



R50A

Ultra Mobile PC

Εγχειρίδιο Χρήστη

Πνευματικά δικαιώματα © 2007 ASUSTeK Computers, Inc. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Κανένα μέρος αυτών των οδηγιών, περιλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτές, δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, να μεταδοθεί, να μετεγγραφεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης ή να μεταφραστεί σε οποιαδήποτε γλώσσα με οποιαδήποτε μορφή ή μέσο, εκτός από τεκμηρίωση που διατηρείται από τον αγοραστή ως αντίγραφο ασφαλείας, δίχως την προηγούμενη ρητή έγγραφη άδεια της ASUS Telecom ("ASUS").

Η εγγύηση του προϊόντος ή το σέρβις δε θα επεκταθούν αν: (1) το προϊόν επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή υποστεί αλλαγές, εκτός αν για αυτή την επισκευή, τροποποίηση ή αλλαγή έχει ληφθεί έγγραφη άδεια από την ASUS, ή αν (2) ο αριθμός σειράς του προϊόντος έχει αλλοιωθεί ή λείπει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ», ΧΩΡΙΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Ή ΟΡΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ Ή ΟΙ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΕΣ Ή ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΤΛ) ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ή ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ.

ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΜΟΝΟ ΩΣ ΠΗΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΝ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ.

Τα προϊόντα και τα εταιρικά ονόματα που εμφανίζονται σε αυτές τις οδηγίες ενδεχομένως είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιριών τους και χρησιμοποιούνται μόνο για προσδιορισμό ή επεξήγηση προς όφελος του χρήστη, χωρίς πρόθεση καταπάτησης των δικαιωμάτων των αντίστοιχων εταιριών.

Πίνακας περιεχομένων

Πίνακας περιεχομένων	3
Σχετικά με τον οδηγό	6
Οργάνωση του εγχειριδίου	6
Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό	7
Προφυλάξεις ασφάλειας.....	8
Προφυλάξεις Μεταφοράς	9
Περιεχόμενα συσκευασίας	10
Τυπικά στοιχεία.....	10
Προαιρετικά στοιχεία.....	10
Ειδικές λειτουργίες	11
Επισημάνσεις προϊόντος.....	11

Κεφάλαιο 1: Ξεκινώντας

Σωστή στάση όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή UMPC	14
Διατήρηση της σωστής στάσης σώματος	14
Γνωρίζοντας το UMPC	15
Λειτουργίες πρόσοψης	15
Λειτουργίες δεξιάς πλευράς	18
Λειτουργίες αριστερής πλευράς.....	19
Λειτουργίες πάνω πλευράς.....	20
Λειτουργίες κάτω πλευράς.....	21
Λειτουργίες πίσω πλευράς.....	22
Προετοιμασία του UMPC	23
Φόρτιση της μπαταρίας	23
Εγκατάσταση/αφαίρεση κάρτας microSD.....	25
Εγκατάσταση εξωτερικού πτυσσόμενου πληκτρολογίου USB	26
Σύνδεση εξωτερικής οθόνης	28
Σύνδεση εξωτερικού ποντικιού (προαιρετικά)	30
Σύνδεση εξωτερικών ακουστικών	30
Σύνδεση σε διανομέα θυρών (προαιρετικά)	31
Σύνδεση εξωτερικής μονάδας οπτικού δίσκου (ODD) (προαιρετικά)	32
Σύνδεση εξωτερικής κεραίας τηλεόρασης (προαιρετικά)	33

Πώς να ξεκινήσετε	34
Ενεργοποίηση του UMPC	34
Διαχείριση των ρυθμίσεων ενέργειας	35

Κεφάλαιο 2: Χρήση του UMPC

Περιήγηση στο UMPC	38
Χρήση των κουμπιών περιήγησης	38
Χρήση της γραφίδας	39
Εισαγωγή δεδομένων.....	40
Χρήση του πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC.....	40
Χρήση χειρονομιών	43
Βαθμονόμηση της οθόνης	46
Ασφάλιση του UMPC.....	46
Χρήση του ASUS Security Protect Manager	46
Λήψη του Windows® Help and Support.....	48

Κεφάλαιο 3: Λειτουργίες πολυμέσων

Χρήση του Windows® Media Center	50
Χρήση της κάμερας.....	51
Εκκίνηση της κάμερας.....	51
Λήψη φωτογραφιών	52
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της κάμερας.....	53
Χρήση της λειτουργίας Προεπισκόπησης	54

Κεφάλαιο 4: Συνδεθείτε

Χρήση Bluetooth®	56
Ρύθμιση μιας σύνδεσης Bluetooth	56
Προσθήκη άλλων συσκευών που υποστηρίζουν Bluetooth	56
Χρήση κάρτας SIM 3G (προαιρετικά).....	58
Εγκατάσταση κάρτας SIM 3G	58
Ενεργοποίηση της κάρτας SIM 3G.....	59

Χρήση GPS.....	62
Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο.....	63
Αντιμετώπιση προβλημάτων	
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	66
Παραρτήματα	
Γνωστοποιήσεις.....	69
Στοιχεία επικοινωνίας με την ASUS.....	75

Σχετικά με τον οδηγό

Το παρόν Εγχειρίδιο Χρήστη παρέχει πληροφορίες για τα κύρια εξαρτήματα του Ultra Mobile PC (UMPC) και πως να τα χρησιμοποιήσετε.

Οργάνωση του εγχειριδίου

- **Κεφάλαιο 1: Ξεκινώντας**

Σε αυτό το κεφάλαιο επεξηγούνται οι δυνατότητες της συσκευής UMPC.

- **Κεφάλαιο 2: Χρήση του UMPC**

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα βήματα για τη χρήση της συσκευής UMPC.

- **Κεφάλαιο 3: Λειτουργίες πολυμέσων**

Σε αυτό το κεφάλαιο παρέχονται πληροφορίες για τις λειτουργίες πολυμέσων της συσκευής UMPC.

- **Κεφάλαιο 4: Συνδεθείτε**

Σε αυτό το κεφάλαιο παρέχονται πληροφορίες για τις δυνατότητες σύνδεσης της συσκευής UMPC.

- **Αντιμετώπιση Προβλημάτων**

Σε αυτό το κεφάλαιο παρέχονται λύσεις σε πιθανά προβλήματα χρήσης της συσκευής UMPC.

- **Παραρτήματα**

Σε αυτό το κεφάλαιο παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες.

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό

Για να σιγουρευτείτε για την σωστή εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών, σημειώστε τα ακόλουθα σύμβολα τα οποία χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο το εγχειρίδιο.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ/ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες για αποφυγή προσωπικού ατυχήματος κατά την ολοκλήρωση μιας εργασίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πληροφορίες για αποφυγή βλάβης στα εξαρτήματα κατά την ολοκλήρωση μιας εργασίας.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλές και πρόσθετες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε μια εργασία.

Προφυλάξεις ασφάλειας



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος AC και αφαιρέστε τους συσσωρευτές πριν το καθάρισμα. Καθαρίστε το UMPC με ένα καθαρό σφουγγάρι από κυτταρίνη ή ύφασμα σαμολά που έχετε βρέξει σε διάλυμα απορρυπαντικού που δεν προκαλεί τριβή και μερικές σταγόνες ζεστού νερού και απομακρύνετε κάθε παραμένονσα υγρασία με ένα στεγνό πανί.



ΜΗΝ τοποθετείτε σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε για σέρβις αν το περίβλημα έχει τραυματιστεί.



ΜΗΝ προκαλείτε γρατζουνιές στην οθόνη. Μην τοποθετείτε τη συσκευή μαζί με μικρά αντικείμενα τα οποία μπορεί να προκαλέσουν γρατζουνιές ή να εισχωρήσουν στα ανοίγματα εξαερισμού του UMPC.



ΜΗΝ εκθέτετε σε βρώμικα ή σκονισμένα περιβάλλοντα. **ΜΗΝ** το λειτουργείτε κατά τη διάρκεια διαρροής αερίου.



ΜΗΝ αφήνετε το UMPC στα πόδια σας ή σε άλλο μέρος του σώματός σας για να αποφύγετε πιθανή δυσφορία ή τραυματισμό από την έκθεση στη θερμότητα.



ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Το παρόν UMPC πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιβάλλοντα με θερμοκρασίες μεταξύ 5°C (41°F) και 35°C (95°F)



ΜΗΝ αποθέτετε το UMPC στα απορρίμματα του δήμου της περιοχής σας. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης απορριμμάτων ηλεκτρονικών προϊόντων.



ΜΗΝ τοποθετείτε ή ρίχνετε αντικείμενα πάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο UMPC.



ΜΗΝ εκθέτετε σε ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρικά πεδία.



ΜΗΝ το εκθέτετε ή το χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία.



Προειδοποίηση ασφάλειας μπαταριών:

ΜΗΝ πετάτε την μπαταρία σε φωτιά.

ΜΗΝ βραχυκυκλώνετε τις επαφές.

ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία.



ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ:

Ανατρέξτε στην ετικέτα που βρίσκεται στο κάτω μέρος του UMPC και σιγουρευτείτε ότι ο προσαρμογέας ρεύματος που χρησιμοποιείτε συμμορφώνεται με το ρυθμό παροχής ενέργειας.



ΜΗΝ μεταφέρετε ή καλύπτετε το UMPC που είναι ενεργοποιημένο με οποιοδήποτε υλικό που θα μειώσει τη ροή του αέρα όπως μια τσάντα μεταφοράς.

Προφυλάξεις Μεταφοράς

Για να προετοιμάσετε το UMPC για μεταφορά, πρέπει να το απενεργοποιήσετε και **να αποσυνδέσετε όλα τα εξωτερικά περιφερειακά για να προλάβετε πιθανή ζημιά στα βύσματα**. Η κεφαλή του οδηγού σκληρού δίσκου αποσύρεται με την απενεργοποίηση για να προληφθούν αμυχές της επιφάνειας του σκληρού δίσκου κατά τη μεταφορά. Επομένως, δεν πρέπει να μεταφέρετε το UMPC όταν είναι ενεργοποιημένο.

Κάλυψη του UMPC σας

Προμηθευτείτε τσάντα μεταφοράς για να προστατεύσετε το UMPC από βρωμιά, νερό, χτυπήματα και αμυχές.

Φόρτιση των Μπαταριών σας

Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ενέργεια από τη μπαταρία, σιγουρευτείτε ότι έχετε φορτίσει το συσσωρευτή και κάθε επιπλέον συσσωρευτή πριν πάτε μακρινό ταξίδι. Θυμηθείτε ότι ο προσαρμογέας ρεύματος φορτίζει τη μπαταρία μόνο όταν είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή και σε μια πηγή ρεύματος AC. Λάβετε υπόψη ότι χρειάζεται πολύ περισσότερος χρόνος για να φορτίσετε τη μπαταρία όταν το UMPC χρησιμοποιείται.

Προφυλάξεις στο Αεροπλάνο

Επικοινωνήστε με την αεροπορική εταιρία σας αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το UMPC μέσα στο αεροπλάνο. Οι περισσότερες αεροπορικές εταιρίες θέτουν περιορισμούς στη χρήση ηλεκτρονικών συσκευών. Οι περισσότερες αεροπορικές εταιρίες επιτρέπουν τη χρήση μόνο μεταξύ και όχι κατά τη διάρκεια απογειώσεων και προσγειώσεων.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Υπάρχουν τρεις κύριοι τύποι εξοπλισμού ασφάλειας αεροδρομίων: Οι συσκευές ακτίνων-X (χρησιμοποιούνται σε αντικείμενα που τοποθετούνται στους ταινιοδρόμους), μαγνητικούς ανιχνευτές (χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους που περπατάνε στους ελέγχους ασφάλειας) και μαγνητικές ράβδοι (συσκευές χειρός που χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους ή ανεξάρτητα αντικείμενα). Μπορείτε να περάσετε το UMPC και δισκέττες από έλεγχο μηχανημάτων με ακτίνες-X. Όμως, συνιστάται να μην περνάτε το UMPC σας ή δισκέττες μέσα από μαγνητικούς ανιχνευτές του αεροδρομίου ή να το εκθέτετε σε μαγνητικές ράβδους.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Τυπικά στοιχεία

Ελέγξτε τη συσκευασία του UMPC για τα ακόλουθα στοιχεία:

Τυπικά στοιχεία

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| • R50A UMPC | • Τσάντα προστασίας |
| • Καλώδιο ήχου Mini-USB | • Γραφίδα DigiPen |
| • Καλώδιο εξόδου VGA 10 ακίδων | • Οδηγός Χρήστη |
| • Προστατευτικό οθόνης | • Οδηγός Γρήγορης Έναρξης |
| • Μετασχηματιστής | • CD Προγραμμάτων Οδήγησης |
| • Βύσμα μετασχηματιστή | • DVD Επαναφοράς |
| • Λουράκι καρπού | • Ακουστικό |
| • Πληκτρολόγιο USB | • Βύσμα ακουστικού |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα παραπάνω στοιχεία, επικοινωνήστε με το μεταπωλητή σας.

Προαιρετικά στοιχεία

Χρησιμοποιήστε τα ακόλουθα στοιχεία με τη συσκευή UMPC:

Προαιρετικά στοιχεία

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Φορτιστής αυτοκινήτου | • Εξωτερική κεραία τηλεόρασης |
| • Στήριγμα αυτοκινήτου | • Εξωτερική κεραία τηλεόρασης για αυτοκίνητο |
| • Κεραία GPS | • Εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου (ODD) USB |
| • Ποντίκι Bluetooth | • Καλώδιο ODD USB |
| • Διανομέας θυρών USB (ACP45) | • Φορτιστής ODD |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα προαιρετικά στοιχεία αγοράζονται ξεχωριστά και δεν συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία του UMPC.

Ειδικές λειτουργίες

Επισημάνσεις προϊόντος

Τροφοδοσία και φορητότητα

Το ASUS R50A σας παρέχει ασφαλή και άνετη υπολογιστική εμπειρία. Προσφέρει έξυπνη ισορροπία μεταξύ φορητότητας και απόδοσης με συνεκτικές λειτουργίες ασφαλείας οι οποίες παρέχουν προστασία τόσο στο λογισμικό όσο και στο υλικό.

Φορητός και ελαφρύς σχεδιασμός

Ο ελαφρύς και φορητός σχεδιασμός του ASUS R50A εμπεριέχει υπολογιστική ισχύ, λειτουργίες πολυμέσων και συνδεσιμότητας. Συγκεντρώνει τις πλέον πρόσφατες τεχνολογίες που σας επιτρέπουν την πλοήγηση στο Internet, την ασύρματη σύνδεση στο δίκτυό σας, τον εντοπισμό τοποθεσιών ή άλλες εργασίες που θα πραγματοποιούσατε κανονικά σε έναν τυπικό επιτραπέζιο Η/Υ.

Λειτουργίες σύνδεσης

Οι ενσωματωμένες στο ASUS R50A τεχνολογίες Bluetooth 2.0 EDR (Enhanced Data Rate) και WLAN 802.11 a/b/g σας προσφέρουν Internet υψηλής ταχύτητας και ασύρματες δικτυακές συνδέσεις.

Πλοήγηση GPS

Το ASUS R50A σας παρέχει έναν συνεκτικό ταξιδιωτικό οδηγό μέσω του ενσωματωμένου πομποδέκτη GPS. Σας επιτρέπει να βρίσκετε την κατεύθυνσή σας και να διαλέγετε την περιήγησή σας στα μέρη που θέλετε να πάτε.

Τεχνολογία Solid Security Management for Protected Computing

Το ASUS R50A παρέχει συνολική προστασία δεδομένων σύμφωνα με τις διαρκώς εξελισσόμενες απαιτήσεις ασφαλείας τόσο του λογισμικού όσο και του υλικού.

Το προστατευμένο υπολογιστικό περιβάλλον ξεκινά με τον έλεγχο ταυτότητας μέσω δακτυλικών αποτυπωμάτων μέσω του οποίου εκχωρείται αυστηρά πρόσβαση μόνο στον εξουσιοδοτημένο χρήστη. Για την πλέον ακριβή ανάγνωση, ο ηλεκτρονικός μηχανισμός απεικόνισης σαρώνει το μοτίβο του δακτυλικού αποτυπώματος από το πραγματικό επίπεδο δέρματος, προσπερνώντας οποιεσδήποτε κατάστασεις της επιφάνειας του δέρματος.

Η αποκλειστική τεχνολογία ASUS Security Protect Management (ASPM) προφυλάσσει από πρόσβαση στη συσκευή και στο δίκτυο. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν τη ρύθμιση πολυπαραγοντικών απαιτήσεων ελέγχου ταυτότητας για διαφορετικά επίπεδα ασφαλείας ενώ ταυτόχρονα μπορούν να απολαύσουν την ευκολία της σύνδεσης 'μονομιάς' μέσω του Single Sign On (SSO) χωρίς συμβιβασμούς στην ακεραιότητα της ασφάλειας.

Διαισθητική εμπειρία χρήσης

Το ASUS R50A συμπεριλαμβάνει το Windows® Vista Tablet PC Edition με λογισμικό Touch Pack και εργονομικά σχεδιασμένες διεπαφές υλικού. Με πλήκτρα ολοκληρωμένων λειτουργιών και στις δύο πλευρές της μπροστινής όψης, μπορείτε να απολαύσετε άνετη λειτουργία με ένα πλήρες σετ χειριστηρίων όπως joystick, πλήκτρα πλοήγησης καθώς και με το πληκτρολόγιο επί της οθόνης.

Ευκολότερη και ασφαλέστερη μετάδοση ψηφιακών δεδομένων

Το ASUS R50A περιλαμβάνει θύρα ασφαλείας ψηφιακών μέσων. Σάς παρέχει το άμεσο όφελος της εύκολης ανταλλαγής αρχείων με διαφορετικές συσκευές και χρήστες, ενώ ταυτόχρονα ανοίγει την πόρτα σε μελλοντικές τεχνολογίες όπως η ασφαλής ψηφιακή Είσοδος/Εξοδος.

1 Ξεκινώντας

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Σωστή στάση όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή UMPC
- Γνωρίζοντας το UMPC
- Προετοιμασία του UMPC
- Πώς να ξεκινήσετε

Σωστή στάση όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή UMPC

Όταν χρησιμοποιείτε το UMPC, η διατήρηση της σωστής στάσης του σώματος είναι αναγκαία ώστε να προφυλαχθείτε από πόνους στους καρπούς, τα χέρια και άλλους συνδέσμους ή μύες. Στην παρούσα ενότητα παρέχονται συμβουλές για την αποφυγή σωματικής βλάβης και πιθανού τραυματισμού κατά τη χρήση και πλήρη αξιοποίηση του UMPC.

Διατήρηση της σωστής στάσης σώματος

- Μην τοποθετείτε το UMPC πάνω στα πόδια σας ή κοντά στο δέρμα σας για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Να χρησιμοποιείτε το UMPC σε καλά φωτισμένη και με καλό εξαερισμό περιοχή.
- Να διατηρείτε πάντα καθαρή την οθόνη του UMPC.
- Όταν πραγματοποιείτε ή λαμβάνετε κλήσεις με το UMPC, να χρησιμοποιείτε εξωτερικά ακουστικά.
- Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το UMPC για μεγάλο χρονικό διάστημα:
 - Συνδέστε ένα εξωτερικό πληκτρολόγιο αντί για το πληκτρολόγιο της οθόνης του UMPC ή το εικονικό πληκτρολόγιο.
 - Συνδέστε ένα εξωτερικό ποντίκι αντί να χρησιμοποιείτε τα κουμπιά περιήγησης του UMPC ή το joystick.
 - Τοποθετήστε το UMPC σε καθολικό σταθμό υποδοχής και προσαρμόστε το ώστε το UMPC να βρίσκεται μέσα στο οπτικό σας πεδίο.
 - Να κάνετε μικρά διαλείμματα κατά τη διάρκεια της χρήσης του UMPC.

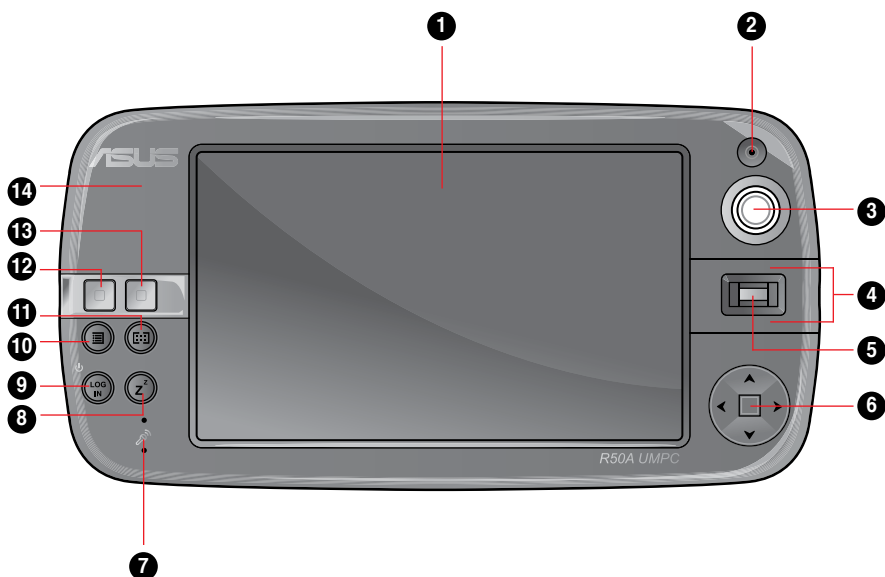


ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Για λεπτομερείς πληροφορίες πώς να συνδέσετε ένα εξωτερικό πληκτρολόγιο ή ποντίκι στο UMPC, ανατρέξτε στην ενότητα **Getting your UMPC ready (Προετοιμασία του UMPC)** στο Κεφάλαιο 1.
 - Ο καθολικός σταθμός υποδοχής αγοράζεται ξεχωριστά και δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του UMPC.
-

Γνωρίζοντας το UMPC

Λειτουργίες πρόσοψης



Λειτουργίες

1

Οθόνη

Η οθόνη 5,6 ιντσών τύπου active matrix, ανάλυσης 1024 x 600 TFT LCD σάς παρέχει τέλεια ποιότητα απεικόνισης παρόμοια με αυτή επιτραπέζιων οθονών.

2

Φακός μπροστινής κάμερας

Η ενσωματωμένη κάμερα 0.3 megapixel χρησιμοποιείται για βιντεοδιάσκεψη και άλλες διαδραστικές εφαρμογές.

3

Joystick

Είναι μια διάταξη δείκτη η οποία μιμείται τις λειτουργίες ενός επιτραπέζιου ποντικιού.

4

Ενδείξεις κατάστασης

Σας επιτρέπουν να ελέγχετε την κατάσταση της μπαταρίας σας, τη δραστηριότητα της μονάδας οδήγησης, το WLAN και το Bluetooth. Η λυχνία LED σας ενημερώνει για τα ακόλουθα:



Τροφοδοσία

- **Λευκό:** Το UMPC είναι ενεργοποιημένο.
- **Λευκό που αναβοσβήνει:** Το UMPC βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής.
- **Σβηστό:** Το UMPC είναι απενεργοποιημένο ή σε κατάσταση Αδρανοποίησης.



Μπαταρία

- **Κόκκινο:** Φόρτιση της μπαταρίας σε εξέλιξη.
- **Κόκκινο που αναβοσβήνει:** Η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι κάτω από 10%.
- **Σβηστό:** Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.



Μονάδα σκληρού δίσκου (HDD)

- **Λευκό:** Το UMPC είναι σε κατάσταση πρόσβασης στο σκληρό δίσκο.
- **Λευκό που αναβοσβήνει:** Το UMPC είναι σε κατάσταση ανάγνωσης/εγγραφής.



Μήνυμα

- **Αναμμένο:** Υπάρχει εισερχόμενο μήνυμα.



WLAN

- **Αναμμένο:** Το ενσωματωμένο ασύρματο LAN (WLAN) είναι ενεργοποιημένο.



Bluetooth

- **Αναμμένο:** Η ενσωματωμένη λειτουργία Bluetooth είναι ενεργοποιημένη.



3G

- **Αναμμένο:** Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία 3G.



GPS

- **Αναμμένο:** Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία GPS.

5

Αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος

Ο ενσωματωμένος αισθητήρας δακτυλικού αποτυπώματος σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το δακτυλικό σας αποτύπωμα ως μέσο ταυτοποίησης για πρόσθετη ασφάλεια.

6

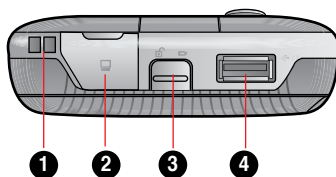
Πλήκτρα περιήγησης 5 κατευθύνσεων

Τα πλήκτρα με τα βέλη (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) και το πλήκτρο enter έχουν την ίδια λειτουργία με τα αντίστοιχα που βρίσκονται στο πληκτρολόγιο.

Λειτουργίες

7	Ενσωματωμένο μικρόφωνο Το ενσωματωμένο μονοφωνικό μικρόφωνο χρησιμοποιείται για βιντεοδιάσκεψη, φωνητικές αφηγήσεις ή απλές εγγραφές ήχου.
8	Κουμπί κατάστασης αναμονής Πατήστε αυτό το κουμπί για να εισάγετε το UMPC σε κατάσταση Αναμονής. Σύρετε προς τα κάτω το διακόπτη τροφοδοσίας για να επαναφέρετε το UMPC από την κατάσταση Αναμονής.
9	Κουμπί LOGIN (ΣΥΝΔΕΣΗ) Το κουμπί LOGIN στέλνει στο λειτουργικό σύστημα το συνδυασμό πληκτρολογίου [Ctrl + Alt +Del] για εμφάνιση του Windows Security (Ασφάλεια των Windows) για σύνδεση/αποσύνδεση, κλείδωμα, σβήσιμο, εμφάνιση της διαχείρισης εργασιών ή αλλαγή κωδικών πρόσβασης. Η ιδιαίτερη αυτή δυνατότητα login είναι επίσης γνωστή ως Secure Attention Sequence (SAS).
10	Κουμπί ρυθμίσεων του UMPC Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα, την ένταση, την ανάλυση ή την κατάσταση ενέργειας του UMPC.
11	Κουμπί Windows® Media Center Εκκινεί το Windows® Media Center το οποίο σας επιτρέπει να προβάλετε και να αναπαράγετε αρχεία μέσω των όπως βίντεο κλιπ, μουσικά αρχεία ή ταινίες.
12	Αριστερό πλήκτρο Το πλήκτρο αυτό μιμείται τη λειτουργία αριστερού κλικ ενός τυπικού ποντικιού.
13	Δεξί πλήκτρο Το πλήκτρο αυτό μιμείται τη λειτουργία δεξιού κλικ ενός τυπικού ποντικιού.
14	Θέση στοιχείου GPS Αυτή είναι η περιοχή που τοποθετείται το στοιχείο GPS.

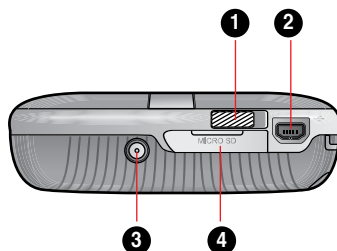
Λειτουργίες δεξιάς πλευράς



Λειτουργίες

- | | |
|----------|---|
| 1 | Οπή για το λουράκι καρπού
Περάστε το παρεχόμενο λουράκι καρπού σε αυτήν την οπή για να προφυλαχθείτε από κατά λάθος πτώση του UMPC όταν το κρατάτε στα χέρια σας. |
| 2 | Θύρα VGA
Χρησιμοποιήστε αυτή τη θύρα με το παρεχόμενο καλώδιο εξόδου VGA για να συνδέσετε το UMPC σε μια οθόνη. |
| 3 | Κλειδαριά μπαταρίας
Ασφαλίζει τη μπαταρία. Πιέστε προς τα πάνω και σύρετε το πίσω κάλυμμα προς τα κάτω για να αφαιρέσετε τη μπαταρία. |
| 4 | Θύρα USB (2.0)
Συνδέστε σε αυτή τη θύρα συσκευές USB2.0 όπως πληκτρολόγια, διατάξεις δείκτη, μονάδες σκληρού δίσκου, εκτυπωτές και σαρωτές. |

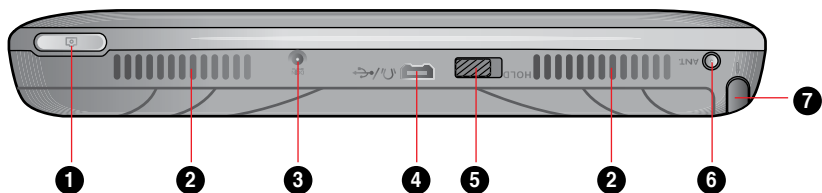
Λειτουργίες αριστερής πλευράς



Λειτουργίες

- | | |
|---|--|
| 1 | Διακόπτης τροφοδοσίας
Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το UMPC και το θέτει σε κατάσταση Αναμονής ή Αδρανοποίησης. |
| 2 | Θύρα Mini-USB
Συνδέστε σε αυτή τη θύρα εξωτερικές συσκευές USB. |
| 3 | Θύρα δέκτη Τηλεόρασης
Συνδέστε στη θύρα αυτή μια κεραία τηλεόρασης.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κεραία τηλεόρασης πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά και δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του UMPC. |
| 4 | Θύρα κάρτας MicroSD
Συνδέστε στη θύρα αυτή μια κάρτα microSD. |

Λειτουργίες πάνω πλευράς



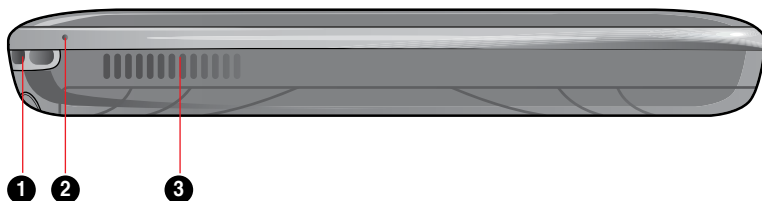
Λειτουργίες

- | | |
|---|---|
| 1 | Κουμπί κάμερας
Πατήστε το για να εκκινήσετε την εφαρμογή κάμερας και να κάνετε λήψη φωτογραφιών ή βίντεο κλιπ. |
| 2 | Σύστημα ηχείων
Το σύστημα ενσωματωμένων ηχείων σας επιτρέπει να ακούτε πλούσιο και ζωντανό στερεοφωνικό ήχο υψηλής ποιότητας. |
| 3 | Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος (DC)
Εισάγετε σε αυτήν την υποδοχή το μετασχηματιστή ρεύματος AC για να συνδέσετε το UMPC σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας. |
| 4 | Υποδοχή ακουστικών
Συνδέστε σε αυτή την υποδοχή τα ακουστικά R50A. |
| 5 | Πλήκτρο Hold
Μετακινήστε αυτό το πλήκτρο προς τα αριστερά για να απενεργοποιήσετε τα κουμπιά και την οθόνη LCD του UMPC. |
| 6 | Θύρα GPS
Συνδέστε μια εξωτερική κεραία GPS για καλύτερη λήψη σήματος. |
| 7 | Γραφίδα
Όπως ο δείκτης του ποντικού στο UMPC, η γραφίδα μιμείται επίσης τη λειτουργία ενός επιτραπέζιου ποντικού όπως το αριστερό κλικ, το διπλό κλικ ή το δεξί κλικ. |



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η Underwriters Laboratories Inc. ("UL") δεν έχει πραγματοποιήσει δοκιμές της απόδοσης ή αξιοπιστίας του υλικού, λογισμικού λειτουργικού συστήματος ή άλλων πλευρών του παρόντος προϊόντος Global Positioning System ("GPS"). Η UL έχει πραγματοποιήσει μόνο δοκιμές που αφορούν την πρόκληση πυρκαγιάς, σοκ ή ατυχημάτων όπως περιγράφεται στα Πρότυπα της UL για την ασφάλεια (UL's Standard(s) for Safety). Η Πιστοποίηση UL60950-1 δεν καλύπτει την απόδοση ή την αξιοπιστία του υλικού του GPS και του λογισμικού λειτουργίας του GPS. Η UL ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΟΠΟΙΟΣΔΗΠΟΤΕ ΥΠΟΣΧΕΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ GPS ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

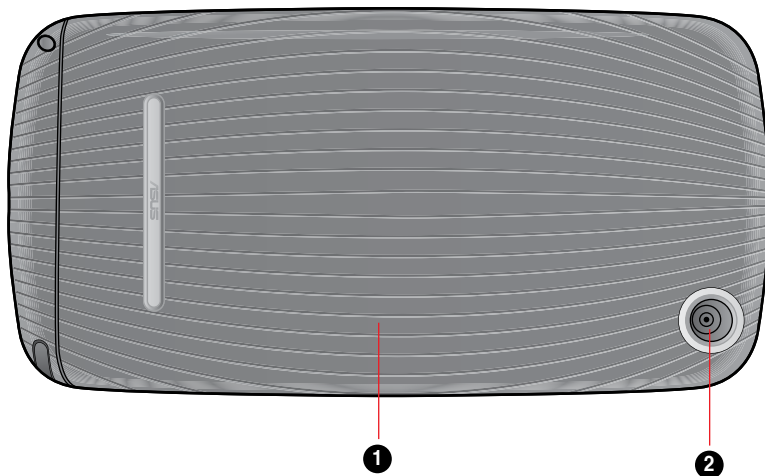
Λειτουργίες κάτω πλευράς



Λειτουργίες

- | | |
|----------|--|
| 1 | Οπή για το λουράκι καρπού
Περάστε το παρεχόμενο λουράκι καρπού σε αυτήν την οπή για να προσταχθείτε από κατά λάθος πτώση του UMPC όταν το κρατάτε στα χέρια σας. |
| 2 | Κουμπί επαναφοράς
Εισάγετε σε αυτήν την οπή ένα αιχμηρό αντικείμενο, όπως συνδετήρα ή τη μύτη από ένα στυλό για επανεκκίνηση της συσκευής UMPC. |
| 3 | Εξαερισμός
Οι δίοδοι εξαερισμού επιτρέπουν τη εισαγωγή ψυχρού αέρα και την εξαγωγή θερμού αέρα από το σύστημα. |

Λειτουργίες πίσω πλευράς



Λειτουργίες

❶

Μπαταρία

Η μπαταρία παρέχει τροφοδοσία στο UMPC. Για να φορτίσετε τη μπαταρία, συνδέστε το UMPC σε μια εξωτερική πηγή τροφοδοσίας με το μετασχηματιστή AC.

❷

Φακός πίσω κάμερας

Η ενσωματωμένη κάμερα αυτόματης εστίασης 2.0 megapixel σάς δίνει τη δυνατότητα λήψης φωτογραφιών ή εγγραφής βίντεο.

Προετοιμασία του UMPC

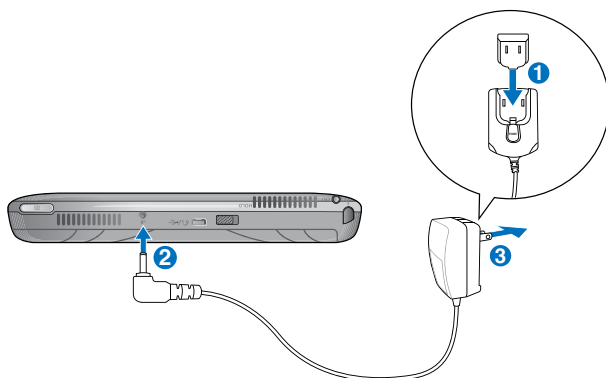
Πριν χρησιμοποιήσετε το UMPC για πρώτη φορά, σιγουρευτείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Φόρτιση της μπαταρίας

Η συσκευασία του UMPC περιλαμβάνει έναν παγκόσμιο μετασχηματιστή AC-DC για φόρτιση της μπαταρίας και παροχή τροφοδοσίας στο UMPC. Μπορείτε να συνδέσετε το μετασχηματιστή σε πρίζα 100-120V ή 220V-240V χωρίς ρυθμίσεις διακοπών ή χρήση μετατροπών.

Για να φορτίσετε τη μπαταρία:

1. Συνδέστε το φις του μετασχηματιστή στο μετασχηματιστή AC.
2. Συνδέστε το μετασχηματιστή στην υποδοχή DC που βρίσκεται στην πάνω πλευρά του UMPC.
3. Συνδέστε το μετασχηματιστή σε μια πρίζα ρεύματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

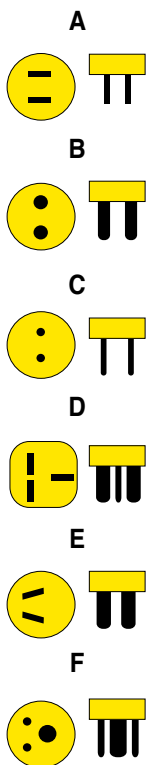
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το μετασχηματιστή AC/DC που παρέχεται με τη συσκευασία του UMPC.
- Ανατρέξτε στην ενότητα **AC Adapters (Μετασχηματιστές AC)** στην επόμενη σελίδα για να προσδιορίσετε τον τύπο μετασχηματιστών AC που εφαρμόζονται στον τύπο φις τροφοδοσίας που διατίθενται στην περιοχή σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο μετασχηματιστής ρεύματος μπορεί να ζεσταθεί πολύ ή να καίει όταν είναι σε χρήση. Να διατηρείτε το μετασχηματιστή σε απόσταση από το σώμα σας.

Μετασχηματιστές AC

Ακολουθεί μια λίστα μετασχηματιστών AC που είναι συμβατοί με διάφορα φις τροφοδοσίας ή υποδοχές που χρησιμοποιούνται σε συγκεκριμένες χώρες.



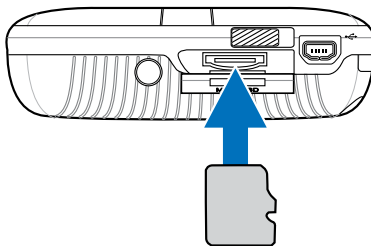
Περιοχή	Χώρα/ Περιφέρεια	Τάση		Πρίζα
Ασία	Κορέα	100.220	60	(A)(C)(E)
	Ιαπωνία	100	50	(A)
	Χονγκ Κονγκ	200	50	(D)(F)
	Ηπειρωτική Κίνα	220	50	(A)(C)(D)(E)(F)
	Φιλιππίνες	220-230	60	(A)(C)(E)
	Ταϊλάνδη	220	50	(C)(D)
	Σιγκαπούρη	230	50	(B)(C)(D)
	Ινδία	230	50	(B)(C)
Ωκεανία	Αυστραλία	240	50	(E)
	Νέα Ζηλανδία	230	50	(E)
Βόρεια Αμερική	ΗΠΑ	120	60	(A)
	Χαβάη	120	60	(A)
	Γκουάμ, Σαϊπάν	120	60	(A)
	Καναδάς	120	60	(A)
Κεντρική Αμερική	Μεξικό	127	60	(A)
Ευρώπη	Ηνωμένο Βασίλειο	240	50	(D)
	Γαλλία	127.220	50	(D)
	Ιταλία	220	50	(C)
	Ισπανία	127.220	50	(A)(C)
	Ελλάδα	220	50	(C)
	Σουηδία	220	50	(C)
	Αυστρία	220	50	(C)
	Γερμανία	220	50	(C)
	Κάτω Χώρες	220	50	(C)
	Νορβηγία, Σουηδία	220	50	(C)
	Ρωσία	127.220	50	(A)(C)

Εγκατάσταση/αφαίρεση κάρτας microSD

Το UMPC είναι εξοπλισμένο με υποδοχή κάρτας microSD. Η κάρτα microSD σας παρέχει πρόσθετο αποθηκευτικό χώρο για τα αρχεία σας.

Για να εγκαταστήσετε την κάρτα microSD:

1. Εντοπίστε την υποδοχή της κάρτας microSD στην αριστερή πλευρά του UMPC.
2. Ανασηκώστε το κάλυμμα της υποδοχής για να την ανοίξετε.
3. Εισάγετε την κάρτα microSD στην υποδοχή, με τις χρυσές απολήξεις να κοιτούν προς τα κάτω μέχρι να τοποθετηθεί πλήρως στη θέση της.
4. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της υποδοχής.



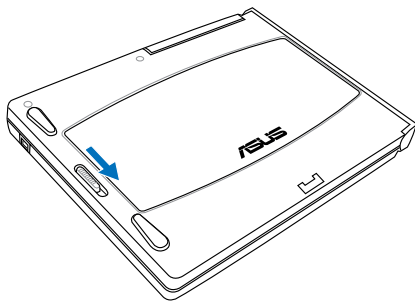
Για να αφαιρέσετε την κάρτα microSD:

1. Ανασηκώστε το κάλυμμα της υποδοχής για να την ανοίξετε.
2. Πιέστε την κάρτα για εξώθηση, στη συνέχεια απομακρύνετε την κάρτα microSD.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της υποδοχής.

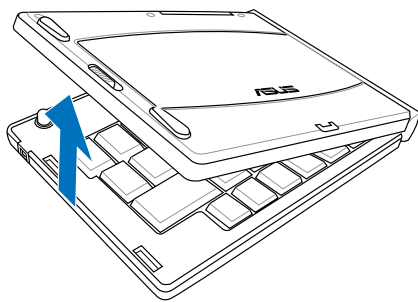
Εγκατάσταση εξωτερικού πυυσσόμενου πληκτρολογίου USB

Για να εγκαταστήσετε ένα εξωτερικό πυυσσόμενο πληκτρολόγιο USB:

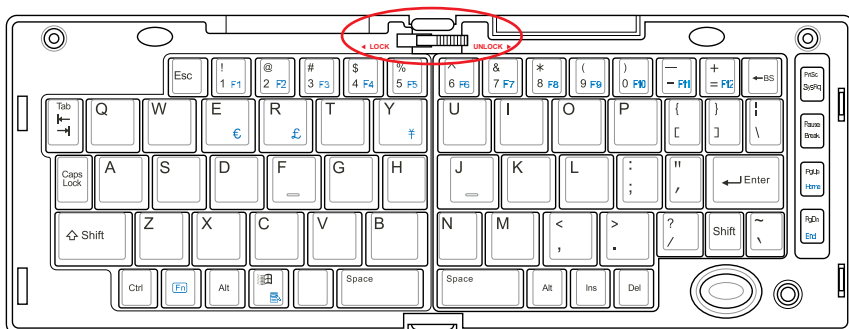
1. Σύρετε τη γλωττίδα προς τα κάτω για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο USB.



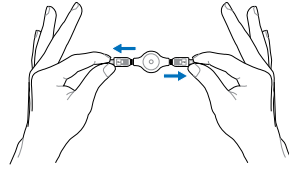
2. Σπρώξτε προσεκτικά προς τα πάνω για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο.



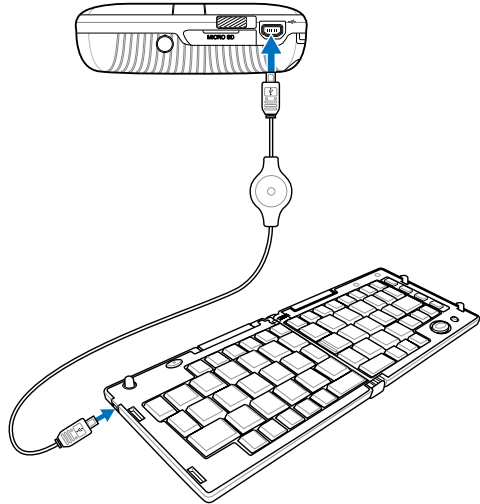
3. Εντοπίστε τη γλωττίδα Κλειδώματος/Ξεκλειδώματος και σύρετέ την προς τα αριστερά για να κλειδωθεί το πληκτρολόγιο στην ανοιχτή θέση.



4. Τραβήξτε προσεκτικά τα δύο άκρα του καλωδίου mini-USB για να το επεκτείνετε.



5. Συνδέστε το καλώδιο mini-USB στη θύρα mini-USB στο πληκτρολόγιο USB και συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα mini-USB του UMPC.

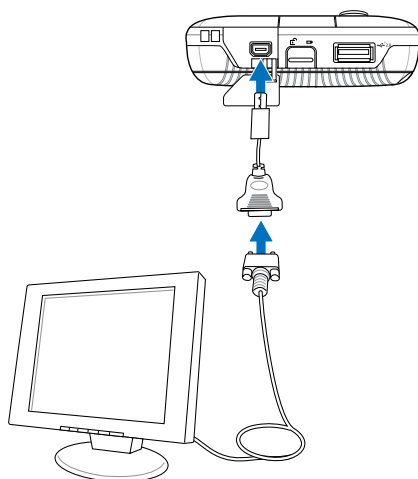


Σύνδεση εξωτερικής οθόνης

Μπορείτε να συνδέσετε στο UMPC μια εξωτερική οθόνη. Η εξωτερική οθόνη συγχρονίζεται με την οθόνη LCD του UMPC. Έτσι, αυξάνεται η διάρκεια ζωής της οθόνης LCD.

Για να συνδέσετε το UMPC σε μια εξωτερική οθόνη:

1. Απενεργοποιήστε το UMPC.
2. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου της εξωτερικής οθόνης σε μια θύρα του UMPC και το άλλο άκρο στην υποδοχή D 15 ακίδων της εξωτερικής οθόνης.




ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη για τη σύνδεση του UMPC σε εξωτερική οθόνη. Το βύσμα της γραμμής εξωτερικής οθόνης ταιριάζει μόνο προς μια κατεύθυνση.

Για εναλλαγή μεταξύ των οθονών μετά την ενεργοποίηση του UMPC:

1. Ενεργοποιήστε το UMPC.
2. Επιλέξτε από οποιαδήποτε από τις παρακάτω καταστάσεις προβολής:
 - α. Προβολή στο UMPC και στην εξωτερική οθόνη (προεπιλογή).
 - β. Διαφορετική προβολή στο UMPC και στην εξωτερική οθόνη.
 - γ. Προβολή μόνο στην εξωτερική οθόνη.
3. Κάντε κλικ στο **OK**.

Για μη αυτόματη αλλαγή της προβολής στην οθόνη:

1. Κάντε κλικ στην επιλογή  > **Windows Media Center**.
2. Επιλέξτε **Connect to monitor (Σύνδεση σε οθόνη)**.
3. Επιλέξτε μία από τις τρεις καταστάσεις λειτουργίας.
4. Κάντε κλικ στο **OK**.

Για ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης:

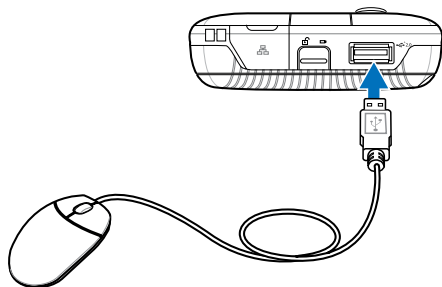
1. Κάντε δεξί κλικ σε κενό χώρο της επιφάνειας εργασίας σας. Επιλέξτε **Contents (Περιεχόμενα) > Personalize (Προσαρμογή)**.
2. Επιλέξτε τη δεύτερη οθόνη. Ρυθμίστε την ανάλυση της οθόνης στην υψηλότερη τιμή.
3. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)**.

Σύνδεση εξωτερικού ποντικιού (προαιρετικά)

Το παρόν UMPC παραδίδεται με μερικές θύρες USB για σύνδεση συσκευών όπως πληκτρολόγιο / ποντίκι USB.

Για να συνδέσετε ένα εξωτερικό ποντίκι:

- Συνδέστε το βύσμα USB του ποντικιού USB σε μια θύρα USB του UMPC.



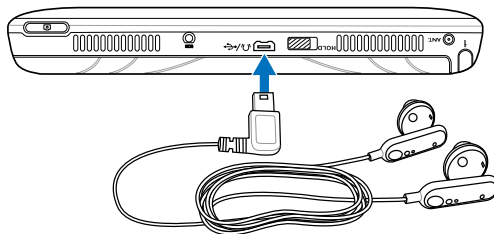
ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη όταν συνδέετε το πληκτρολόγιο / ποντίκι USB στη θύρα USB του UMPC. Το βύσμα USB ταιριάζει μόνο προς μια κατεύθυνση η οποία είναι και η σωστή.

Σύνδεση εξωτερικών ακουστικών

Το παρόν UMPC παραδίδεται με υποδοχή Γραμμής εξόδου για σύνδεση εξωτερικών ακουστικών ή ηχείου.

Για να συνδέσετε το UMPC σε εξωτερικά ακουστικά:

1. Συνδέστε τα ακουστικά στη θύρα ακουστικών του UMPC.
2. Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης στο UMPC και στα εξωτερικά ακουστικά.

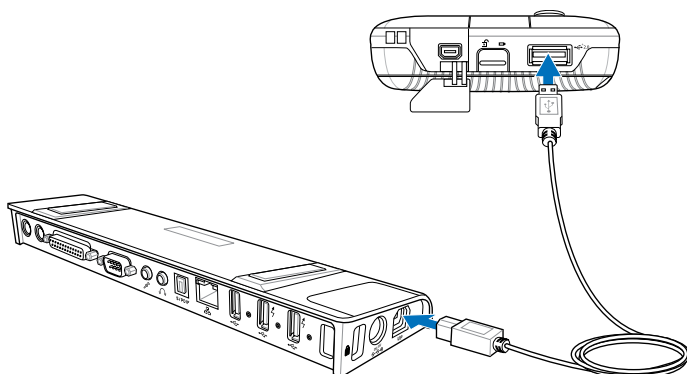


Σύνδεση σε διανομέα θυρών (προαιρετικά)

Αυτός ο προαιρετικός διανομέας θυρών (PortBar) περιλαμβάνει θύρα D-Sub, θύρα εξόδου S/PDIF, θύρα LAN (RJ-45) και θύρες USB 2.0/1.1. Χρησιμοποιήστε τον εξωτερικό αυτό διανομέα θυρών για γρήγορη σύνδεση περιφερειακών συσκευών, όπως πληκτρολόγιο, ποντίκι ή οθόνη CRT στο UMPC.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο διανομέας θυρών πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά και δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του UMPC.



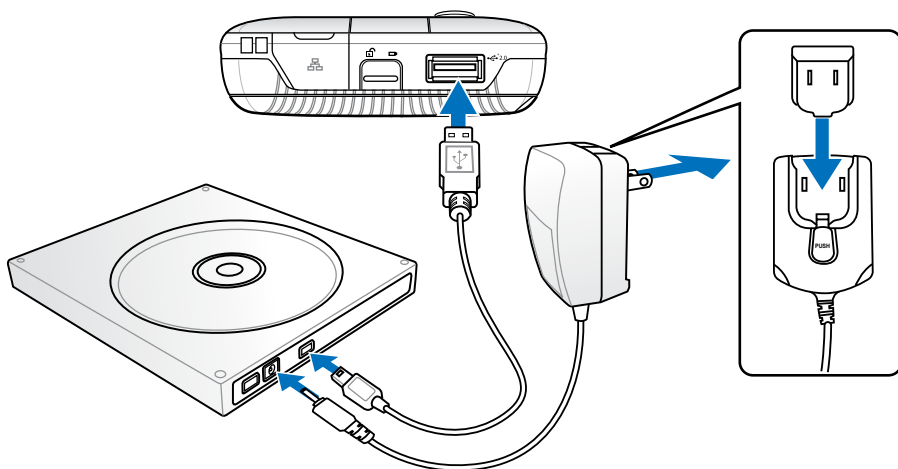
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Να χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή ρεύματος AC όταν χρησιμοποιείτε το διανομέα θυρών. Δεν είναι δυνατή η χρήση του διανομέα θυρών όταν το UMPC λειτουργεί με τη μπαταρία.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε δύο μετασχηματιστές ρεύματος AC (έναν στο UMPC και έναν στο διανομέα θυρών) όταν χρησιμοποιείτε όλες τις θύρες τόσο στο UMPC όσο και στο διανομέα.
- Ο διανομέας θυρών απενεργοποιεί τη θύρα LAN του UMPC όταν είναι συνδεδεμένος.

Σύνδεση εξωτερικής μονάδας οπτικού δίσκου (ODD) (προαιρετικά)

Για να συνδέσετε μια εξωτερική μονάδα ODD:

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου USB της μονάδας οπτικού δίσκου (ODD) στη θύρα mini-USB που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του ODD και το άλλο άκρο του καλωδίου σε θύρα USB του UMPC.
2. Συνδέστε το φις του μετασχηματιστή στον μετασχηματιστή AC του ODD.
3. Συνδέστε το μετασχηματιστή στη θύρα DC του ODD.
4. Συνδέστε το μετασχηματιστή του ODD σε μια πρίζα ρεύματος.

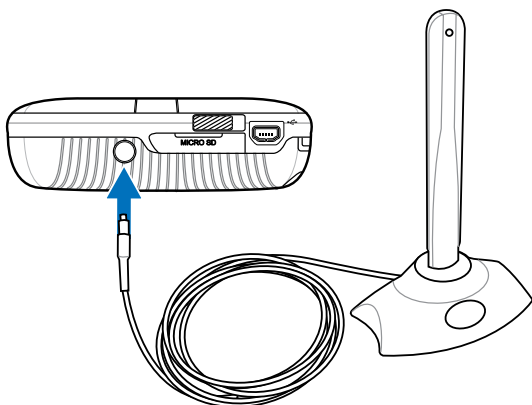



Σύνδεση εξωτερικής κεραίας τηλεόρασης (προαιρετικά)

Συνδέστε το UMPC σε μια κεραία τηλεόρασης για οικιακή χρήση ή για χρήση σε αυτοκίνητο.

Για να συνδέσετε μια εξωτερική κεραία τηλεόρασης:

1. Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας της τηλεόρασης στην υποδοχή της κεραίας στην αριστερή πλευρά του UMPC.



2. Αλλάξτε θέση ή προσανατολισμό στην κεραία για να λαμβάνετε το καλύτερο δυνατό σήμα.
3. Κάντε κλικ στο  > **Programs (Προγράμματα)** > **TVB-T Mobility** > **TVB-T Mobility** για να εκκινήσετε την εφαρμογή κεραίας τηλεόρασης.
4. Επιλέξτε κανάλια, ρυθμίστε την ένταση ή εγγράψτε βίντεο.

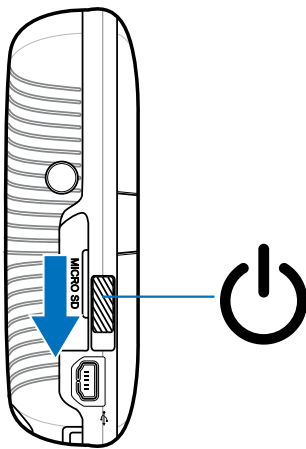
Πώς να ξεκινήσετε

Ενεργοποίηση του UMPC

Όπως ένας κανονικός επιτραπέζιος Η/Υ, το UMPC εκτελεί αυτόματα μια σειρά διαγνωστικών τεστ με την ονομασία Power-On Self Test (POST) αμέσως μετά την ενεργοποίησή του. Αφού ολοκληρωθεί το POST, γίνεται εκκίνηση του UMPC, και το λειτουργικό σύστημα Windows® εκκινεί αυτόματα.

Για να ενεργοποιήσετε το UMPC:

1. Εντοπίστε το κουμπί λειτουργίας στην αριστερή πλευρά του UMPC.
2. Πιέστε το διακόπτη προς τα κάτω για να ενεργοποιήσετε το UMPC. Το UMPC εκκινεί και το λειτουργικό σύστημα ξεκινά αυτόματα.
3. Χρησιμοποιήστε το UMPC όπως θα χρησιμοποιούσατε έναν κανονικό επιτραπέζιο Η/Υ.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το UMPC δεν ενεργοποιείται, ελέγξτε εάν το κουμπί Hold είναι σε κατάσταση Hold (κόκκινο) ή εάν είναι φορτισμένη η μπαταρία.


Διαχείριση των ρυθμίσεων ενέργειας

Το UMPC σας επιτρέπει να ελέγχετε και να διαχειρίζεστε τις ρυθμίσεις που αφορούν την ενέργεια έτσι ώστε να εξοικονομείτε ενέργεια από τη μπαταρία, να μεγιστοποιείτε την απόδοση του συστήματος ή και τα δύο.

Επιλογή πλάνου ενέργειας

Το UMPC σας παρέχει πλάνα ενέργειας, τα οποία αποτελούν συλλογές ρυθμίσεων διαχείρισης ενέργειας. Αυτά τα πλάνα ενέργειας χρησιμοποιούν το ASUS Power4 Gear eXtreme, ένα βοηθητικό πρόγραμμα της ASUS που σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις συστήματος όπως τη φωτεινότητα της οθόνης και τη συχνότητα της CPU τόσο για μεγιστοποίηση της απόδοσης όσο και για επέκταση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας.

Για να επιλέξετε ένα πλάνο ενέργειας:

1. Από την οθόνη του UMPC, πηγαίνετε στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **Classic View (Κλασσική προβολή)** > **Power Options (Επιλογές ενέργειας)**.
2. Επιλέξτε ένα πλάνο ενέργειας από τα εξής τρία υπάρχοντα πλάνα ενέργειας:


Πλάνο ενέργειας	Περιγραφή
Power4 Gear Entertainment (Ψυχαγωγία)	Παρέχει υψηλή απόδοση και εξοικονομεί ενέργεια στη μπαταρία για χρήση παιχνιδιών μέσω διαδικτύου ή αναπαραγωγή DVD.
Power4 Gear Battery Saving (Εξοικονόμηση μπαταρίας)	Παρέχει τον μεγαλύτερο σε διάρκεια χρόνο ζωής της μπαταρίας και μειώνει την απόδοση του UMPC όπου αυτό είναι δυνατό.
Power4 Gear High Performance (Υψηλή απόδοση)	Μεγιστοποιεί την απόδοση του UMPC, αλλά παρέχει το μικρότερο σε διάρκεια χρόνο ζωής της μπαταρίας.

3. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε ένα πλάνο, κάντε κλικ στο **Change plan settings (Αλλαγή ρυθμίσεων πλάνου)**. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κατάστασης αναμονής και οθόνης του πλάνου όταν το UMPC είναι **on battery (στη μπαταρία)** ή **plugged in (συνδεδεμένο στη πρίζα)**.

Για πιο προχωρημένες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο **Change advanced power settings (Αλλαγή προχωρημένων ρυθμίσεων ενέργειας)**.

Δημιουργία πλάνου ενέργειας

Για να δημιουργήσετε ένα πλάνο ενέργειας:

1. Από την οθόνη του UMPC, πηγαίνετε στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **Classic View (Κλασσική προβολή)** > **Power Options (Επιλογές ενέργειας)**.
2. Κάντε κλικ στο **Create a power plan (Δημιουργία πλάνου ενέργειας)**.
3. Επιλέξτε από τις ακόλουθες επιλογές πλάνου ενέργειας:






Πλάνο ενέργειας	Περιγραφή
Εξισορροπημένο	Εξισορροπεί την απόδοση του UMPC με την χρήση ενέργειας.
Εξοικονόμηση ενέργειας	Παρέχει το μεγαλύτερο σε διάρκεια χρόνο ζωής της μπαταρίας και μειώνει την απόδοση του UMPC όπου αυτό είναι δυνατό.
Υψηλή απόδοση	Μεγιστοποιεί την απόδοση του UMPC, αλλά χρησιμοποιεί περισσότερη ενέργεια μπαταρίας.

4. Στο πεδίο **Plan name (Όνομα πλάνου)**, πληκτρολογήστε το όνομα του προσαρμοσμένου στις προτιμήσεις σας πλάνου ενέργειας και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Κάντε τις ρυθμίσεις που επιθυμείτε, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Create (Δημιουργία)**.

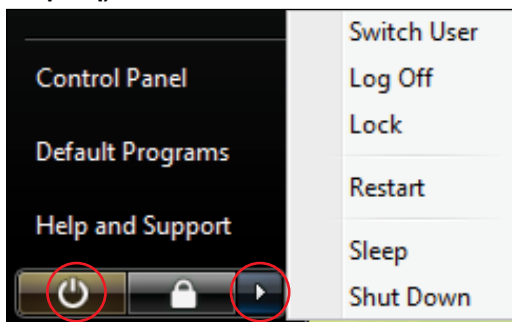
Θέτοντας το UMPC σε κατάσταση αναμονής

Στην κατάσταση Αναμονής (Sleep mode), όλα τα ανοικτά δεδομένα και προγράμματα αποθηκεύονται στη φυσική μνήμη (RAM) και το UMPC τίθεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Για να θέσετε το UMPC σε κατάσταση Αναμονής, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

1. Κάντε κλικ στο  > .
2. Κάντε κλικ στο  >  > **Sleep (Αναμονή)**.
3. Πατήστε το κουμπί Αναμονή (Sleep)  που βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του UMPC.

Για να επαναφέρετε το UMPC από την κατάσταση Αναμονής, κτυπήστε στην οθόνη LCD, ή πιέστε προς τα κάτω το κουμπί Τροφοδοσίας που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του UMPC.



2 Χρήση του UMPC

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Περιήγηση στο UMPC
- Εισαγωγή δεδομένων
- Ασφάλιση του UMPC
- Λήψη του Βοήθεια και υποστήριξη Microsoft® Windows

Περιήγηση στο UMPC

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά (κουμπιά με τα βέλη, κουμπί enter, το joystick, τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά), τη γραφίδα, ή κινήσεις για να επιλέξετε στοιχεία ή να περιηγηθείτε σε προγράμματα με το UMPC.

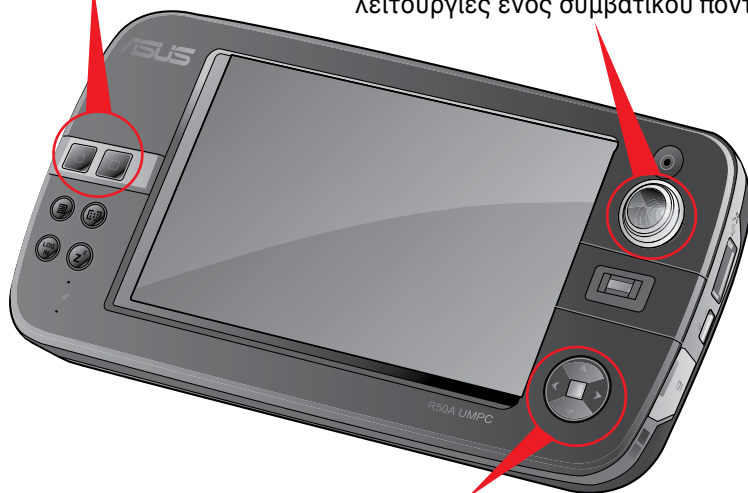
Χρήση των κουμπιών περιήγησης

Κουμπιά αριστερά/δεξιά

Τα κουμπιά αριστερά/δεξιά εκτελούν τις λειτουργίες αριστερό-κλικ και δεξί κλικ ενός συμβατικού ποντικιού.

Joystick






Το joystick σάς δίνει τη δυνατότητα να μετακινείτε το δείκτη στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε το joystick με τα κουμπιά (κουμπιά με τα βέλη/enter και τα κουμπιά αριστερά/δεξιά) για να εκτελέσετε τις λειτουργίες ενός συμβατικού ποντικιού.



Πλήκτρα περιήγησης 5 κατευθύνσεων

Δείτε τις λειτουργίες αυτών των κουμπιών στην επόμενη σελίδα.

Πλήκτρα περιήγησης 5 κατευθύνσεων

Κουμπί	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
 Βέλος προς τα αριστερά	Πατήστε για κύλιση προς τα αριστερά της σελίδας. Σε μια λίστα μενού, πιέστε για να εκκινήσετε το επόμενο μενού προς τα αριστερά ή για να κλείσετε ένα υπομενού.
 Βέλος προς τα δεξιά	Πατήστε για κύλιση προς τα δεξιά της σελίδας. Σε μια λίστα μενού, πιέστε για να εκκινήσετε το επόμενο μενού προς τα δεξιά ή για να ανοίξετε ένα υπομενού.
 Βέλος προς τα πάνω	Πατήστε για κύλιση προς τα πάνω σε μια σελίδα. Σε μια επιλογή, πατήστε για να μετακινηθείτε προς τα πάνω στη λίστα επιλογών.
 Βέλος προς τα κάτω	Πατήστε για κύλιση προς τα κάτω σε μια σελίδα. Σε μια επιλογή, πατήστε για να μετακινηθείτε προς τα κάτω στη λίστα επιλογών.
 Κουμπί Enter	Πατήστε για να επιβεβαιώσετε μια εντολή.

Χρήση της γραφίδας


Χρησιμοποιήστε τη γραφίδα DigiPen για να επιλέξετε στοιχεία ή να περιηγηθείτε σε προγράμματα που βρίσκονται στο UMPC, καθώς και να γράψετε χαρακτήρες ή κείμενο από τον πίνακα εισόδου του UMPC.

Όπως τα πλήκτρα περιήγησης, η γραφίδα DigiPen εκτελεί κι αυτή τις λειτουργίες ενός συμβατικού ποντικιού.

Λειτουργίες της γραφίδας

Γραφίδα	Ποντίκι	Λειτουργία
Απλό κτύπημα	Απλό κλικ	Κτυπήστε μια φορά για να επιλέξετε ένα στοιχείο.
Διπλό κτύπημα	Διπλό κλικ	Κτυπήστε δύο φορές για να εκτελέσετε ένα στοιχείο.
Πιέστε και κρατήστε πατημένο	Δεξί κλικ	Πιέστε και κρατήστε πατημένο για προβολή του εικονιδίου του ποντικιού, στη συνέχεια κτυπήστε τη δεξιά πλευρά του εικονιδίου του ποντικιού.
Πιέστε και μεταφέρετε	Μεταφορά	Πιέστε και μεταφέρετε το στοιχείο, στη συνέχεια, μετακινήστε το.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με μια απλή κίνηση της γραφίδας, μπορείτε να εκτελέσετε εργασίες περιήγησης και επεξεργασίας όπως αντιγραφή, επικόλληση, αναίρεση και διαγραφή. Για εξάσκηση στο πώς να χρησιμοποιείτε τις κινήσεις της γραφίδας, ανατρέξτε στο  > **Tablet PC Pen Training (Εκπαίδευση στην πένα του Tablet PC).**

Εισαγωγή δεδομένων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πτυσσόμενο πληκτρολόγιο ή τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC για να γράψετε κείμενο, χαρακτήρες ή σύμβολα στο UMPC.

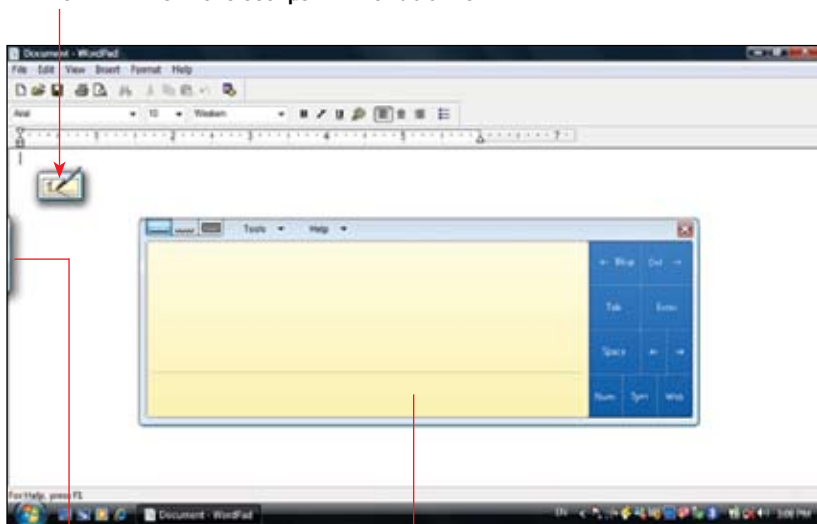


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το αναδιπλούμενο πληκτρολόγιο είναι προαιρετικό αξεσουάρ και δεν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του UMPC.

Χρήση του πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC

Ο πίνακας εισόδου δεδομένων του Tablet PC των Microsoft® Vista σας δίνει τη δυνατότητα να εισάγετε κείμενο στο UMPC χωρίς τη χρήση κανονικού πληκτρολογίου. Ο πίνακας εισόδου δεδομένων του Tablet PC σας παρέχει τις ακόλουθες τρεις μεθόδους εισαγωγής: **Writing Pad (Παράθυρο γραψίματος)**,

Εικονίδιο πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC




Σηλοθέτησης πίνακα εισόδου
δεδομένων του Tablet PC

Πίνακας εισόδου δεδομένων
του Tablet PC

Character Pad (Πλαίσιο χαρακτήρων) και **On-screen Keyboard (Πληκτρολόγιο οθόνης)**.

Για να εκκινήσετε τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC, κάντε ένα από τα ακόλουθα:



- Εκκινήστε την εφαρμογή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε όπως πρόγραμμα περιήγησης Web ή επεξεργασίας κειμένου. Χρησιμοποιώντας τη γραφίδα DigiPen, κτυπήστε πάνω στο εικονίδιο του Tablet PC .

- Κτυπήστε στην καρτέλα του πίνακα εισόδου δεδομένων στην αριστερή άκρη της οθόνης.


Χρήση του Παραθύρου γραψίματος

Το Παράθυρο γραψίματος σας επιτρέπει να γράφετε συνεχόμενα και μετατρέπει το χειρόγραφό σας σε πληκτρολογημένο κείμενο.

Για να χρησιμοποιήσετε το Παράθυρο γραψίματος:

1. Εκκινήστε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου όπως το WordPad. Για να το κάνετε, πηγαίνετε στο  > **All Programs (‘Όλα τα προγράμματα)** > **Accessories (Βοηθήματα)** > **WordPad**.
2. Κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC.



3. Στον πίνακα εισόδου δεδομένων, κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε το Παράθυρο γραψίματος.
4. Χρησιμοποιώντας τη γραφίδα DigiPen, γράψτε πάνω στην οθόνη όπως θα γράφατε πάνω σε χαρτί.
5. Όταν τελειώσετε, κτυπήστε στο **Insert (Εισαγωγή)** για να εισάγετε το κείμενο στην εφαρμογή WordPad.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Σιγουρευτείτε ότι γράφετε ευανάγνωστα.






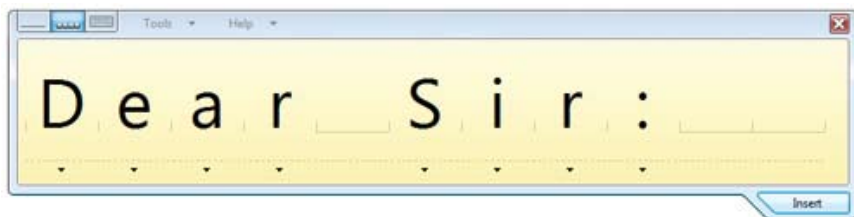
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε κινήσεις για να διαγράψετε κείμενο ή να εκτελέσετε βασικές εργασίες επεξεργασίας όπως εισαγωγή διαστημάτων και στηλοθετών. Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Using gestures (Χρήση χειρονομιών)** στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη.

Χρήση του Πλαισίου χαρακτήρων

Το Πλαίσιο χαρακτήρων μετατρέπει κάθε χειρόγραφο κείμενο, σύμβολο ή χαρακτήρα σε πληκτρολογημένο κείμενο ένα κάθε φορά.

Για να χρησιμοποιήσετε το Πλαίσιο χαρακτήρων:

1. Εκκινήστε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου όπως το WordPad. Για να το κάνετε, πηγαίνετε στο  > **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** > **Accessories (Βοηθήματα)** > **WordPad**.
2. Κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC.
3. Στον πίνακα εισόδου δεδομένων, κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε το Πλαίσιο χαρακτήρων.
4. Χρησιμοποιώντας τη γραφίδα DigiPen, γράψτε πάνω στην οθόνη όπως θα γράφατε πάνω σε χαρτί. Το Πλαίσιο χαρακτήρων μετατρέπει κάθε χειρόγραφο χαρακτήρα ή κείμενο σε πληκτρολογημένο κείμενο.



5. Όταν τελειώσετε, κτυπήστε στο **Insert (Εισαγωγή)** για να εισάγετε το κείμενο στην εφαρμογή WordPad.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Σιγουρευτείτε ότι γράφετε ευανάγνωστα.



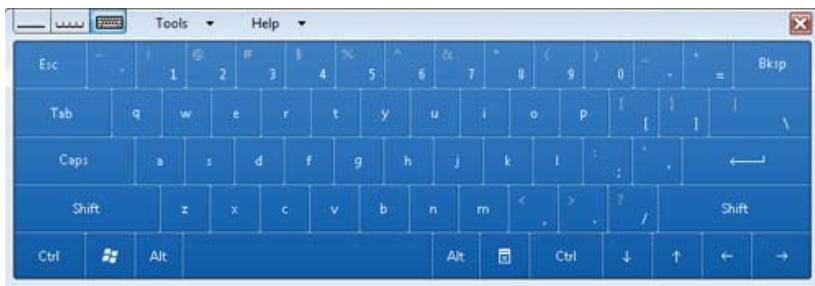
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε κινήσεις για να διαγράψετε κείμενο ή να εκτελέσετε βασικές εργασίες επεξεργασίας όπως εισαγωγή διαστημάτων και στηλοθετών. Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Using gestures (Χρήση χειρονομιών)** στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη.



Χρήση του Πληκτρολογίου επί της οθόνης

Το πληκτρολόγιο επί της οθόνης είναι ένα εικονικό πληκτρολόγιο το οποίο σας επιτρέπει να εισάγετε δεδομένα χρησιμοποιώντας τη γραφίδα, το ποντίκι ή το joystick.

Για να χρησιμοποιήσετε το Πληκτρολόγιο επί της οθόνης:

1. Εκκινήστε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου όπως το WordPad. Για να το κάνετε, πηγαίνετε στο  > **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** > **Accessories (Βοηθήματα)** > **WordPad**.



2. Κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC.
3. Στον πίνακα εισόδου δεδομένων, κτυπήστε στο  για να εκκινήσετε το Πληκτρολόγιο οθόνης.
4. Κτυπήστε στα πλήκτρα που θέλετε να εισάγετε.

Χρήση χειρονομιών

Οι χειρονομίες είναι σύμβολα που σχεδιάζετε, ή κινήσεις που κάνετε χρησιμοποιώντας τη γραφίδα. Στον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC, χρησιμοποιήστε χειρονομίες για να διαγράψετε κείμενο ή να εκτελέσετε βασικές εργασίες επεξεργασίας όπως εισαγωγή διαστημάτων και στηλοθετών. Χρησιμοποιήστε δύο είδη χειρονομιών στον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC:

- **Scratch-out gestures (Κινήσεις σβησίματος)** που διευκολύνουν τη διαγραφή κειμένου όταν χρησιμοποιείτε το παράθυρο γραψίματος ή το πλαίσιο χαρακτήρων.
- **Editing gestures (Κινήσεις επεξεργασίας)** τις οποίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για βασικές εργασίες επεξεργασίας όπως εισαγωγή διαστημάτων και στηλοθετών.

Χρήση κινήσεων σβησίματος

Χρησιμοποιήστε κινήσεις σβησίματος για να διαγράψετε κείμενο στο παράθυρο γραψίματος ή στο πλαίσιο χαρακτήρων. Η έκδοση Microsoft® Vista του Tablet PC περιλαμβάνει στις ακόλουθες κινήσεις σβησίματος:





- Κάθετο σβήσιμο (σε σχήμα M ή W)
- Γωνιακό σβήσιμο
- Σβήσιμο σχήματος Z
- Κυκλικό σβήσιμο
- Κάθετο σβήσιμο

Χρήση χειρονομιών επεξεργασίας





Χρησιμοποιήστε κινήσεις επεξεργασίας στο παράθυρο γραψίματος ή στο πλαίσιο χαρακτήρων. Υπάρχουν δύο σετ κινήσεων επεξεργασίας που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:

- Συνήθεις κινήσεις επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται σε υπολογιστές χειρός ή συσκευές PDA.
- Κινήσεις επεξεργασίας του προτύπου της Απλοποιημένης Κινέζικης γλώσσας (PRC), GB/T 18790-2002, που έχουν υιοθετηθεί από την κινεζική κυβέρνηση.

Χειρονομίες επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται σε υπολογιστές χειρός

Σύμβολο	Περιγραφή
	Enter Σχεδιάστε μια γωνία 90 μοιρών με κίνηση προς τα κάτω και προς τα αριστερά.
	Πλήκτρο επιστροφής Σχεδιάστε μια μακριά γραμμή.
	Κενό διάστημα Σχεδιάστε μια μακριά γραμμή.
	Στηλοθέτης <ul style="list-style-type: none">• Σχεδιάστε μια γωνία 90 μοιρών με κίνηση από κάτω προς τα πάνω και προς τα δεξιά.• Σχεδιάστε το τμήμα προς τα δεξιά της κίνησης ώστε να είναι δύο έως τέσσερις φορές μακρύτερο από το τμήμα με κατεύθυνση προς τα πάνω.

Κινήσεις επεξεργασίας το προτύπου GB/T 18790-2002, της Απλοποιημένης Κινέζικης γλώσσας (PRC)

Σύμβολο	Περιγραφή
	Enter
	Πλήκτρο επιστροφής
	Κενό διάστημα
	Στηλοθέτης

Επιλογή χειρονομιών επεξεργασίας

Για να επιλέξετε κίνηση επεξεργασίας:

1. Εκκινήστε τον πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC.
2. Κτυπήστε στην καρτέλα **Tools (Εργαλεία) > Options (Επιλογές) > Gestures (Χειρονομίες)**
3. Από την καρτέλα Χειρονομίες, επιλέξτε **Use gestures commonly used on handheld computers (Χρήση κινήσεων επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται σε υπολογιστές χειρός)** ή **Use gestures from the Simplified Chinese (PRC) standard, GB/T 18790-2002 (Χρήση κινήσεων επεξεργασίας του προτύπου GB/T 18790-2002, της Απλοποιημένης Κινέζικης γλώσσας (PRC))**.




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερα στοιχεία σχετικά με τις χειρονομίες και άλλες δυνατότητες του πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC, ανατρέξτε στο μενού **Help (Βοήθεια)** του πίνακα εισόδου δεδομένων του Tablet PC ή στο **Microsoft® Windows Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη Microsoft® Windows)**.

Βαθμονόμηση της οθόνης

Η βαθμονόμηση της οθόνης διασφαλίζει τη σωστή λειτουργία της οθόνης αφής του UMPC όταν η γραφίδα DigiPen κτυπά επάνω της ή όταν χρησιμοποιείτε το δάκτυλό σας.

Για να βαθμονομήσετε την οθόνη:

1. Κάντε κλικ στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
2. Από το **Classic View (Κλασσική προβολή)**, κτυπήστε στο **Tablet PC Settings (Ρυθμίσεις Tablet PC)**.
3. Από την καρτέλα **General (Γενικά)**, κτυπήστε στο **Calibrate (Βαθμονόμηση)**.
4. Κτυπήστε στο κέντρο κάθε σταυρού που εμφανίζεται κοντά σε κάθε γωνία για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία βαθμονόμησης.
5. Όταν τελειώσετε, κτυπήστε στο **OK** για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα βαθμονόμησης.

Ασφάλιση του UMPC


Χρήση του ASUS Security Protect Manager

Το Security Protect Manager (Διαχείριση προστασίας ασφάλειας) σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τα καταχωρημένα διαπιστευτήριά σας, όπως το δακτυλικό αποτύπωμα και το κωδικό πρόσβασης, για σύνδεση στα Windows και σε άλλες εφαρμογές.

Δήλωση των δεδομένων δακτυλικών αποτυπωμάτων


Ο αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων του UMPC κάνει τη συσκευή σας ασφαλέστερη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Με τον αισθητήρα δακτυλικών αποτυπωμάτων, μπορείτε να εισάγετε τα δεδομένα δακτυλικών αποτυπωμάτων ως το μηχανισμό ελέγχου πρόσβασης στο UMPC.

Για να δηλώσετε τα δεδομένα των δακτυλικών αποτυπωμάτων σας:

1. Κάντε κλικ στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **ASUS Security Protect Manager**.
2. Από τη λίστα **Settings and Options (Ρυθμίσεις και επιλογές)** επιλέξτε **Multifactor Authentication (Πολυπαραγοντικός έλεγχος ταυτότητας)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Credentials (Διαπιστευτήρια) Fingerprint Authentication (Έλεγχος ταυτότητας μέσω δακτυλικών αποτυπωμάτων)**.
4. Κτυπήστε στο **Register (Δήλωση)** για εκκίνηση του **ASUS Security Protect Manager Registration Wizard (Οδηγός δήλωσης του ASUS Security Protect Manager)**.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να καταχωρίσετε τα δεδομένα δακτυλικών αποτυπωμάτων. Πρέπει να εισάγετε τουλάχιστον δύο δακτυλικά αποτυπώματα.

Καθορισμός του κωδικού πρόσβασης


Για να καθορίσετε τον κωδικό πρόσβασης:

1. Κάντε κλικ στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **ASUS Security Protect Manager**.
2. Από τη λίστα **Settings and Options (Ρυθμίσεις και επιλογές)** επιλέξτε **Multifactor Authentication (Πολυπαραγοντικός έλεγχος ταυτότητας)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Credentials (Διαπιστευτήρια)** στη συνέχεια **Fingerprint Authentication ('Έλεγχος ταυτότητας μέσω κωδικού πρόσβασης)**.
4. Κτυπήστε στο **Register (Δήλωση)** για εκκίνηση του **ASUS Security Protect Manager Registration Wizard (Οδηγός δήλωσης του ASUS Security Protect Manager)**.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να καθορίσετε τον κωδικό πρόσβασης.

Καθορισμός κατηγορίας σύνδεσης


Μπορείτε να καθορίσετε εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε τα κατωρημένα δακτυλικά σας αποτυπώματα ή τον κωδικό πρόσβασης ή και τα δύο για σύνδεση στα Windows και σε άλλες εφαρμογές.

Για να καθορίσετε μια κατηγορία σύνδεσης:

1. Κάντε κλικ στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **ASUS Security Protect Manager**.
2. Από τη λίστα **Settings and Options (Ρυθμίσεις και επιλογές)**, επιλέξτε **Multifactor Authentication (Πολυπαραγοντικός έλεγχος ταυτότητας)**.
3. Από την καρτέλα **Policies (Πολιτικές)**, επιλέξτε την κατηγορία σύνδεσης που θέλετε.
4. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.


Διαμόρφωση του ASUS Security Protect Manager

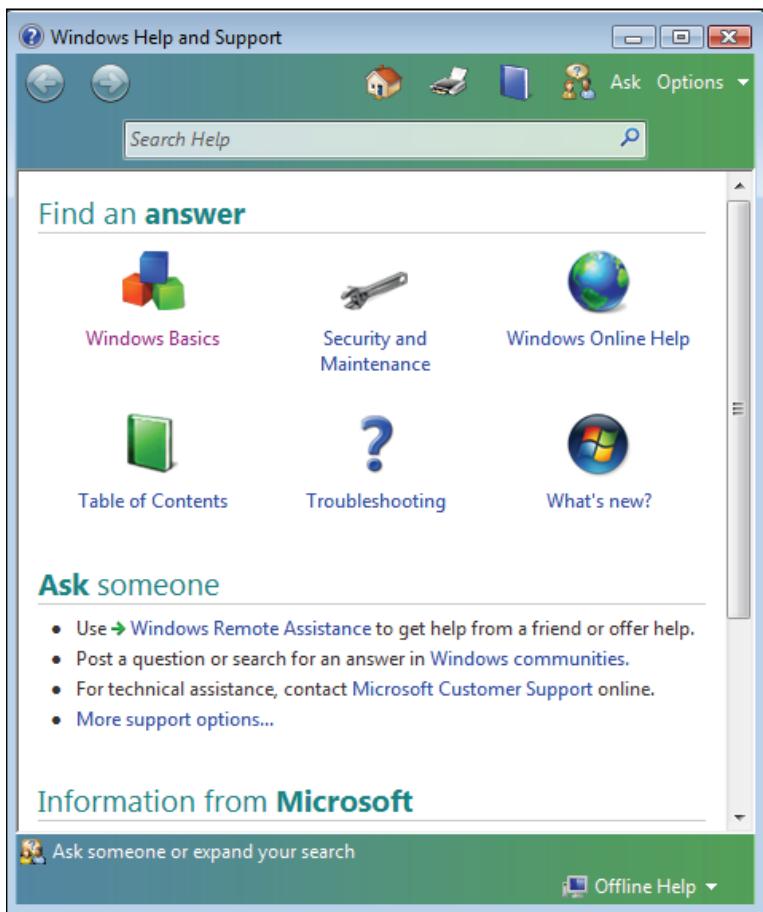
Για να διαμορφώσετε το ASUS Security Protect Manager:

1. Κάντε κλικ στο  > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **ASUS Security Protect Manager**.
2. Από τη λίστα **Settings and Options (Ρυθμίσεις και επιλογές)**, επιλέξτε **General Options (Γενικές επιλογές)**.
3. Κάντε τις επιλογές που επιθυμείτε.
4. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Λήψη του Windows® Help and Support

Windows® Help and Support σας παρέχει οδηγούς και απαντήσεις για τη χρήση των εφαρμογών στην πλατφόρμα Windows® Vista.

Για να εκκινήσετε το Windows® Help and Support, πηγαίνετε στο  > **Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη)**.



3

Λειτουργίες πολυμέσων

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Χρήση του Windows® Media Center
- Χρήση της κάμερας

Χρήση του Windows® Media Center

Windows® Media Center είναι μια εφαρμογή πολυμέσων η οποία σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το UMPC ως κομβικό σημείο στο σύστημα οικιακής σας ψυχαγωγίας. Σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθείτε ή να κάνετε εγγραφή ζωντανών τηλεοπτικών προγραμμάτων, να προβάλετε πληροφορίες και βίντεο κλιπ, να ακούτε μουσική, να εγγράφετε CD και DVD, ή να παρακολουθείτε/ακούτε αρχεία ροής όπως αρχεία ταινιών ή μουσικής από το Internet.

Για να χρησιμοποιήσετε το Windows Media Center:

1. Συνδέστε το UMPC σε μια εξωτερική οθόνη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα **Connecting an external monitor (Σύνδεση εξωτερικής οθόνης)** στο Κεφάλαιο 1 του παρόντος εγχειριδίου χρήστη.

2. Κάντε κλικ στην επιλογή  > **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** > **Windows Media Center**, ή πατήστε το κουμπί Windows Media Center.



**Κουμπί Windows®
Media Center**



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες για τις άλλες λειτουργίες του Windows Media Center, ανατρέξτε στο **Windows Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη των Windows)**.

Χρήση της κάμερας


Η κάμερα 2.0 megapixel σας δίνει τη δυνατότητα λήψης φωτογραφιών και βίντεο κλιπ καθώς και εγγραφής ήχου/φωνής.




Κουμπί κάμερας

Εκκίνηση της κάμερας

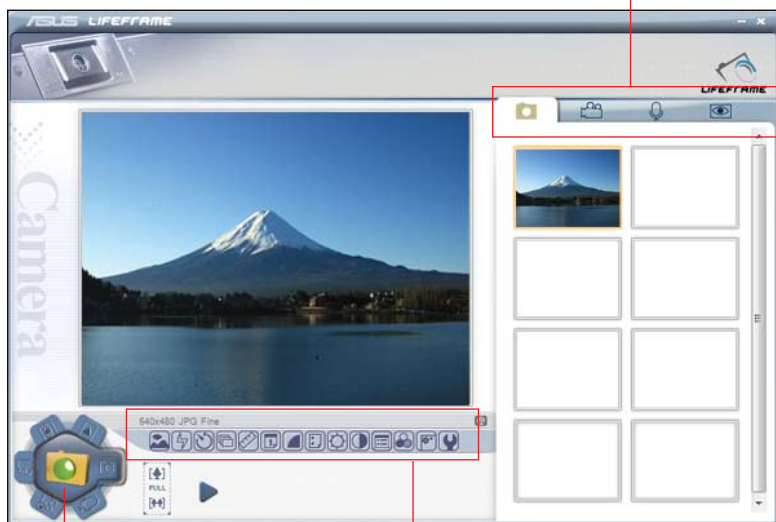
Για να τραβήξετε φωτογραφίες ή βίντεο, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Πατήστε το κουμπί της κάμερας που βρίσκεται στην πάνω πλευρά του UMPC.
- Κάντε κλικ στο  > All Programs ('Όλα τα προγράμματα') > ASUS Utility (Βοηθητικά προγράμματα ASUS) > LifeFrame.

Για έξοδο από τη λειτουργία της κάμερας, κτυπήστε στο εικονίδιο Έξοδος  στην οθόνη της κάμερας.

Λειτουργίες κάμερας

Κτυπήστε σε οποιαδήποτε από τις καρτέλες για να προβάλετε μικρογραφίες από υπάρχουσες φωτογραφίες, βίντεο κλιπ ή εγγραφές φωνής.









Κτυπήστε σε οποιοδήποτε από τα εικονίδια για να ρυθμίσετε τη λειτουργία λήψης. Ανατρέξτε στον πίνακα της επόμενης σελίδας για τους τύπους της λειτουργίας λήψης.

Κτυπήστε σε οποιοδήποτε από τα εικονίδια για να προσαρμόσετε τις φωτογραφίες στις προτιμήσεις σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτά τα εικονίδια, ανατρέξτε στις επόμενες σελίδες.


Διαθέσιμοι τύποι λειτουργίας λήψης

Ρυθμίστε τη λειτουργία της κάμερας του UMPC σε οποιονδήποτε από τους ακόλουθους τύπους λειτουργίας λήψης:

Εικονίδιο	Λειτουργία λήψης	Περιγραφή
	Οθόνη	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας για βιντεοδιάσκεψη.
	Προεπισκόπηση	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας για προεπισκόπηση φωτογραφιών, βίντεο κλιπ, εγγραφών ήχου/εικόνας ή εγγεγραμμένων βιντεοδιασκέψεων.
	Κάμερα	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας για λήψη φωτογραφιών.
	Εγγραφή φωνής	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας για εγγραφή ήχου/φωνής.
	Αθόρυβη βιντεοκάμερα (camcorder)	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας αν θέλετε να κάνετε εγγραφή βίντεο χωρίς ήχους της κάμερας όπως ο ήχος του κλείστρου.
	Βιντεοκάμερα (Camcorder)	Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τύπο λειτουργίας για λήψη βίντεο.

Λήψη φωτογραφιών

Για να τραβήξετε μια φωτογραφία:















1. Εκκινήστε την εφαρμογή της Κάμερας.
2. Κτυπήστε στο  για να ρυθμίσετε τον τύπο λειτουργίας λήψης στην επιλογή Κάμερα.
3. Στοχεύστε με το UMPC το αντικείμενο της φωτογράφησης και πατήστε το κουμπί της κάμερας.
4. Επαναλάβετε το βήμα 3, για να τραβήξετε περισσότερες φωτογραφίες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Από προεπιλογή, η φωτογραφία αποθηκεύεται αυτόματα στο φάκελο του LifeFrame **C:/Users/Your User Name/Documents/ASUS/LifeFrame/Image**.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της κάμερας







Χρησιμοποιήστε τα ακόλουθα εικονίδια ρύθμισης για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της κάμερας:

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Λήψη φωτογραφίας Κτυπήστε για να ρυθμίσετε σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις λήψης: Night Scene (Νυχτερινή) , Portrait (Πορτρέτο) , Slow Shutter (Χαμηλή ταχύτητα κλείστρου) και Custom (Προσαρμοσμένη) .
	Φλας Κτυπήστε για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φλας.
	Χρονοδιακόπτης Κτυπήστε για να καθορίσετε το χρονοδιακόπτη σε 5 ή 10 δευτερόλεπτα ή κτυπήστε για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
	Συνεχόμενη λήψη Κτυπήστε σε αυτό το εικονίδιο για να δημιουργήσετε εφέ διαδοχής κατά τη λήψη συνεχόμενων φωτογραφιών.
	Ανάλυση Κτυπήστε για να καθορίσετε την ανάλυση της οθόνης σε 160 x 120 , 176 x 240 , 320 x 240 , 352 x 288 ή 640 x 480 .
	Ημερομηνία Κτυπήστε για να ρυθμίσετε τη μορφή της σφραγίδας της ημερομηνίας που θέλετε να προσθέσετε στη φωτογραφία σας.
	Ποιότητα JPG Εάν η φωτογραφία σας είναι αρχείο .jpg, κτυπήστε σε αυτό το εικονίδιο για να ρυθμίσετε την ποιότητα jpg σε Good (Καλή) , Fine (Υψηλή) ή Normal (Κανονική) .
	Τύπος αρχείου εικόνας Κτυπήστε σε αυτό το εικονίδιο για να καθορίσετε τον τύπο αρχείου της φωτογραφίας σε BMP , JPG , GIF , PNG ή TIFF .
	Φωτεινότητα Κτυπήστε για να καθορίσετε το επίπεδο φωτεινότητας.
	Αντίθεση Κτυπήστε για να καθορίσετε το επίπεδο αντίθεσης.
	Προεπιλογή Κτυπήστε σε αυτό το εικονίδιο για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της κάμερας στις προεπιλεγμένες τιμές.
	Φίλτρο Κτυπήστε για να προσθέσετε εφέ φίλτρου στη φωτογραφία σας.
	Πλαίσιο Κτυπήστε για να προσθέσετε εφέ πλαισίου στη φωτογραφία σας.
	Προχωρημένες ρυθμίσεις Κτυπήστε για να διαμορφώσετε τις προχωρημένες ρυθμίσεις





Χρήση της λειτουργίας Προεπισκόπησης

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για προεπισκόπηση αποθηκευμένων φωτογραφιών και αναπαραγωγή βίντεο κλιπ, εγγραφών ήχου/εικόνας ή εγγεγραμμένων βιντεοδιασκέψεων.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Προεπισκόπησης:

1. Εκκινήστε την εφαρμογή της Κάμερας.
2. Κτυπήστε στο  για να καθορίσετε τον τύπο λειτουργίας σε Προεπισκόπηση.
3. Κτυπήστε σε οποιαδήποτε από τις καρτέλες για προεπισκόπηση φωτογραφιών και αναπαραγωγή βίντεο κλιπ, εγγραφών ήχου/εικόνας ή εγγεγραμμένων βιντεοδιασκέψεων.
 - Κτυπήστε στην καρτέλα Κάμερα  για να προβάλετε τις αποθηκευμένες φωτογραφίες. Η καρτέλα Κάμερα είναι η προεπιλεγμένη καρτέλα.
 - Κτυπήστε στην καρτέλα Βίντεο  για να προβάλετε τα αποθηκευμένα βίντεο κλιπ.
 - Κτυπήστε στην καρτέλα Ήχος  για να προβάλετε τα εγγεγραμμένα αρχεία ήχου/φωνής.
 - Κτυπήστε στην καρτέλα Οθόνη  για να προβάλετε τις αποθηκευμένες βιντεοδιασκέψεις.
4. Πατήστε τα κουμπιά αναπαραγωγής  για να περιηγηθείτε στα επόμενα ή προηγούμενα κομμάτια.

Μπορείτε να προσθέσετε εφέ ή να καταργήσετε αλλαγές που πραγματοποιήσατε στις φωτογραφίες σας και να διαγράψετε/αποστείλετε με email τις φωτογραφίες σας από τη λειτουργία Προεπισκόπησης.

ΓΙΑ ΝΑ	ΚΑΝΤΕ ΤΟ ΕΞΗΣ
Εφαρμόσετε εφέ φίλτρου σε μια φωτογραφία	Κτυπήστε στη φωτογραφία στην οποία θέλετε να εφαρμόσετε το εφέ φίλτρου, στη συνέχεια κτυπήστε στο  και επιλέξτε το εφέ φίλτρου.
Εφαρμόσετε πλαίσιο σε μια φωτογραφία	Κτυπήστε στη φωτογραφία στην οποία θέλετε να εφαρμόσετε το εφέ πλαισίου, στη συνέχεια κτυπήστε στο  και επιλέξτε το πλαίσιο.
Αλλάξετε το χρώμα της κίνησης της πέννας/επεξεργασίας	Κτυπήστε στο  και στη συνέχεια επιλέξτε το χρώμα. Σχεδιάστε γράμματα ή σύμβολα στη φωτογραφία που θέλετε να επεξεργαστείτε.
Προσθέσετε μια σφαγίδα σε μια φωτογραφία	Κτυπήστε στη φωτογραφία στην οποία θέλετε να προσθέσετε σφαγίδα, στη συνέχεια κτυπήστε στο  και επιλέξτε τη σφαγίδα.
Αναιρέσετε τροποποιήσεις	Κάντε δεξί κλικ στη φωτογραφία που μόλις τροποποιήσατε, στη συνέχεια επιλέξτε Undo (Αναιρέση) .
Εκτυπώστε μια φωτογραφία	Κάντε δεξί κλικ στη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε, στη συνέχεια κτυπήστε Print (Εκτύπωση) .
Ορίστε μια φωτογραφία ως φόντο της επιφάνειας εργασίας σας	Κάντε δεξί κλικ στη φωτογραφία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως φόντο της επιφάνειας εργασίας σας, στη συνέχεια κτυπήστε Set as Desktop Background (Ορισμός ως φόντου επιφάνειας εργασίας) .
Αντιγράψτε μια φωτογραφία σε άλλο φάκελο	Κάντε δεξί κλικ στη φωτογραφία που θέλετε να αντιγράψετε σε άλλο φάκελο, στη συνέχεια κτυπήστε Copy To (Αντιγραφή σε) .

4

Συνδεθείτε

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Χρήση Bluetooth
- Χρήση κάρτας SIM 3G
- Χρήση GPS
- Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

Χρήση Bluetooth®

Bluetooth® είναι μια ασύρματη τεχνολογία μικρού εύρους απόστασης η οποία επιτρέπει στο UMPC να επικοινωνεί με άλλες συσκευές με ενεργοποιημένο Bluetooth, όπως H/Y, φορητές συσκευές, ακουστικά, δέκτες GPS και ακουστικά μέσα σε εύρος περίπου 10 μέτρων ή 30 ποδιών. Οι συσκευές Bluetooth® χρειάζεται μόνο να βρίσκονται μέσα στην καθορισμένη απόσταση για ανταλλαγή πληροφοριών και οι δεν απαιτείται φυσική σύνδεση των συσκευών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Από προεπιλογή, η λειτουργία Bluetooth είναι απενεργοποιημένη στο UMPC.

Ρύθμιση μιας σύνδεσης Bluetooth

Το UMPC είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο πομποδέκτη Bluetooth®. Πριν καταστεί δυνατή η επικοινωνία της συσκευής UMPC με κάποια άλλη συσκευή, χρειάζεται να δημιουργήσετε μια σύνδεση Bluetooth μεταξύ του UMPC και της άλλης συσκευής Bluetooth.

Για να δημιουργήσετε μια σύνδεση Bluetooth με άλλες συσκευές:

1. Σιγουρευτείτε ότι το UMPC και η άλλη συσκευή βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους και είναι και οι δύο ρυθμισμένες ως ορατές.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να κάνετε ορατή την άλλη συσκευή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής.

2. Από την καρτέλα **Devices (Συσκευές)**, κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)**. Επιλέξτε **My device is set up and ready to be found (Η συσκευή μου είναι ρυθμισμένη και ορατή)**.
3. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** για να ξεκινήσετε την αναζήτηση άλλων συσκευών Bluetooth.
4. Από τη λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές Bluetooth, επιλέξτε τη συσκευή στην οποία θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Πληκτρολογήστε έναν κωδικό από 8 έως 16 ψηφία στο UMPC και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μερικές συσκευές Bluetooth παραδίδονται με ενσωματωμένο κωδικό. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής για τον κωδικό.

6. Πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό και στην άλλη συσκευή.
7. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** όταν τελειώσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόλις δημιουργήσετε μια σύνδεση Bluetooth μεταξύ του UMPC και της άλλης συσκευής, οι συσκευές δεν χρειάζεται να είναι ορατές για ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ τους. Πρέπει μόνο να είναι ενεργοποιημένο το Bluetooth®.

Προσθήκη άλλων συσκευών που υποστηρίζουν Bluetooth

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε περιφερειακές συσκευές όπως εκτυπωτή, ποντίκι ή πληκτρολόγιο Bluetooth με το UMPC.

Για να προσθέσετε άλλες συσκευές που υποστηρίζουν Bluetooth:

1. Από την καρτέλα **Devices (Συσκευές)**, κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)**. Εμφανίζεται το **Add Bluetooth Device Wizard (Οδηγός προσθήκης συσκευής Bluetooth)**. Επιλέξτε **My device is set up and ready to be found (Η συσκευή μου είναι ρυθμισμένη και ορατή)**.
2. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** για να ξεκινήσετε την αναζήτηση άλλων συσκευών Bluetooth.
3. Από τη λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές Bluetooth, επιλέξτε τη συσκευή την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε με το UMPC και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
4. Επιλέξτε **Don't use a passkey (Να μην χρησιμοποιείται κωδικός)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** για να προσθέσετε τη συσκευή.
5. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** όταν τελειώσετε.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ανάλογα με το μοντέλο, το UMPC ενδέχεται ή ενδέχεται να μην περιλαμβάνει ενσωματωμένο πομποδέκτη Bluetooth.

Χρήση κάρτας SIM 3G (προαιρετικά)

Το UMPC σας δίνει τη δυνατότητα να εγκαταστήσετε μια κάρτα SIM 3G στη συσκευή σας, η οποία σας επιτρέπει να συνδέεστε ασύρματα στο Internet ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τα e-mail σας, να κάνετε περιήγηση στο Internet, να συνομιλείτε σε πραγματικό χρόνο (chat) και να πραγματοποιείτε και να δέχεστε κλήσεις χρησιμοποιώντας ακουστικό Bluetooth.

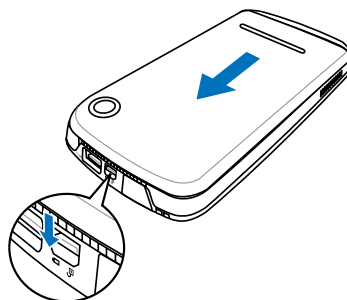


ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ανάλογα με το μοντέλο, το UMPC ενδέχεται ή ενδέχεται να μην περιλαμβάνει υποδοχή κάρτας SIM 3G. Ελέγξτε το δικό σας μοντέλο UMPC αν περιλαμβάνει υποδοχή κάρτας SIM 3G.

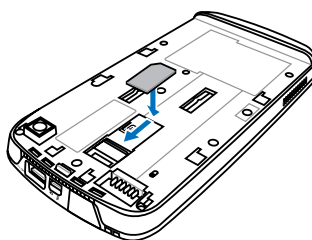
Εγκατάσταση κάρτας SIM 3G

Για να εγκαταστήσετε μια κάρτα SIM:

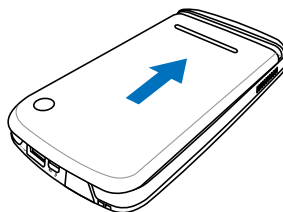
1. Πατήστε προς τα κάτω τη γλωττίδα της μπαταρίας και αφαιρέστε τη μπαταρία.



2. Εισάγετε την κάρτα SIM 3G με τις χρυσές επαφές να κοιτούν προς τα κάτω και την κομμένη γωνία να έχει προσανατολισμό προς την πάνω δεξιά γωνία της υποδοχής όπως απεικονίζεται.





3. Επανατοποθετήστε τη μπαταρία.



Ενεργοποίηση της κάρτας SIM 3G

Αφού τοποθετήσετε την κάρτα SIM 3G στο UMPC, πρέπει πρώτα να ενεργοποιήσετε την κάρτα SIM 3G μέσω της εφαρμογής 3G Watcher.

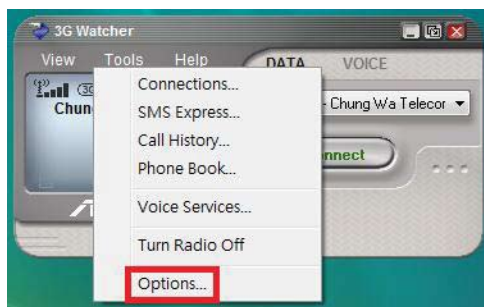
Για να ενεργοποιήσετε την κάρτα SIM 3G:

1. Εκκινήστε την εφαρμογή 3G Watcher. Για να γίνει αυτό, κάντε ένα από τα ακόλουθα:
 - Κάντε κλικ στο  > **3G Watcher**.
 - Από τη γραμμή εργαλείων, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο 3G Watcher .

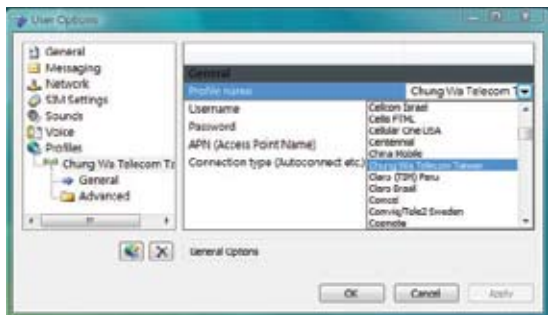


Εάν η κάρτα SIM 3G έχει προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης, εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο το οποίο σας ζητά αυτόν τον κωδικό της κάρτας SIM.

2. Από τη βασική οθόνη του 3G Watcher, κάντε κλικ στο **Tools (Εργαλεία) > Options (Επιλογές)**.



2. Κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)**. Από την αναπτυσσόμενη λίστα, επιλέξτε τον πάροχο υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας στο οποίο ανήκετε και κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**. Το 3G Watcher επιστρέφει στη βασική του οθόνη.



3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Connect (Σύνδεση)** για να δημιουργήσετε την ασύρματη σύνδεση.



4. Το 3G Watcher απεικονίζει την κατάσταση της σύνδεσης. Μπορείτε να ξεκινήσετε την περιήγηση στο Internet ή να ελέγχετε τα



Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της ασύρματης σύνδεσής σας

Για να ενεργοποιήσετε/
απενεργοποιήσετε την ασύρματη
σύνδεσή σας:

- Από τη βασική οθόνη του 3G Watcher, κάντε κλικ στο **Tools (Εργαλεία) > Turn Radio Off (Απενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας)**.



Για να ενεργοποιήσετε την
ασύρματη σύνδεσή σας:

- Από τη βασική οθόνη του 3G Watcher, κάντε κλικ στο **Tools (Εργαλεία) > Turn Radio On (Ενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας)**.

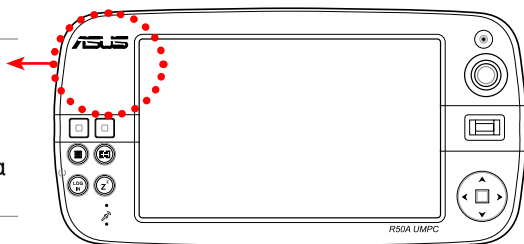


Χρήση GPS

Το UMPC παραδίδεται με ενσωματωμένο πομποδέκτη GPS και λειτουργεί ως συσκευή GPS με τη λειτουργία GPS που ενσωματώνει.



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ καλύπτετε αυτήν την περιοχή. Ενδέχεται να προκληθούν παρεμβολές στο σήμα GPS.

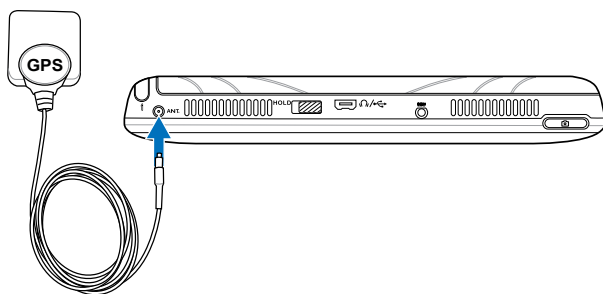


Τοποθέτηση εξωτερικής κεραίας GPS (προαιρετικά)

Συνιστάται να εγκαταστήσετε μια εξωτερική κεραία GPS για να λαμβάνετε το καλύτερο δυνατό σήμα GPS.




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να διατηρείτε την εξωτερική κεραία GPS σε δροσερό μέρος όταν δεν την χρησιμοποιείτε.



Ρύθμιση της λειτουργίας GPS:

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία GPS:

1. Επιλέξτε  > **ASUSMAP GPS**.
2. Επιλέξτε **COM2** στο πεδίο της διεπαφής GPS (GPS Interface) και **4800** στο πεδίο Baudrate και κάντε κλικ στο **OK**.
3. Κάντε κλικ στο **xxx**. Εκκινεί η κατάσταση λειτουργίας Εντοπισμού θέσης. Η κατάσταση της θέσης εμφανίζεται στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης: **? In progress** (? Σε εξέλιξη), **X Fail** (Σφάλμα X), **Tick Finished** (Τέλος σήμανσης).
4. Ελέγξτε το σήμα GPS, αναζητήστε χάρτες και άλλες λειτουργίες που περιλαμβάνονται στο GPS.


Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

Με τη δυνατότητα ασύρματης λειτουργίας, το UMPC σας επιτρέπει την ασύρματη σύνδεση σε δίκτυο.




Για να συνδεθείτε σε ένα ασύρματο δίκτυο:



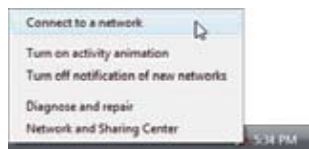
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σιγουρευτείτε ότι είναι εγκατεστημένος ή συνδεδεμένος ένας ασύρματος προσαρμογέας στο UMPC.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της Ασύρματης Κονσόλας  στη γραμμή εργασιών και επιλέξτε οποιοδήποτε από αυτά τα εικονίδια:



Εικονίδιο	Λειτουργία
	Κάντε κλικ για να ενεργοποιήσετε τόσο την ασύρματη όσο και τη λειτουργία Bluetooth.
	Κάντε κλικ για να ενεργοποιήσετε μόνο την ασύρματη λειτουργία.
	Κάντε κλικ για να ενεργοποιήσετε μόνο τη λειτουργία Bluetooth.

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του WLAN και επιλέξτε **Connect to a network** (Σύνδεση σε δίκτυο).



3. Επιλέξτε **Show Wireless** (Εμφάνιση Ασύρματων) εάν έχετε πολλά δίκτυα στην περιοχή σας.



4. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.



5. Κατά τη σύνδεση, ενδέχεται να σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε κωδικό πρόσβασης.



6. Αφού δημιουργηθεί επιτυχώς η σύνδεση, θα εμφανιστεί η κατάσταση της σύνδεσης.



5

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων



Πώς μπορώ να απενεργοποιήσω το UMPC όταν 'κολλήσει';



Πατήστε το κουμπί Τροφοδοσίας για τέσσερα έως έξι δευτερόλεπτα.



Τι να κάνω όταν δεν μπορώ να ενεργοποιήσω το UMPC;



1. Ελέγξτε αν η μπαταρία έχει εγκατασταθεί σωστά και αν ο μετασχηματιστής AC είναι σωστά συνδεδεμένος.
2. Ελέγξτε το πλήκτρο HOLD. Ελέγξτε αν τα πλήκτρα είναι ή όχι κλειδωμένα.



Τι πρέπει να κάνω όταν μπει νερό μέσα στο UMPC;



1. Μην ενεργοποιήσετε το UMPC.
2. Αποσυνδέστε αμέσως το μετασχηματιστή και αφαιρέστε τις εξωτερικές συσκευές όπως μονάδα οπτικού δίσκου (ODD), μονάδα δισκέττας ή διατάξεις αποθήκευσης.
3. Στεγνώστε το UMPC με στεγνό, καθαρό πανί.
4. Επικοινωνήστε αμέσως με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών.



Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του συστήματος.

**A**

Πιθανές αιτίες:

1. Δεδομένα εξωτερικής διάταξης αποθήκευσης/μνήμης έχουν αποθηκευτεί σε λανθασμένη θέση.
2. Εξωτερικές συσκευές όπως USB, Compact Flash, MMC ή συσκευές Smart Media δεν είναι συμβατές με το UMPC.
3. Εφαρμογές/προγράμματα οδήγησης δεν είναι συμβατά με το UMPC, όπως η εγκατάσταση εφαρμογής Windows 98 σε λειτουργικό σύστημα Windows XP.
4. Πρόβλημα διαχείρισης του λειτουργικού συστήματος (OS): ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) διαχειριζόμενο από το OS.

**Q**

Πιθανές λύσεις για την επαναφορά του συστήματος:

**A**

1. Καταργήστε την εγκατάσταση περιφερειακών συσκευών και των προγραμμάτων οδήγησής τους.
2. Κάντε ενημέρωση του BIOS.
3. Κάντε ενημέρωση των προγραμμάτων οδήγησης.
4. Καταργήστε την εγκατάσταση μη αναγκαίων εφαρμογών.
5. Επανεγκαταστήστε το λειτουργικό σύστημα (OS).
6. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών.

**Q**

Πώς να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

**A**

1. Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.
2. Ρυθμίστε την ένταση.
3. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Παραρτήματα

Σε αυτό το κεφάλαιο

- Γνωστοποιήσεις
- Στοιχεία επικοινωνίας με την ASUS

Γνωστοποιήσεις

Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή πληροί τους όρους σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές κατηγορίας Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Οι περιορισμοί αυτοί αποσκοπούν στην παροχή εύλογης προστασίας έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε κατοικημένες περιοχές. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση για το ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η συσκευή αυτή προκαλέσει παρεμβολές στο σήμα της τηλεόρασης ή του ραδιόφωνου, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και ύστερα απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης οφείλει να αποκαταστήσει την παρεμβολή, με κάποιον από τους εξής τρόπους:

- Ρυθμίζοντας ή τοποθετώντας την κεραία λήψης σε άλλη θέση.
- Αυξάνοντας την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του τηλεοπτικού ή ραδιοφωνικού δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Ζητώντας συμβουλές από τον αντιπρόσωπο ή από έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνων και τηλεόρασης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Απαιτείται η χρήση καλωδίου θωρακισμένου τύπου ώστε να ικανοποιούνται τα όρια εκπομπών κατά FCC και να προληφθούν παρεμβολές σε κοντινές ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείται μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. Να χρησιμοποιείτε μόνο θωρακισμένα καλώδια για να συνδέετε συσκευές εισόδου/εξόδου στην παρούσα συσκευή. Λάβετε υπόψη ότι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό.

(Ανατύπωση από τον Κώδικα Ομοσπονδιακών Κανονισμών #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

WLAN και GSM/CDMA

Το UMPC υποστηρίζει μόνο λειτουργίες WLAN και GSM/CDMA. Δεν υποστηρίζει λειτουργία μετάδοσης φωνής

Απαιτήσεις SAR στην Αυστραλία

Όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN ή προσαρμογέα GSM/WCDMA, ο προσαρμογέας και η ενσωματωμένη κεραία πρέπει να είναι τοποθετημένα έως 20 εκ. από το σώμα σας ή από κοντινά άτομα κατά τη διάρκεια της μετάδοσης GSM/WCDMA.

Δήλωση Συμμόρφωσης (R&TTE οδηγία 1999/5/EC)

Τα ακόλουθα ολοκληρώθηκαν και θεωρήθηκαν συναφή και επαρκή:

- Βασικές απαιτήσεις ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3]
- Προδιαγραφές προστασίας της υγείας και της ασφάλειας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1α]
- Δοκιμές ηλεκτρικής ασφάλειας σύμφωνα με το [EN 60950]
- Προδιαγραφές προστασίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1β]
- Δοκιμές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με το [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Δοκιμές σύμφωνα με το [489-17]
- Σωστή χρήση του ραδιοφάσματος ως αναφέρεται στο [Άρθρο 3.2]
- Ραδιο-δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο [EN 300 328-2]

Προειδοποίηση ένδειξης CE

Το παρόν είναι προϊόν κατηγορίας B, για οικιακό περιβάλλον, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνότητας, στην περίπτωση αυτή ο χρήστης ενδέχεται να πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία IC για τον Καναδά

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC, αποφύγετε την άμεση επαφή με την κεραία εκπομπής κατά τη διάρκεια της εκπομπής. Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις συγκεκριμένες οδηγίες που ικανοποιούν τις απαιτήσεις έκθεσης σε RF.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές και

- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες στη συσκευή.

Για την πρόληψη παρεμβολών ραδιοσυχνότητας σε αδειοδοτημένη υπηρεσία (π.χ. κινητά δορυφορικά συστήματα σε κοντινά κανάλια) η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και μακριά από παράθυρα για να παρέχει μέγιστη θωράκιση. Εξοπλισμός (ή η κεραία εκπομπής του) που βρίσκεται εγκατεστημένος σε εξωτερικό χώρο υπόκειται σε αδειοδότηση.

Λόγω του ότι τα ραντάρ υψηλής ισχύος αποτελούν τους βασικούς χρήστες (δηλαδή έχουν προτεραιότητα) στα 5250 - 5350 MHz, τα ραντάρ αυτά θα μπορούσαν να προκαλέσουν παρεμβολή ή/και βλάβη σε συσκευές LAN χωρίς άδεια.

Κανάλι ασύρματης λειτουργίας σε διαφορετικές χώρες

Β. Αμερική	2,412-2,462 GHz	Ch01 έως CH11
Ιαπωνία	2,412-2,484 GHz	Ch01 έως Ch14
Ευρώπη ETSI	2,412-2,472 GHz	Ch01 έως Ch13

Ζώνες ασύρματων συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία

Μερικές περιοχές της Γαλλίας διαθέτουν περιορισμένη ζώνη συχνοτήτων. Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο στη χειρότερη περίπτωση είναι:

- 10mW για ολόκληρη τη ζώνη 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW για συχνοτήτες μεταξύ 2446,5 MHz και 2483,5 MHz

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Κανάλια από 10 έως 13 λειτουργούν αποκλειστικά στη ζώνη από 2446,6 MHz έως 2483,5 MHz.

Υπάρχουν μερικές πιθανότητες για χρήση σε εξωτερικό χώρο: Σε ιδιωτική ιδιοκτησία ή σε ιδιωτικό χώρο δημόσιων προσώπων, η χρήση υπόκειται σε προκαταρκτική εξουσιοδότηση από το Υπουργείο Άμυνας, με μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύ τα 100mW στη ζώνη 2446,5–2483,5 MHz. Η χρήση σε εξωτερικό χώρο δημόσιας ιδιοκτησίας δεν επιτρέπεται.

Στις υπηρεσίες που αναφέρονται στη συνέχεια, για ολόκληρη τη ζώνη των 2,4 GHz:

- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο είναι 100mW
- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εξωτερικό χώρο είναι 10mW

Υπηρεσίες στις οποίες η χρήση της ζώνης 2400–2483,5 MHz επιτρέπεται με EIRP μικρότερο από 100mW στο εσωτερικό και μικρότερο από 10mW στο εξωτερικό:

01	Ain Orientales	02	Aisne	03	Allier
08	Ardennes	09	Ariège	11	Aude
16	Charente	24	Dordogne	25	Doubs
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
45	Loiret	50	Manche	55	Meuse
59	Nord	60	Oise	61	Orne
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
84	Vaucluse	88	Vosges	89	Yonne
94	Val de Marne	41	Loir et Cher	82	Tarn et Garonne
05	Hautes Alpes	58	Nièvre	90	Territoire de Belfort
12	Aveyron	63	Puy du Dôme		
26	Drôme	68	Haut Rhin		

Η απαίτηση αυτή πιθανόν να αλλάζει με την πάροδο του χρόνου, επιτρέποντάς σας τη χρήση της ασύρματης LAN κάρτας σας σε περισσότερες περιοχές της Γαλλίας. Ελέγξτε με το ART για την πιο πρόσφατη πληροφορία (www.art-telecom.fr)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κάρτα σας WLAN εκπέμπει λιγότερο από 100mW, αλλά περισσότερο 10mW.

Υποδείξεις Ασφάλειας UL

Απαιτείται για εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών (τηλεφωνίας) κατά UL 1459 που προορίζεται για ηλεκτρολογική σύνδεση σε τηλεπικοινωνιακό δίκτυο με λειτουργική τάση ως προς τη γείωση που δεν υπερβαίνει τα 200V peak, 300V peak-to-peak, και 105V rms, και εγκατάσταση ή χρήση σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κώδικα (NFPA 70).

Όταν χρησιμοποιείτε το μόντεμ του Notebook PC, πρέπει πάντα να τηρείτε βασικές προφυλάξεις ασφάλειας για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροσόκ και ανθρώπινου τραυματισμού, συμπεριλαμβανομένων των ακολούθων:

- Μην χρησιμοποιείτε το Notebook PC κοντά σε νερό, π.χ. κοντά σε μπανιέρα, λεκάνη πλυσίματος, νεροχύτη κουζίνας ή πλυντήριο, πάνω σε υγρή βάση ή κοντά σε πισίνα.
- Μην χρησιμοποιείτε το Notebook PC κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Μπορεί να υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροσόκ από τους κεραυνούς.
- Μην χρησιμοποιείτε το Notebook PC κοντά σε διαρροή αερίου.

Απαιτείται για κάλυψη κατά UL 1642 μπαταριών λιθίου που χρησιμοποιούνται ως κύριες (μη επαναφορτιζόμενες) και δευτερεύουσες (επαναφορτιζόμενες) ως πηγή ισχύος σε προϊόντα. Οι μπαταρίες αυτές περιέχουν μεταλλικό λίθιο, ή κράμα λιθίου, ή ιόντα λιθίου, και μπορεί να αποτελούνται από έναν και μόνο ηλεκτροχημικό συσσωρευτή ή δύο ή περισσότερους συνδεδεμένους σειριακά, παράλληλα ή και τα δύο, που μετατρέπουν χημική ενέργεια σε ηλεκτρική μέσω μιας μη αντιστρέψιμης ή αντιστρέψιμης χημικής αντίδρασης.

- Μην απορρίπτετε τον συσσωρευτή μπαταρίας του Notebook PC σε φωτιά, γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για πιθανές οδηγίες απόσυρσης ειδικών απορριμμάτων για μείωση κινδύνων ανθρώπινων τραυματισμών λόγω πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς ρεύματος ή μπαταρίες από άλλες συσκευές για μείωση κινδύνων ανθρώπινων τραυματισμών λόγω πυρκαγιάς ή έκρηξης. Να χρησιμοποιείτε προσαρμογείς ρεύματος πιστοποιημένους κατά UL που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές.

Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος

Προϊόντα με ονομαστικό ρεύμα έως 6A και βάρος πάνω από 3 Κιλά πρέπει να χρησιμοποιούν εγκεκριμένα καλώδια ρεύματος μεγαλύτερα ή ίσα με: H05VV-F, 3G, 0,75mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Υποδείξεις Λιθίου Βορείων Χωρών (για μπαταρίες ιόντων λιθίου)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (Αγγλικά)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Ιταλικά)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Γερμανικά)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Δανέζικά)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Σουηδικά)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Φιλανδικά)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Γαλλικά)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Νορβηγικά)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。

(Ιαπωνικά)

Στοιχεία επικοινωνίας με την ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC. (Ασία-Ωκεανία)

διεύθυνση 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Διαδικτυακή www.asus.com.tw

Τεχνική υποστήριξη

Τηλ +886228943447
Υποστήριξη φαξ: +886228907698
Λήψη λογισμικού [support.asus.com*](mailto:support.asus.com)

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

διεύθυνση 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Τηλ +15029550883
Φαξ +15029338713
Διαδικτυακή usa.asus.com
Λήψη λογισμικού [support.asus.com*](mailto:support.asus.com)

ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία & Αυστρία)

διεύθυνση Harkort Str. 25, D40880 Ratingen, Germany
Τηλ +49210295990
Φαξ +492102959911
Επικοινωνία μέσω διαδικτύου: www.asus.com.de/sales

Τεχνική υποστήριξη

Τηλ +49210295990
Φαξ +492102959911
Υποστήριξη μέσω διαδικτύου: www.asus.com.de/support
Διαδικτυακή www.asus.com.de/news

* Στη διαδικτυακή αυτή τοποθεσία διατίθεται μια Φόρμα Τεχνικών Ερωτημάτων την οποία μπορείτε να συμπληρώσετε για να ζητήσετε τεχνική υποστήριξη.