

HP t530 Thin Client series



Σχεδιασμένο για τον νέο κόσμο του cloud computing

Αναβαθμίστε το περιβάλλον σας cloud computing με το πρώτο thin client της HP που έχει σχεδιαστεί για το γραφείο του μέλλοντος. Χάρη στην κομψή σχεδίαση και την βασική απόδοση και αξιοπιστία, το HP t530 Thin Client ανταποκρίνεται στις ανάγκες του σήμερα και τις αυξανόμενες ανάγκες του αύριο.



Βελτιώστε το χώρο εργασίας σας

- Το HP t530 έχει ανεβάσει τον πήχη στη σχεδίαση των thin client. Εξασφαλίστε όλα τα χαρακτηριστικά που χρειάζεστε σε μια εξαιρετικά μοντέρνα, συμπαγή συσκευή. Επίσης, με την αθόρυβη λειτουργία στερεάς κατάστασης και τις πολλές επιλογές ανάπτυξης, ταιριάζει απόλυτα σε οποιονδήποτε χώρο εργασίας.

Χειριστείτε το φόρτο cloud computing εύκολα

- Καλύψτε εύκολα όλες τις υπολογιστικές σας ανάγκες, με την πιο πρόσφατη τεχνολογία thin client της AMD. Είτε κάνετε μείωση φόρτου διαδικασιών είτε απόδοση γραφικών, θα έχετε μοναδική εμπειρία υπολογιστή στο cloud.

Εξοπλίστε το γραφείο σας για το μέλλον

- Επιτέλους, ένα thin client φτιαγμένο για το παρόν και το μέλλον. Με την αποθήκευση flash και τις επιλογές μνήμης και συνδεσιμότητας, σε συνδυασμό με τις πολλαπλές θύρες, συμπεριλαμβανομένων των USB-C™ για την υποστήριξη των περιφερειακών συσκευών παλαιού και νέου τύπου, η μετάβασή σας στο μέλλον θα γίνει εντελώς απρόσκοπτα.
- Σας παρουσιάζουμε σχεδίαση απίστευτης ανθεκτικότητας για τον επεξεργαστή AMD GX-215JJ διπλού πυρήνα SoC 1,5–2,0 GHz με γραφικά Radeon™ R2E και μια σχεδίαση πλήρους στερεάς κατάστασης χωρίς ανεμιστήρα. Ετοιμαστείτε να απολαύσετε μια εμπειρία επιτραπέζιου thin client από το μέλλον.
- Η ασφάλεια και η απόδοση συνυπάρχουν με καινοτόμα ενσωματωμένα λειτουργικά συστήματα και υλικό Trusted Platform Module. Το εικονικοποιημένο cloud computing διασφαλίζει προστασία από τις απειλές κατά του συστήματος.
- Η υποστήριξη προκύπτει εντελώς φυσικά χάρη στην ποικιλία θυρών USB, συμπεριλαμβανομένων των θυρών USB-C™, των σειριακών θυρών και των θυρών VGA. Οι δύο έξοδοι DisplayPort™ παρέχουν υποστήριξη από όλες τις πλευρές.
- Με τον ενσωματωμένο προσαρμογέα δικτύου GbE και τον προαιρετικό προσαρμογέα Wi-Fi με Bluetooth®, και δυνατότητα επιλογής εσωτερικών ή εξωτερικών κεραιών, διασφαλίζεται συνδεσιμότητα που ανταποκρίνεται σε κάθε ανάγκη και σενάριο ανάπτυξης.
- Εξασφαλίστε την επιθυμητή απόδοση τώρα και στο μέλλον, με τις επιλογές μνήμης flash στερεάς κατάστασης έως 512 GB και μνήμη συστήματος SDRAM έως 16 GB.
- Πλέον, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ λειτουργικού συστήματος Windows® ή του ThinPro με Smart Zero Core της HP. Αυτά τα λειτουργικά συστήματα επιτρέπουν τη σύνδεση με το δικό σας ISV με Citrix®, VMware® και Microsoft® ή σας επιτρέπουν να μεταβείτε απευθείας στο cloud με τα παρεχόμενα προγράμματα περιήγησης.
- Οι επιπλέον επιδόσεις δεν συνεπάγονται πρόσθετο κόστος. Με την προσαρμογή του περιβάλλοντος του λειτουργικού συστήματος στις ανάγκες σας, έχετε όλα όσα χρειάζεστε. Το αποκλειστικό λογισμικό για thin client της HP είναι ιδανικό τόσο για την απόδοση όσο και για την τσέπη σας.

HP t530 Thin Client series Πίνακας προδιαγραφών



Διαθέσιμο λειτουργικό σύστημα	Windows 10 IoT Enterprise για Thin Client ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero Technology
Πρόγραμμα περιήγησης	Mozilla Firefox (στα μοντέλα με HP ThinPro και HP Smart Zero Technology); Internet Explorer 10 (στα μοντέλα με Windows Embedded Standard 7E); Internet Explorer 11 (στα μοντέλα με Windows IoT Enterprise για Thin Client)
Διαθέσιμοι επεξεργαστές²	AMD GX-215JJ διπλού πυρήνα APU SoC με γραφικά Radeon™ R2E (συχρότητα βάσης 1,5 GHz, συχνότητα ριπής έως 2 GHz, μνήμη cache 1 MB)
Μέγιστη μνήμη	Έως 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Σημείωση σχετικά με τη βασική μνήμη: Ταχύτητες μεταφοράς έως 1866 MT/s.
Εσωτερική μονάδα αποθήκευσης	8 GB, Έως 512 GB, NAND Flash
Ήχος	Εσωτερικό σύστημα ηχείων με ενισχυτή για βασική αναπαραγωγή ήχου
Επικοινωνίες	Realtek GbE ⁵
Πρωτόκολλα	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ μέσω PCoIP; VMware® Horizon View™ μέσω RDP (Τα πρωτόκολλα εξαρτώνται από το εγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα)
Θύρες και υποδοχές	1 USB 3.1 1ης γενιάς; 1 USB 3.1 Type-C™ 1ης γενιάς; 1 υποδοχή ακουστικών
Διαστάσεις	3,5 x 20 x 20 cm (Κατακόρυφος προσανατολισμός, χωρίς βάση)
Βάρος	0,96 kg (Με βάση. Το βάρος διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση.)
Τροφοδοσία Ισχύος	45 W, αυτόματη αναγνώριση παγκοσμίως, 100-240 VAC, 50-60 Hz, αυτόματη απενεργοποίηση για εξοικονόμηση ενέργειας, εξωτερικό τροφοδοτικό με ανοχή μεταπτώσεων
Περιβαλλοντικά στοιχεία	Χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνο ⁹
Συμμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας	Διατίθενται διαμορφώσεις με πιστοποίηση ENERGY STAR® και EPEAT®
Εγγύηση	Επιτόπια εγγύηση και εξυπηρέτηση: Αυτή η περιορισμένη εγγύηση 3 ετών (3-3-0) και οι παρεχόμενες υπηρεσίες προσφέρουν κάλυψη 3 ετών για ανταλλακτικά και εργασία. Οι όροι και οι προϋποθέσεις διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Ισχύουν ορισμένοι περιορισμοί και εξαιρέσεις

HP t530 Thin Client series

Βοηθητικός εξοπλισμός και υπηρεσίες (δεν περιλαμβάνονται)

Ενσύρματα ακουστικά με
μικρόφωνο UC HP



Απολαύστε κρυστάλλινο ήχο και ακύρωση ηχούς στις έκτακτες συσκέψεις σας από τον φορητό υπολογιστή ή το tablet σας με Windows, με το ανθεκτικό και ελαφρύ ενσύρματο σετ ακουστικών-μικροφώνου UC HP που έχει σχεδιαστεί άνετη εργασία.^{1 2}

Αριθμός προϊόντος: K7V17AA

Υποστήριξη εξοπλισμού HP
για 3 έτη με ταχεία
αντικατάσταση την επόμενη
εργάσιμη ημέρα για Thin
Client



Care Pack

Η HP παρέχει γρήγορη αντικατάσταση του προβληματικού εξοπλισμού την επόμενη ημέρα, εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί απομακρυσμένα. Ισχύει για 3 έτη.

Αριθμός προϊόντος: U4847E

HP t530 Thin Client series

Υποσημειώσεις μνημάτων

¹ 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 το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού σας. Το σύστημα αρίθμησης της AMD δεν μετράει την ταχύτητα του ρολογιού.

² Τα προαιρετικά χαρακτηριστικά πωλούνται ξεχωριστά ή ως πρόσθετες επιλογές.

³ Για τη χρήση της μονάδας Wi-Fi απαιτείται σημείο πρόσβασης Wi-Fi και υπηρεσία Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων Wi-Fi είναι περιορισμένη.

⁴ Το chipset γραφικών χρησιμοποιεί μέρος της συνολικής μνήμης συστήματος (RAM) για την απόδοση των γραφικών. Η μνήμη του συστήματος που προορίζεται αποκλειστικά για την απόδοση γραφικών δεν είναι διαθέσιμη για χρήση από άλλα προγράμματα.

⁵ Δεν διατίθενται 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 είναι μόνιμα ενεργοποιημένα. Για τις ενημερώσεις μπορεί να ισχύουν χρεώσεις από τον πάροχο υπηρεσιών Internet και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Δείτε: <http://www.windows.com>

Τεχνικές προδιαγραφές αποποίησης

¹ 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. Για τις ενημερώσεις, ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις από τον πάροχο υπηρεσιών Internet, καθώς και να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις στο μέλλον. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.windows.com>.

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 απόδοση και η συχνότητα του ρολογιού διαφέρουν ανάλογα με το φόρτο εργασίας των εφαρμογών και τη διαμόρφωση του υλικού και του λογισμικού. Το σύστημα αρίθμησης της AMD δεν μετράει την ταχύτητα του ρολογιού.

³ Το chipset γραφικών χρησιμοποιεί μέρος της συνολικής μνήμης συστήματος (RAM) για την απόδοση των γραφικών. Η μνήμη του συστήματος που προορίζεται αποκλειστικά για την απόδοση γραφικών δεν είναι διαθέσιμη για χρήση από άλλα προγράμματα. Το WES 7E είναι ένα λειτουργικό σύστημα 32 bit και αναγνωρίζει μόνο RAM έως 3,2 GB

⁴ Μπορείτε να διαμορφώσετε μια πρόσθετη θύρα ανάμεσα στα εξής τρία προαιρετικά χαρακτηριστικά εισόδου/εξόδου: σειριακή θύρα, θύρα VGA ή θύρα εξωτερικής κεραίας. Η προαιρετική θύρα VGA δεν αυξάνει τον αριθμό των υποστηριζόμενων οθονών.

⁵ Ο όρος "Gigabit Ethernet" υποδηλώνει συμβατότητα με το πρότυπο IEEE 802.3ab για Gigabit Ethernet και δεν υπονοεί πραγματική ταχύτητα λειτουργίας 1 Gb/δευτ. Για μετάδοση υψηλής ταχύτητας απαιτείται σύνδεση σε διακομιστή Gigabit Ethernet και υποδομή δικτύου.

⁶ Η λειτουργία WLAN είναι προαιρετική. Απαιτείται σημείο ασύρματης πρόσβασης και πρόσβαση στο Internet. Η διαθεσιμότητα των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης μπορεί να είναι περιορισμένη.

⁷ Η διαθεσιμότητα του λογισμικού διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του thin client και το λειτουργικό σύστημα. Το HP Easy Shell διατίθεται επί του παρόντος σε HP Thin Client με λειτουργικό σύστημα Windows Embedded.

⁸ Πιστοποίηση EPEAT®, όπου ισχύει. Η πιστοποίηση EPEAT διαφέρει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Για την πιστοποίηση ανά χώρα/περιοχή, δείτε: www.epeat.net. Αναζητήστε τη λέξη-κλειδί "γεννήτρια" στο κατάστημα προαιρετικού εξοπλισμού τρίτων κατασκευαστών της HP για εξοπλισμό ηλιακής ενέργειας στη διεύθυνση: www.hp.com/go/options.

⁹ Τα εξωτερικά τροφοδοτικά, τα καλώδια τροφοδοσίας, τα υπόλοιπα καλώδια και οι περιφερειακές συσκευές δεν έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνιο. Τα ανταλλακτικά που προμηθεύεται μετά την αγορά ενδέχεται να μην έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε αλογόνιο.

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. 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 ή παραλείψεις του παρόντος.

Οι ονομασίες AMD και Radeon είναι εμπορικά σήματα της Advanced Micro Devices, Inc. Οι ονομασίες USB Type-C™ και USB-C™ είναι εμπορικά σήματα της USB Implementers Forum. Η ονομασία DisplayPort™ και το λογότυπο DisplayPort™ είναι εμπορικά σήματα της Video Electronics Standards Association (VESA®) στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες/περιοχές. Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Bluetooth® είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο του και χρησιμοποιείται από την HP Inc. κατόπιν άδειας. Η ονομασία Linux® είναι σήμα κατατεθέν του Linus Torvalds στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες/περιοχές. Η ονομασία Citrix είναι εμπορικό σήμα της Citrix Systems, Inc. ή/και ενός ή περισσότερων από τις θυγατρικές της και μπορεί να καταχωριστεί στο Γραφείο ευρεσιτεχνιών των ΗΠΑ και σε άλλες χώρες/περιοχές. Οι ονομασίες VMware και VMware Blast Extreme είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της VMware, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες επικράτειες.

