδου 90 ημερών. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).

<sup>20</sup> Για το HP Smart Support πρέπει να γίνει εγκατάσταση του HP TechPulse. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση ή τη λήψη του HP Smart Support, μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>21</sup> Απαιτεί Windows 10 και νεότερη έκδοση και ρύθμιση αναγνώρισης προσώπου μέσω του Windows Hello.

<sup>22</sup> Το HP Sure Start Gen6 είναι διαθέσιμο σε επιλεγμένους υπολογιστές HP και απαιτεί Windows 10 ή μεταγενέστερη έκδοση.

<sup>23</sup> Το HP Sure Recover είναι διαθέσιμο σε επιλεγμένους υπολογιστές HP και απαιτεί Windows 10 ή μεταγενέστερα και ανοιχτή σύνδεση δικτύου. Πριν χρησιμοποιήσετε το HP Sure Recover, συνιστάται η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των σημαντικών αρχείων, δεδομένων, φωτογραφιών, βίντεο κ.λπ. για να αποφεύγετε τον κίνδυνο απώλειας των δεδομένων σας. Η ανάκτηση δεδομένων σε δίκτυο με χρήση Wi-Fi είναι διαθέσιμη μόνο στη διαμόρφωση υπολογιστών με Intel Wi-Fi.

<sup>24</sup> Το HP Sure Run Gen5 είναι διαθέσιμο σε επιλεγμένους υπολογιστές HP και απαιτεί Windows 10 ή μεταγενέστερη έκδοση.

<sup>25</sup> Το HP Client Security Manager Gen7 απαιτεί Windows και διατίθεται στους επιλεγμένους υπολογιστές HP Elite και Pro.

<sup>26</sup> Το HP Sure Click απαιτεί Windows 10 ή μεταγενέστερα. Για πλήρεις λεπτομέρειες, βλ. [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>27</sup> Δεν είναι διαθέσιμα όλα τα τροφοδοτικά σε κάθε περιοχή.

<sup>28</sup> Βάσει της καταχώρισης στο US EPEAT® σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 16801:2018 EPEAT®. Η κατάσταση διαφέρει ανάλογα με τη χώρα. Για περισσότερες πληροφορίες: [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>30</sup> Η πραγματική φωτεινότητα θα είναι χαμηλότερη με το HP Sure View και την οθόνη αφής.

<sup>31</sup> Το Wi-Fi 6E απαιτεί δρομολογητή Wi-Fi 6E, ο οποίος πωλείται ξεχωριστά, για να λειτουργεί στη ζώνη 6 GHz. Εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης. Το Wi-Fi 6E είναι συμβατό με τις προηγούμενες προδιαγραφές 802.11. Και διατίθεται μόνο σε χώρες όπου υποστηρίζεται το Wi-Fi 6E.

<sup>33</sup> Αρχίζοντας από την 1η Νοεμβρίου 2023, για όλες τις αποστολές θα απαιτείται να έχουν εγκατασταθεί τα Windows σε μονάδα SSD προκειμένου να παρέχεται καλύτερη εμπειρία στους χρήστες. Η μονάδα σκληρού δίσκου μπορεί να διαμορφωθεί μόνο ως πρόσθετη μονάδα δεδομένων και όχι ως μονάδα εκκίνησης.

<sup>34</sup> Ο επεξεργαστής i5-13400 είναι διαθέσιμος μόνο στην APJ.

<sup>35</sup> Το HP Sure Click απαιτεί Windows 10 ή μεταγενέστερα. Για πλήρεις λεπτομέρειες, βλ. [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>36</sup> Το HP Sure Sense διατίθεται σε επιλεγμένους υπολογιστές HP και δεν είναι διαθέσιμο με τα Windows 10 Home.

<sup>37</sup> Για το HP BIOSphere Gen6 απαιτούνται Windows 10 ή μεταγενέστερα και είναι διαθέσιμο σε επιλεγμένους υπολογιστές HP Pro και Elite. Τα χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την πλατφόρμα και τις διαμορφώσεις.

<sup>38</sup> Μπορείτε να κατεβάσετε το HP Manageability Integration Kit από τη διεύθυνση <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

© 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. Η ονομασία Intel®, Pentium®, τα λογότυπα Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ και Core Inside, είναι εμπορικές ονομασίες ή κατοχυρωμένες εμπορικές ονομασίες της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις ΗΠΑ και άλλες χώρες. 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 ENERGY STAR είναι σήμα κατατεθέν της EPA (Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ). Η ονομασία DisplayPort™ και το Λογότυπο DisplayPort™ είναι εμπορικά σήματα της Video Electronics Standards Association (VESA) στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες AMD και Radeon είναι εμπορικά σήματα της Advanced Micro Devices, Inc. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Ιανουάριος 2024

