



Ελληνικά

All-in-one PC

Εγχειρίδιο Χρήστη



Σειρά ET24

GK5916

Πρωτη έκδοση V1
Ιούλιος 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου 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 αναγνώρισης. Όλα τα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Έχει πραγματοποιηθεί κάθε προσπάθεια ώστε να διασφαλιστεί ότι τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου είναι σωστά και επικαιροποιημένα. 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
Γνωστοποιήσεις.....	5
Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)	5
Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά	6
Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC για τον Καναδά	6
Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC).....	6
Προειδοποίηση Ένδειξης CE.....	7
Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες.....	7
Ζώνες Ασύρματων Συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία.....	8
Γνωστοποιήσεις REACH	9
Ειδοποιήσεις για την κάρτα τηλεόρασης	9
Συμμόρφωση στους Παγκόσμιους Περιβαλλοντικούς κανονισμούς και Δήλωση	10
Υπηρεσίες Ανάκλησης.....	10
Σημειώσεις για αυτό το εγχειρίδιο.....	11
Πληροφορίες ασφαλείας	12
Εγκατάσταση του συστήματος	12
Φροντίδα κατά τη χρήση	12
Καλώς ορίσατε	13
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	13
Γνωρίστε το All-in-one PC	14
Πρόσοψη	14
Πίσω όψη	16
Πλευρική όψη	18
Χρήση της οθόνης αφής	20
Εμφάνιση του δείκτη αφής.....	20
Καθαρισμός της οθόνης αφής.....	21
Χρήση του πληκτρολογίου.....	22
Πλήκτρα λειτουργιών	23
Τοποθέτηση του All-in-one PC	24
Τοποθέτηση πάνω σε γραφείο	24
Στήριξη σε τοίχο.....	25

Εγκατάσταση του All-in-one PC.....	27
Σύνδεση του ενσύρματου πληκτρολογίου και του ποντικιού.....	27
Σύνδεση του ασύρματου πληκτρολογίου και του ποντικιού.....	27
Ενεργοποίηση του συστήματος	28
Απενεργοποίηση.....	28
Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης	29
Διαμόρφωση της ενσύρματης σύνδεσης	30
Χρήση στατικής διεύθυνσης IP	30
Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP (PPPoE)	32
Διαμόρφωση εξόδου ήχου	35
Διατάξεις ηχείων.....	35
Σύνδεση των ηχείων	35
Διαμόρφωση ρυθμίσεων εξόδου ήχου	36
Υπερχρονισμός στο All-in-one PC σας.....	37
Αντικατάσταση ή αναβάθμιση της μνήμης	38
Επαναφορά του συστήματος.....	39
Χρήση του κρυφού διαμερίσματος	39
Επαναφορά του Λειτουργικού συστήματος στο Εργοστασιακά Προεπιλεγμένο	
Διαμέρισμα (Επαναφορά F9)	39
Δημιουργία αντιγράφου στα Δεδομένα Εργοστασιακά Προεπιλεγμένου	
Περιβάλλοντος σε μία Μονάδα USB (Αντίγραφα Ασφαλείας F9)	39
Χρήση της συσκευής αποθήκευσης USB (Επαναφορά USB)	40

Γνωστοποιήσεις

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. 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 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.
- 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.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: 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.

Έκθεση σε ραδιοσυχνότητες (RF)

Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες και η(οι) κεραία(ες) που χρησιμοποιούνται για τον αναμεταδότη πρέπει να εγκατασταθούν με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από όλα τα άτομα και δεν πρέπει να συνυπάρχουν ή να λειτουργούν σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή αναμεταδότη. Οι τελικοί χρήστες και οι υπεύθυνοι εγκατάστασης πρέπει να διαθέτουν τις οδηγίες εγκατάστασης της κεραίας και να διαθέτουν τις κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας του αναμεταδότη που θα καλύπτουν τις απαιτήσεις για την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες (RF).

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

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.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- 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 301 489-17]
- Σωστή χρήση του ραδιο-φάσματος 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 ίσως να πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.



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

B. Αμερική	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Ιαπωνία	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Ευρώπη ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through 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 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
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne
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. Ελέγχετε με το ART για την πιο πρόσφατη πληροφορία (www.art-telecom.fr)



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

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

Προειδοποίηση μπαταρίας ιόντων λιθίου

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 με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Να μην Εκτίθεται σε Υγρά

MHN εκθέτετε σε ούτε να χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή ή υγρασία.
Το προϊόν αυτό δεν είναι αδιάβροχο ή ανθεκτικό στο λάδι.



Το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και κυψελοειδής μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται με τα δημοτικά απόβλητα. Ελέγχτε τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης απορριμμάτων ηλεκτρονικών προϊόντων.



MHN πετάτε τη μπαταρία στα δημοτικά απορρίμματα. Το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι η μπαταρία δεν θα πρέπει να απορρίπτεται στα δημοτικά απόβλητα.

Γνωστοποιήσεις 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.

Ειδοποιήσεις για την κάρτα τηλεόρασης

Σημείωση για τον τεχνικό εγκατάστασης του συστήματος CATV—Το σύστημα διανομής καλωδίου πρέπει να είναι γειωμένο σύμφωνα με το πρότυπο ANSI/NFPA 70, του Εθνικού Ηλεκτρολογικού Κώδικα (NEC), και ειδικότερα σύμφωνα με την Ενότητα 820.93, Γείωση της εξωτερικής αγώγιμης θωράκισης ομοαξονικού καλωδίου – η εγκατάσταση πρέπει να περιλαμβάνει γείωση της θωράκισης του ομοαξονικού καλωδίου στη γείωση της εισόδου του κτηρίου.

Συμμόρφωση στους Παγκόσμιους Περιβαλλοντικούς κανονισμούς και Δήλωση

Η ASUS ακολουθεί την ιδέα του πράσινου σχεδιασμού για τον σχεδιασμό και την κατασκευή των προϊόντων της και εξασφαλίζει ότι κάθε στάδιο του κύκλου ζωής των προϊόντων της ASUS ευθυγραμμίζεται με τους παγκόσμιους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Επιπλέον, η ASUS αποκαλύπτει τις σχετικές πληροφορίες με βάση τις απαιτήσεις των κανονισμών.

Ανατρέξτε στη σελίδα <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> για να μάθετε πληροφορίες για τις απαιτήσεις κανονισμών στις οποίες συμμορφώνεται η ASUS:

Ιαπωνία JIS-C-0950 Δηλώσεις υλικού

ΕU REACH SVHC

Κορέα RoHS

Ελβετικός ενεργειακός νόμος

Υπηρεσίες Ανάκλησης

Τα προγράμματα ανακύκλωσης και ανάκλησης της ASUS προέρχονται από τη δέσμευσή μας στα υψηλότερα πρότυπα για την προστασία του περιβάλλοντός μας. Πιστεύουμε στην παροχή λύσεων για να μπορούν οι πελάτες μας να ανακυκλώνουν υπεύθυνα τα προϊόντα, τις μπαταρίες και άλλα στοιχεία όπως και τα υλικά συσκευασίας. Μεταβείτε στη σελίδα <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> για λεπτομερείς πληροφορίες ανακύκλωσης σε διαφορετικές περιοχές.

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.

Όλες οι εικόνες και τα στιγμιότυπα οθόνης του εγχειρίδιου προορίζονται μόνο για αναφορά. Τα πραγματικά τεχνικά χαρακτηριστικά και οι οθόνες λογισμικού του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την γεωγραφική περιοχή.
Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS www.asus.com για οποιεσδήποτε ενημερώσεις.

Πληροφορίες ασφαλείας

Η Σειρά All-in-one PC ET24 είναι σχεδιασμένη και δοκιμασμένη ώστε να ικανοποιεί τα πιο σύγχρονα πρότυπα ασφαλείας εξοπλισμού πληροφορικής. Παρόλα αυτά, για να διασφαλίσετε την ασφάλεια σας, είναι σημαντικό να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες.

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.
- 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 τύπου στα ανοίγματα εξαερισμού.
- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 0°C και 40°C.
- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, σιγουρευτείτε ότι η συνολική ονομαστική τάση των συσκευών που συνδέονται στη μπαλαντέζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική της τάση.

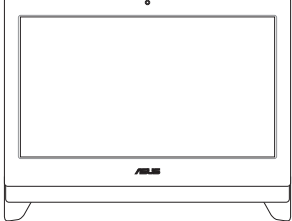
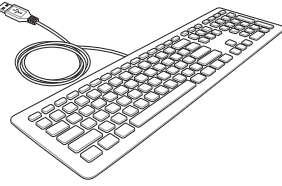
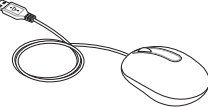
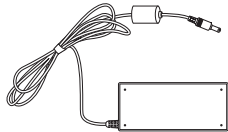
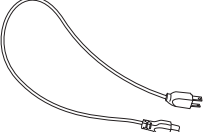
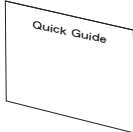
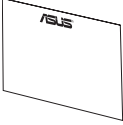
Φροντίδα κατά τη χρήση

- Μην πατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή μην τοποθετείτε επάνω του οποιοδήποτε αντικείμενο.
- 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.
- Η οθόνη αφής έχει ανάγκη από περιοδικό καθαρισμό ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη ευαισθησία αφής. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή από ξένα αντικείμενα ή από συσσώρευση υπερβολικής σκόνης. Για να καθαρίσετε την οθόνη:
 - Απενεργοποιήστε το σύστημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα στον τοίχο.
 - Ψεκάστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού τζαμιών που χρησιμοποιείτε για τον οικιακό καθαρισμό πάνω στο πανί που παρέχεται και σκουπίστε απαλά την οθόνη.
 - Μην ψεκάζετε με το καθαριστικό τζαμιών απευθείας πάνω στην οθόνη.
 - Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικό καθαριστικό ή πανί με τραχειά επιφάνεια όταν καθαρίζετε την οθόνη.
- 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 το 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.

Καλώς ορίσατε

Συγχαρητήρια για την αγορά του προϊόντος αυτού της Σειράς All-in-one PC ET24. Το σχήμα που ακολουθεί απεικονίζει τα περιεχόμενα της συσκευασίας του καινούργιου σας προϊόντος. Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

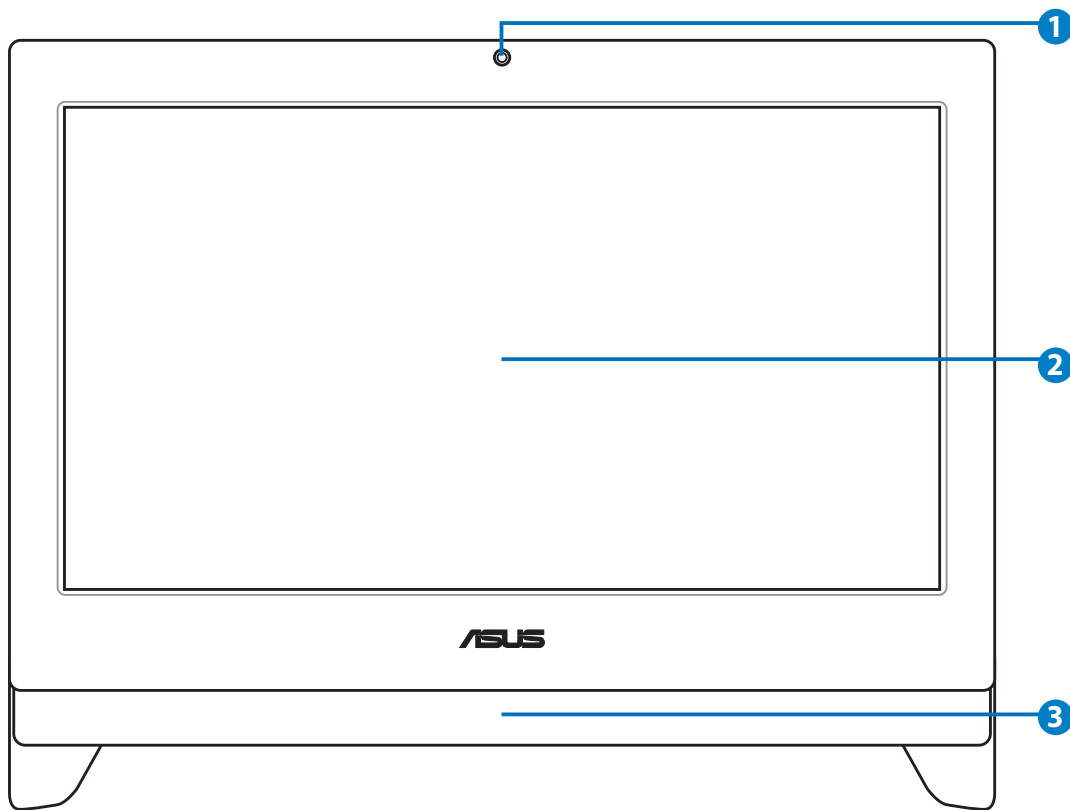
Περιεχόμενα συσκευασίας

		
Σειρά All-in-one PC ET24	Πληκτρολόγιο (ενσύρματο ή ασύρματο)	Ποντίκι (ενσύρματο ή ασύρματο)
		
Μετασχηματιστής AC	Καλώδιο τροφοδοσίας	Σύντομος οδηγός
		
Κάρτα εγγύησης	TV USB dongle (προαιρετικό)	Dongle δέκτη KBM USB (προαιρετικό)
Σημείωση:		
<ol style="list-style-type: none"> Ο αριθμός και το περιεχόμενο των δίσκων μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις περιοχές. Οι εικόνες του πληκτρολογίου, του ποντικιού, της τροφοδοσίας ρεύματος, του TV USB dongle και του dongle δέκτη KBM USB προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή. 		

Γνωρίστε το All-in-one PC

Πρόσοψη

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



1 Κάμερα Web

Η ενσωματωμένη κάμερα web με το ενσωματωμένο ψηφιακό μικρόφωνο σας επιτρέπει να ξεκινήσετε κλήσεις βίντεο μέσω διαδικτύου.

2 Οθόνη LCD (Λειτουργία με δυνατότητα αφής σε επιλεγμένα μοντέλα)

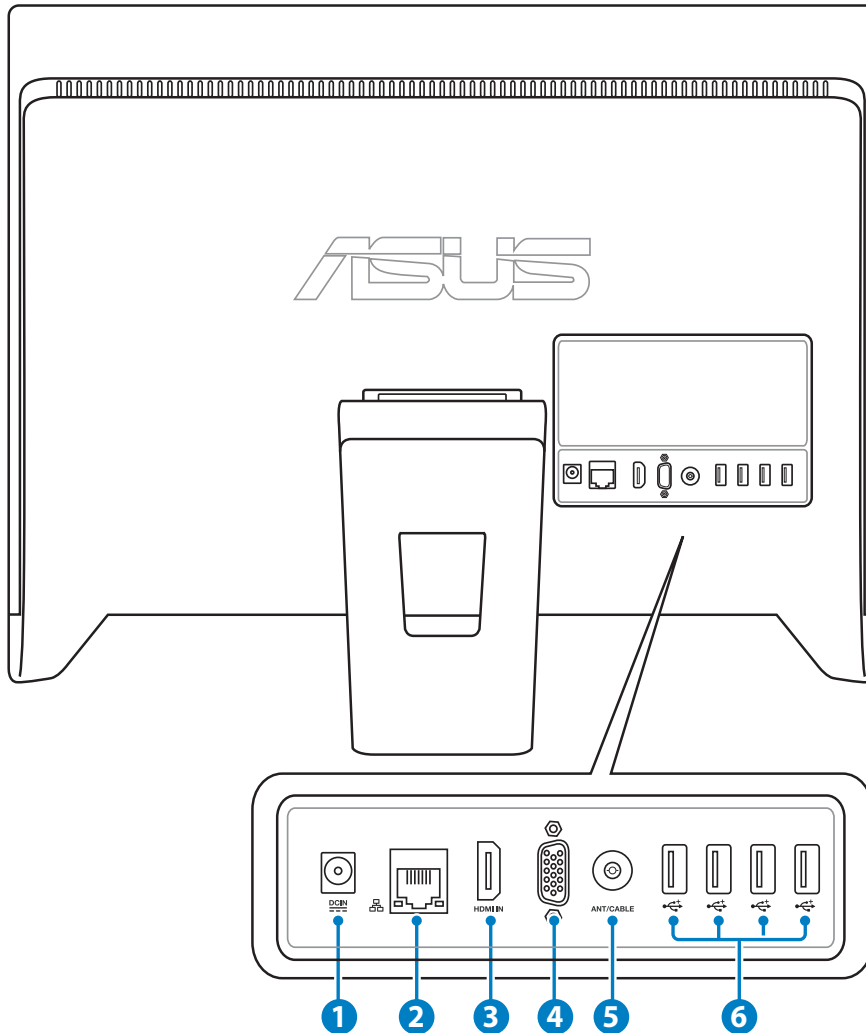
Η οθόνη LCD 23,6 ίντσών, με βέλτιστη ανάλυση 1600 x 900 ή 1920 x 1080, διαθέτει λειτουργία αφής που διευκολύνει τη χρήση των ψηφιακών εργασιών σας.

3 ⇨ Σύστημα ηχείων

Το σύστημα ενσωματωμένων στερεοφωνικών ηχείων σας επιτρέπει να ακούτε ήχο χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα. Το ηχητικό σύστημα πολυμέσων διαθέτει έναν ολοκληρωμένο ελεγκτή ψηφιακού ήχου που παράγει πλούσιο, ζωντανό ήχο (το αποτέλεσμα βελτιώνεται με εξωτερικά στερεοφωνικά ακουστικά ή ηχεία). Οι ηχητικές λειτουργίες ελέγχονται από λογισμικό.

Πίσω όψη

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



1 DCIN Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος (DC 19V)

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



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

② Θύρα LAN

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

③ Θύρα εισ HDMI (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το HDMI (High-Definition Multimedia Interface) είναι μια ασυμπίεστη πλήρως ψηφιακή διεπαφή ήχου/βίντεο ανάμεσα σε οποιαδήποτε πηγή ήχου/βίντεο όπως έναν αποκωδικοποιητή, μία συσκευή αναπαραγωγής DVD.

④ Έξοδος οθόνης (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η θύρα εισόδου της οθόνης υποστηρίζει ένα συνηθισμένο καλώδιο VGA και συμβάλει στη μετατροπή του All-in-one PC σας σε μεγαλύτερη οθόνη για τον Φορητό υπολογιστή σας ή άλλες συσκευές.

⑤ Είσοδος Κεραίας (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η είσοδος της κεραίας προορίζεται για σήμα τηλεοπτικής συχνότητας και επιτρέπει τη χρήση με την ψηφιακή τηλεοπτική κεραία ή είσοδο από τηλεοπτικές συνδρομητικές υπηρεσίες. Η κεραία μπορεί να λάβει ψηφιακή TV. Η σύνδεση καλωδιακής υπηρεσίας μπορεί να λάβει ψηφιακή TV, αναλογική TV, ανάλογα με τις συνδρομητικές υπηρεσίες.

⑥ Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων.



Οι θύρες USB ενδέχεται να υποστηρίζουν προδιαγραφές USB 2.0 ή USB 3.0 ανάλογα με το μοντέλο σας.



Ο αριθμός των θυρών USB διαφέρει ανάλογα τα μοντέλα.

Πλευρική όψη

Ανατρέξτε στα παρακάτω διαγράμματα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα στοιχεία και των δύο πλευρών του συστήματος.

① ⚒ Αναγνώστης κάρτας μνήμης

Κανονικά μία εξωτερική συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης πρέπει να αγοράζεται ξεχωριστά για την ανάγνωση καρτών μνήμης. Αυτό το All-in-one PC έχει μία ενσωματωμένη συσκευή ανάγνωσης κάρτας μνήμης που υποστηρίζει κάρτες SD που χρησιμοποιούνται σε συσκευές όπως ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συσκευές αναπαραγωγής MP3, κινητά τηλέφωνα και PDA.

② ⇣ Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων.

③ Ⓜ Υποδοχή μικροφώνου

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

④ ⚪ Ακροδέκτης εξόδου ακουστικών/ήχου

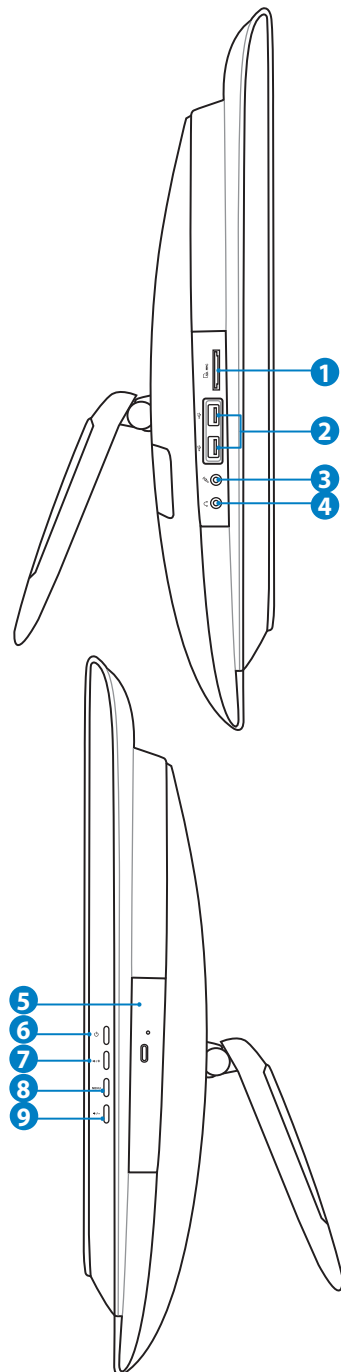
Η υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών (3,5 mm) χρησιμοποιείται για σύνδεση της εξόδου ηχητικού σήματος του συστήματος σε ηχεία ενίσχυσης ή ακουστικά. Η χρήση της υποδοχής αυτής απενεργοποιεί αυτόματα τα ενσωματωμένα ηχεία.

⑤ 🎧 Οπτική μονάδα

Η ενσωματωμένη οπτική μονάδα μπορεί να υποστηρίζει συμπιεσμένους δίσκους (CD) και/ή δίσκους ψηφιακής εικόνας (DVD) και μπορεί να έχουν δυνατότητες εγγραφής (R) ή επανεγγραφής (RW). Δείτε τις προδιαγραφές αγοράς για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε μοντέλο.

⑥ ⏪ Διακόπτης τροφοδοσίας

Ο διακόπτης τροφοδοσίας σάς επιτρέπει να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το σύστημα.



7**Κουμπί πάνω**

Πατήστε για να εμφανιστεί απευθείας το μενού έντασης ή φωτεινότητας. Ή χρησιμοποιήστε το για να κυληθείτε προς τα πάνω όταν πλοιηγήστε σε άλλα μενού.



Ο ορισμός του πλήκτρου διαφέρει ανάλογα τα μοντέλα.

8**Πλήκτρο Μενού**

Πατήστε για να εμφανιστεί το βασικό μενού.



Οι επιλογές του μενού διαφέρουν ανάλογα τα μοντέλα.

9**Κουμπί κάτω**

Πατήστε για να εμφανιστεί απευθείας το μενού πηγής ή έντασης. Ή χρησιμοποιήστε το για να κυληθείτε προς τα κάτω όταν πλοιηγήστε σε άλλα μενού.

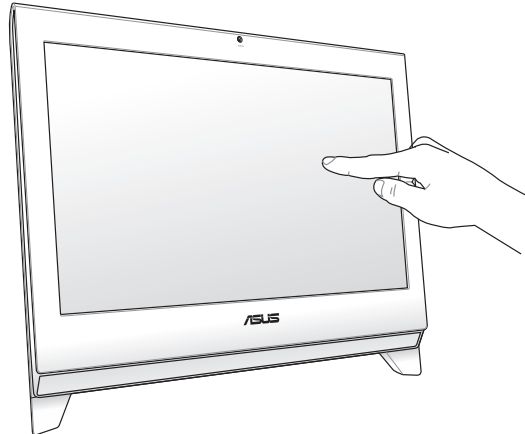


Ο ορισμός του πλήκτρου διαφέρει ανάλογα τα μοντέλα.

Χρήση της οθόνης αφής

Το All-in-one PC σάς διευκολύνει στη χρήση της ψηφιακής τεχνολογίας. Με λίγα πατήματα, μπορείτε να κάνετε το All-in-one PC να λειτουργεί με τις εντολές σας. Το άγγιγμά σας λειτουργεί όπως το ποντίκι:

- Άγγιγμα = αριστερό κλικ του ποντικιού
- Άγγιγμα και κράτημα = δεξί κλικ του ποντικιού

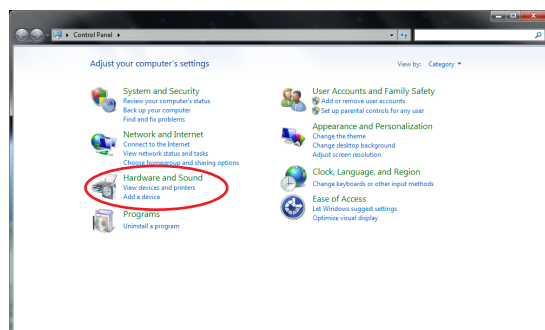


Η οθόνη με δυνατότητα αφής διατίθεται σε επιλεγμένα μοντέλα.

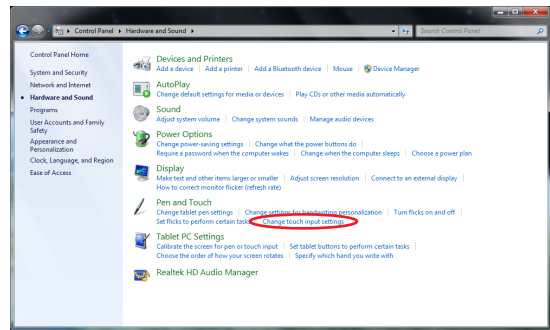
Εμφάνιση του δείκτη αφής

Ο δείκτης αφής, το εικονικό ποντίκι, σας βοηθά να χρησιμοποιήσετε την οθόνη με ενεργοποίηση αφής πιο άνετα. Για να εμφανιστεί ο δείκτης αφής

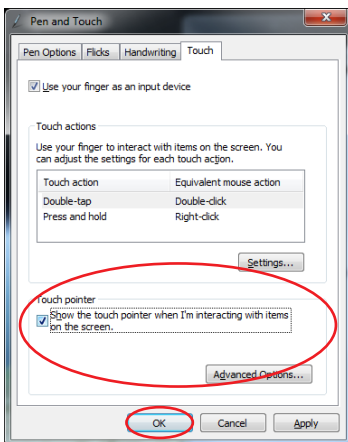
1. Από την επιφάνεια εργασίας των Windows®, κάντε κλικ στο **Start** ('Εναρξη) > **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** > **View Devices and Printer (Προβολή Συσκευών και Εκτυπωτή).**



2. Κάντε κλικ στο **Αλλαγή των ρυθμίσεων εισόδου αφής**.



3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Αφή** στο επάνω μέρος) και κάντε κλικ στο πλαίσιο πριν από **Εμφάνιση του δείκτη αφής κατά τη διεπαφή με στοιχεία στην οθόνη**. Κάντε κλικ στο **OK** για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.



4. Θα δείτε ένα εικονικό ποντίκι στην οθόνη όταν αγγίξετε την οθόνη.



Καθαρισμός της οθόνης αφής

Η οθόνη αφής έχει ανάγκη από περιοδικό καθαρισμό ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη ευαισθησία αφής. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή από ζένα αντικείμενα ή από συσσώρευση υπερβολικής σκόνης. Για να καθαρίσετε την οθόνη:

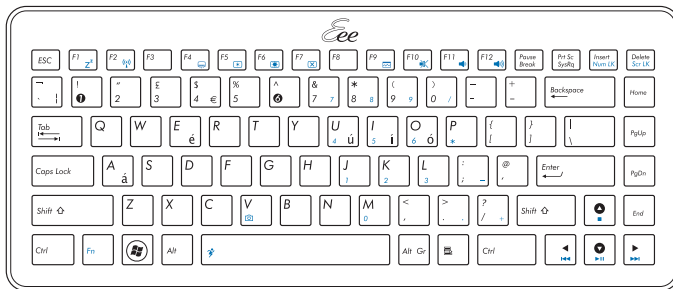
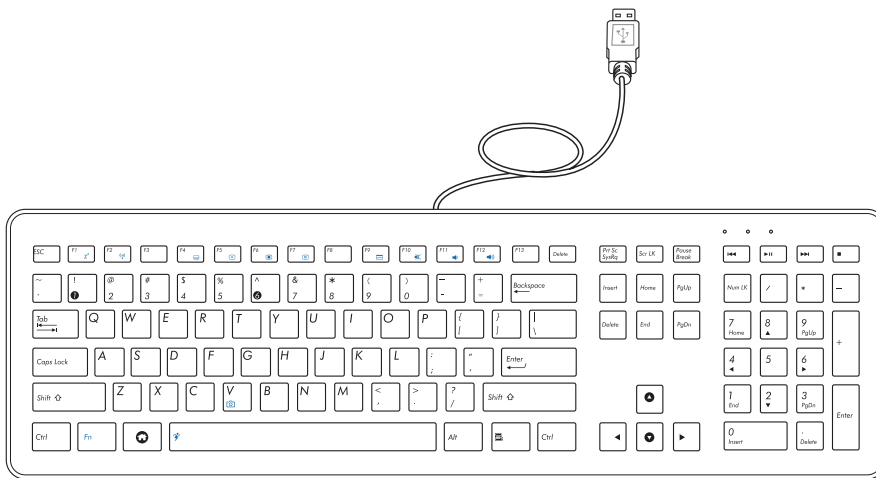
- Απενεργοποιήστε το σύστημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα στον τοίχο.
- Ψεκάστε μια μικρή ποσότητα καθαριστικού τζαμιών που χρησιμοποιείτε για τον οικιακό καθαρισμό πάνω στο πανί που παρέχεται και σκουπίστε απαλά την οθόνη .
- Μην ψεκάζετε με το καθαριστικό τζαμιών απευθείας πάνω στην οθόνη.
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικό καθαριστικό ή πανί με τραχειά επιφάνεια όταν καθαρίζετε την οθόνη.

Χρήση του πληκτρολογίου

Το All-in-one PC παραδίδεται με ενσύρματο ή ασύρματο πληκτρολόγιο το οποίο σας διευκολύνει στον έλεγχο του συστήματος.



Οι ακόλουθες εικόνες πληκτρολογίου προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή.



Πλήκτρα λειτουργιών

Στον πίνακα που ακολουθεί καθορίζονται τα έγχρωμα πλήκτρα λειτουργιών που βρίσκονται πάνω στο πληκτρολόγιο. Για πρόσβαση στις έγχρωμες εντολές των πλήκτρων, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **Πλήκτρα λειτουργιών** και ταυτόχρονα πατήστε το πλήκτρο με την έγχρωμη εντολή.



Τα πραγματικά έγχρωμα πλήκτρα λειτουργίας και οι εντολές που υποστηρίζονται μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τα μοντέλα.



Fn + F1: Θέτει το σύστημα σε κατάσταση αναστολής.



Fn + F2: Αλλάζει το εσωτερικό ασύρματο LAN ή Bluetooth (σε επιλεγμένα μοντέλα) ON ή OFF με μία προβολή επί της οθόνης. Όταν ενεργοποιηθεί, θα φωτίστε η αντίστοιχη ασύρματη ένδειξη. Οι ρυθμίσεις λογισμικού των Windows είναι απαραίτητο για να χρησιμοποιηθεί το ασύρματο LAN ή Bluetooth.



Fn + F5: Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.



Fn + F6: Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.



Fn + F7: Εναλλάσσει την οθόνη LCD μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.



Fn + F10: Εναλλάσσει τα ηχεία μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης .



Fn + F11: Μειώνει την ένταση του ήχου .



Fn + F12: Αυξάνει την ένταση του ήχου .



Fn + Space (πλήκτρο Υπερ-υβριδικής μηχανής): Κάνει εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών εξοικονόμησης ενέργειας. Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας εμφανίζεται στην οθόνη.



Fn + V: Εναλλάσσει την ενσωματωμένη κάμερα web μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

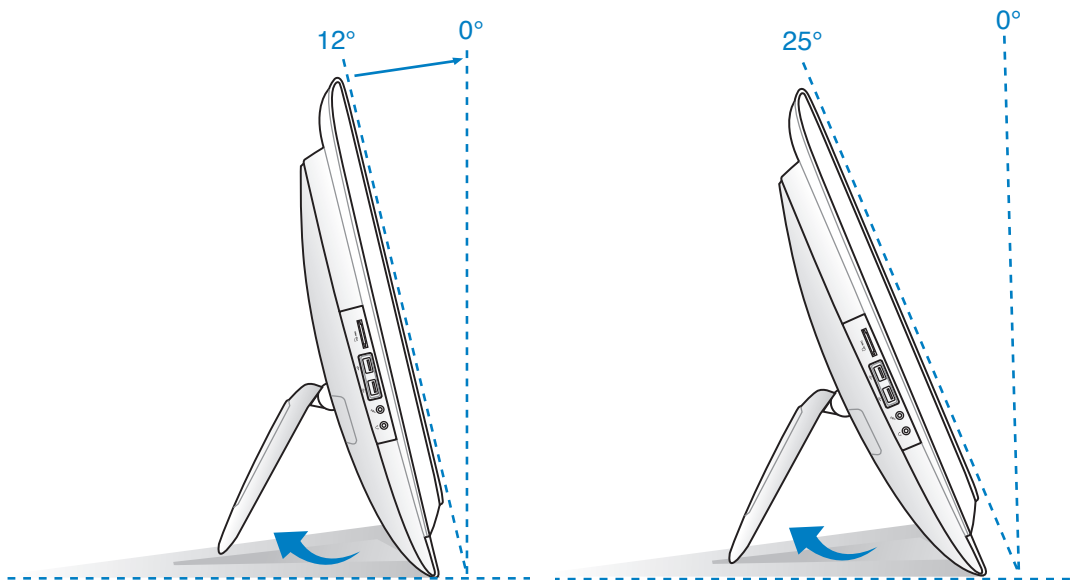
Τοποθέτηση του All-in-one PC

Τοποθέτηση πάνω σε γραφείο

Τοποθετήστε το All-in-one PC σας επάνω σε μία επίπεδη επιφάνεια όπως τραπέζι ή γραφείο, τραβήξτε για να ανοίξετε τη βάση και γείρετε την οθόνη σε γωνία μεταξύ 12 και 25 μοιρών από την κατακόρυφη θέση.



Όταν γέρνετε την οθόνη σε γωνία 12 μοιρών, ένας ήχος κλิก υποδεικνύει ότι η οθόνη βρίσκεται στη σωστή γωνία. Αποφύγετε γωνία μικρότερη από 12 μοίρες για να μην πέσει προς τα εμπρός η οθόνη.



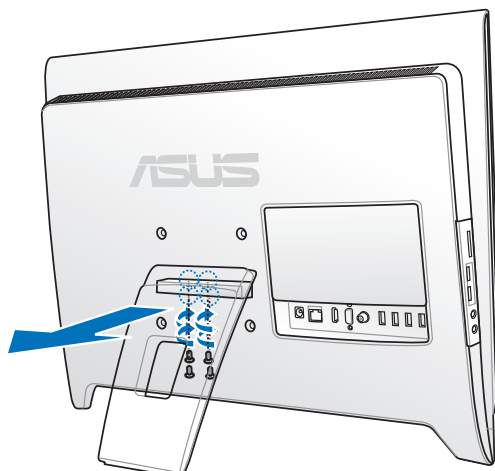
Στήριξη σε τοίχο

Για να τοποθετήσετε το All-in-one PC στον τοίχο, αγοράστε τον προαιρετικό προσαρμογέα βάσης επιτοίχιας στήριξης, τη βάση επιτοίχιας στήριξης και ένα κιτ επιτοίχιας στήριξης. Εγκαταστήστε τη βάση επιτοίχιας στήριξης σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

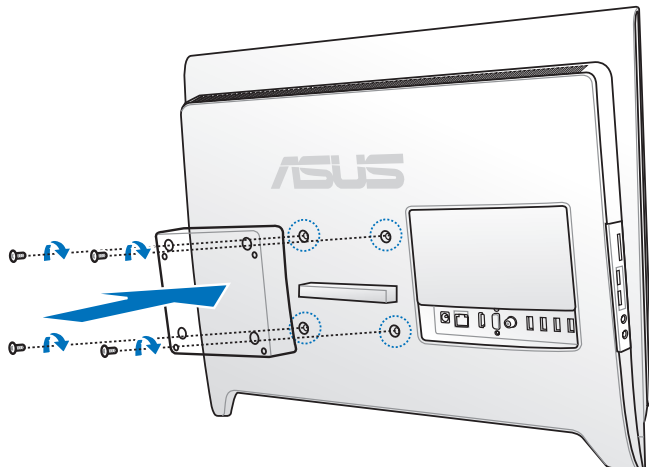


Οι παρακάτω οδηγίες προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές διαδικασίες εγκατάστασης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το κιτ επιτοίχιας στήριξης που αγοράσατε.

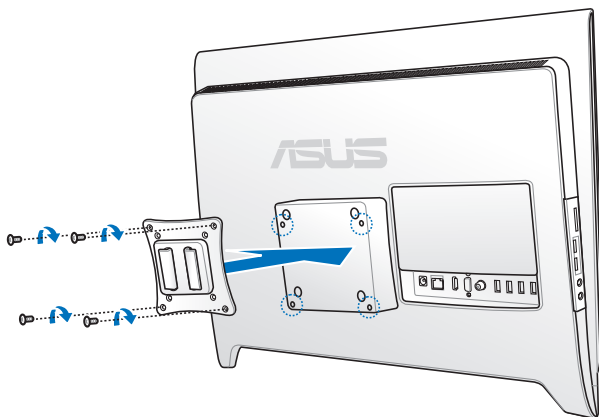
- Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες από το στήριγμα για να απελευθερώσετε το στήριγμα. Φυλάξτε τις βίδες για μελλοντική χρήση σε περίπτωση που θέλετε να τοποθετήσετε ξανά το στήριγμα.



- Ευθυγραμμίστε τον προσαρμογέα της βάσης επιτοίχιας στήριξης στις οπές στο πίσω μέρος του All-in-one PC και εγκαταστήστε το. Ασφαλίστε τον προσαρμογέα βάσης με τέσσερις βίδες.



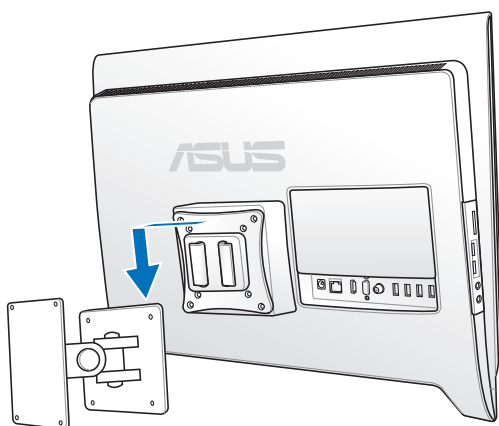
3. Ασφαλίστε τη βάση επιτοίχιας στήριξης στον προσαρμογέα βάσης με τις τέσσερις βίδες σημειώνοντας τη σωστή κατεύθυνση.



4. Γαντζώστε το All-in-One PC σας στο κιτ επιτοίχιας στήριξης με ασφάλεια.



Το κιτ επιτοίχιας στήριξης στην εικόνα προορίζεται μόνο για αναφορά.



5. Στερεώστε το κιτ επιτοίχιας στήριξης στον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που παραλάβατε με τη συσκευασία του κιτ επιτοίχιας στήριξης.

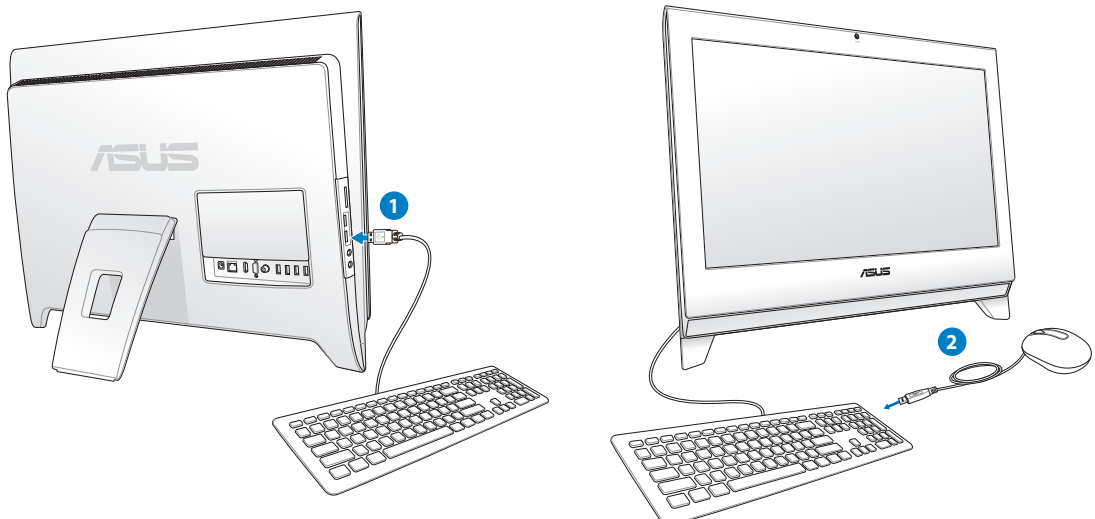


Για λόγους εξαερισμού, σιγουρευτείτε ότι έχετε αφήσει απόσταση τουλάχιστον 6 εκ. μεταξύ του συστήματος και του τοίχου.

Εγκατάσταση του All-in-one PC

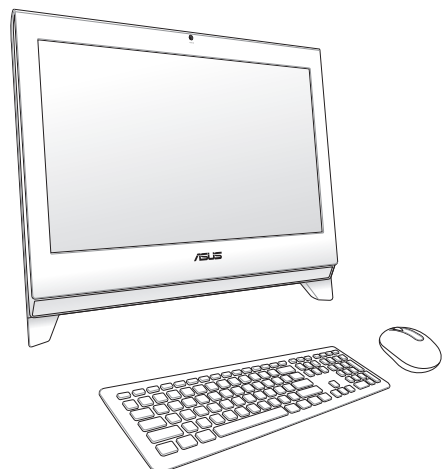
Σύνδεση του ενσύρματου πληκτρολογίου και του ποντικιού

Συνδέστε το πληκτρολόγιο στη θύρα USB στην πίσω πλευρά (1). Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το πληκτρολόγιο στη θύρα USB στην αριστερή πλευρά εάν το καλώδιο του πληκτρολογίου δεν είναι αρκετά μακρύ.



Σύνδεση του ασύρματου πληκτρολογίου και του ποντικιού

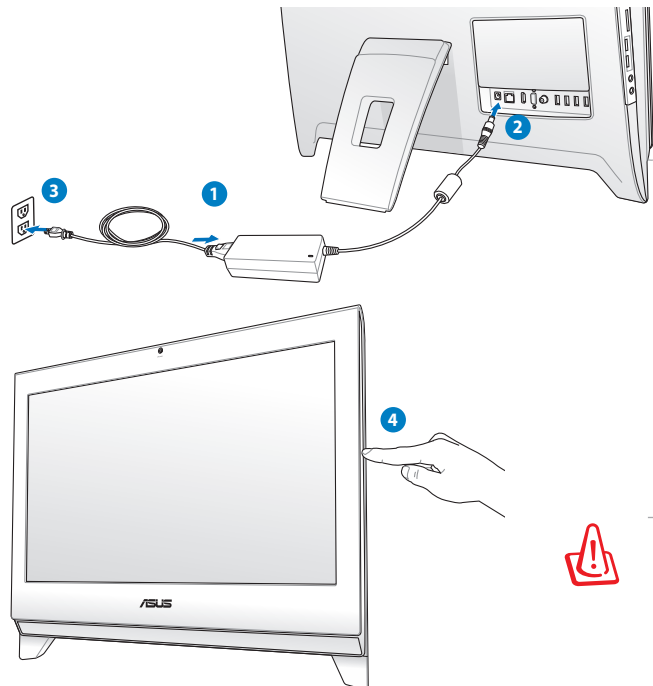
1. Εγκαταστήστε μπαταρίες στο ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι.
2. Συνδέστε το ασύρματο dongle για το πληκτρολόγιο και το ποντίκι σε μία θύρα USB.
3. Πατήστε τα πλήκτρα στο πίσω μέρος τόσο του πληκτρολογίου όσο και του ποντικιού για να συνδεθείτε με το All-in-one PC.
4. Μπορείτε να ξεκινήσετε χρησιμοποιώντας το ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι.



Οι παραπάνω εικόνες προορίζονται μόνο για αναφορά. Η πραγματική εμφάνιση και οι τεχνικές προδιαγραφές (ενσύρματου ή ασύρματου) του πληκτρολογίου και του ποντικιού ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή.

Ενεργοποίηση του συστήματος

Συνδέστε τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC στον ακροδέκτη εισόδου **DC IN** στην πίσω πλευρά του συστήματος (1 2 3) και πιέστε το **Διακόπτη τροφοδοσίας** στα δεξιά (4) για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΜΗΝ συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC σε μία πρίζα AC πριν συνδέσετε το βύσμα DC στο σύστημα. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τον προσαρμογέα AC-DC.

Απενεργοποίηση

- Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη LCD, πατήστε το **πλήκτρο Fn + F7** στο πληκτρολόγιο. Το σύστημα είναι ακόμη σε λειτουργία.



Η εντολή έγχρωμων πλήκτρων διατίθεται σε επιλεγμένα μοντέλα.

- Για να θέσετε το σύστημα σε κατάσταση αναστολής, πατήστε το **Διακόπτη τροφοδοσίας** ώστε στα δεξιά. Για να επαναφέρετε το σύστημα στην κατάσταση του λειτουργικού συστήματος, πατήστε ξανά το **Διακόπτη τροφοδοσίας**, και κάντε κλικ με το ποντίκι, αγγίζτε την οθόνη ή πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο θέλετε στο πληκτρολόγιο.
- Για να τερματίσετε εντελώς τη λειτουργία του συστήματος, ακολουθήστε την κανονική διαδικασία τερματισμού των Windows.

Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης

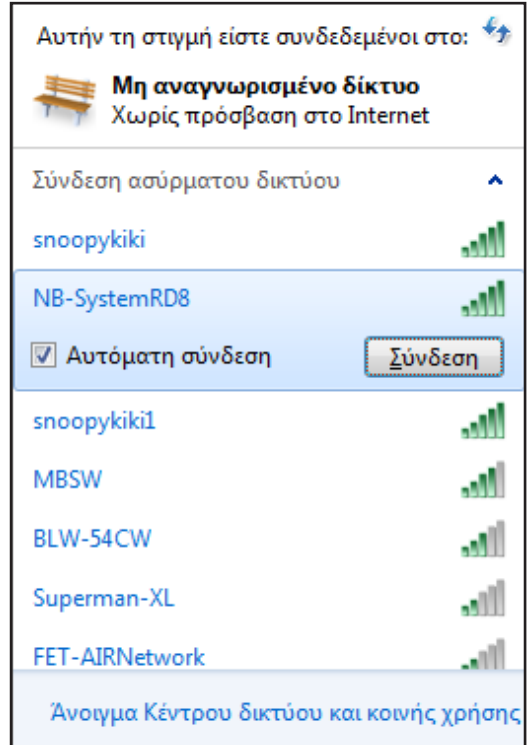
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματου δικτύου με ένα πορτοκαλί αστέρι στην περιοχή Ειδοποίησεων των Windows®.
- Επιλέξτε από τη λίστα το ασύρματο σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση** για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.



Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το επιθυμητό σημείο πρόσβασης, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ananέωση** στην επάνω δεξιά γωνία για ανανέωση και αναζήτηση ξανά στη λίστα.



Εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας του δικτύου, όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο με ενεργοποίηση ασφαλείας.



- Αφού δημιουργηθεί η σύνδεση, η σύνδεση αυτή θα εμφανιστεί στη λίστα.
- Μπορείτε να δείτε το εικονίδιο του ασύρματου δικτύου ιστην περιοχή Ειδοποίηση.

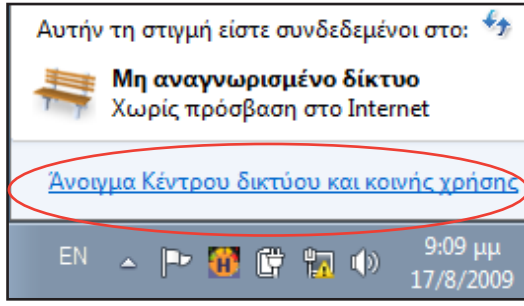
Διαμόρφωση της ενσύρματης σύνδεσης

Χρήση στατικής διεύθυνσης IP

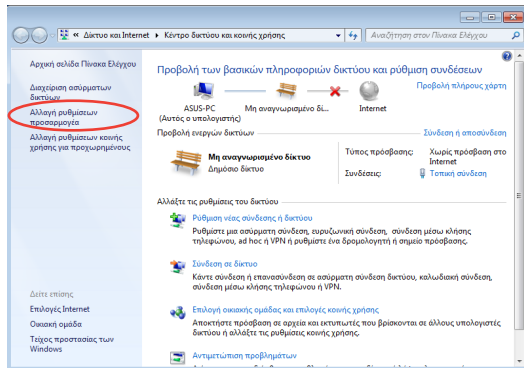
- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του δικτύου με κίτρινο τρίγωνο προειδοποίησης στη γραμμή εργασιών των Windows® και επιλέξτε Open Network Connections
Άνοιγμα Κέντρου δικτύου και κοινής χρήσης.



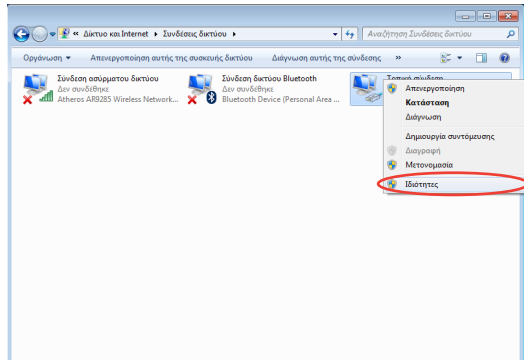
Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο LAN στο All-in-one PC.



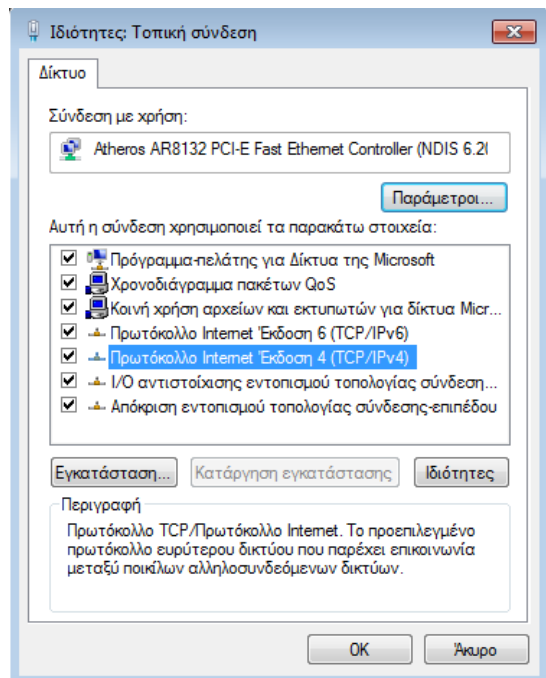
- Κάντε κλικ στο **Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα** στον αριστερό μπλε πίνακα.



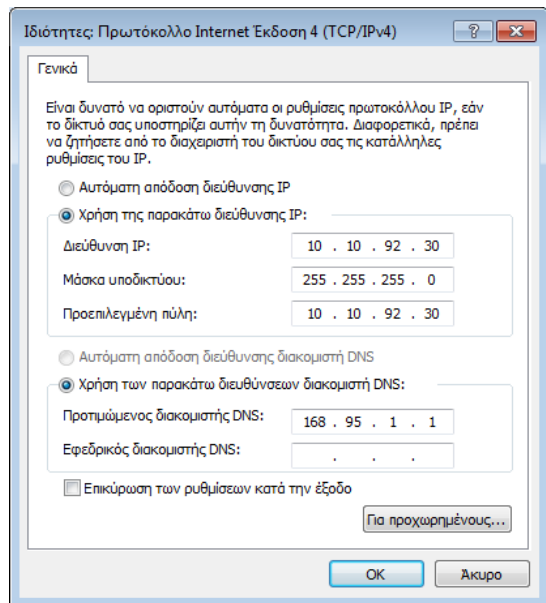
- Κάντε δεξί κλικ στο **Τοπική σύνδεση** και επιλέξτε **Ιδιότητες**.



4. Επισημάνετε το **Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4(TCP/IPv4)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες**.

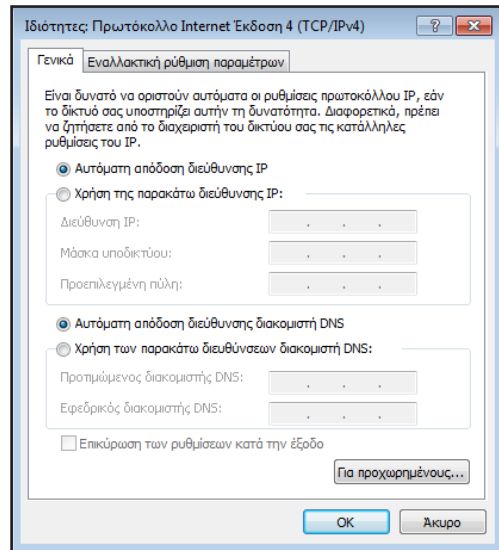


5. Επιλέξτε **Χρήση της ακόλουθης διεύθυνσης IP**.
 6. Πληκτρολογήστε τα εξής: **Διεύθυνση IP, Μάσκα υποδικτύου** και **Προεπιλεγμένη πύλη**.
 7. Αν απαιτείται, πληκτρολογήστε **Διεύθυνση προτιμώμενου διακομιστή DNS**.
 8. Αφού πληκτρολογήσετε όλες τις σχετικές τιμές, κάντε κλικ στο **OK** για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.



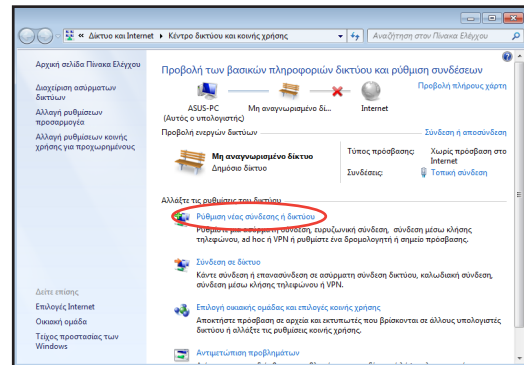
Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP (PPPoE)

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1-4 της προηγούμενης ενότητας.
- 2 **Επιλέξτε Λήψη διεύθυνσης IP αυτόματα και κάντε κλικ στο OK.**

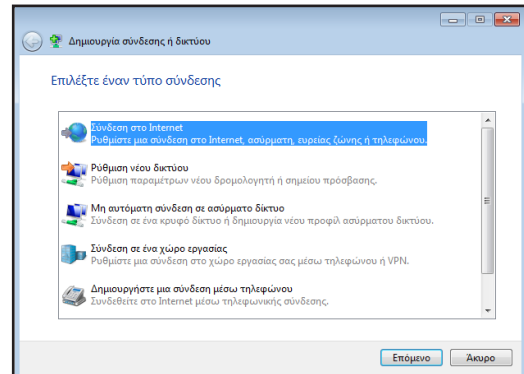


(Συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα, εάν χρησιμοποιείτε το PPPoE)

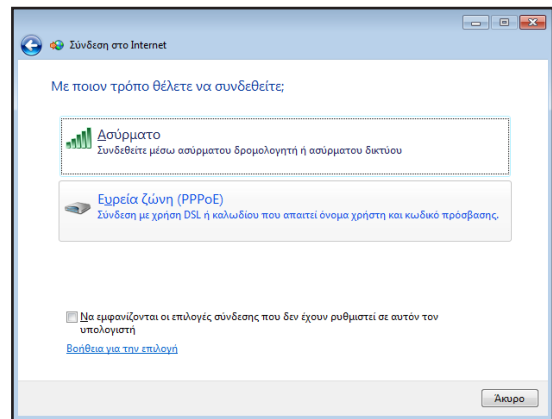
3. Επιστρέψτε στο **Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης** και κατόπιν κάντε κλικ στο **Ρύθμιση νέας σύνδεσης ή δικτύου**.



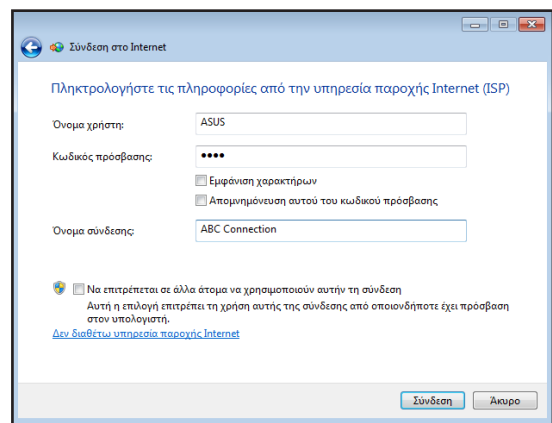
4. Επιλέξτε **Σύνδεση στο Internet** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



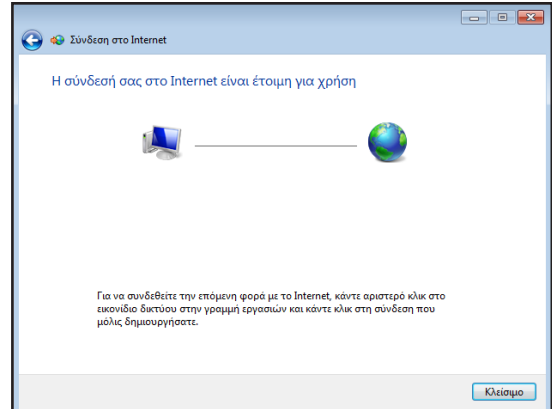
5. Επιλέξτε (**Ευρυζωνικό (PPPoE)**) και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



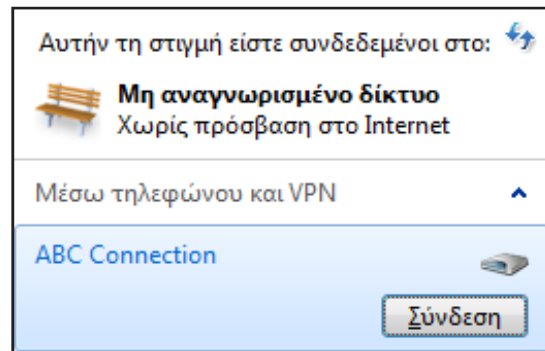
6. Εισάγετε το Όνομα χρήστη και τον Κωδικό πρόσβασης και το Όνομα σύνδεσης.
Κάντε κλικ στο **Σύνδεση**.



7. Κάντε κλικ στο **Κλείσιμο** για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.



8. Κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου στη γραμμή εργαλείων και κάντε κλικ στη σύνδεση που μόλις δημιουργήσατε.



9. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο Σύνδεση για σύνδεση στο Διαδίκτυο.



Διαμόρφωση εξόδου ήχου

Το All-in-one PC υποστηρίζει διαφορετικούς τύπους διαμόρφωσης ήχου. Εγκαταστήστε το σύστημα για χρήση με στερεοφωνικά ηχεία.

Διατάξεις ηχείων

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το σύστημα με τις ακόλουθες διατάξεις ηχείων:

Όνομα	Σύστημα ηχείων
2 κανάλια (στερεοφωνικό)	Αριστερό ηχείο και δεξί ηχείο.

Υποδοχή ήχου	Ακουστικά/2 κανάλια
	Έξοδος Ήχου
	Είσοδος μικροφώνου



Το σετ στερεοφωνικών ηχείων είναι ένα σύστημα ηχείων αριστερά-δεξιά, δύο καναλιών. Ένα πολυκάναλο σύστημα ηχείων διαθέτει ένα μπροστινό κανάλι αριστερά-δεξιά και ένα πίσω κανάλι αριστερά-δεξιά.

Σύνδεση των ηχείων

Ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί για τις συνδέσεις ήχου στην αριστερή πλευρά και τη λειτουργία τους.

Για στερεοφωνικά ηχεία ή ακουστικά

Υποδοχή ήχου	Περιγραφή
	Για σύνδεση σε στερεοφωνικά ηχεία ή ακουστικά.

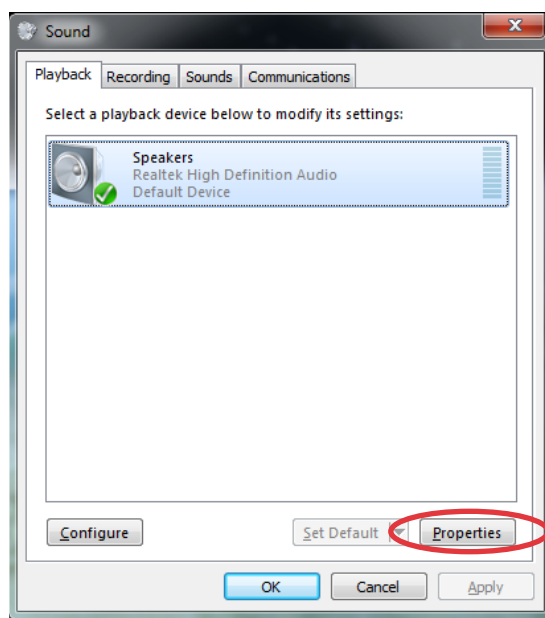
Διαμόρφωση ρυθμίσεων εξόδου ήχου

Αφού συνδέσετε το ηχητικό σύστημα στο All-in-one PC σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε την έξοδο ήχου:

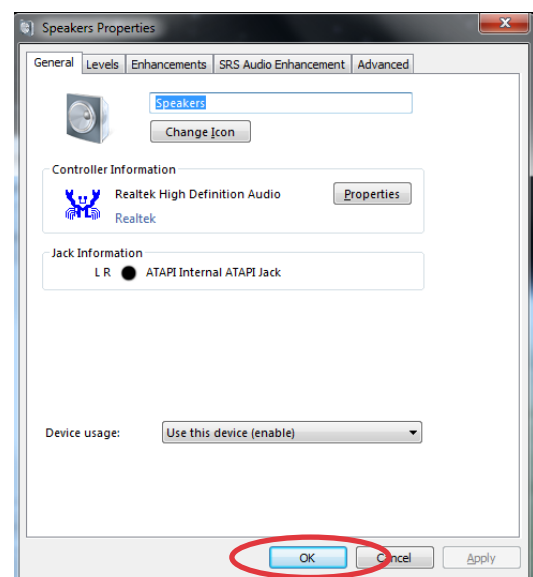
- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο ηχείου στην περιοχή ειδοποιήσεων των Windows® και επιλέξτε **Ήχοι**.



- Επιλέξτε μία συσκευή αναπαραγωγής και κάντε κλικ στο **Ιδιότητες** για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.



- Πραγματοποιήστε τις διαμορφώσεις για προχωρημένους, όπως όταν ρυθμίζετε την ένταση του ηχείου και τον ρυθμό εξόδου. Κάντε κλικ στο **OK** για να ολοκληρώσετε τις διαμορφώσεις.

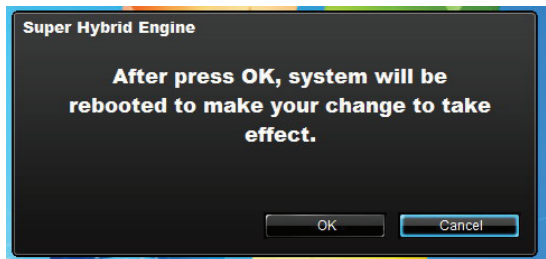


Υπερχρονισμός στο All-in-one PC σας

- Κάντε κλικ στο κουμπί **S.H.E.** στο ταχόμετρο στην επιφάνεια εργασίας.



- Το σύστημα θα κάνει επανεκκίνηση αυτόματα για να ολοκληρωθεί η διαδικασία υπερχρονισμού. Κάντε κλικ σε **OK** για να συνεχίσετε.



- Ο δείκτης θα μετακινηθεί από **Υψηλή** σε **Σούπερ** όπως φαίνεται στην εικόνα.



Κάντε κλικ στο κουμπί **S.H.E.** ξανά για να αναφέσετε τη διαμόρφωση υπερχρονισμού.



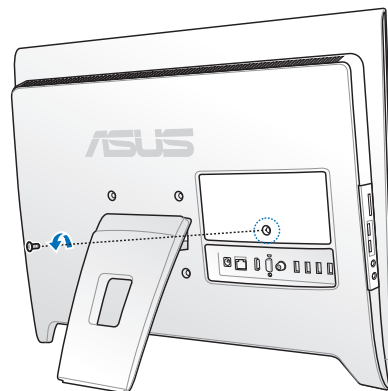
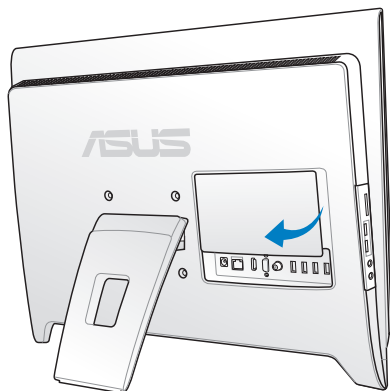
Αντικατάσταση ή αναβάθμιση της μνήμης

Η επιπλέον μνήμη θα αυξήσει την απόδοση της εφαρμογής μειώνοντας την πρόσβαση στο σκληρό δίσκο. **Επισκεφτείτε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή έναν έμπορο για πληροφορίες για τις αναβάθμισεις μνήμης για το All-in-one PC σας.** Αγοράζετε μονάδες επέκτασης μόνον από εξουσιοδοτημένους εμπόρους αυτού του All-in-one PC για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη συμβατότητα και αξιοπιστία.

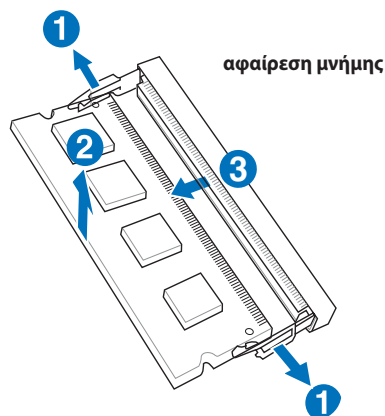
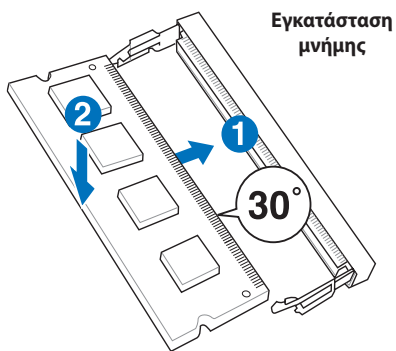


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αποσυνδέστε όλα τα συνδεδεμένα περιφερειακά τυχόν γραμμές τηλεφώνου ή τηλεπικοινωνιών και συνδετήρα ισχύος (όπως εξωτερική τροφοδοσία ρεύματος, πακέτο μπαταριών κ.λπ.) πριν εγκαταστήσετε ή αφαιρέσετε μία μνήμη.

1. Πατήστε το κλιπ συγκράτησης και ανασηκώστε τη θύρα μνήμης.
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το κάλυμμα της μεταλλικής πλάκας.



3. Αφαίρεση ή εγκατάσταση της μνήμης με βάση τις ανάγκες σας σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.



Επισκεφτείτε τον ιστότοπο υποστήριξης της ASUS στη διεύθυνση <http://support.asus.com> για το τελευταίο QVL μνήμης.

Επαναφορά του συστήματος

Χρήση του κρυφού διαμερίσματος

Το διαμέρισμα επαναφοράς περιλαμβάνει μια 'εικόνα' του λειτουργικού συστήματος, των προγραμμάτων οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων που είχαν εγκατασταθεί στο σύστημά σας από το 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 συσκευή με διασύνδεση USB ή σε ένα δίσκο του δικτύου και σημειώστε οποιεσδήποτε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις διαμόρφωσης έχουν γίνει (όπως ρυθμίσεις δικτύου).

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

1. Απενεργοποίηση 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. Δεδομένα στο 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.

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

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

1. Επαναλάβετε το βήμα 1-4 στην προηγούμενη ενότητα.
2. Επιλέξτε **Αντίγραφα του Εργοστασιακού Περιβάλλοντος σε μία Μονάδα USB** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
3. 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.

4. 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 αυτόματα το διαμέρισμα και θα το ξαναχρησιμοποιήσει για αντίγραφα ασφαλείας.

5. 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.

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

Κατασκευαστής	ASUSTek COMPUTER INC.
Διεύθυνση, Πόλη	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Χώρα	TAIWAN
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη	ASUS COMPUTER GmbH
Διεύθυνση, Πόλη	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Χώρα	GERMANY