

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

TOSHIBA AT300SE

ΟΛΑ ΠΕΡΝΟΥΝ ΑΠΟ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ



Θύρα micro-USB



Υποδοχή καρτών micro-SD



Κάμερες (εμπρός και πίσω)

Με το νέο tablet AT300SE της Toshiba με οθόνη 10,1" και λειτουργικό σύστημα Android™, όλα περνούν από τα χέρια σας. Διαθέτει λειτουργικό σύστημα Android™ 4.1, Jelly Bean, το οποίο εξασφαλίζει μια γρήγορη και ομαλή εμπειρία αφής. Απολαύστε την ταχύτατη απόκριση στην οθόνη αφής με διαγώνιο 25,7 cm (10,1"). Όλα αυτά γίνονται δυνατά χάρη στον τετραπύρρηνο επεξεργαστή NVIDIA® Tegra™ 3 τελευταίας γενιάς. Συνδέστε άλλες συσκευές στη θύρα micro-USB 2.0 ή μέσω Bluetooth® 3.0. Επίσης, αν θέλετε να αυξήσετε το χώρο αποθήκευσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υποδοχή micro-SD για να επεκτείνετε τον διαθέσιμο χώρο αποθήκευσης κατά έως και 2 TB, το μέγιστο όριο που προσφέρουν οι κάρτες SDXC. Το υβριδικό βύσμα ηχείου-μικροφώνου σας επιτρέπει να απολαμβάνετε τον ήχο και να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ακριβώς όπως ένα smartphone. Αυτή η δυνατότητα είναι ιδανική για συνομιλία μέσω βίντεο. Αν προτιμάτε να μοιράζεστε τον ήχο σας με άλλους, τα εσωτερικά ηχεία της συσκευής είναι ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προσφέρουν ποιότητα που δεν θα περιμένετε από ένα τόσο λεπτό tablet. Με βάρος μόλις 625 g, θα θέλετε να το έχετε παντού μαζί σας ώστε να απολαμβάνετε το Toshiba Places και τις περισσότερες από 700.000 εφαρμογές που μπορείτε να αποκτήσετε από το Google Play™. Με διάρκεια ζωής μπαταρίας μεγαλύτερη από 8 ώρες*, κορυφαίο ήχο και δυνατότητες επέκτασης, το Toshiba AT300SE είναι η ιδανική επιλογή για όσους θέλουν μια εμπειρία tablet υψηλών προδιαγραφών σε προσιτή τιμή.

ΣΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΠΑΝΤΟΥ

Με πάχος 10,5 mm και βάρος μόλις 625 g, θα θέλετε να το έχετε παντού μαζί σας για να επικοινωνείτε, να μοιράζεστε, να περιηγηθείτε στο Internet και να απολαμβάνετε το περιεχόμενό σας σε ακόμα περισσότερα μέρη.

ΟΛΑ ΠΕΡΝΟΥΝ ΑΠΟ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ

Η οθόνη HD 10,1" (25,7 cm) με φωτισμό LED προσφέρει φανταστική ανάλυση HD που απαιτείται για την προβολή ταινιών ευρείας οθόνης. Η χωρητική οθόνη αφής υποστηρίζει έως και 10 σημεία επαφής και διαθέτει τεχνολογία IPS (In-Plane Switching) και CSV για ταχύτερη απόκριση, ευρύτερες γωνίες θέασης και αναπαραγωγή χρωμάτων υψηλής ποιότητας.

ΜΕΓΑΛΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Το AT300SE διαθέτει εξαιρετικές δυνατότητες σύνδεσης και επέκτασης. Οι δυνατότητες αυτές περιλαμβάνουν θύρες micro USB 2.0 και micro SD για την επέκταση του χώρου αποθήκευσης (έως και 2 TB), τη μεταφορά αρχείων και τη σύνδεση αξεσουάρ. Το Bluetooth® 3.0 σας επιτρέπει να συνδέετε τις συσκευές σας με την εκπληκτική ταχύτητα των 24 Mbps.

Toshiba AT300SE-102 PDA0DE-00300YGE

Επεξεργαστής / τεχνολογία	Επεξεργαστής NVIDIA® Tegra® 3 με επεξεργαστή τετραπλού πυρήνα 4-PLUS-1™ για φορητούς υπολογιστές και πέμπτο πυρήνα εξοικονόμησης ενέργειας της μπαταρίας. (1.3 GHz, 1 MB μνήμη cache L2)
Λειτουργικό σύστημα / Πλατφόρμα	Android™ 4.1, Jelly Bean
Χρώμα σχεδίασης	ασημί με κουκίδες
Οθόνη	25,7 cm (10,1") WXGA TFT με υψηλή φωτεινότητα, 10 σημεία επαφής, αναλογία εικόνας 16:10, πλευρικό φωτισμό LED και IPS, εσωτερική ανάλυση: 1.280 x 800
Solid State Drive	32GB eMMC
Μνήμη συστήματος	1 GB (ενσωματωμένη) , μέγιστη επεκτασιμότητα: , τεχνολογία: DDR3L RAM (1.333 MHz)
Κάρτα γραφικών	Επεξεργαστής NVIDIA® Tegra® 3 για φορητούς υπολογιστές <ul style="list-style-type: none"> • Τετραπλός πυρήνας Super 4-PLUS-1™ με πέμπτο πυρήνα εξοικονόμησης ενέργειας της μπαταρίας • NVIDIA® GPU 12 πυρήνων υψηλής απόδοσης, έως 256 MB κοινόχρηστη μνήμη με εγκατεστημένη μνήμη συστήματος 1 GB
Συσκευή κατάδειξης	Εικονικό ποντίκι (υποστηρίζει εξωτερικό ποντίκι μέσω USB ή Bluetooth)
Ασύρματη επικοινωνία	Ασύρματο LAN 802.11b/g/n (Broadcom®), Bluetooth® 3.0 (Broadcom®)
Σύστημα ήχου	ενσωματωμένα στερεοφωνικά ηχεία με 1,5 watt x 2 , ρύθμιση έντασης: κατά λειτουργία πλήκτρων συντομεύσεων, Texas Instruments (TL-V320AIC3206)
Διασυνδέσεις	1 x εξωτερικό μικρόφωνο μοιραζόμενο με την θύρα ακουστικών , 1 x micro-USB , 2 x ενσωματωμένη κάμερα 3,0 MP με αυτόματη εστίαση στο πίσω μέρος και κάμερα 1,2 MP με ενσωματωμένο μικρόφωνο στη μπροστινή πλευρά , 1 x Υποδοχή κάρτας micro-SD™ με υποστήριξη SDHC™ / SDXC™
Μπαταρία	τεχνολογία: Πολυμερή ιόντων λιθίου, εκτιμώμενα στοιχεία δείγματος: <p>10 ώρες αναπαραγωγή βίντεο 100%</p> <p>40 ώρες αναπαραγωγή ήχου 100%</p> <p>Σενάριο χρήσης 12 ωρών: 60% Web / 10% αναπαραγωγή βίντεο / 25% αναμονή</p> <p>144 h (6 ημέρες) σε κατάσταση αδράνειας (αναστολή λειτουργίας συστήματος, WiFi ενεργοποιημένο, έλεγχος αλληλογραφίας ενεργοποιημένος, οθόνη LCD απενεργοποιημένη)</p> <p>192 h (8 ημέρες) σε κατάσταση αναμονής (αναστολή λειτουργίας συστήματος, WiFi απενεργοποιημένο, οθόνη LCD απενεργοποιημένη)</p> <p>3 μήνες με απενεργοποιημένο σύστημα</p> <p>72 h (10 ημέρες) διάρκεια ζωής μπαταρίας RTC (από το 5% της κύριας μπαταρίας)</p>

ΣΥΜΒΑΤΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ TOSHIBA

- TOSHIBA AT300/AT300SE STAND CASE, PX1842E-1NCA
- TOSHIBA AT300 SCREEN PROTECTOR, PX1808E-1NAC
- CAMILEO S40 silver, PA5074E-1C0K



Προστατευτικό οθόνης του Toshiba AT300SE



Βάση-θήκη του Toshiba AT300SE



Camileo S40

Η απόδοση της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας (CPU) ενδέχεται να διαφέρει από τις προδιαγραφές υπό ορισμένες συνθήκες, όπως η χρήση μπαταρίας αντί αναλλασσόμενου ρεύματος, χρήση ορισμένων εξωτερικών περιφερειακών, χρήση ορισμένων εφαρμογών πολυμέσων ή συνδέσεων δικτύου, χρήση σύνθετων λογισμικών μοντελοποίησης και η χρήση σε περιχές με χαμηλή πίεση αέρα σε μεγάλο υψόμετρο (1.000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας) ή και συγκεκριμένες θερμοκρασίες. Η απόδοση της CPU ενδέχεται επίσης να διαφέρει από τις προδιαγραφές λόγω της σχεδιαστικής διαμόρφωσης. Υπό ορισμένες συνθήκες, είναι πιθανό να τεμαχιστεί αυτόματα η λειτουργία του υπολογιστή σας ως βασικό μέτρο προστασίας. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο απώλειας δεδομένων, δημιουργείτε περιοδικά αντίγραφ ασφαλείας. Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας μόνο υπό τις ανατισμένες συνθήκες. Διαβάστε τις λεπτομερείς οδηγίες που περιέχονται στον οδηγό χρήσης του προϊόντος και επισκεφτείτε την τοποθεσία της Toshiba στο web: www.computers.toshiba-europe.com ή/και επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της Toshiba. - Η απόδοση της μονάδας επεξεργαστή γραφικών (GPU) ενδέχεται επίσης να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος, τη σχεδιαστική διαμόρφωση, τις εφαρμογές που εκτελούνται, τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας και τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται. - Κάποιο τμήμα της κύριας μνήμης συστήματος ενδέχεται να χρησιμοποιείται από το σύστημα γραφικών και συνεπώς να μειώνει τη διαθέσιμη κύρια μνήμη του συστήματος. - Όσοι υπολογιστές διαθέτουν μνήμη συστήματος 4 GB, ο πλήρης χώρος μνήμης συστήματος για τις δραστηριότητες του υπολογιστή θα είναι σημαντικά μικρότερος και θα διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος και του συστήματος. - Για πληροφορίες σχετικά με την αναβάθμιση της μνήμης του συστήματος σας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης ή επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Toshiba στην περιοχή σας. - Ένα GB αντιστοιχεί σε ένα δισεκατομμύριο byte, η διαθέσιμη χωρητικότητα μπορεί να είναι μικρότερη. - Οι αναρτήσεις και οι συστάσεις δυνατότητας επικοινωνίας προορίζονται για χρήση μόνο σε χώρες όπου επιτρέπονται. - Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις εφαρμογές που εκτελούνται, τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας και τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται. Ο χρόνος επαναφόρτισης διαφέρει ανάλογα με τη χρήση. Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας εάν ο υπολογιστής καταναλώνει όλο το ρεύμα της παροχής. Μετά από ένα χρονικό διάστημα, η μέγιστη απόδοση της μπαταρίας θα μειωθεί και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Αυτό είναι φυσιολογικό για όλες τις μπαταρίες. Για να προμηθευτείτε μια νέα μπαταρία, συμβουλευθείτε τον κατάλογο με τα διαθέσιμα αξεσουάρ που θα βρείτε στη συσκευασία του υπολογιστή σας ή επισκεφθείτε την τοποθεσία της Toshiba στο Web στη διεύθυνση www.computers.toshiba-europe.com. - Όταν ενεργοποιείτε τον υπολογιστή σας, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρές φωτεινές κηλίδες στην οθόνη TFT. Η οθόνη σας περιέχει έναν εξαιρετικά μεγάλο αριθμό λεπτών κρυσταλλοδίοδων (TFT) και κατασκευάζεται με τεχνολογία μεγάλης ακρίβειας. Οι φωτεινές κηλίδες που ενδέχεται να εμφανιστούν στην οθόνη σας είναι ένα ενγενές χαρακτηριστικό της τεχνολογίας TFT. - Το βάρος μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος, τα στατιστικά στοιχεία που έχει προσθέσει ο προμηθευτής, τη διαφθορά κατά την κατασκευή και τα προαιρετικά στοιχεία που έχουν επιλεγεί. - Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά του συστήματός σας, για να εξασφαλίσετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. - Ορισμένοι φορητοί υπολογιστές είναι σχεδιασμένοι για να καλύπτουν όλες τις