



Συσκευή Αναπαραγωγής Πολυμέσων HD



O!Play MINI PLUS

Εγχειρίδιο Χρήστη

Πρώτη έκδοση
Ιούλιος 2011

Copyright © 2011 ASUSTek COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειρίδιου 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").

Η εγγύηση του προϊόντος ή το σέρβις δεν θα παραταθούν εάν: (1) το προϊόν έχει επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή μετατραπεί, εκτός εάν έχει δοθεί γραπτή έγκριση για την επισκευή, τροποποίηση ή μετατροπή από την ASUS, ή (2) ο σειριακός αριθμός του προϊόντος δεν είναι ευανάγνωστος ή απουσιάζει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ 'Η ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΝ ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ Ή ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ 'Η ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΣΩΝ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΟΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ 'Η ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ 'Η ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΟΥΝ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ Η ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Η ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Οι αναφορές που γίνονται στο παρόν εγχειρίδιο σε προϊόντα και εταιρικές ονομασίες και τα οποία αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου, χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας	v
Προειδοποιητικές ετικέτες	v
Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την Dolby Digital.....	vii
Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την DTS 2.0+ Digital Out™.....	vii
Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήστη.....	vii
Οργάνωση του παρόντος εγχειριδίου	vii
Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες	viii
Κεφάλαιο 1 Ξεκινώντας	
Καλωσορίσατε.....	1-1
Περιεχόμενα συσκευασίας	1-1
Σύνοψη τεχνικών χαρακτηριστικών.....	1-2
Γνωρίστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play MINI PLUS 1-3	
Απαιτήσεις συστήματος.....	1-3
Μπροστινή πλευρά	1-3
Πίσω πλευρά	1-4
Απομακρυσμένος έλεγχος	1-5
Προετοιμασία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play HD . 1-8	
Σύνδεση του μετασχηματιστή ρεύματος	1-8
Σύνδεση συσκευών στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD 1-8	
Εκκίνηση για πρώτη φορά.....	1-10
Κεφάλαιο 2 Σύνδεση σε δίκτυο	
Ενσύρματη σύνδεση	2-1
Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο	2-1
Σύνδεση στο τοπικό δίκτυο (LAN)	2-3
Σύνδεση σε ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)	2-5
Κοινή χρήση αρχείων μέσω του δικτύου	2-8
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP2-8	
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® Vista2-9	
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® 7 2-11	
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Mac X 10.5.xx2-13	
Κοινή χρήση αρχείων σε λειτουργικό σύστημα Linux.....	2-14
Κεφάλαιο 3 Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play MINI PLUS	
Η Αρχική οθόνη	3-1

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του O!Play MINI PLUS	3-2
Αναπαραγγή ενός αρχείου βίντεο	3-3
Κουμπιά ελέγχου βίντεο στο τηλεχειριστήριο	3-3
Αναπαραγγή ενός αρχείου βίντεο	3-4
Αναπαραγγή μουσικής.....	3-5
Κουμπιά ελέγχου μουσικής στο τηλεχειριστήριο.....	3-5
Αναπαραγγή ενός αρχείου μουσικής	3-6
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγγής ήχου	3-7
Προβολή φωτογραφιών	3-8
Κουμπιά ελέγχου φωτογραφιών στο τηλεχειριστήριο.....	3-8
Προβολή φωτογραφιών.....	3-9
Προβολή φωτογραφιών σε λειτουργία προβολής παρουσίασης	3-9
Ρύθμιση της συνοδευτικής μουσικής για την προβολή παρουσίασης.....	3-10
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγγής φωτογραφών	3-10
Διαχείριση των αρχείων σας.....	3-11
Αντιγραφή αρχείων/φακέλων	3-11
Αντιγραφή αρχείων/φακέλων	3-11
Κεφάλαιο 4 Αντιμετώπιση προβλημάτων	
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	4-1
Εμφάνιση	4-1
Ήχος	4-3
Συσκευή αποθήκευσης USB	4-4
Τηλεχειριστήριο	4-4
Ενημέρωση υλικολογισμικού.....	4-4
Ενσύρματες, Wi-Fi και Internet συνδέσεις	4-5
Σφάλμα λειτουργίας/ενέργειας.....	4-7
Παραρτήματα	
Ενημερώσεις	Π-1
REACH	Π-1
Federal Communications Commission Statement.....	Π-1
Canadian Department of Communications Statement.....	Π-2
GNU General Public License	Π-2
ASUS contact information	Π-8

Πληροφορίες ασφαλείας



Χρησιμοποιήστε μόνο ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή.



MHN τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περιβλήμα έχει πάθει βλάβη. Παραπέμπετε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών.



ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία μεταξύ 5°C (41°F) και 35°C (95°F).



Σιγουρευτείτε για τη σύνδεση της συσκευής στη σωστή ονομαστική τάση εισόδου (12Vdc, 3A).



MHN την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία.



MHN εγκαθιστάτε τη μονάδα κοντά σε οποιαδήποτε συσκευή που παράγει θερμότητα ή πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, θερμάστρες ή ενισχυτές.



MHN αποθέτετε τη συσκευή στο τέλος του κύκλου ζωής της στα απορρίμματα του δήμου της περιοχής σας. Η συσκευή είναι οχεδιασμένη για να επιτρέπει επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση. Ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης ηλεκτρονικών προϊόντων ως απορρίμματα.

Προειδοποιητικές ετικέτες

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Ο κεραυνός με την κεφαλή βέλους, μέσα σε ένα ισότελευρο τρίγωνο, είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του προϊόντος που μπορεί να είναι επαρκούς έντασης ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας για ανθρώπους.	Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρείτε το πίσω κάλυμμα της συσκευής. Δεν συμπεριλαμβάνονται στη μονάδα εξαρτήματα που μπορούν να επιδιορθωθούν από τον ίδιο το χρήστη. Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών.	Το θαυμαστικό μέσα σε ένα ισότελευρο τρίγωνο είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (επισκευής) στα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν τη συσκευή.



- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας. Να αντικαθίσταται μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο μπαταρίας που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Να αποθέτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.

Προσοχή για θέματα ασφαλείας

1. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
2. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
3. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις.
4. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
5. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή κοντά σε νερό.
6. Να την καθαρίζετε μόνο με ένα στεγνό πανί.
7. Μην φράσσετε τα ανοίγματα εξαερισμού. Πραγματοποίήστε την εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
8. Μην εγκαθιστάτε κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, θερμάστρες, σόμπτες ή άλλες συσκευές (μεταξύ των οποίων και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
9. Μην υποτιμάτε το σκοπό ασφαλείας της χρήσης πολωμένου φίς ή φίς με γείωση. Το πολωμένο φίς έχει δύο απολήξεις με τη μια πιο πλατιά από την άλλη. Το φίς με γείωση έχει δύο απολήξεις και ένα τρίτο κλάδο γείωσης. Η πλατιά απολήξη ή ο τρίτος κλάδος παρέχονται για τη δική σας ασφάλεια. Όταν το παρεχόμενο φίς δεν μπορεί να τοποθετηθεί στην πρίζα που διαθέτετε, συμβουλευτείτε έναν ηλεκτρολόγο για αντικατάσταση της πρίζας.
10. Προστατεύετε το καλώδιο τροφοδοσίας ώστε να μην πατήσει κανείς πάνω του ή να μην μαγκώσει κυρίως στα σημεία που είναι κοντά στο φίς, στις πρίζες και στο σημείο από όπου εξερχεται από τη συσκευή.
11. Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
12. Η συσκευή να χρησιμοποιείται μόνο με αμαξίδιο, στήριγμα, τρίποδο, βραχίονα ή τραπέζι που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείται αμαξίδιο, να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση του συνδυασμού αμαξίδιου/συσκευής ώστε να αποφεύγετε τραυματισμό λόγω πτώσης.
13. Αποσυνδέτε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων με αστραπές ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους.
14. Παραπέμπετε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Απαιτείται μεταφορά της συσκευής για σέρβις όταν η συσκευή έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, όπως στο καλώδιο τροφοδοσίας ή στο φίς, έχει πέσει υγρό ή άλλα αντικείμενα μέσα στη συσκευή ή έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει υποστεί πτώση.





Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την Dolby Digital

Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Dolby και το σύμβολο διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την DTS 2.0+ Digital Out™



Κατασκευάστηκε με την άδεια και σύμφωνα με την(τις) ευρεσιτεχνία(ες) ΗΠΑ: 5,451,942 5,956,674 5,974, 380 5,978,762 6,487,535 & άλλες ευρεσιτεχνίες εκδόθεισες και εκκρεμούσες στις ΗΠΑ και σε ολόκληρο τον κόσμο. DTS και DTS 2.0 + Digital Out είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα και τα λογότυπα και το σύμβολο DTS είναι εμπορικά σήματα της DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήστη

Οργάνωση του παρόντος εγχειριδίου

- **Κεφάλαιο 1: Ξεκινώντας**
Παρέχει τις βασικές πληροφορίες για τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS.
- **Κεφάλαιο 2: Σύνδεση σε δίκτυο**
Παρέχει πληροφορίες για τη σύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS σε οικιακό ή τοπικό δίκτυο (LAN).
- **Κεφάλαιο 3: Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS**
Παρέχει πληροφορίες για τη χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS.
- **Κεφάλαιο 4: Αντιμετώπιση προβλημάτων**
Παρέχει λύσεις σε συχνές ερωτήσεις σχετικά με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ/ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες για αποφυγή τραυματισμού σας όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πληροφορίες για αποφυγή βλάβης σε εξαρτήματα όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



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



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

Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες

Ανατρέξτε στις ακόλουθες πηγές για πρόσθετες πληροφορίες και για αναβαθμίσεις του προϊόντος και του λογισμικού.

1. Ιστοσελίδα υποστήριξης της ASUS

Κάντε λήψη των πιο πρόσφατων υλικολογισμικών, προγραμμάτων οδήγησης και βοηθητικών προγραμμάτων από την ιστοσελίδα υποστήριξης της ASUS στη διεύθυνση <http://support.asus.com>.

2. Φόρουμ της ASUS

Λάβετε τα πιο πρόσφατα νέα και πληροφορίες σχετικά με αυτό το προϊόν από την ιστοσελίδα του φόρουμ της ASUS στη διεύθυνση <http://vip.asus.com/forum/>.

3. Προαιρετική τεκμηρίωση

Η συσκευασία του προϊόντος σας μπορεί να περιλαμβάνει προαιρετική τεκμηρίωση, όπως έντυπα εγγύησης τα οποία ενδέχεται να έχουν προστεθεί από τον μεταπωλητή σας. Τα έγγραφα αυτά δεν αποτελούν τμήμα της κανονικής συσκευασίας.

Κεφάλαιο 1

Ξεκινώντας

Καλωσορίσατε

Ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS!

Το ASUS O!PLAY MINI PLUS Media Player (Συσκευή Αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!PLAY MINI PLUS) σας επιτρέπει να απολαμβάνετε ψηφιακά αρχεία πολυμέσων από εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης USB/μονάδες σκληρού δίσκου, ή κάρτες μνήμης στην τηλεόρασή σας ή στο σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Συσκευή Αναπαραγωγής Πολυμέσων O!Play MINI PLUS	Τηλεχειριστήριο με δύο μπαταρίες AAA
Μετασχηματιστής ισχύος AC και καλώδιο τροφοδοσίας	CD Υποστήριξης (Εγχειρίδιο χρήστη/Βοηθητικά προγράμματα)
Καλώδιο HDMI (Προαιρετικό)	Καλώδιο Composite AV (ήχος-βίντεο)
	Οδηγός Γρήγορης Εναρξης



- Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα παραπάνω στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Ανάλογα με την περιοχή, στη συσκευασία μπορεί να περιλαμβάνεται ένα καλώδιο HDMI.

Σύνοψη τεχνικών χαρακτηριστικών

Πρότυπο ασύρματης επικοινωνίας	WiFi 802.11b/g/n
Υποστηριζόμενες μορφές βίντεο	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Υποστηριζόμενες επεκτάσεις αρχείων βίντεο	.mp4, .mov, .avi, .asf, .wmv, .flv, .mkv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob, .mts, .iso, .trp
Υποστηριζόμενες μορφές ήχου	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3m, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag
Υποστηριζόμενες μορφές εικόνας	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Υποστηριζόμενες μορφές υποτίτλων	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Συστήματα αρχείων	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
Θύρες εισόδου/εξόδου	1 x Είσοδος τροφοδοσίας (DC) 1 x Θύρα USB 2.0 1 x e-SATA/USB 2.0 Combo 1 x Θύρα LAN Gigabit (1000Mbps) 1 x Θύρα HDMI 1 x Αναλογική έξοδος ήχου/βίντεο 1 x Θύρα εξόδου ψηφιακού ήχου (S/PDIF) 1 x Υποδοχή κάρτας SD/MMC/MS/xD (4 σε 1)
Διαστάσεις	Π x Β x Υ: 151.85mm x 106.7mm x 29.03mm Βάρος: 175g
Ονομαστική τιμή ισχύος εισόδου	12Vdc, 2A
Κατανάλωση ισχύος	10W



Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Γνωρίστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play MINI PLUS

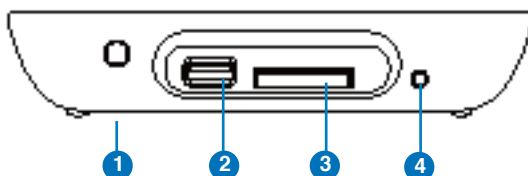
Απαιτήσεις συστήματος

- Τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας (High-definition TV - HDTV), κανονική τηλεόραση ή οθόνη HDMI
- Συσκευή αποθήκευσης [διάταξη τύπου USB flash / σκληρός δίσκος (USB HDD)]
- Κάρτα μνήμης (SD/MMC/MS/xD)



- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD σε HDTV ή σε μια οθόνη HDMI.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο composite AV για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD σε μια κανονική τηλεόραση.

Μπροστινή πλευρά



Ενδείξεις λυχνιών LED

Εμφανίζει την κατάσταση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.

Λυχνία LED	Κατάσταση	Περιγραφή
Power	ΣΒΗΣΤΗ	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
	Πορτοκαλί	Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
	Μπλε	Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

2 Θύρα USB 2.0

Συνδέστε σε αυτή τη θύρα μια συσκευή USB 2.0.

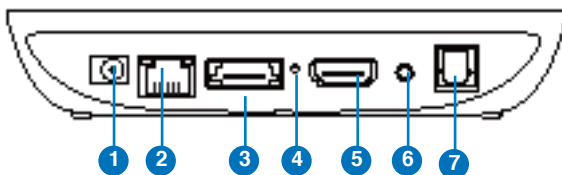
3 Υποδοχή κάρτας combo SD/MMC/MS/xD

Εισάγετε σε αυτή τη θύρα μια κάρτα SD/MMC/MS/xD.

4 Δέκτης υπέρυθρων (IR)

Σας επιτρέπει να ελέγχετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD με το τηλεχειριστήριο.

Πίσω πλευρά



1 Είσοδος τροφοδοσίας ισχύος (DC-In)

Συνδέστε στη θύρα αυτή το μετασχηματιστή ισχύος.

2 Θύρα LAN

Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω διανομέα (hub) δικτύου.

3 Θύρα eSATA/USB 2.0 combo

Συνδέστε σε αυτή τη θύρα μια συσκευή USB 2.0/eSATA όπως έναν εξωτερικό σκληρό δίσκο.

Κουμπί επαναφοράς

4 Θύρα HDMI

Εισάγετε σε αυτή τη θύρα ένα καλώδιο HDMI για σύνδεση σε συσκευή με διασύνδεση HDMI.

5 Αναλογική έξοδος ήχου/βίντεο

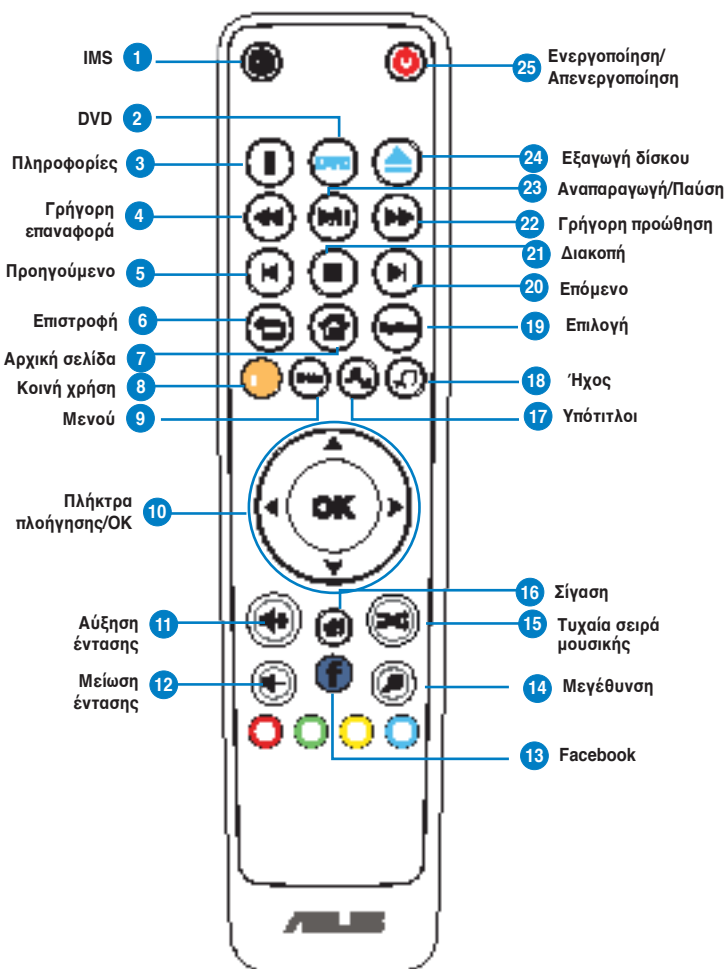
6 Έξοδος ψηφιακού ήχου (S/PDIF)

Εισάγετε σε αυτή τη θύρα ένα οπτικό καλώδιο για σύνδεση σε εξωτερικό ηχητικό σύστημα Hi-Fi.

Απομακρυσμένος έλεγχος



Χρησιμοποιήστε το τηλεχειρίστηρο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play MINI PLUS, να περιηγηθείτε στα μενού και να επιλέξετε τα αρχεία πολυμέσων που θέλετε να αναπαράγετε, να δείτε ή να ακούσετε.



1		IMS Πατήστε για να εμφανιστεί το online μενού του Μέσου.
2		DVD Πατήστε για εμφάνιση των αρχείων DVD.
3		Πληροφορίες Πατήστε για να εμφανίσετε πληροφορίες για την ταινία, το βίντεο ή τη μουσική.
4		Γρήγορη επαναφορά Πιέστε για να επιστρέψετε προς τα πίσω την αναπαραγωγή.
5		Προηγούμενο Επιστρέφει στο προηγούμενο αρχείο πολυμέσων.
6		Επιστροφή Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7		Αρχική σελίδα Πατήστε για να επιστρέψετε στο Αρχικό μενού.
8		Κοινή χρήση Πατήστε για κοινή χρήση του τρέχοντος περιεχομένου στο Facebook.
9		Μενού Πατήστε για να εμφανιστεί το μενού

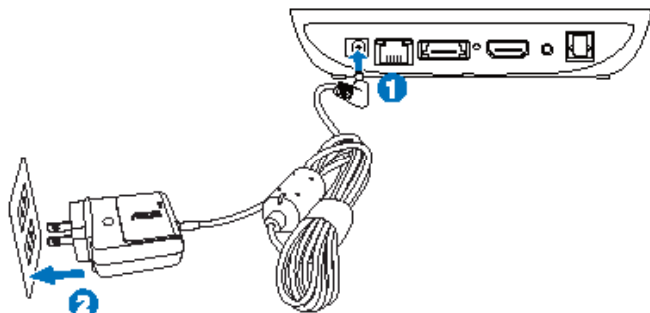
Πλήκτρα πλοήγησης/OK

- 10** Πιέστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω για να μετακινηθείτε μέσω της γραμμής μενού σε ένα υπομενού.
 Πιέστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω για να μειώσετε/αυξήσετε μια αριθμητική τιμή.
- 10** Πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για να μετακινηθείτε στα κύρια μενού της Αρχικής οθόνης.
 Πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για να μετακινηθείτε στα στοιχεία ενός υπομενού.
- OK** Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

-
- 11**  **Αύξηση έντασης**
Αυξάνει την ένταση του ήχου.
-
- 12**  **Μείωση έντασης**
Μειώνει την ένταση του ήχου.
-
- 13**  **Facebook**
Πατήστε για πρόσβαση στο Facebook.
-
- 14**  **Μεγέθυνση**
Για μεγέθυνση της οθόνης.
-
- 15**  **Music Shuffle**
Press to group all your music files in your storage device and then play the music files randomly.
-
- 16**  **Mute**
Press to disable audio output.
-
- 17**  **Υπότιτλοι**
Πατήστε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις υπότιτλων όπως θέση, μέγεθος, χρόνος, γλώσσα και χρώμα.
-
- 18**  **Audio**
Πατήστε για να επιλέξετε ένα ηχητικό κομμάτι αρχείου σε HDD/USB/ODD.
-
- 19**  **Επιλογή**
Πιέστε για να επιλέξετε τα εφέ της ταινίας, μουσικής και φωτογραφίας.
-
- 20**  **Επόμενο**
Για μετάβαση στο επόμενο αρχείο πολυμέσων.
-
- 21**  **Διακοπή**
Τερματίζει την αναπαραγωγή.
-
- 22**  **Προώθηση**
Πιέστε για να προωθήσετε προς τα εμπρός την αναπαραγωγή.
-
- 23**  **Παύση/Αναπαραγωγή**
Εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων αναπαραγωγής και παύσης.
-
- 24**  **Εξαγωγή δίσκου**
Πατήστε για εξαγωγή του δίσκου στην εξωτερική οπτική μονάδα δίσκου.
-
- 25**  **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση**
Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.
-

Προετοιμασία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play HD

Σύνδεση του μετασχηματιστή ρεύματος



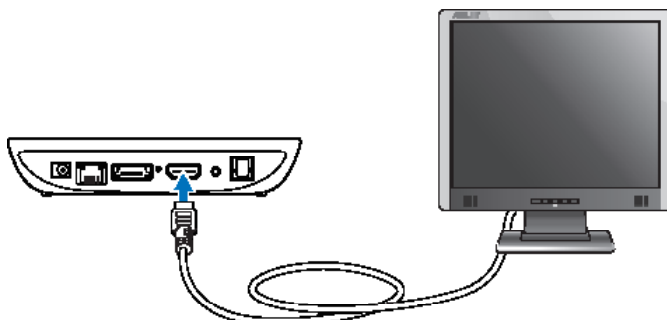
Για να συνδέσετε το μετασχηματιστή ρεύματος:

1. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC στην υποδοχή εισόδου DC στην πίσω πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.
2. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC σε μια πρίζα ρεύματος.

Σύνδεση συσκευών στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD

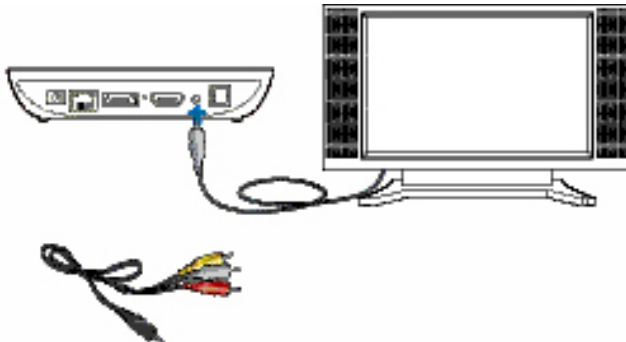
Για να συνδέσετε συσκευές στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD:

1. Κάντε ένα από τα ακόλουθα για να συνδέσετε μια οθόνη στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD:
 - Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD σε μια HDTV ή σε μια οθόνη HDMI.

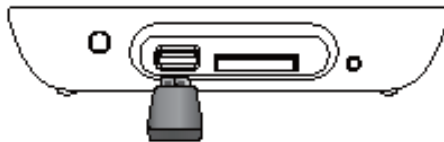


Ανάλογα με την περιοχή, στη συσκευασία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD μπορεί να περιλαμβάνεται ένα καλώδιο HDMI.

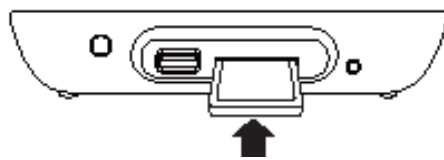
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο composite AV για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD σε μια κανονική τηλεόραση.



2. Κάντε ένα από τα ακόλουθα για να συνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης ή μια κάρτα μνήμης στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD:
 - Εισάγετε μια συσκευή αποθήκευσης USB/eSATA όπως φορητή μονάδα σκληρού δίσκου ή συσκευή USB týpoυ flash στη θύρα USB ή στη θύρα combo USB/eSATA στην αριστερή πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.



- Εισάγετε μια κάρτα μνήμης όπως SD/MMC/MS/xD στην κατάλληλη υποδοχή κάρτας στη δεξιά πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.
3. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο S/PDIF για να συνδέσετε το ηχητικό σας σύστημα στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD.



Εκκίνηση για πρώτη φορά

Όταν εκκινείτε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων MINI PLUS για πρώτη φορά, εμφανίζεται μια σειρά οιθονών για να σας καθοδηγήσει στη διαμόρφωση των βασικών ρυθμίσεων της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων MINI PLUS.

Για να ξεκινήσετε την πρώτη φορά:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων MINI PLUS και την τηλεόραση HDTV ή μια απλή τηλεόραση ή οθόνη.
 - Αν χρησιμοποιείτε HDTV ή μια απλή τηλεόραση, ρυθμίστε την σε κατάσταση λειτουργίας βίντεο.
 - Αν χρησιμοποιείτε οθόνη HDMI σιγουρευτείτε ότι η ανάλυση της οθόνης έχει οριστεί σε **HDMI**.
2. Εμφανίζεται ο Οδηγός Εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τον οδηγό εγκατάστασης.



-
- Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με την οθόνη HDMI.
 - Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για πλοϊγηση στην οθόνη.
-

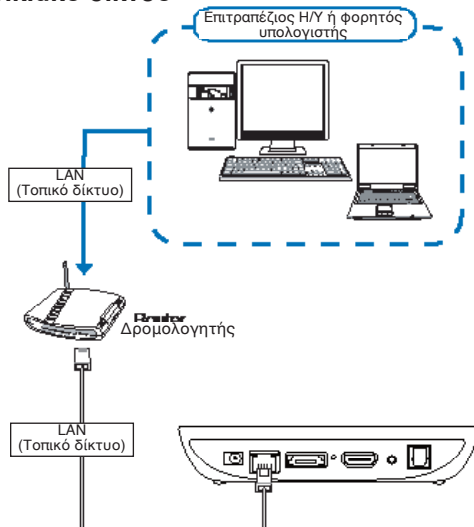
Κεφάλαιο 2

Σύνδεση σε δίκτυο

Ενσύρματη σύνδεση

Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο RJ-45 για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD σε ένα οικιακό δίκτυο ή σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN).

Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο



Για να συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο σας:

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου RJ-45 στη θύρα LAN στην πίσω πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD και το άλλο άκρο στη θύρα LAN στο δρομολογητή.
2. Συνδέστε τον υπολογιστή σας και τις άλλες αναγκαίες συσκευές στο δρομολογητή.



Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με το δρομολογητή σας.

3. Συνδέστε όλες τις αναγκαίες συσκευές στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD.



Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Σύνδεση συσκευών στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD** στο Κεφάλαιο 1.

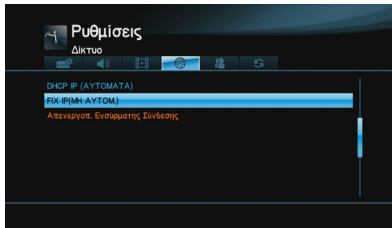
4. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά ⌘ / ⌘ για να πλοηγηθείτε στο **Setup** (Εγκατάσταση) και στη συνέχεια πατήστε .



5. Επιλέξτε **Network (Δίκτυο)** > **Wired Lan Setup (Εγκατάσταση ενσύρματου τοπικού δικτύου)** και πατήστε .



6. Επιλέξτε **Fix IP (Manual) (Σταθερό IP (Μη αυτόματα))** ως τον τύπο εγκατάστασης. Πληκτρολογήστε τη Διεύθυνση IP και τη Μάσκα υποδικτύου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα πλοήγησης.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω ⌘ / ⌘ για να αυξήσετε/μειώσετε μια αριθμητική τιμή.
 - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά ⌘ / ⌘ για να μετακινηθείτε σε άλλα στοιχεία στο μενού Σύστημα.



-
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της διεύθυνσης Σταθερού IP:
 - Διεύθυνση IP:** 192.168.0.2
 - Μάσκα υποδικτύου:** 255.255.255.0
 - Μπορείτε να ενημερωθείτε για τη διεύθυνση IP και τη μάσκα υποδικτύου από τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) στον οποίο ανήκετε.
 - Η διεύθυνση IP της συσκευής αναπαραγωγής μέσων HD και του υπολογιστή σας πρέπει να είναι στην ίδια ομάδα εργασίας και στο ίδιο υποδίκτυο. Όμως η συσκευή αναπαραγωγής μέσων HD και ο υπολογιστής σας πρέπει να έχουν διαφορετική διεύθυνση IP.
 - Αν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε κοινόχρηστα δίκτυα αρχεία, σιγουρεύετε ότι τα αρχεία αυτά βρίσκονται στο δίκτυο και είναι κοινόχρηστα. Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Κοινή χρήση αρχείων πολυμέσων στο δίκτυο** σε αυτό το κεφάλαιο.
-

Στο μήνυμα επιβεβαίωσης, επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση ή **CANCEL (AKYPO)** για να απορρίψετε τη ρύθμιση.



- Στον υπολογιστή σας, μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP με μη αυτόματο τρόπο.
- Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Διαμόρφωση των συσκευών-πελατών του δίκτυου σε αυτό το κεφάλαιο.**

Σύνδεση στο τοπικό δίκτυο (LAN)

Για να συνδεθείτε στο τοπικό δίκτυο (LAN):

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου RJ-45 στην υποδοχή του δίκτυου LAN και το άλλο άκρο στη θύρα LAN στην πίσω πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων HD.
2. Σύνδεση συσκευών στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD.



Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Σύνδεση συσκευών στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD στο Κεφάλαιο 1.**

3. Ακολουθήστε τα βήματα 4-5 της προηγούμενης ενότητας Σύνδεση σε οικιακό δίκτυο.
 - Αν επιλέξτε DHCP IP (AUTO) (DHCP IP (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)), πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS. Ο διακομιστής DNS εκχωρεί αυτόματα μια διεύθυνση IP για τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
 - Αν επιλέξτε FIX IP (MANUAL) (ΣΤΑΘΕΡΗ IP (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)), στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη Διεύθυνση IP και τη Μάσκα υποδικτύου.



- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της διεύθυνσης **Σταθερού IP:**
 - Διεύθυνση IP: 192.168.0.2
 - Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0
- Μπορείτε να ενημερωθείτε για τη διεύθυνση IP και τη μάσκα υποδικτύου από τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) στον οποίο ανήκετε.
- Η διεύθυνση IP της συσκευής αναπαραγωγής μέσων HD και του υπολογιστή σας πρέπει να είναι στην ίδια ομάδα εργασίας και στο ίδιο υποδικτύο. Όμως η συσκευή αναπαραγωγής μέσων HD και ο υπολογιστής σας πρέπει να έχουν διαφορετική διεύθυνση IP.
- Αν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στο δίκτυο LAN, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δίκτυου.
- Αν θέλετε να αποκήσετε πρόσβαση σε κοινόχρηστα δικτυακά αρχεία, σιγουρευτείτε ότι τα αρχεία αυτά βρίσκονται στο δίκτυο και είναι κοινόχρηστα. Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Κοινή χρήση αρχείων πολυμέσων στο δίκτυο** σε αυτό το κεφάλαιο.

4. Στο μήνυμα επιβεβαίωσης, επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση ή **CANCEL (AKYPO)** για να απορρίψετε τη ρύθμιση.
5. Στον υπολογιστή σας, μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP με μη αυτόματο τρόπο.



Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα Διαμόρφωση των συσκευών-πελατών του δίκτυου σε αυτό το κεφάλαιο.

Ασύρματη πρόσβαση σε αρχεία

Για να αποκτήσετε ασύρματη πρόσβαση σε αρχεία:

1. Συνδέστε όλες τις συσκευές που απαιτούνται για να εγκαταστήσετε το ασύρματο δίκτυο. Εγκαταστήστε το ασύρματο δίκτυο σε λειτουργία Ad-Hoc.



- Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με τον ασύρματο δρομολογητή για αναλυτικές οδηγίες.
- Για να δημιουργήσετε μια ασύρματη σύνδεση, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε στον υπολογιστή σας μια κάρτα/προσαρμογέα WLAN συμβατό με IEEE 802.11b/g/n.
- Μερικοί υπολογιστές παρέχονται με ενσωματωμένη ασύρματη δυνατότητα. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με τον υπολογιστή σας.

2. Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις IP στον υπολογιστή σας.



- Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα Διαμόρφωση των συσκευών-πελατών του δικτύου σε αυτό το κεφάλαιο.
- Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις IP:
 - Διεύθυνση IP: 192.168.59.xxx (Το xxx μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 2 έως 254).
- Σιγουρευτείτε ότι η διεύθυνση IP δεν χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή)
- Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0 (ίδια με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD)

3. Βεβαιωθείτε ότι ο φάκελος που περιέχει τα αρχεία στα οποία θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση είναι κοινόχρηστος.



Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα Κοινή χρήση αρχείων στο δίκτυο σε αυτό το κεφάλαιο.

Σύνδεση σε ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)

Για να συνδεθείτε σε ένα WLAN:

1. Ακολουθήστε τα βήματα 2- 5 στην ενότητα Ασύρματη σύνδεση σε οικιακό δίκτυο.
2. Επιλέξτε Infrastructure (AP) (Υποδομή (ΣΠ)) ως λειτουργία σύνδεσης και πάτε . Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD αναζητεί ασύρματα σημεία πρόσβασης.
3. Από τη λίστα, επιλέξτε το σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε. Πατήστε .
4. Περιμένετε μέχρι να συνδεθεί η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD στο σημείο πρόσβασης της επιλογής σας.
5. Όταν δημιουργηθεί με επιτυχία η ασύρματη σύνδεση, η διεύθυνση IP του επιλεγμένου σημείου πρόσβασης εμφανίζεται στο μενού Δίκτυο.
6. Μπορείτε τώρα να ξεκινήσετε την πρόσβαση σε αρχεία που βρίσκονται σε κοινόχρηστο φάκελο υπολογιστή του δικτύου.

Διαμόρφωση των συσκευών-πελατών του δικτύου

Ρύθμιση διεύθυνσης IP ενσύρματου ή ασύρματου πελάτη

1. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD της ASUS, πρέπει να έχετε τις σωστές ρυθμίσεις TCP/IP στις ενσύρματες ή ασύρματες συσκευές-πελάτες ή στους υπολογιστές σας. Σιγουρευτείτε ότι οι διευθύνσεις IP των συσκευών-πελατών βρίσκονται μέσα στην ίδια ομάδα εργασίας και στο ίδιο υποδίκτυο με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD.
2. Ακολουθήστε από τις παρακάτω οδηγίες αυτές που αντιστοιχούν στο λειτουργικό σύστημα που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας.

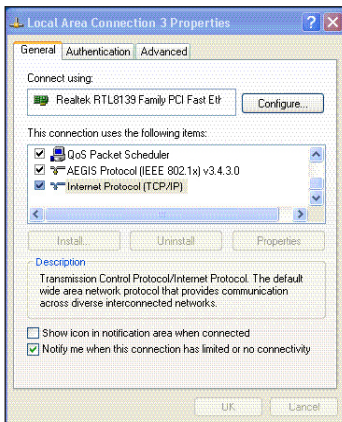


Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις IP:

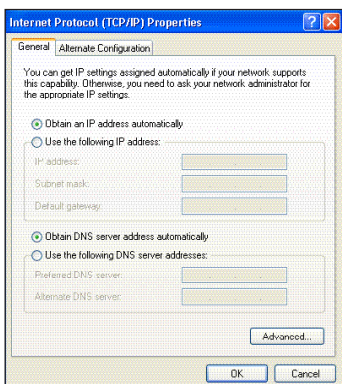
- Διεύθυνση IP: 192.168.0.xxx (για ενσύρματο υπολογιστή) ή 192.168.59. xxx (για ασύρματο υπολογιστή)
Το xxx μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 2 έως 254.
Σιγουρευτείτε ότι η διεύθυνση IP δεν χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή.
- Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0 (ίδια με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD)

Λειτουργικό σύστημα Windows® XP

1. Κάντε κλικ στο Start ('Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network Connection (Συνδέσεις δικτύου). Κάντε δεξί κλικ στο Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου) και επιλέξτε Properties (Ιδιότητες).
2. Επιλέξτε Internet Protocol (TCP/IP) και κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες).

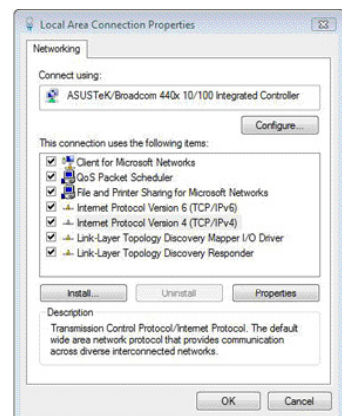


3. Επιλέξτε Obtain an IP address automatically (Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP) αν θέλετε να εικωρούνται αυτόματα οι ρυθμίσεις IP.
4. Κάντε κλικ στο OK όταν τελειώσετε.



Λειτουργικό σύστημα Windows® Vista

1. Κάντε κλικ στο Start ('Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης). Κάντε δεξί κλικ στο Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου) και επιλέξτε Properties (Ιδιότητες).
2. Επιλέξτε Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) και κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες).

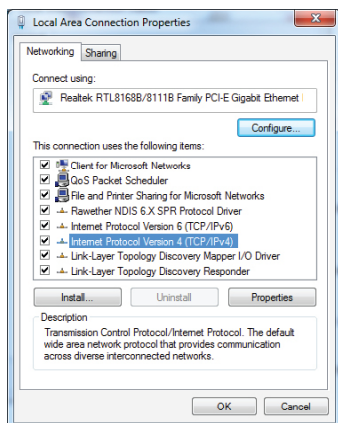


- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** (**Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP**) αν θέλετε να εκχωρούνται αυτόματα οι ρυθμίσεις IP.
- Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

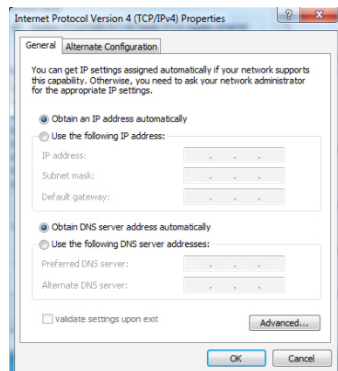


Λειτουργικό σύστημα Windows® 7

- Κάντε κλικ στο **Start ('Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)** > **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**. Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection (Σύνδεση τοπικού δικτύου)** και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
- Επιλέξτε **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** και κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητες)**.



- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** (**Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP**) αν θέλετε να εκχωρούνται αυτόματα οι ρυθμίσεις IP.
- Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

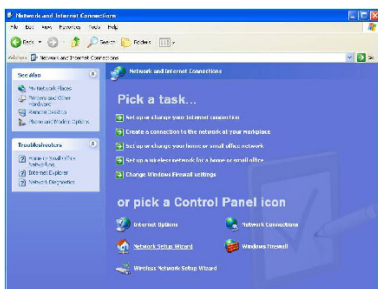


Κοινή χρήση αρχείων μέσω του δίκτου

Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP

Για να διαμορφώσετε τον υπολογιστή σας ώστε να επιτρέπει την κοινή χρήση φακέλων:

1. Κάντε κλικ στο Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network and Internet Connection (Δίκτυο και σύνδεση στο Internet) > Network Setup Wizard (Οδηγός εγκατάστασης δίκτου).

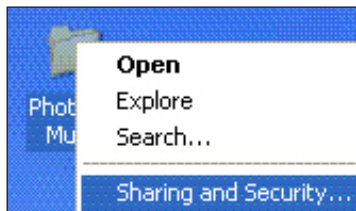


2. Επιλέξτε το πλαίσιο Turn on file and printer sharing (Ενεργοποίηση κοινής χρήσης αρχείων και εκτυπωτών).
3. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο Finish (Τέλος).



Για κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP:

1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο που επιθυμείτε και επιλέξτε Sharing and Security (Κοινή χρήση και Ασφάλεια).



3. Επιλέξτε **Share this folder** (**Κοινή χρήση αυτού του φακέλου**).

Αν θέλετε να ορίσετε δικαιώματα πρόσβασης για τους χρήστες, κάντε κλικ στο **Permissions** (**Δικαιώματα**). Κάντε κλικ στο **Apply** (**Εφαρμογή**) όταν τελειώσετε.

4. Ένα εικονίδιο με το σύμβολο του χεριού εμφανίζεται στο φάκελο για να υποδειχτεί ότι τα περιεχόμενα του φακέλου είναι κοινόχροηστα μέσω του δικτύου.



Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® Vista

Στο λειτουργικό σύστημα Windows® Vista, μπορείτε να μοιραστείτε αρχεία με οποιονδήποτε από τους παρακάτω δύο τρόπους:

- Κοινή χρήση αρχείων από φάκελο στον υπολογιστή.
- Κοινή χρήση αρχείων από τον Δημόσιο φάκελο.

Κοινή χρήση αρχείων από ένα φάκελο στον υπολογιστή σας

Για κοινή χρήση αρχείων από ένα φάκελο στον υπολογιστή σας:

1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξί κλικ στον επιλεγμένο φάκελο και επιλέξτε **Sharing** (**Κοινή χρήση**).
3. Στην οθόνη **File Sharing** (**Κοινή χρήση αρχείων**) επιλέξτε το χρήστη του δικτύου με τον οποίο θέλετε να κάνετε κοινή χρήση αρχείων από την αναπτυσσόμενη λίστα και κάντε κλικ στο **Add** (**Προσθήκη**).
4. Για να ορίσετε δικαιώματα για το χρήστη του δικτύου, επιλέξτε οποιοδήποτε από τα επίπεδα δικαιωμάτων από την αναπτυσσόμενη λίστα στο **Permission Level** (**Επίπεδο δικαιωμάτων**):
 - **Ανάγνωση:** Επιλέξτε το αν θέλετε ο χρήστης να διαθέτει μόνο δικαιώματα ανάγνωσης στα κοινόχρηστα αρχεία. Ο χρήστης δεν θα μπορεί να προσθέσει, να τροποποιήσει ή να διαγράψει τα κοινόχρηστα αρχεία.
 - **Συμβολή:** Επιλέξτε το για να επιτρέψετε στο χρήστη να προβάλει και να προσθέτει κοινόχρηστα αρχεία. Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει ή να διαγράψει μόνο τα δικά του κοινόχρηστα αρχεία.
 - **Συγκάτοχος:** Επιλέξτε το για να επιτρέψετε στο χρήστη να προβάλει, να προσθέτει ή να διαγράψει κοινόχρηστα αρχεία.
5. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Share** (**Κοινή χρήση**).

Κοινή χρήση αρχείων από το Δημόσιο φάκελο

Ο Δημόσιος φάκελος σας επιτρέπει να κάνετε κοινή χρήση των αρχείων σας με άλλα άτομα από τον υπολογιστή σας ή με άλλους χρήστες του δικτύου.

Για κοινή χρήση αρχείων από το Δημόσιο φάκελο:

1. Κάντε κλικ στο  > Documents ('Εγγραφα).
2. Από το **Favorite Links** (Αγαπημένες συνδέσεις) στη μπάρα πλοήγησης, κάντε κλικ στο **Public** (Δημόσιο). Τοποθετήστε αρχεία ή φακέλους που θέλετε να μοιραστείτε σε υποφακέλους στο Δημόσιο φάκελο.



Για να περιορίσετε την πρόσβαση στα αρχεία και στους φακέλους στο Δημόσιο φάκελο, ανατρέξτε στις επόμενες ενότητες.

Για να περιορίσετε τα δικαιώματα πρόσβασης χρηστών στο Δημόσιο φάκελο:

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κοινής χρήσης με προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης για να περιορίσετε την πρόσβαση στο Δημόσιο φάκελο μόνο σε άτομα με λογαριασμούς χρήστη και κωδικούς πρόσβασης στον υπολογιστή σας.

1. Κάντε κλικ στο  > Control Panel (Πίνακας ελέγχου) > Network and Internet (Δίκτυο και Internet) > Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) για να εκκινήσετε το Κέντρο Δικτύου και Κοινής Χρήσης.
2. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Password protected sharing** (Κοινή χρήση με προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης), επιλέξτε **Turn on password protected sharing** (Ενεργοποίηση κοινής χρήσης με προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης).
3. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή).

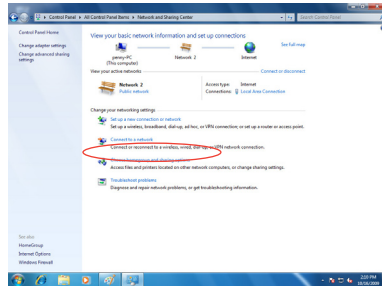
Για να ρυθμίσετε τα δικαιώματα πρόσβασης χρηστών στο Δημόσιο φάκελο:

1. Κάντε κλικ στο  > Control Panel (Πίνακας ελέγχου) > Network and Internet (Δίκτυο και Internet) > Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) για να εκκινήσετε το Κέντρο Δικτύου και Κοινής Χρήσης.
2. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Public folder sharing** (Κοινή χρήση δημόσιου φακέλου), επιλέξτε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
 - Ενεργοποίηση της κοινής χρήσης ώστε οποιοσδήποτε με πρόσβαση στο δίκτυο να μπορεί να ανοίξει αρχεία
 - Ενεργοποίηση της κοινής χρήσης ώστε οποιοσδήποτε με πρόσβαση στο δίκτυο να μπορεί να ανοίξει, να αλλάξει και να δημιουργήσει αρχεία
 - Απενεργοποίηση της κοινής χρήσης (τα άτομα με σύνδεση σε αυτόν τον υπολογιστή συνεχίζουν να διαθέτουν πρόσβαση σε αυτό το φάκελο)
3. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή).

Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® 7

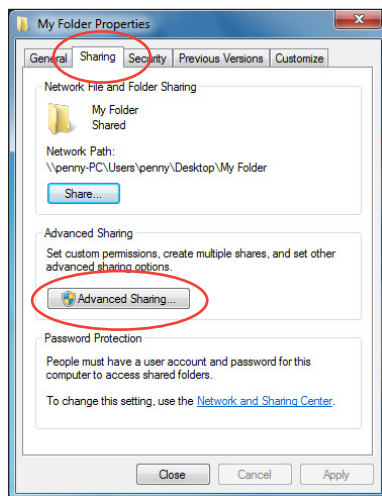
Για να διαμορφώσετε τον υπολογιστή σας ώστε να επιτρέπει την κοινή χρήση φακέλων:

1. Κάντε κλικ στο Start ('Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network and Internet (Δίκτυο και Internet) > Network and Sharing Center (Κέντρο δίκτυου και κοινής χρήσης) > Choose homegroup and sharing options (Επιλογή οικιακής ομάδας και επιλογές κοινής χρήσης) > Change advanced sharing options... (Αλλαγή ρυθμίσεων κοινής χρήσης για προχωρημένους...).
2. Σιγουρευτείτε ότι έχουν επιλεχθεί σωστά οι ακόλουθες επιλογές:
**Ενεργοποίηση του εντοπισμού δικτύου
Ενεργοποίηση της κοινής χρήσης αρχείων και εκτυπωτών
Η ροή πολυμέσων είναι απενεργοποιημένη
Να επιτρέπεται στα Windows η διαχείριση των συνδέσεων της οικιακής ομάδας (προτείνεται)**

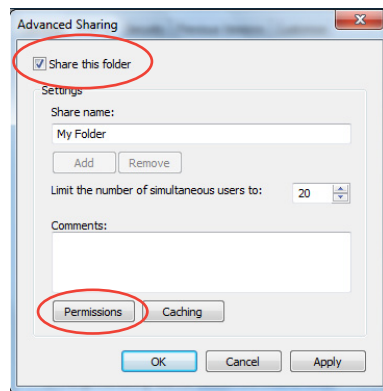


Για κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® 7:

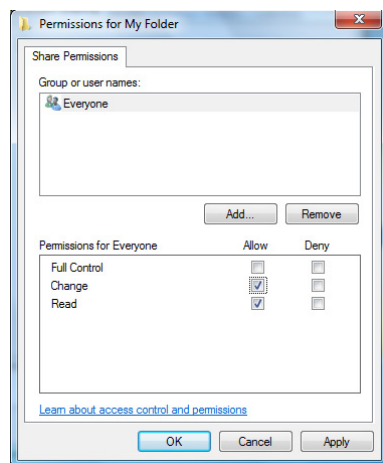
1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Sharing** (**Κοινή χρήση**) > **Advanced Sharing...** (**Κοινή χρήση για προχωρημένους...**).



4. Επιλέξτε το στοιχείο **Share this folder** (**Κοινή χρήση αυτού του φακέλου**) και κάντε κλικ στο **Permissions** (**Δικαιώματα**).



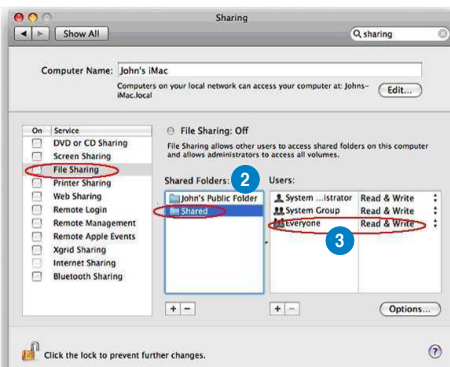
5. Επιλέξτε το χρήστη του δικτύου με τον οποίο θέλετε να μοιράζεστε αρχεία και ρυθμίστε τις επιλογές ελέγχου πρόσβασης.



Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Mac X 10.5.xx

Για κοινή χρήση φακέλου στο λειτουργικό σύστημα Mac OS:

1. Επιλέξτε μενού Apple > System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος). Κάντε κλικ στο κουμπί Sharing (Κοινή χρήση).
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο + για προβολή των διαθέσιμων φακέλων. Επιλέξτε το φάκελο που θέλετε να μοιραστείτε.
3. Προσθέστε την ομάδα χρηστών Όλοι.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 2-3 για να μοιραστείτε και άλλους φακέλους.
5. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο Options... (Επιλογές...).



6. Επιλέξτε το πλαίσιο Share files and folders using SMB (Κοινή χρήση αρχείων και φακέλων με χρήση SMB) και κάντε κλικ στο Done (Τέλος).



Κοινή χρήση αρχείων σε λειτουργικό σύστημα Linux

Για κοινή χρήση αρχείων σε λειτουργικό σύστημα Linux:

1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξιά κλικ στο φάκελο και κάντε κλικ στο **Sharing (Κοινή χρήση) > Windows Sharing (Κοινή χρήση Windows)**.
3. Από την καρτέλα Κοινής χρήσης των Windows, επιλέξτε τα ακόλουθα στοιχεία: **Share this item and its contents (Κοινή χρήση αυτού του στοιχείου και των περιεχομένων του), Allow all users (Να επιτρέπονται όλοι οι χρήστες) και Share Enabled (Ενεργοποίηση κοινής χρήσης)**.
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε. Εμφανίζεται στο φάκελο ένα εικονίδιο χεριού  που υποδεικνύει ότι τα περιεχόμενα του φακέλου είναι κοινόχρηστα στο δίκτυο.

Κεφάλαιο 3

Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play MINI PLUS

Η Αρχική οθόνη

Η Αρχική οθόνη περιλαμβάνει τις ακόλουθες βασικές επιλογές: **Movies** (Ταινίες), **Music** (Μουσική), **Photo** (Φωτογραφία), **File Manager** (Διαχείριση αρχείων), και **Setup** (Εγκατάσταση).



Η επιλογή **File Manager** (Διαχείριση αρχείων) σας επιτρέπει να προβάλλετε όλα τα αρχεία πολυμέσων που βρίσκονται στις συσκευές αποθήκευσης.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του O!Play MINI PLUS

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του O!Play MINI PLUS:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για να πλοηγηθείτε στο **Setup** (**Εγκατάσταση**) και στη συνέχεια πατήστε .



2. Πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για πλοιόγηση στις επιλογές **System** (**Σύστημα**), **Audio** (**Ήχος**), **Video** (**Βίντεο**), **Network** (**Δίκτυο**) και **MISC** (**ΔΙΑΦΟΡΑ**) και στη συνέχεια πατήστε για να διαμορφώσετε την επιλεγμένη κατηγορία.
3. Πιέστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στο στοιχείο που θέλετε να διαμορφώσετε.
4. Πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για αλλαγή σε μια διαφορετική κατηγορία.



Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω για να αυξήσετε/μειώσετε μια αριθμητική τιμή.

5. Πιέστε για να αποθηκεύσετε ή πιέστε για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που πραγματοποιήσατε.

Αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο

Κουμπιά ελέγχου βίντεο στο τηλεχειριστήριο

Κουμπί	Λειτουργία
	Πατήστε για να εμφανίσετε τις πληροφορίες του αρχείου ταινίας.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων αναπαραγωγής και παύσης.
	Πατήστε για να επιστρέψετε προς τα πίσω την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα επιστροφής σε x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ή στην κανονική ταχύτητα (x1)
	Πατήστε για να προωθήσετε προς τα εμπρός την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα προώθησης σε x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ή στην κανονική ταχύτητα (x1)
	Πατήστε για να διακόψετε την αναπαραγωγή.
	Πατήστε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της αναπαραγωγής βίντεο.
	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στο προηγούμενο αρχείο βίντεο.
	Πατήστε για να μεταβείτε στο επόμενο αρχείο βίντεο.
	Πατήστε για να απενεργοποιήσετε την έξοδο του ήχου.

Αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο

Για να αναπαράγετε ένα αρχείο βίντεο:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά / για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Movies (Ταινίες)** και στη συνέχεια πατήστε .



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / , επιλέξτε την πηγή του αρχείου βίντεο και πατήστε .



3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / για να εντοπίσετε την ταινία που θέλετε να αναπαράγετε. Πατήστε ή για να αναπαράγετε την ταινία. Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο Option (Επιλογή) για να επιλέξετε τα εφέ της ταινίας.

Αναπαραγωγή μουσικής

Κουμπά ελέγχου μουσικής στο τηλεχειριστήριο

Κουμπί	Λειτουργία
	Πατήστε για να εμφανίσετε τις πληροφορίες του αρχείου μουσικής.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων αναπαραγωγής και παύσης.
	Πατήστε για να επιστρέψετε προς τα πίσω την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα επιστροφής σε x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ή στην κανονική ταχύτητα (x1)
	Πατήστε για να προωθήσετε προς τα εμπρός την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα προώθησης σε x1.5, x2, x4, x8, x16, x32, ή στην κανονική ταχύτητα (x1)
	Πατήστε για να διακόψετε την αναπαραγωγή.
	Πατήστε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της αναπαραγωγής Μουσική.
	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στο προηγούμενο αρχείο μουσικής.
	Πατήστε για να μεταβείτε στο επόμενο αρχείο μουσικής.
	Πατήστε για να απενεργοποιήσετε την έξοδο του ήχου.

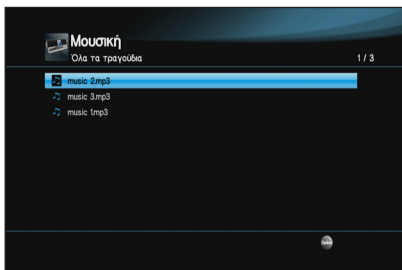
Αναπαραγωγή ενός αρχείου μουσικής

Για να αναπαράγετε ένα αρχείο μουσικής:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Music (Μουσική)** και στη συνέχεια πατήστε .



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / , επιλέξτε την πηγή του αρχείου μουσικής και πατήστε .



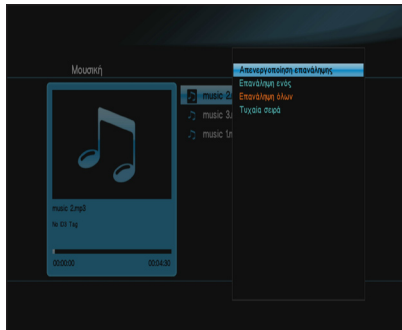
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / για να εντοπίσετε τη μουσική που θέλετε να ακούσετε. Πατήστε ή για να αναπαράγετε τη μουσική.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγωγής ήχου

Το μενού ρυθμίσεων αναπαραγωγής ήχου σας επιτρέπει τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ήχου όπως οι επιλογές **Repeat** (Επανάληψη) και **Shuffle Loop** (Συνεχής τυχαία αναπαραγωγή).

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις αναπαραγωγής ήχου:

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε  για να εκκινήσετε το μενού ρύθμισης της αναπαραγωγής ήχου.
- Πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να επιλέξετε οποιαδήποτε από αυτές τις επιλογές αναπαραγωγής: **Repeat Off** (Επανάληψη ανενεργή), **Repeat On** (Επανάληψη ενεργή), **Repeat All** (Επανάληψη όλων) και **Shuffle Loop** (Τυχαία επανάληψη). Πατήστε  για επιβεβαίωση της επιλογής.



Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ήχου από τη λειτουργία Εγκατάστασης:

- Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στο **Setup** (Εγκατάσταση) και στη συνέχεια πατήστε .
- Πλοηγηθείτε στην επιλογή **Audio ('Ηχος)**, στη συνέχεια πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να επιλέξετε από τις ακόλουθες ρυθμίσεις της λειτουργίας ήχου:
 - Νυχτερινή λειτουργία:** Κάντε αυτήν την επιλογή αν θέλετε να ακούσετε μουσική τη νύχτα χωρίς να ενοχλείτε άλλους ανθρώπους.
 - Έξοδος HDMI:** Κάντε αυτή την επιλογή αν η έξοδος ήχου προέρχεται από μια εξωτερική οθόνη υψηλής ευκρίνειας συνδεδεμένη στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD μέσω ενός καλωδίου HDMI.
 - Έξοδος S/PDIF:** Κάντε αυτή την επιλογή για το δέκτη ήχου S/PDIF.



Προβολή φωτογραφιών

Κουμπιά ελέγχου φωτογραφιών στο τηλεχειριστήριο

Κουμπί	Λειτουργία
	Πατήστε για να εμφανίσετε τις πληροφορίες του αρχείου φωτογραφίας.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων αναπαραγωγής και παύσης.
	Πατήστε για να επιστρέψετε προς τα πίσω την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα επιστροφής σε $x1.5$, $x2$, $x4$, $x8$, $x16$, $x32$, ή στην κανονική ταχύτητα ($x1$)
	Πατήστε για να προωθήσετε προς τα εμπρός την αναπαραγωγή. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα προώθησης σε $x1.5$, $x2$, $x4$, $x8$, $x16$, $x32$, ή στην κανονική ταχύτητα ($x1$)
	Πατήστε για να διακόψετε την αναπαραγωγή.
	Πατήστε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της αναπαραγωγής Μουσική.
	Πατήστε για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση του ήχου.
	Πατήστε για να επιστρέψετε στην προηγούμενη φωτογραφία.
	Πατήστε για να μεταβείτε στην επόμενη φωτογραφία.
	Πατήστε για να απενεργοποιήσετε την έξοδο του ήχου.

Προβολή φωτογραφιών

Για να προβάλλετε τις φωτογραφίες σας:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά / για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Photo (Φωτογραφίες)** και στη συνέχεια πατήστε .



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / , ή πλήκτρα αριστερά/δεξιά / , επιλέξτε την πηγή του αρχείου φωτογραφίας και πατήστε .
3. Εντοπίστε τη φωτογραφία που θέλετε να προβάλλετε.
3. Πιέστε για περιήγηση στις φωτογραφίες. Πατήστε για να προβάλλετε τις φωτογραφίες σε κατάσταση προβολής παρουσίασης.



Προβολή φωτογραφιών σε λειτουργία προβολής παρουσίασης

Για να προβάλλετε τις φωτογραφίες σε λειτουργία προβολής παρουσίασης:

1. Όταν η επιλεγμένη φωτογραφία προβάλλεται σε πλήρη οθόνη, πατήστε στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει η προβολή παρουσίασης. Οι φωτογραφίες στον ίδιο φάκελο πηγής θα προβάλλονται με τη σειρά.
2. Πατήστε για παύση της προβολής παρουσίασης.

Πατήστε ή για να επιστρέψετε στο φάκελο προέλευσης.

Ρύθμιση της συνοδευτικής μουσικής για την προβολή παρουσίασης

Για να ρυθμίσετε τη συνοδευτική μουσική για την προβολή παρουσίασης:

1. Πριν προβάλλετε τις φωτογραφίες, πηγαίνετε στην επιλογή **Music (Μουσική)** και αναπαράγετε πρώτα τα μουσικά αρχεία.
2. Πατήστε  για να επιστρέψετε στην Αρχική οθόνη και στη συνέχεια πηγαίνετε στην επιλογή **Photo (Φωτογραφία)** για να ξεκινήσετε την προβολή παρουσίασης. Η προβολή παρουσίασης αναπαράγεται με τη συνοδευτική μουσική.



Πατήστε  αντί για  όταν αναπαράγετε αρχεία μουσικής. Άλλιώς, η συνοδευτική μουσική δεν θα παίξει.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγωγής φωτογραφιών

Το μενού ρύθμισης αναπαραγωγής φωτογραφιών σάς επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις φωτογραφίας όπως περιστροφή φωτογραφίας, χρόνος προβολής παρουσίασης, εφεύ μετάβασης σε προβολή παρουσίασης, εφεύ 'Ken Burns', επιλογές επανάληψης και Συνεχόμενη τυχαία επανάληψη.

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις αναπαραγωγής φωτογραφιών:

1. Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε  για να εκκινήσετε το μενού ρύθμισης της αναπαραγωγής φωτογραφιών.
2. Πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να πλοηγηθείτε στη λειτουργία την οποία θέλετε να διαμορφώσετε. Πατήστε  για να εισαχθείτε στο υπομενού για επιβεβαίωση της επιλογής.
3. Πλοηγηθείτε στην επιλογή που επιθυμείτε, στη συνέχεια πατήστε  για αποθήκευση ή πατήστε  για ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που κάνατε.



Διαχείριση των αρχείων σας

Η Διαχείριση αρχείων προσφέρει διαχείριση της συσκευής και διαχείριση των αρχείων πολυμέσων γεγονός που σας επιτρέπει να αναζητήσετε αρχεία πολυμέσων σε σημεία όπως συσκευή **USB** και **Card Reader (Αναγνώστης καρτών)**.

Αντιγραφή αρχείων/φακέλων

Για να αντιγράψετε αρχεία/φακέλους:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά / για να πλοιηγηθείτε στο **File Manager (Διαχείριση αρχείων)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Εντοπίστε το αρχείο ή φάκελο που θέλετε να εισάγετε από οποιαδήποτε από τις παρακάτω πηγές: **USB**, **Card Reader (Αναγνώστης καρτών)**.
3. Πατήστε το πράσινο κουμπί (επεξεργασία) , και επιλέξτε **Copy (Αντιγραφή)**.
4. Πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω / για να επιλέξετε το φάκελο προορισμού ή τον προορισμό στον οποίο θέλετε να αντιγράψετε τα αρχεία/τους φακέλους.
5. Πατήστε για να επιβεβαιώσετε το φάκελο προορισμού ή τον προορισμό.
6. Περιμένετε για λίγο μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία και κάντε κλικ στο **OK**.

Αντιγραφή αρχείων/φακέλων

Για να αντιγράψετε αρχεία/φακέλους:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά / για να πλοιηγηθείτε στο **File Manager (Διαχείριση αρχείων)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Εντοπίστε το αρχείο ή φάκελο που θέλετε να εισάγετε από οποιαδήποτε από τις παρακάτω πηγές: **USB**, **Card Reader (Αναγνώστης καρτών)**.
3. Πατήστε το πράσινο κουμπί (επεξεργασία) , και επιλέξτε **Rename (Μετονομασία)**.
4. Για να πληκτρολογήσετε το νέο όνομα για το αρχείο ή το φάκελο, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πλοήγησης για να μετακινηθείτε στο εικονικό πληκτρολόγιο.
5. Όταν θα έχετε πληκτρολογήσει το νέο όνομα, πλοιηγηθείτε στο κουμπί **OK** στο εικονικό πληκτρολόγιο για να επιβεβαιώσετε το νέο όνομα του αρχείου ή φακέλου.

Κεφάλαιο 4

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στην ενότητα αυτή παρέχονται λύσεις σε μερικά συνήθη προβλήματα τα οποία ενδέχεται να αντιμετωπίσετε κατά την εγκατάσταση ή χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS. Τα προβλήματα αυτά απαιτούν απλή αντιμετώπιση την οποία μπορείτε να κάνετε μόνος σας. Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της ASUS αν αντιμετωπίζετε προβλήματα που δεν αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Εμφάνιση

ΕΡ1. Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων δεν λειτουργεί. Νομίζετε ότι το πρόβλημα μπορεί να οφείλεται στο μετασχηματιστή ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων.

- Ο μετασχηματιστής ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων πιθανά διαθέτει προστασία από υπερφόρτωση — αυτόματο κλείσιμο κατά τη διάρκεια συνθηκών υπερφόρτωσης όπως υπερβολικό ρεύμα, υπερβολική τάση και υπερβολική θερμοκρασία.
- Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων και περιμένετε μερικά λεπτά πριν συνδέσετε ξανά το μετασχηματιστή απευθείας στην πρίζα. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
- Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

ΕΡ2. Η οθόνη της τηλεόρασης είναι κενή και η λυχνία LED ένδειξης λειτουργίας της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων παραμενεί σβηστή.

- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων και η πρίζα ρεύματος είναι σε λειτουργική κατάσταση.
- Σιγουρευτείτε ότι το φίς του μετασχηματιστή ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων είναι στέρεα συνδεδεμένο στην πίσω πλευρά της συσκευής και στην πρίζα στον τοίχο.

ΕΡ3. Δεν βλέπω τον Οδηγό Εγκατάστασης όταν ενεργοποιώ τη συσκευή για πρώτη φορά. Η οθόνη της τηλεόρασης είναι κενή και η λυχνία LED ένδειξης λειτουργίας της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων είναι αναμμένη.

- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη.
- Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο AV/HDMI είναι σωστά συνδεδεμένο στους κατάλληλους ακροδέκτες τόσο στην τηλεόραση όσο και στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.

- Σιγουρευτείτε ότι η τηλεόρασή σας είναι ρυθμισμένη στην κατάλληλη πηγή βίντεο (AV IN ή HDMI). Μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης για να αλλάξετε πηγές βίντεο.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων και περιμένετε μερικά λεπτά πριν την ενεργοποιήσετε ξανά ή πιέστε το κουμπί επαναφοράς στην πίσω πλευρά.
- Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση HDMI της τηλεόρασης υποστηρίζει 720p, 1080i ή 1080p.
- Μετά την απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία απενεργοποίησης. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας απενεργοποίησης, μην πατάτε επανειλημμένα το τηλεχειριστήριο. Η μη κανονική απενεργοποίηση μπορεί να οδηγήσει στη δυσλειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων. Εάν παρουσιαστεί αυτή η κατάσταση στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων σας, συνδέστε ξανά το φορτιστή.

ΕΡ4. Η οθόνη της τηλεόρασης αναβοσβήνει και είναι θολή.

- Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο AV/HDMI είναι σωστά συνδεδεμένο στους κατάλληλους ακροδέκτες τόσο στην τηλεόραση όσο και στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
- Σιγουρευτείτε ότι η λυχνία LED ένδειξης λειτουργίας της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων είναι αναμμένη.
- Σιγουρευτείτε ότι οι ρυθμίσεις του συστήματος τηλεόρασης ταιριάζουν με αυτές που χρησιμοποιούνται στη χώρα σας.
- Σιγουρευτείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή ανάλυση βίντεο.

ΕΡ5. Δεν μπορώ να βρω τα αρχεία μουσικής, ταινιών ή φωτογραφιών.

- Σιγουρευτείτε ότι ο διακομιστής πολυμέσων (όπως η συσκευή αποθήκευσης USB) ή ο υπολογιστής σας είναι ενεργοποιημένα και ότι η συσκευή δεν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- Αν χρησιμοποιείτε ενσύρματο δίκτυο, επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων και σε έναν δρομολογητή του δικτύου. Ελέγξτε αν ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος.
- Ελέγξτε αν ο διακομιστής πολυμέσων (ο υπολογιστής σας) που χρησιμοποιείται μοιράζεται τη Συσκευή Αναπαραγωγής Πολυμέσων ως πελάτης και ότι τα αρχεία είναι επίσης κοινόχρηστα.
- Αν χρησιμοποιείτε στατικές διευθύνσεις IP, ελέγξτε αν η διεύθυνση IP βρίσκεται στο ίδιο εύρος με άλλες διευθύνσεις στο δίκτυο. Επαληθεύστε ότι η διεύθυνση δεν χρησιμοποιείται ήδη από άλλο H/Y ή συσκευή.
- Σιγουρευτείτε ότι τα κοινόχρηστα αρχεία χρησιμοποιούνται στην προστηρίζομενο φορμά αρχείου.

ΕΡ6. Συγκεκριμένα αρχεία δεν αναπαράγονται στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.

Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων ενδέχεται να μην υποστηρίζει το φορμά βίντεο ή ήχου που χρησιμοποιεί το αρχείο. Για πληροφορίες σχετικά με τα φορμά πολυμέσων που υποστηρίζει η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων, ανατρέξτε στη σύνοψη τεχνικών προδιαγραφών στο Κεφάλαιο 1.

ΕΡ7. Αναπαράγεται μόνο ένα αρχείο βίντεο/μουσικής/φωτογραφίας όταν το επιλέξω. Πώς μπορώ να αναπαράγω ολόκληρη τη λίστα;

Όταν επιλέξετε ένα αρχείο βίντεο/μουσικής/φωτογραφίας για αναπαραγωγή και πιέσετε το κουμπί OK στο τηλεχειριστήριο θα αναπαραχθεί μόνο το επιλεγμένο αρχείο ενώ αν πιέσετε το κουμπί PLAY/PAUSE (ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ/ΠΑΥΣΗ) θα αναπαραχθεί ολόκληρη η λίστα των αρχείων.

ΕΡ8. Οι λυχνίες LEDs στη θύρα Ethernet δεν αναβοσβήνουν και η ενσύρματη σύνδεση δεν λειτουργεί.

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα του καλωδίου LAN είναι σωστά συνδεδεμένο στη θύρα Ethernet στην πίσω πλευρά της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων.
- Αντικαταστήστε το καλώδιο τοπικού δικτύου (LAN).
- Συνδέστε ξανά το καλώδιο δικτύου LAN στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων για να διατηρήσετε ενεργή τη δικτυακή σύνδεση.

Ήχος

ΕΡ1. Δεν ακούγεται ήχος.

- Σιγουρευτείτε ότι η ένταση ήχου της μονάδας δεν είναι σε κατάσταση σίγασης.
- Πηγαίνετε στο **Setup (Εγκατάσταση) > Audio ('Ήχος)** και βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τη σωστή ρύθμιση Ψηφιακής Εξόδου.



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναπαραγωγής ήχου**.

- Αν παρακολουθείτε βίντεο το οποίο υποστηρίζει πολλά κανάλια ήχου, πιέστε επανηλλειμένα το πλήκτρο Γλώσσας στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί το κανάλι ήχου της επιλογής σας.

ΕΡ2. Δεν ακούω ήχο όταν αναπαράγω μουσικά αρχεία.

- Σιγουρευτείτε πως όλα τα καλώδια ήχου έχουν συνδεθεί σωστά.
- Αν τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα στην τηλεόρασή σας, η τηλεόραση πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για να αναπαράγετε μουσικά αρχεία.
- Αν τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα στο στερεοφωνικό σας, σιγουρευτείτε ότι το στερεοφωνικό είναι ενεργοποιημένο και ότι έχετε επιλέξει στη σωστή στερεοφωνική είσοδο. Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην επιλογή της σωστής πηγής ήχου, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με το στερεοφωνικό σας.

ΕΡ3. Μερικά από τα μουσικά αρχεία μου δεν εμφανίζονται.

Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων υποστηρίζει τα πιο συνηθισμένα μουσικά φορμά αρχείων. Ωστόσο, υπάρχει σχεδόν άπειρος αριθμός ταχυτήνων bit και ρυθμών δειγματοληψίας. Αν ένα αρχείο δεν εμφανίζεται στην οθόνη, είναι πιθανό να χρησιμοποιεί μη υποστηριζόμενη ταχύτητα bit ή ρυθμό δειγματοληψίας. Να χρησιμοποιείτε μόνο αρχεία με υποστηριζόμενα φορμά, ταχύτητες και ρυθμούς δειγματοληψίας.

Συσκευή αποθήκευσης USB

ΕΡ1. Δεν μπορώ να βρω τα αρχεία μουσικής, ταινιών ή φωτογραφιών.

- Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή αποθήκευσης USB [συσκευή USB τύπου flash/σκληρός δίσκος (HDD) USB] δεν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- Σιγουρευτείτε ότι τα αρχεία ανήκουν στα υποστηριζόμενα φορμά αρχείων.

ΕΡ2. Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων δεν αναγνωρίζει τη συσκευή αποθήκευσης USB.

Η συσκευή αποθήκευσης USB μπορεί να μην ανιχνεύεται λόγω προβλημάτων στο πρόγραμμα οδήγησης υλικού USB, λόγω του καλώδιου USB ή μεγαλύτερου χρόνου απόκρισης συστήματος. Συνδέστε ξανά τη συσκευή αποθήκευσης USB στη θύρα USB και αντικαταστήστε το καλώδιο USB με ένα καινούργιο.

Τηλεχειριστήριο

ΕΡ1. Το τηλεχειριστήριο της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων δεν λειτουργεί.

- Σιγουρευτείτε ότι οι μπαταρίες είναι σωστά συνδεδεμένες.
- Οι μπαταρίες μπορεί να έχουν εκφορτιστεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες.
- Οι ταινίες υψηλής ευκρίνειας με ροή μέσω του δικτύου ενδέχεται να μην αναπαραγονται καλά. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσετε κάποια προβλήματα με τη χρήση του τηλεχειριστήριου όπως καθυστέρηση και έλλειψη απόκρισης.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

ΕΡ1. Ποια έκδοση υλικολογισμικού έχω; Πώς μπορώ να την αναβαθμίσω;

- Ελέγχετε την έκδοση υλικολογισμικού πριν από τη διαδικασία αναβάθμισης. Αν το υλικολογισμικό είναι η τελευταία έκδοση, δεν χρειάζεται να το αναβαθμίσετε.
- Πηγαίνετε στο **Setup (Εγκατάσταση) > MISC (ΔΙΑΦΟΡΑ) > Version Info (Πληροφορίες έκδοσης)** για να βρείτε την έκδοση του υλικολογισμικού.

Αναβάθμιση μέσω διαδικτύου

1. Πηγαίνετε στο **Setup (Εγκατάσταση) > MISC (ΔΙΑΦΟΡΑ) > Online upgrade (Αναβάθμιση μέσω διαδικτύου)** για να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία αναβάθμισης του υλικολογισμικού μέσω Internet.



Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε σύνδεση στο Internet πριν από την αναβάθμιση του υλικολογισμικού μέσω Internet.

Αναβάθμιση USB

1. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο υποστήριξης της ASUS (Drivers and Download (Προγράμματα οδήγησης και λήψη)) για λήψη του πιο πρόσφατου υλικολογισμικού. <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us>
- Χρησιμοποιήστε μια μονάδα USB flash στην οποία έχετε φορτώσει το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό και ακολουθήστε τις οδηγίες (συνημμένο PDF) για τη διαδικασία ενημέρωσης.



- Αν δεν μπορείτε ακόμη να ενημερώσετε το υλικολογισμικό, κάντε επαναφορά του συστήματος και εκτελέστε ξανά τη διαδικασία ενημέρωσης.
- Το εγχειρίδιο ενημέρωσης υλικολογισμικού είναι διαθέσιμο σε αρχείο PDF (περιλαμβάνεται στον ενημερωμένο φάκελο υλικολογισμικού).
- Αν η συσκευή O!Play MINI PLUS έκλεισε ή αποσυνδέθηκε από το ρεύμα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης λογισμικού, η ενημέρωση θα αποτύχει. Αν η συσκευή O!Play MINI PLUS δεν ενεργοποιείται πρέπει να κάνετε επαναφορά της συσκευής. Αυτό θα επαναφέρει τη συσκευή πίσω στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Μπορείτε να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό σε αυτό το σημείο.

Ενσύρματες, Wi-Fi και Internet συνδέσεις

ΕΡ1. Δεν μπορώ να συνδέθω στο ασύρματο δίκτυο Wi-Fi.

- Σιγουρευτείτε ότι έχετε διαμορφώσει κατάλληλα τις ρυθμίσεις Wi-Fi.
- Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με το δρομολογητή για τις σωστές ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης.
- Το δίκτυο στο οποίο προσπαθείτε να αποκτήσετε πρόσβαση μπορεί να είναι προστατευμένο, ασφαλισμένο ή κρυπτογραφημένο.

Αν προσπαθείτε να συνδεθείτε σε ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN), επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις ασφαλείας και κρυπτογράφησης.

ΕΡ2. Όταν πραγματοποίησα αναζήτηση για δίκτυο Wi-Fi, βρήκα πολλά δίκτυα, μερικά εκ των οποίων είναι κρυπτογραφημένα. Πώς θα συνδεθώ σε ένα κρυπτογραφημένο δίκτυο;

Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου για το σωστό SSID (όνομα δικτύου) και κλειδί κρυπτογράφησης ή κωδικό πρόσβασης για το ασύρματο δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.

ΕΡ3. Ταινίες με ροή μέσω του δικτύου Wi-Fi δεν λειτουργούν καλά.

Πιθανές αιτίες μπορεί να είναι:

- Αργή σύνδεση ή υψηλή κυκλοφορία στο Internet.
- Παρεμβολές από πολλές πηγές όπως άλλα ασύρματα δίκτυα, συσκευές Bluetooth, ασύρματα τηλέφωνα ή ακόμη και από φούρνους μικροκυμάτων.

ΕΡ4. Δεν μπορώ να συνδεθώ στο ενσύρματο δίκτυο.

- Πρέπει να επιλέξετε είτε **DHCP IP (AUTO) [DHCP IP (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)]** ή **FIX IP (MANUAL) [FIX IP (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)]** ως τύπο εγκατάστασης. Αν επιλέξετε **DHCP IP (AUTO) [DHCP IP (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)]**, ο διακομιστής DHCP του δρομολογητή εκχωρεί αυτόματα μια διεύθυνση IP για τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
- Αν επιλέξετε **Manual setting (Fixed IP)** (Μη αυτόματη ρύθμιση (Σταθερή IP)), πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP, τη Μάσκα υποδικτύου και τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ενσύρματη σύνδεση.

ΕΡ5. Πώς θα κάνω κοινή χρήση των φακέλων στο δίκτυο;

Αν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση σε κοινόχρηστα δικτυακά αρχεία, σιγουρευτείτε ότι τα αρχεία αυτά βρίσκονται στο δίκτυο και είναι κοινόχρηστα. Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Κοινή χρήση αρχείων στο δίκτυο**.

ΕΡ6. Υπάρχει μεγάλη καθυστέρηση όταν παρακολουθώ ύνα διαδικτυακό ιστότοπο πολυμέσων.

- Η αργή σύνδεση ή η υψηλή κυκλοφορία στο Internet ενδέχεται να προκαλεί αυτό το πρόβλημα. Παρακολουθήστε τα διαδικτυακά πολυμέσα κατά τις ώρες μη-αιχμής.
- Μπορεί να διαθέτετε χρήση με χαμηλό εύρος ζώνης στο δίκτυο. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) για να ενημερωθείτε για το πώς μπορείτε να αυξήσετε το εύρος ζώνης για τη δικτυακή σας σύνδεση.

ΕΡ7. Γιατί υπάρχει δικτυακή καθυστέρηση όταν χρησιμοποιώ τις υπηρεσίες πολυμέσων όπως ραδιόφωνο μέσω Internet και τηλεοπτικοί σταθμοί;

Ανάλογα με την κατάσταση ροής ή τη σταθερότητα/κυκλοφορία στο δίκτυο, μπορεί να χρειαστεί να περιμένετε μερικά λεπτά για να χρησιμοποιήσετε τις υπηρεσίες πολυμέσων μέσω Internet.

ΕΡ8. Αν διαθέτω δίκτυο τομέα, μπορώ να χρησιμοποιήσω το O!Play MINI PLUS;

Το O!Play MINI PLUS δεν υποστηρίζει επίσημα ροή από διακομιστή τομέα ή από υπολογιστή συνδεδεμένου σε τομέα. Ενώ είναι πιθανό, η τεχνική μας υποστήριξη δεν θα είναι σε θέση να παρέχει βοήθεια σχετικά με αυτή τη διαμόρφωση. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του τομέα σας ή την Τεχνική Υποστήριξη της Microsoft για βοήθεια.

ΕΡ9. Μπορώ να αποκτήσω πρόσβαση σε άλλους διαδικτυακούς ιστότοπους πολυμέσων;

Όχι. Μπορείτε μόνο να αποκτήσετε πρόσβαση στις διαδικτυακές υπηρεσίες πολυμέσων που παρέχονται από τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων ASUS O!Play MINI PLUS. Υπογραμμίζεται ότι το περιεχόμενο ενημερώνεται και εμπλουτίζεται συνεχώς. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.

ΕΡ10. Μπορώ να συνδεθώ στο δίκτυο μέσω ενσύρματης και ασύρματης σύνδεσης ταυτόχρονα;

Όχι, δεν μπορείτε να συνδεθείτε στο δίκτυο μέσω ενσύρματης και ασύρματης σύνδεσης ταυτόχρονα.

Σφάλμα λειτουργίας/ενέργειας

ΕΡ1. Μια λειτουργία/ενέργεια απέτυχε στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων HD. Τι πρέπει να κάνω

- Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC από την πηγή τροφοδοσίας και στη συνέχεια συνδέστε τον ξανά.
- Με ένα αιχμηρό αντικείμενο, πατήστε το κουμπί επαναφοράς που βρίσκεται στην πίσω πλευρά.
- Αν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε το ίδιο πρόβλημα, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της ASUS.

Παραρτήματα

Ενημερώσεις

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/index.aspx>.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital device set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital device complies with Canadian ICES-003.

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.
You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.
(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.
Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Στοιχεία επικοινωνίας με την ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Διεύθυνση	5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Τηλέφωνο	+886-2-2894-3447
Φαξ	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Δικτυακός τόπος	www.asus.com.tw

Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο	+86-21-38429911
Υποστήριξη μέσω διαδικτύου	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

Διεύθυνση	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Τηλέφωνο	+1-510-739-3777
Φαξ	+1-510-608-4555
Δικτυακός τόπος	usa.asus.com

Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο	+1-812-282-2787
Υποστήριξη φαξ	+1-812-284-0883
Υποστήριξη μέσω διαδικτύου	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία & Αυστρία)

Διεύθυνση	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Φαξ	+49-2102-959911
Δικτυακός τόπος	www.asus.de
Επικοινωνία μέσω διαδικτύου	www.asus.de/sales

Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο ανταλλακτικών	+49-1805-010923*
Τηλέφωνο συστήματος	
/φορητών υπολογιστών/Eee/LCD	+49-1805-010920*
Υποστήριξη 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.