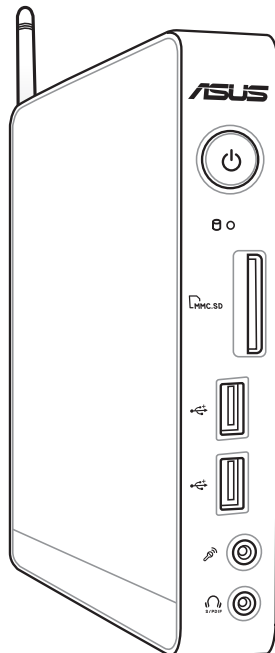


*Eee Box*

Ελληνικά

# Eee Box PC

## Εγχειρίδιο Χρήστη



**Eee Box Σειρά B2 / EB**

GK6386

Πρώτη Έκδοση

Φεβρουάριος 2011

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.**

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειρίδίου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρίας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Τα ονόματα προϊόντων και εταιριών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν ή δεν αποτελούν σήματα κατατεθέντα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών και χρησιμοποιούνται μόνο για σκοπούς ταυτοποίησης. 'Όλα τα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Έχει πραγματοποιηθεί κάθε προσπάθεια ώστε να διασφαλιστεί ότι τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειρίδίου είναι σωστά και ενημερωμένα. Παρόλα αυτά, δεν παρέχεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβεια των περιεχομένων του και ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

# Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων .....	3
Πίνακας Περιεχομένων .....	4
Γνωστοποιήσεις .....	5
Δήλωση Συμμόρφωσης (Οδηγία R&TTE 1999/5/EC)6	
Ζώνες Ασύρματων Συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία7	
Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά .....	8
Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC για τον Καναδά 8	
Επισήμανση Προϊόντος της Macrovision Corporation8	
REACH .....	9
Σήμανση CE.....	9
Πληροφορίες ασφαλείας .....	10
Εγκατάσταση του συστήματος .....	10
Φροντίδα κατά τη χρήση.....	10
Οικολογική ετικέτα Ευρωπαϊκής Ένωσης.....	12
Επιστροφή και ανακύκλωση .....	12
Σημειώσεις για αυτό το εγχειρίδιο .....	13
<b>Καλώς ορίσατε.....</b>	<b>14</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας .....	14
<b>Γνωρίζοντας το Eee Box PC.....</b>	<b>15</b>
Πρόσωψη .....	15
Πίσω όψη .....	17
Άνω όψη .....	19
Χρήση της ασύρματης κεραίας.....	20
Ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	21
<b>Τοποθέτηση του Eee Box PC .....</b>	<b>22</b>
Εγκατάσταση του στηρίγματος .....	22
Σύνδεση του Eee Box PC σε οθόνη .....	23
<b>Εγκατάσταση του Eee Box PC .....</b>	<b>24</b>
Σύνδεση σε οθόνη.....	24

## Πίνακας Περιεχομένων

Σύνδεση σε συσκευές USB .....	24
Σύνδεση σε δικτυακή συσκευή .....	25
Ενεργοποίηση του συστήματος .....	26
<b>Χρήση του Eee Box PC .....</b>	<b>27</b>
Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης .....	27
Διαμόρφωση ενσύρματης σύνδεσης .....	28
Διαμόρφωση εξόδου ήχου μέσω μίας συσκευής HDMI32	
ASUS Easy Update .....	34
TotalMedia Theater 3 .....	35
<b>Επαναφορά του συστήματος .....</b>	<b>36</b>
Χρήση του Κρυφού Διαμερίσματος .....	36
Επαναφορά του Λειτουργικού συστήματος στο Εργοστασιακά Προεπιλεγμένο Διαμέρισμα (Επαναφορά F9) .....	36
Δημιουργία αντιγράφου στα Δεδομένα Εργοστασιακά Προεπιλεγμένου Περιβάλλοντος σε μία Μονάδα USB (Αντίγραφα Ασφαλείας F9) .....	37
Χρήση της συσκευής αποθήκευσης USB (Επαναφορά USB) .....	38

# Γνωστοποίησεις

## Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. 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.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας B, σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακή εγκατάσταση. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, 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.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για λήψη βοήθειας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό.

## Προειδοποίηση έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοκυμάτων (RF)

Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες και η(οι) κεραία(-ες) που χρησιμοποιούνται για τον πομποδέκτη πρέπει να τοποθετούνται σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από όλα τα άτομα και δεν πρέπει να γειτνιάζει ή να συλλειτουργεί μαζί με άλλη κεραία ή πομποδέκτη. Οι τελικοί χρήστες και υπεύθυνοι εγκατάστασης πρέπει να διαθέτουν τις οδηγίες εγκατάστασης της κεραίας και τις συνθήκες λειτουργίας του πομποδέκτη για να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις συμμόρφωσης με την έκθεση σε ακτινοβολία RF.

## Δήλωση Συμμόρφωσης (Οδηγία R&TTE 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 ραδιο-φάσματος ως αναφέρεται στο [Άρθρο 3.2]
- Ραδιο-δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο [EN 300 328-2]

## 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 συχνότητες μεταξύ 2446,5 MHz και 2483,5 MHz



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

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

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](http://www.art-telecom.fr))



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

## Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια εκπομπής ραδιοπαρεμβολών από ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας B που έχουν τεθεί από τους Κανονισμούς για τις Ραδιοπαρεμβολές του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Η ψηφιακή αυτή συσκευή κατηγορίας B είναι συμβατή με τους Καναδικούς κανονισμούς ICES-003.

## 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.

## Επισήμανση Προϊόντος της Macrovision Corporation

Το παρόν προϊόν περιέχει τεχνολογία προστατευόμενου δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας που προστατεύεται από δικονομικές αξιώσεις συγκεκριμένων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ και άλλα πνευματικά δικαιώματα της Macrovision Corporation και άλλων κατόχων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστατευόμενου δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας πρέπει να εγκριθεί από την Macrovision Corporation και προβλέπεται αποκλειστικά για ιδιωτικούς και άλλους περιορισμένους σκοπούς, εφόσον δεν έχει εγκριθεί ρητά κάποια άλλη χρήση από την Macrovision Corporation.

Απαγορεύονται η αντίστροφη μηχανική (reverse engineering) ή η αποσυναρμολόγηση.

## REACH

Παρέχουμε συμβατότητα με τους κανονισμούς REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Έγκριση και Απαγόρευση χημικών ουσιών)) και ως εκ τούτου δημοσιεύουμε τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα μας στον ιστότοπο της ASUS REACH στη διεύθυνση [HYPERLINK “http://green.asus.com/english/REACH.htm”](http://green.asus.com/english/REACH.htm) <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

## Σήμανση CE



### Σήμανση CE για συσκευές χωρίς ασύρματο τοπικό δίκτυο/Bluetooth

Η έκδοση αυτής της συσκευής που αποστέλλεται από το εργοστάσιο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΕ 2004/108/EK “Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα” και 2006/95/EK “Οδηγία χαμηλής τάσης”.



### Σήμανση CE για συσκευές με ασύρματο τοπικό δίκτυο/Bluetooth

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 1999/5/ΕΕ του Ευρωκοινοβουλίου και της επιτροπής με ημερομηνία 9 Μαρτίου, 1999 που αφορά στις συσκευές ραδιοφώνου και τηλεπικοινωνιών και αμοιβαίας αναγνώρισης συμμόρφωσης.

## Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε

### Διαφορετικές Χώρες

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13Ch13

## Πληροφορίες ασφαλείας

Το Eee Box PC είναι σχεδιασμένο και δοκιμασμένο ώστε να ικανοποιεί τα πιο πρόσφατα πρότυπα ασφάλειας εξοπλισμού πληροφορικής. Παρόλα αυτά, για να διασφαλίσετε την ασφάλεια σας, είναι σημαντικό να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας.

### Εγκατάσταση του συστήματος

- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα τεκμηρίωση πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του συστήματός σας.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό κοντά σε νερό ή πηγή θέρμανσης όπως καλοριφέρ.
- Τοποθετήστε το σύστημα πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια με το στήριγμα που παρέχεται. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το σύστημα μόνο του χωρίς το στήριγμα.
- Τα ανοίγματα στο περίβλημα προορίζονται για εξαερισμό. Μην παρεμποδίζετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα αυτά. Σιγουρευτείτε ότι παρέχετε επαρκή χώρο γύρω από το σύστημα για εξαερισμό. Μην εισάγετε ποτέ αντικείμενα οποιουδήποτε είδους στα ανοίγματα εξαερισμού.
- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 35°C.
- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, σιγουρευτείτε ότι η συνολική ονομαστική τάση των συσκευών που συνδέονται στη μπαλαντέζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική της τάση.

### Φροντίδα κατά τη χρήση

- Μην πατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή μην τοποθετείτε οτιδήποτε επάνω του.
- Μην ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά στο σύστημα.
- Ακόμη κι όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο, ρέει ακόμη μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικού ρεύματος. Προτού καθαρίσετε το σύστημα να βγάζετε πάντα από την πρίζα όλα τα καλώδια τροφοδοσίας, μόντεμ και δικτύου.
- Αν αντιμετωπίσετε τα ακόλουθα τεχνικά προβλήματα με το προϊόν, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με έναν κατάλληλα εξειδικευμένο τεχνικό ή με τον μεταπωλητή σας.
  - Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις έχει υποστεί βλάβη.

- Έχει πέσει υγρό μέσα στο σύστημα.
- Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά ακόμη κι αν ακολουθήσετε τις οδηγίες λειτουργίας.
- Το σύστημα έχει υποστεί πτώση ή έχει τραυματιστεί το περίβλημα.
- Η απόδοση του συστήματος παρουσιάζει αλλαγές.

## Προειδοποίηση μπαταρίας ιόντων λιθίου (Lithium-Ion)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσται μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή. Να αποθέτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΕΪΖΕΡ.

## LASER PRODUCT WARNING

### ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΪΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 1

## ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΕΙΤΕ

**Η εγγύηση δεν καλύπτει τα προϊόντα εκείνα τα οποία αποσυναρμολογήθηκαν από τους χρήστες**



**ΜΗΝ** απορρίψετε το Eee Box PC με τα δημοτικά απόβλητα. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει τη σωστή επαναχρησιμοποίηση των τμημάτων και την ανακύκλωση. Αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου σκουπιδοτενεκέ δηλώνει πως το προϊόν (ηλεκτρική, ηλεκτρονική συσκευή και κυψέλη μπαταρίας που περιέχει μόλυβδο) δε θα πρέπει να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη τεχνική υποστήριξη για πληροφορίες ανακύκλωσης του προϊόντος.



**ΜΗΝ** απορρίψετε τη μπαταρία με τα δημοτικά απόβλητα. Αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου σκουπιδοτενεκέ δηλώνει πως η μπαταρία δε θα πρέπει να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη τεχνική υποστήριξη για πληροφορίες αντικατάστασης της μπαταρίας.

## Οικολογική ετικέτα Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αυτός ο Εee Box PC έχει βραβευτεί με την ετικέτα Λουλουδιού της ΕΕ, που σημαίνει πως αυτό το προϊόν έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. Μειωμένη κατανάλωση ενέργειας στις λειτουργίες χρήσης και αναμονής.
2. Περιορισμένη χρήση τοξικών βαρέων μετάλλων.
3. Περιορισμένη χρήση ουσιών που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον και την υγεία.
4. Μείωση της χρήσης των φυσικών πόρων ενθαρρύνοντας την ανακύκλωση.
5. Αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντων μέσω εύκολων αναβαθμίσεων και διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
6. Μειωμένα στερεά απορρίμματα μέσω της πολιτικής επιστροφών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ετικέτα Λουλουδιού ΕΕ, επισκεφτείτε την αρχική σελίδα της Οικολογικής ετικέτας της Ευρωπαϊκής Ένωσης: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## Επιστροφή και ανακύκλωση

Οι παλιοί υπολογιστές, οι φορητοί υπολογιστές και οι άλλες ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν επικίνδυνα χημικά που μπορούν να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον όταν απορριφθούν σε μια χωματερή μαζί με απορρίμματα. Με την ανακύκλωση, τα μέταλλα, τα πλαστικά και τα συστατικά που υπάρχουν στους παλιούς υπολογιστές θα διασπαστούν και θα χρησιμοποιηθούν ξανά για τη δημιουργία νέων προϊόντων. Και, το περιβάλλον προστατεύεται από την ανεξέλεγκτη απελευθέρωση επιβλαβών χημικών.

Η ASUS συνεργάζεται με υπηρεσίες ανακύκλωση που χρησιμοποιούν τα υψηλότερα πρότυπα προστασίας του περιβάλλοντος, διασφαλίζοντας την ασφάλεια των εργαζομένων και σε συμμόρφωση με τους παγκόσμιους νόμους για το περιβάλλον. Η δέσμευσή μας στην ανακύκλωση των παλιών συσκευών πηγάζει από τις προσπάθειές μας για την προστασία του περιβάλλον με πολλούς τρόπους.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων της ASUS και για στοιχεία επικοινωνίας, επισκεφτείτε τη σελίδα GreenASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## Σημειώσεις για αυτό το εγχειρίδιο

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



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό.



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



**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Συμβουλές και χρήσιμες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε μια εργασία.

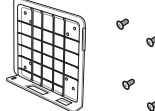


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρόσθετες πληροφορίες για ειδικές καταστάσεις.

# Καλώς ορίσατε

Συγχαρητήρια για την αγορά του Eee Box PC! Το σχήμα που ακολουθεί απεικονίζει τα περιεχόμενα της συσκευασίας του καινούργιου σας Eee Box PC. Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα παρακάτω στοιχεία επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

## Περιεχόμενα συσκευασίας

		
EeeBox PC	Στήριγμα	Τηλεχειριστήριο (προαιρετικός)
		
Δέκτης IR (υπέρυθρων ακτινών) (προαιρετικός)	Μετασχηματιστής AC	Καλώδιο τροφοδοσίας
		
Κάρτα εγγύησης	Οδηγός Γρήγορης Έναρξης	Στήριξη της VESA και συσκευασία βιδώνρακ
		
Προσαρμογέας mini jack (προαιρετικός)		

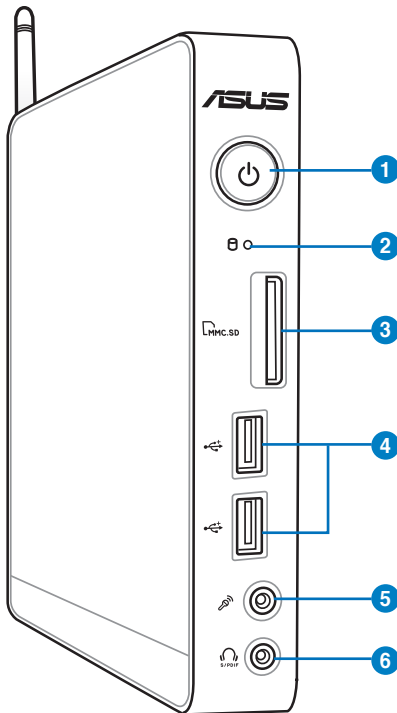


- Οι ακόλουθες εικόνες του τηλεχειριστήριου και του δέκτη υπέρυθρων (IR) προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή.
- Εάν η συσκευή ή τα στοιχεία της παρουσιάσουν αστοχία ή δυσλειτουργία κατά την κανονική και σωστή χρήση της εντός της περιόδου εγγύησης, φέρτε την κάρτα εγγύησης στο Κέντρο Επισκευών της ASUS για να αντικατασταθούν τα ελαττωματικά στοιχεία.
- \* Αυτά τα δύο προαιρετικά αξεσουάρ είναι μόνο διαθέσιμα για το EB1021.

# Γνωρίζοντας το Eee Box PC

## Πρόσοψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.



### ① ⏪ Διακόπης τροφοδοσίας

Ο διακόπης τροφοδοσίας επιτρέπει την ενεργοποίηση (ON) και απενεργοποίηση (OFF) του συστήματος.

### ② ⏪ Λυχνία LED μονάδας σκληρού δίσκου

Η λυχνία ένδειξης κατάστασης(LED) της μονάδας σκληρού δίσκου αναβοσβήνει όταν γίνεται εγγραφή ή ανάγνωση δεδομένων στον ή από τον σκληρό δίσκο.

### 3 Υποδοχή κάρτας μνήμης

Ο ενσωματωμένος αναγνώστης καρτών μνήμης μπορεί να διαβάσει κάρτες της μορφής MMC/SD/SDHC/MS/ MS Pro που χρησιμοποιούνται σε συσκευές όπως ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συσκευές αναπαραγωγής MP3, κινητά τηλέφωνα και PDA.

### 4 Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων. Μέσω σύνδεσης USB επιτρέπεται να λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, με κάποια περιφερειακά να δρουν ως πρόσθετα plug-in ή διανομείς (hubs).

### 5 Υποδοχή μικροφώνου

Η υποδοχή μικροφώνου έχει σχεδιαστεί για σύνδεση του μικροφώνου για σκοπούς βιντεοδιάσκεψης, διηγήσεων ή απλής εγγραφής ήχου.

### 6 Ακροδέκτης εξόδου ήχου (S/PDIF Out)

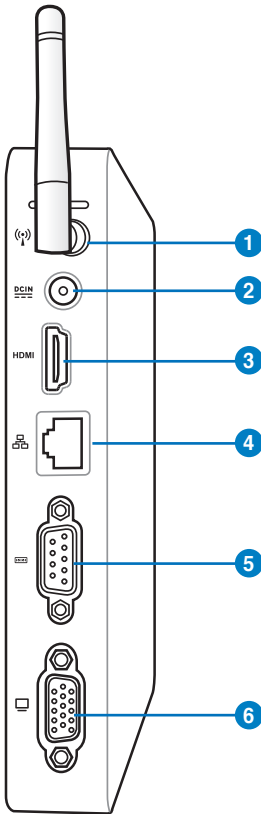
Συνδέστε στη θύρα αυτή καλώδιο ήχου με βύσμα mini-jack 3,5 mm για μετάδοση αναλογικού ή ψηφιακού ήχου.



Για λειτουργία εξόδου S/PDIF, χρησιμοποιήστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα mini jack σε S/PDIF για να συνδεθείτε στον ενισχυτή σας.

## Πίσω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.



### ① (⎓) Ακροδέκτης κεραίας ασύρματης λήψης

Ο ακροδέκτης χρησιμοποιείται για σύνδεση της παρεχόμενης κεραίας για βελτίωση της λήψης του ασύρματου σήματος.

## 2 Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος (DC 19V)

Ο παρεχόμενος μετασχηματιστής ισχύος μετατρέπει το ρεύμα AC σε DC με χρήση αυτής της υποδοχής. Μέσω της υποδοχής αυτής παρέχεται τροφοδοσία ισχύος στο PC. Για να αποφύγετε βλάβη στο PC, να χρησιμοποιείτε πάντα το μετασχηματιστή ρεύματος που παρέχεται.



Ο μετασχηματιστής ρεύματος μπορεί να ζεσταθεί πολύ ή να καίει όταν είναι σε χρήση. Μην καλύπτετε το μετασχηματιστή και να τον διατηρείτε σε απόσταση από το σώμα σας.

## 3 Θύρα HDMI

Η θύρα HDMI (High Definition Multimedia Interface) υποστηρίζει μια συσκευή Full-HD όπως μια τηλεόραση LCD ή μια οθόνη που επιτρέπει την προβολή σε μια μεγαλύτερη εξωτερική οθόνη.

## 4 Θύρα LAN

Η θύρα δικτύου LAN RJ-45 8-ακίδων υποστηρίζει τυπικό καλώδιο Ethernet για σύνδεση σε τοπικό δίκτυο.

## 5 Σειριακή θύρα (Θύρα COM)

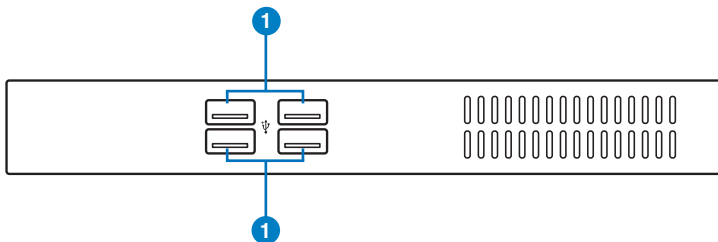
Η σειριακή θύρα D-sub 9 πείρων υποστηρίζει εγγενείς σειριακές συσκευές όπως σειριακούς πίνακες σχεδίασης, σειριακό ποντίκι, ή σειριακό μόντεμ. Οι σειριακές συσκευές σιγά-σιγά αντικαθίστανται από συσκευές USB.

## 6 Έξοδος οθόνης

Η θύρα οθόνης 15 ακίδων D-sub υποστηρίζει τη σύνδεση μιας τυπικής συσκευής VGA όπως οθόνη ή προβολέας για να είναι δυνατή η προβολή σε μεγαλύτερη εξωτερική οθόνη.

## Άνω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.

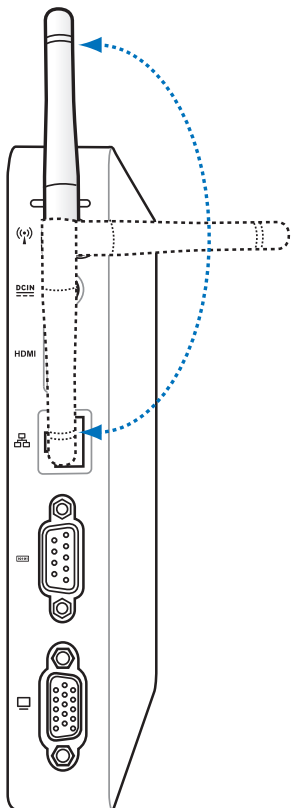


### 1 ⚡ Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων. Μέσω σύνδεσης USB επιτρέπεται να λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, με κάποια περιφερειακά να δρουν ως πρόσθετα plug-in ή διανομείς (hubs).

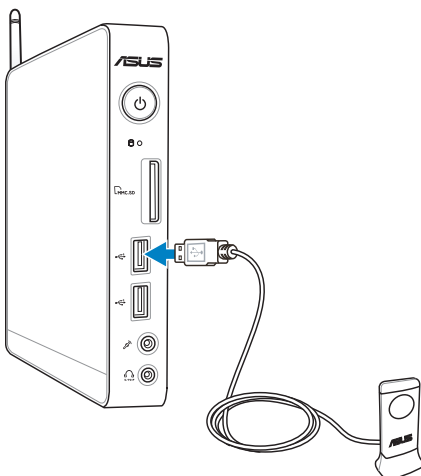
## Χρήση της ασύρματης κεραίας

Η ασύρματη κεραία συνδέεται στο Eee Box PC για ενίσχυση της ασύρματης λήψης σήματος. Για αποφυγή βλάβης μην περιστρέφετε την ασύρματη κεραία σε γωνία 180°–270°.



## Ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα)

1. Συνδέστε το δέκτη IR σε μια από τις θύρες USB στο Eee Box PC.
2. Τοποθετήστε το δέκτη IR σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Στοχεύστε το τηλεχειριστήριο στο δέκτη όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο.

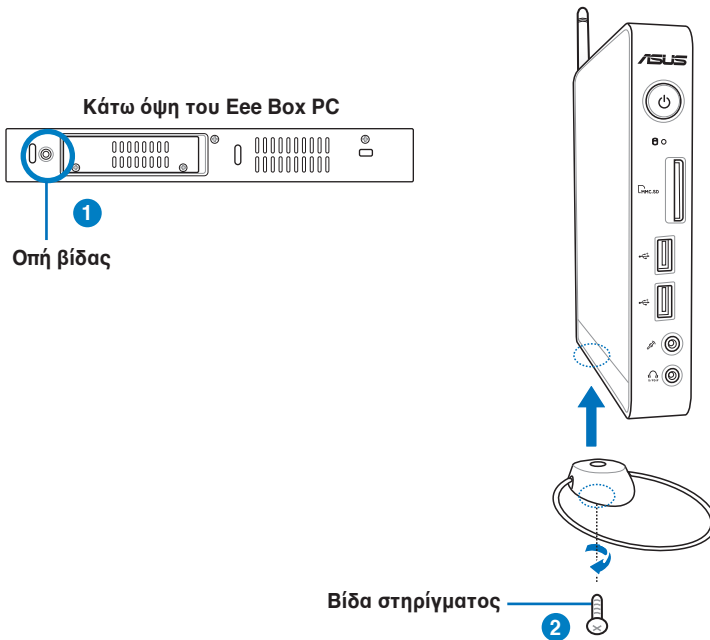


# Τοποθέτηση του Eee Box PC

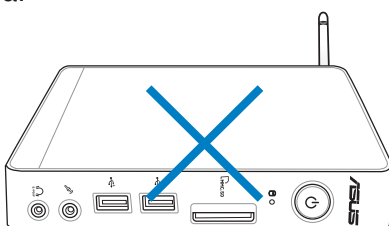
## Εγκατάσταση του στηρίγματος

Τοποθετήστε το Eee Box PC με το στήριγμα που παρέχεται.  
Για να το κάνετε:

1. Εντοπίστε την οπή βίδας στην κάτω πλευρά του Eee Box PC.
2. Ευθυγραμμίστε τη βίδα με την οπή του PC και στη συνέχεια στερεώστε το στήριγμα στο PC με ένα νόμισμα.



ΔΜην τοποθετείτε το Eee Box PC πάνω στο γραφείο χωρίς  
το στήριγμα.



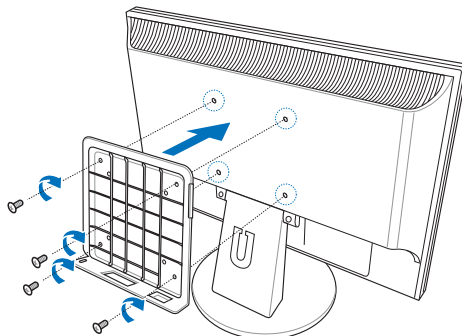
## Σύνδεση του Eee Box PC σε οθόνη

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Eee Box PC στην πίσω πλευρά μιας οθόνης. Για να το κάνετε:

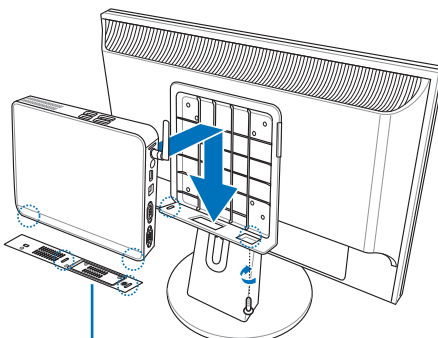
1. Ασφαλίστε το στήριγμα VESA στην οθόνη σας με τέσσερις βίδες (HNM/M4 x 8).



Για να στερεώσετε το στήριγμα VESA, η οθόνη σας πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο VESA75 ή VESA100.



2. Τοποθετήστε το Eee Box PC σας στο στήριγμα VESA προσέχοντας να το ευθυγραμμίσετε σωστά, στη συνέχεια ασφαλίστε τον Η/Υ στη βάση στήριξης VESA με την ίδια βίδα στήριξης που χρησιμοποιείται για την ασφάλιση της βάσης στήριξης στον Η/Υ.



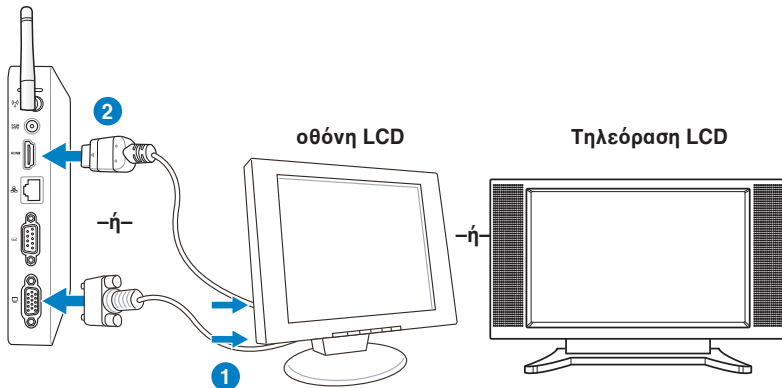
Κάτω όψη του Eee Box PC

# Εγκατάσταση του Eee Box PC

Πριν τη χρήση του Eee Box PC πρέπει να συνδέσετε τις περιφερειακές συσκευές.

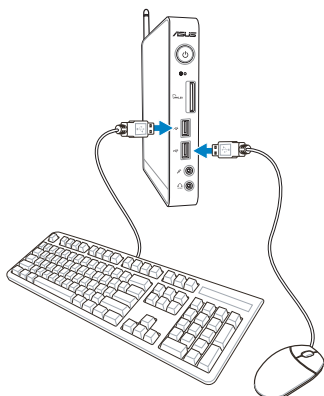
## Σύνδεση σε οθόνη

Συνδέστε το ένα áκρο του καλωδίου HDMI/VGA σε τηλεόραση LCD ή σε οθόνη LCD (1) και το άλλο áκρο στη θύρα **HDMI/Οθόνη** στην πίσω πλευρά του συστήματος (2).



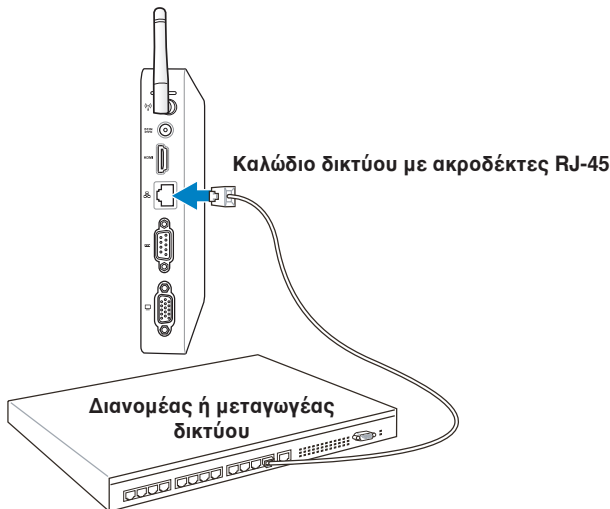
## Σύνδεση σε συσκευές USB

Συνδέστε συσκευές USB όπως ενσύρματα/ασύρματα πληκτρολόγια (διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή), ποντίκια και εκτυπωτές στις θύρες **USB** στο πίσω πλαίσιο του συστήματος.



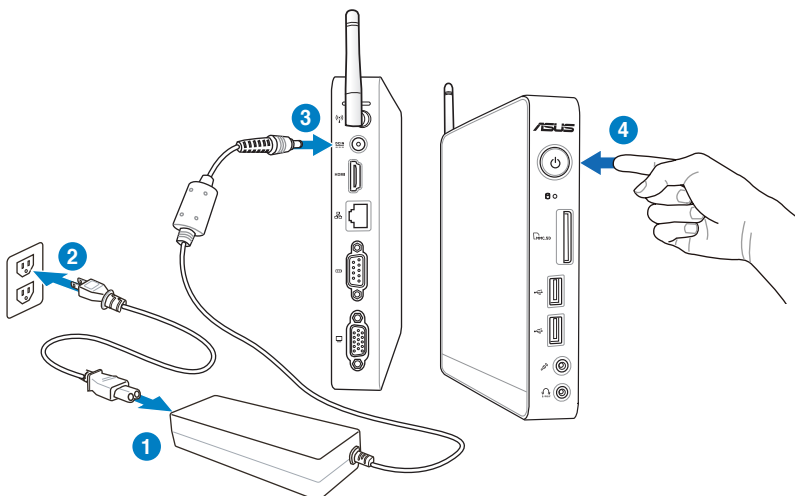
## Σύνδεση σε δικτυακή συσκευή

Συνδέστε το ένα άκρο δικτυακού καλωδίου στη θύρα **LAN** στην πίσω πλευρά του συστήματος και το άλλο άκρο σε ένα διανομέα (hub) ή σε μεταγωγέα.



## Ενεργοποίηση του συστήματος

Συνδέστε τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC στον ακροδέκτη εισόδου **DC IN** στην πίσω πλευρά του συστήματος, και πιέστε το **power switch** (διακόπτη τροφοδοσίας) στην μπροστινή πλευρά για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.



- Όταν το Eee Box PC σας δεν χρησιμοποιείται, βγάλτε από την πρίζα το τροφοδοτικό ή απενεργοποιήστε την πρίζα AC για εξοικονόμηση στην κατανάλωση ενέργειας.
- Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας στον Πίνακα Ελέγχου των Windows®. Αυτό εξασφαλίζει ότι το Eee Box PC σας έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας και είναι πλήρως λειτουργικό ταυτοχρόνως.



Για να μπείτε στις ρυθμίσεις του BIOS setup, πατήστε επανειλημμένα το <F2> κατά την αρχική εκκίνηση.

# Χρήση του Eee Box PC



Όλες οι ιθόνες που εμφανίζονται στην παρούσα ενότητα προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές ιθόνες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS στη διεύθυνση [www.asus.com](http://www.asus.com) για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις.

## Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης

Για να συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



Σε περίπτωση αμφιβολιών για την ασφάλεια, ΜΗΝ συνδέετε σε ένα μη ασφαλές δίκτυο. Διαφορετικά, οι πληροφορίες που έχετε μεταδώσει χωρίς κρυπτογράφηση μπορεί να είναι ορατές σε άλλους.

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματου δικτύου με το πορτοκαλί αστέρι στη γραμμή Ειδοποίησης των Windows®.
- Επιλέξτε το ασύρματο σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)** για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.



Αν δεν μπορείτε να βρείτε το σημείο πρόσβασης που επιθυμείτε, κάντε κλικ στο εικονίδιο Refresh (Ανανέωση) στην πάνω δεξιά γωνία για ανανέωση και αναζητήστε ξανά στη λίστα.



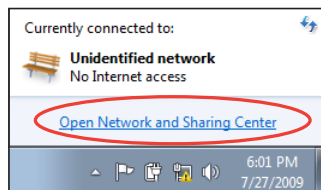
- Κατά τη σύνδεση, ίσως χρειαστεί να εισάγετε κωδικό πρόσβασης.
- Αφού δημιουργηθεί η σύνδεση, η σύνδεση αυτή θα εμφανιστεί στη λίστα.
- Μπορείτε να δείτε το εικονίδιο ασύρματου δικτύου στη γραμμή Ειδοποίησης.

# Διαμόρφωση ενσύρματης σύνδεσης

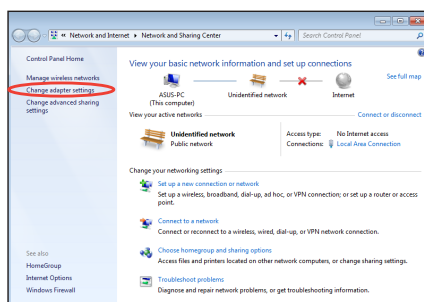
Για να δημιουργήσετε ένα ασύρματο δίκτυο, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

## Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP / Δικτυακή σύνδεση PPPoE:

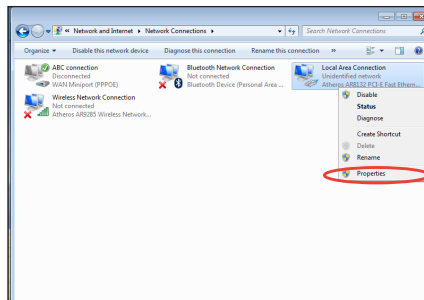
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου με το κίτρινο προσειδοποιητικό τρίγωνο στη γραμμή Ειδοποίησης των Windows® και επιλέξτε **Open Network and Sharing Center** (Άνοιγμα κέντρου δικτύου και κοινής χρήσης).



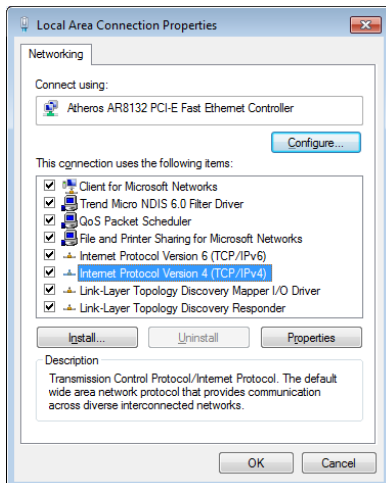
- Κάντε κλικ στο **Change adapter settings** (Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα) στο αριστερό μπλε τμήμα της οθόνης.



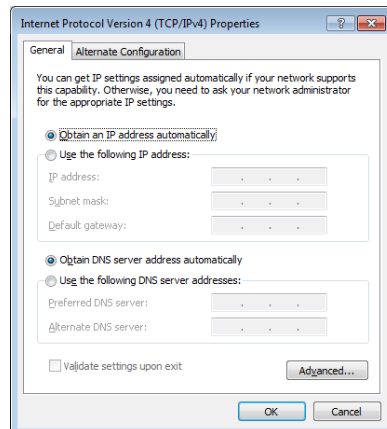
- Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection** (Τοπική σύνδεση) και επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).



4. Κάντε κλικ στο **Internet Protocol Version 4** (Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4)) και κάντε κλικ **Properties** (Ιδιότητες).

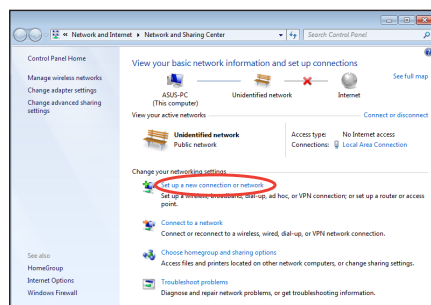


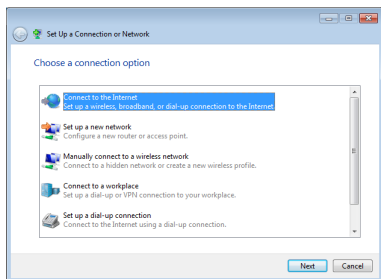
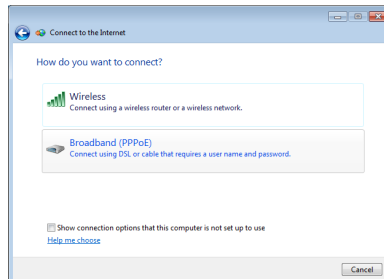
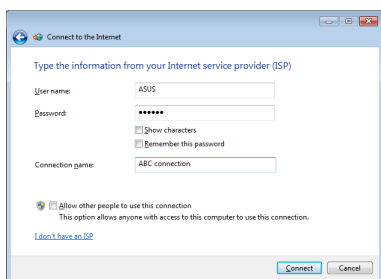
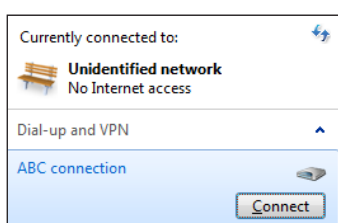
5. Κάντε κλικ στο **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP) και κάντε κλικ στο **OK**.



(Συνεχίστε με τα ακόλουθα βήματα αν χρησιμοποιείτε PPPoE)

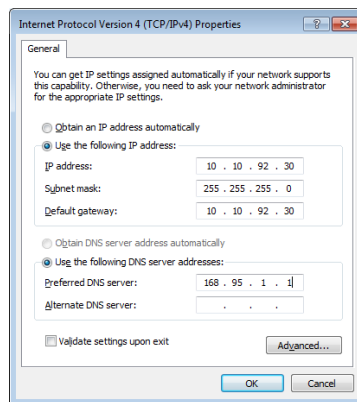
6. Επιστρέψτε στο **Network and Sharing Center** (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) και κάντε κλικ στο **Set up a new connection or network** (Ρύθμιση νέας σύνδεσης ή δικτύου).



7. Επιλέξτε **Connect to the Internet (Σύνδεση στο Internet)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
- 
8. Επιλέξτε **Broadband (Ευρυζωνικό (PPPoE))** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
- 
9. Εισάγετε 'Όνομα χρήστη', Κωδικό πρόσβασης και 'Όνομα σύνδεσης'. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- 
10. Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** για έξοδο από τη διαμόρφωση.
- 
11. Κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου στη γραμμή εργασιών και κάντε κλικ στη σύνδεση που μόλις δημιουργήσατε.
- 
12. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)** για σύνδεση στο Διαδίκτυο.
- 

## Χρήση στατικής διεύθυνσης IP:

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1-4 της ενότητας ‘Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP’ για να ξεκινήσετε τη δικτυακή διαμόρφωση με στατική διεύθυνση IP.
2. Κάντε κλικ στο **Use the following IP address** (**Χρήση της ακόλουθης διεύθυνσης IP**).
3. Εισάγετε τη διεύθυνση IP (IP address), τη Μάσκα υποδικτύου (Subnet mask) και την Πύλη (Gateway) από τον πάροχο των υπηρεσιών σας.
4. Εάν χρειαστεί, εισάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή DNS και εναλλακτική διεύθυνση.
5. Αφού εισάγετε όλες τις σχετικές τιμές, κάντε κλικ στο OK για να δημιουργήσετε τη δικτυακή σύνδεση.



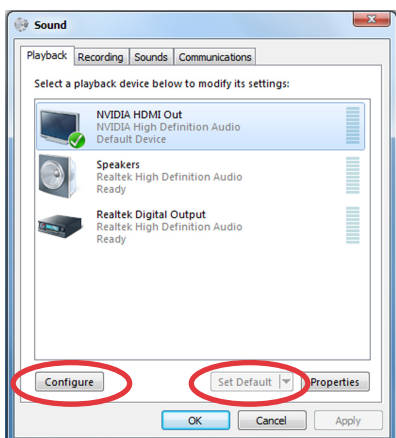
## Διαμόρφωση εξόδου ήχου μέσω μίας συσκευής HDMI

Εάν χρησιμοποιείτε την TV σας με θύρα HDMI ως μία συσκευή εξόδου ήχου, συνδέστε τη στον H/Y Home Theater και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ήχου:

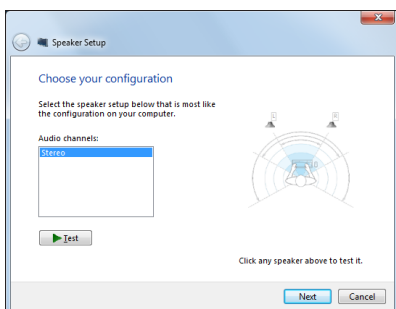
- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Volume Mixer** (Μίκτης έντασης) στη γραμμή ειδοποίησης των Windows® και επιλέξτε **Playback devices** (Συσκευές αναπαραγωγής).



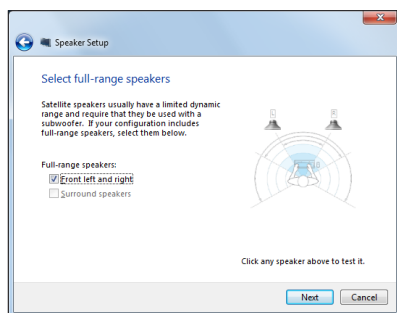
- Στο παράθυρο **Playback** (Αναπαραγωγή), επιλέξτε **Digital Audio (HDMI)** [**Ψηφιακός ήχος (HDMI)**] και κάντε κλικ στο **Set Default** (Καθορισμός προεπιλεγμένου).
- Κάντε κλικ στο **Configure** (Διαμόρφωση) και θα αναδυθεί το παράθυρο εγκατάστασης ηχείων.



- Επιλέξτε **Stereo** (**Στερεοφωνικό**) και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).



5. Επιλέξτε το πλαίσιο **Front left and right (Αριστερό μπροστινό και δεξί)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
6. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για έξοδο από την εγκατάσταση ηχείων.



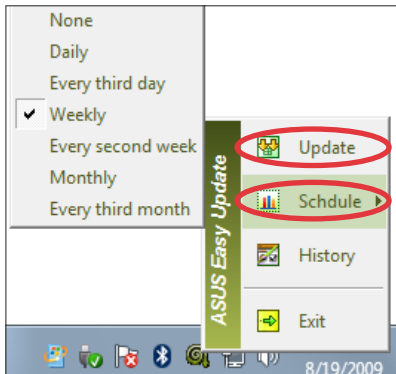
# ASUS Easy Update

To ASUS Easy Update είναι ένα εργαλείο λογισμικού που ανιχνεύει αυτόματα και κάνει λήψη της πιο ενημερωμένης έκδοσης BIOS, προγραμμάτων οδήγησης και εφαρμογών για το Eee Box PC.

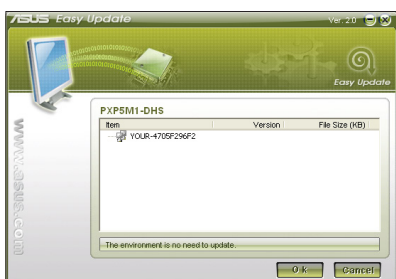
1. Από την περιοχή ειδοποιήσεων των Windows®, κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο **ASUS Easy Update**.



2. Επιλέξτε **Schedule** (**Προγραμματισμός**) για να καθορίσετε πόσο συχνά θέλετε να ενημερώνετε το σύστημά σας.
3. Επιλέξτε **Update** (**Ενημέρωση**) για να ενεργοποιήσετε την ενημέρωση.



4. Κάντε κλικ στο **OK** για προβολή των στοιχείων για τα οποία μπορείτε να κάνετε λήψη.



5. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε και κάντε κλικ στο **OK**.



## TotalMedia Theater 3

Το TotalMedia Theater 3 σας δίνει τη δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων DVD. Όταν εισάγετε ένα δίσκο DVD στην οπτική μονάδα η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα. Το TotalMedia Theater 3 υποστηρίζει επίσης αναπαραγωγή Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in, καθώς και αναπαραγωγή αρχείων βίντεο.



- Το TotalMedia Theater 3 διατίθεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα.
- Ο ενσωματωμένος οπτικός οδηγός και τα υποστηριζόμενα φορμά διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.



# Επαναφορά του συστήματος

## Χρήση του Κρυφού Διαμερίσματος

Το Διαμέρισμα Επαναφοράς περιλαμβάνει μια 'εικόνα' του λειτουργικού συστήματος, των προγραμμάτων οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων που εγκαταστάθηκαν στο σύστημά σας στο εργοστάσιο. Το Διαμέρισμα Επαναφοράς παρέχει μια συνεκτική λύση επαναφοράς που επαναφέρει το λογισμικό του συστήματός σας στην πρωτότυπη κατάσταση λειτουργίας του, με την προϋπόθεση ότι ο σκληρός σας δίσκος είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση. Πριν χρησιμοποιήσετε το Διαμέρισμα Επαναφοράς, αντιγράψτε τα αρχεία δεδομένων σας (όπως τα αρχεία Outlook PST) σε μια συσκευή USB ή σε μια μονάδα δικτύου και σημειώστε τυχόν εξατομικευμένες ρυθμίσεις (όπως ρυθμίσεις δικτύου).



ΜΗΝ διαγράφετε το διαμέρισμα που ονομάζεται "ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ". Το Διαμέρισμα Επαναφοράς έχει δημιουργηθεί στο εργοστάσιο και δεν μπορεί να επαναφερθεί από το χρήστη εάν διαγραφεί. Πηγαίνετε το σύστημά σας σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών ASUS εάν έχετε προβλήματα με τη διαδικασία επαναφοράς.



Απενεργοποιήστε το **Boot Booster** στην εγκατάσταση του BIOS πριν πραγματοποιήσετε επαναφορά του συστήματος από το κρυφό διαμέρισμα. Ανατρέξτε στην ενότητα **Boot Booster** για λεπτομέρειες.

## Επαναφορά του Λειτουργικού συστήματος στο Εργοστασιακά Προεπιλεγμένο Διαμέρισμα (Επαναφορά F9)

1. Απενεργοποιήστε του Boot Booster στην εγκατάσταση BIOS.
2. Πατήστε [F9] κατά την επανεκκίνηση.
3. Επιλέξτε **Ρύθμιση Windows [Ενεργοποίηση EMS]** όταν εμφανιστεί αυτό το στοιχείο και πατήστε [Enter].
4. Επιλέξτε τη γλώσσα και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
5. Επιλέξτε **Επαναφορά του Λειτουργικού Συστήματος στο Προεπιλεγμένο Διαμέρισμα** και κάντε κλικ **Επόμενο**.
6. Το εργοστασιακά προεπιλεγμένο διαμέρισμα θα προβληθεί. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
7. Δεδομέναστο προεπιλεγμένο διαμέρισμα θα διαγραφούν. Κάντε κλικ στο **Επαναφορά** για να εκκινήσετε τη διαδικασία επαναφοράς του συστήματος.



Θα χάσετε όλα σας τα δεδομένα σας στο επιλεγμένο διαμέρισμα. Σιγουρευτείτε ότι έχετε κρατήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των σημαντικών δεδομένων σας εκ των προτέρων.

- Όταν η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για να κάνετε επανακίνηση του συστήματος.

## Δημιουργία αντιγράφου στα Δεδομένα Εργοστασιακά Προεπιλεγμένου Περιβάλλοντος σε μία Μονάδα USB (Αντίγραφα Ασφαλείας F9)

- Επαναλάβετε το βήμα 1–4 στην προηγούμενη ενότητα.
- Επιλέξτε Αντίγραφα του Εργοστασιακού Περιβάλλοντος σε μία Μονάδα USB** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- Συνδέστε μία συσκευή αποθήκευσης USB στο PC σας για να ξεκινήσει η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας του Εργοστασιακά προεπιλεγμένου περιβάλλοντος.



Το απαιτούμενο μέγεθος της συνδεδεμένης συσκευής αποθήκευσης USB θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 15GB. Το πραγματικό μέγεθος ενδέχεται να διαφέρει με το μοντέλο του PC σας.

- Επιλέξτε μία επιθυμητή συσκευή αποθήκευσης USB, εάν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία συσκευές αποθήκευσης USB στο All-in-one PC σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



Εάν υπάρχει ήδη ένα διαμέρισμα με κατάλληλο μέγεθος στην επιλεγμένη συσκευή αποθήκευσης USB (για παράδειγμα, ένα διαμέρισμα που έχει χρησιμοποιηθεί ως διαμέρισμα αντιγράφων ασφαλείας), το σύστημα θα εμφανίσει αυτόμata το διαμέρισμα και θα το ξαναχρησιμοποιήσει για αντίγραφα ασφαλείας.

- Με βάση διαφορετικές καταστάσεις στο προηγούμενο βήμα, τα δεδομένα στην επιλεγμένη συσκευή αποθήκευσης USB ή στο επιλεγμένο διαμέρισμα θα διαγραφούν. Κάντε κλικ στο **Αντίγραφα ασφαλείας** για να ξεκινήσει η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.



Θα χάσετε όλα σας τα δεδομένα στην επιλεγμένη συσκευή αποθήκευσης USB ή στο επιλεγμένο διαμέρισμα. Σιγουρευτείτε ότι έχετε κρατήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των σημαντικών δεδομένων σας εκ των προτέρων.

- Όταν η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας του εργοστασιακά προεπιλεγμένου περιβάλλοντος ολοκληρωθεί με επιτυχία, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για να κάνετε επανακίνηση του συστήματος.

# Χρήση της συσκευής αποθήκευσης USB (Επαναφορά USB)

Όταν δημιουργηθεί πρόβλημα στο Διαμέρισμα επαναφοράς του συστήματός σας, χρησιμοποιήστε τη συσκευή αποθήκευσης για να επαναφέρετε το σύστημα στο εργοστασιακά προεπιλεγμένο διαμέρισμα ή τα δεδομένα του εργοστασιακού περιβάλλοντος σε ολόκληρο τον σκληρό δίσκο.

1. Απενεργοποίηση του Boot Booster στην εγκατάσταση BIOS.
2. Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στην οποία έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα δεδομένα του εργοστασιακού περιβάλλοντος.
3. Πατήστε <ESC> κατά την εκκίνηση και θα εμφανιστεί η οθόνη **Επιλέξτε συσκευή εκκίνησης**. Επιλέξτε USB:XXXXXX για εκκίνηση από τη συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB.
4. Επιλέξτε τη γλώσσα και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
5. Επιλέξτε **Επαναφορά** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
6. Επιλέξτε μία εργασία και κάντε κλικ στο **Επόμενο**. Επιλογές εργασίας:
  - **Επαναφορά του Λειτουργικού συστήματος μόνον στο Προεπιλεγμένο Διαμέρισμα**  
Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν θέλετε απλά να επαναφέρετε το Λειτουργικό σύστημα στο εργοστασιακά προεπιλεγμένο διαμέρισμα. Αυτή η επιλογή διαγράφει όλα τα δεδομένα στο διαμέρισμα "C" του συστήματος και διατηρεί αμετάβλητο το διαμέρισμα "D".  
Αφού κάνετε κλικ στο **Επόμενο**, το εργοστασιακά προεπιλεγμένο διαμέρισμα θα προβληθεί. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** ξανά.  
• **Επαναφορά Ολόκληρου του Σκληρού Δίσκου**  
Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν θέλετε να επαναφέρετε το EeeBox PC σας στην εργοστασιακά προεπιλεγμένη κατάσταση. Η επιλογή αυτή διαγράφει όλα τα δεδομένα από το σκληρό σας δίσκο και δημιουργεί ένα νέο διαμέρισμα του συστήματος ως μονάδα δίσκου "C", ένα κενό διαμέρισμα ως μονάδα "D" και ένα Διαμέρισμα επαναφοράς.
7. Τα δεδομένα στο εργοστασιακά προεπιλεγμένο διαμέρισμα ή σε ολόκληρο τον σκληρό δίσκο θα διαγραφούν ανάλογα με την επιλογή που επιλέξατε στο προηγούμενο βήμα. Κάντε κλικ στο **Επαναφορά** για να ξεκινήσει η εργασία.
8. Όταν η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία, κάντε κλικ στο **Επανεκκίνηση** για να κανετε επανακκίνηση του συστήματος.

# EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

**We, the undersigned,**

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Address, City:</b>	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
<b>Country:</b>	TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	EeeBox PC
<b>Model name :</b>	EeeBox EB1021, EB1020

**conform with the essential requirements of the following directives:** **2004/108/EC-EMC Directive**

- |                                                           |                                                                   |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008             |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006    | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007                            |

 **1999/5/EC-R & TTE Directive**

- |                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                |                                                                   |

 **2006/95/EC-LVD Directive**

- |                                                   |                                                              |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A1:2006             |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

 **2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

 **CE marking**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
 Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Year to begin affixing CE marking:2011

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Εταιρική διεύθυνση 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
 Γενικά (τηλ.) +886-2-2894-3447  
 Γενικά (φαξ) +886-2-2890-7798  
 E-mail info@asus.com.tw  
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου [www.asus.com.tw](http://www.asus.com.tw)

### Τεχνική υποστήριξη

Γενικά (τηλ.) +86-21-38429911  
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

Εταιρική διεύθυνση 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
 Γενικά (τηλ.) +1-510-739-3777  
 Γενικά (φαξ) +1-510-608-4555  
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου [usa.asus.com](http://usa.asus.com)

### Τεχνική υποστήριξη

Γενικά (τηλ.) +1-888-6783688  
 Γενικά (φαξ) +1-812-284-0883  
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία & Αυστρία)

Εταιρική διεύθυνση Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
 Γενικά (φαξ) +49-2102-959911  
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου [www.asus.de](http://www.asus.de)  
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου [www.asus.de/sales](http://www.asus.de/sales)

### Technical Support

Τηλέφωνο ανταλλακτικών +49-1805-010923  
 Γενικά (φαξ) +49-2102-9599-11  
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com

\*EUR 0,14/λεπτό από σταθερό τηλέφωνο στη Γερμανία. EUR 0,42/λεπτό από κινητό τηλέφωνο.

Κατασκευαστής	ASUSTeK Computer Inc. Τηλ: +886-2-2894-3447 Εταιρική διεύθυνση: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη	ASUSTeK Computer GmbH Εταιρική διεύθυνση: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY