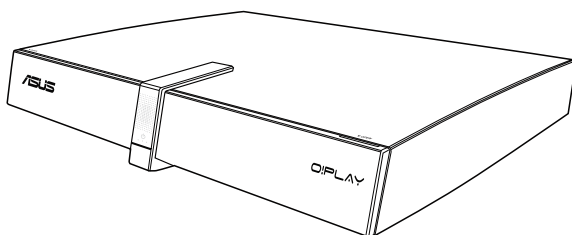




Smart TV Set Top Box O!PLAY TV PRO



Εγχειρίδιο Χρήστη

GK6903

Πρώτη έκδοση
Νοέμβριος 2011

Copyright © 2011 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").

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 Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ 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 ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠ'Ο ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠ'Ο ΒΛΑΒΗ Ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ Ή 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 ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Ή 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	vi
Προειδοποίηση ένδειξης CE	viii
Σήμανση CE για συσκευές χωρίς ασύρματο LAN/Bluetooth.....	viii
Σήμανση CE για συσκευές με ασύρματο LAN/Bluetooth	viii
Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες	viii
Πιστοποίηση και συμβατότητα	viii
Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την Dolby Digital.....	ix
Ενημέρωση περί της άδειας και αναγνώριση εμπορικού σήματος για την DTS 2.0+ Digital Out™	ix
Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήστη.....	ix
Οργάνωση του παρόντος εγχειριδίου	ix
Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό	x
Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες	x

Κεφάλαιο 1 Ξεκινώντας

Καλωσορίσατε.....	1-1
Σύνοψη τεχνικών χαρακτηριστικών.....	1-1
Περιεχόμενα συσκευασίας	1-3
Γνωρίστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO ..	1-4
Απαιτήσεις συστήματος.....	1-4
Μπροστινή πλευρά.....	1-4
Πίσω πλευρά	1-5
Απομακρυσμένος έλεγχος	1-6
Προετοιμασία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων	
O!Play TV PRO	1-10
Εγκατάσταση της μονάδας σκληρού δίσκου	1-10
Σύνδεση του μετασχηματιστή ρεύματος	1-12
Σύνδεση συσκευών στη συσκευή O! PLAY TV PRO	1-12
Ρύθμιση του O!PLAY TV PRO για ψηφιακή ροή	1-14
Εκκίνηση για πρώτη φορά.....	1-14

Κεφάλαιο 2 Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο	2-1
Ενσύρματη σύνδεση.....	2-1
Ασύρματη πρόσβαση σε αρχεία.....	2-3
Σύνδεση σε ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)	2-4
Διαμόρφωση των συσκευών-πελατών του δικτύου	2-4

Κοινή χρήση αρχείων μέσω του δικτύου	2-7
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP	2-7
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® Vista...	2-8
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® 7.....	2-10
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Mac X 10.5.xx...	2-12
Κοινή χρήση αρχείων σε λειτουργικό σύστημα Linux	2-13
 Κεφάλαιο 3 Χρήση της συσκευής O!PLAY TV PRO	
Η Αρχική οθόνη	3-1
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του O!PLAY TV PRO	3-2
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του συστήματος.....	3-2
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ήχου	3-3
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων των υπότιτλων.....	3-4
Διαμόρφωση της ψηφιακής τηλεόρασης και των ρυθμίσεων εγγραφής	3-4
Αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο	3-6
Κουμπιά ελέγχου βίντεο στο τηλεχειριστήριο	3-6
Αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο.....	3-7
Αναπαραγωγή μουσικής.....	3-8
Κουμπιά ελέγχου μουσικής στο τηλεχειριστήριο.....	3-8
Αναπαραγωγή ενός αρχείου μουσικής	3-9
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγωγής ήχου	3-9
Προβολή φωτογραφιών	3-10
Κουμπιά ελέγχου φωτογραφιών στο τηλεχειριστήριο.....	3-10
Προβολή φωτογραφιών.....	3-11
Προβολή φωτογραφιών σε λειτουργία προβολής παρουσίασης. 3-11	
Ρύθμιση της συνοδευτικής μουσικής για την προβολή παρουσίασης.....	3-11
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγωγής φωτογραφιών	3-12
Ροή πολυμέσων online	3-13
Ροή online από το Youtube Leanback.....	3-13
Ροή online από το Facebook	3-14
Ροή online από το Acetrax	3-14
Ροή online από το Dailymotion	3-15
Ροή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων	3-15
Εμφάνιση του οδηγού τηλεοπτικού προγράμματος	3-15

Άμεση εγγραφή ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος	3-16
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων τηλεοπτικού προγράμματος ...	3-16
Εμφάνιση εγγεγραμμένου τηλεοπτικού προγράμματος	3-17
Κοινοποίηση εγγεγραμμένου τηλεοπτικού προγράμματος στο Facebook και στο Youtube	3-17
Χρήση της Χρονικής μετατόπισης	3-18
Εγγραφή ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος μέσω της Χρονικής μετατόπισης.....	3-18
Αναπαραγωγή του εγγεγραμμένου μέσω Χρονικής μετατόπισης ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος	3-18
Διαχείριση των αρχείων σας.....	3-19
Αντιγραφή αρχείων/φακέλων	3-19
Αντιγραφή αρχείων/φακέλων	3-19
Χρήση του O!Direct	3-20
Εγκατάσταση του O!Direct.....	3-20
Ροή αρχείων πολυμέσων μέσω του O!Direct	3-20
Χρήση του O!MediaShare	3-21
Χρήση του AutoPlay.....	3-22
Χρήση του NAS.....	3-22
 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	A-1
GNU General Public License	A-2
Στοιχεία επικοινωνίας με την ASUS	A-8

Πληροφορίες ασφαλείας



Χρησιμοποιήστε μόνο ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή.



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



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



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



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



Σιγουρευτείτε για τη σύνδεση της συσκευής στη σωστή ονομαστική τάση εισόδου (12Vdc, 2A).



ΜΗΝ αποθέτετε τη συσκευή στο τέλος του κύκλου ζωής της στα απορρίμματα του δήμου της περιοχής σας. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη 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 ισόπλευρο τρίγωνο, είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένων επικίνδυνες 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 ισόπλευρο 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. Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
8. Μην εγκαθιστάτε κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, θερμάστρες, σόμπες ή άλλες συσκευές (μεταξύ των οποίων και ενισχυτές) που παράγουν θερμότητα.
9. Μην υποτιμάτε το σκοπό ασφαλείας της χρήσης πολωμένου φισ ή φισ με γείωση. Το πολωμένο φισ έχει δύο απολήξεις με τη μια πιο πλατιά από την άλλη. Το φισ με γείωση έχει δύο απολήξεις και ένα τρίτο κλάδο γείωσης. Η πλατιά απόληξη ή ο τρίτος κλάδος παρέχονται για τη δική σας ασφάλεια. Όταν το παρεχόμενο φισ 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 φισ, στις πρίζες και στο σημείο από όπου εξέρχεται 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 αμαξιδίου/συσκευής ώστε να αποφύγετε τραυματισμό λόγω πτώσης.
13. Αποσυνδέετε 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 φισ, έχει πέσει υγρό ή άλλα αντικείμενα μέσα στη συσκευή ή έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει υποστεί πτώση.



Προειδοποίηση ένδειξης CE



Σήμανση CE για συσκευές χωρίς ασύρματο LAN/Bluetooth

Η έκδοση που παραδίδεται με αυτή τη συσκευή είναι συμβατή με τις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 2004/108/ΕC “Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα” και 2006/95/ΕC “Οδηγίας χαμηλής τάσης”.



Σήμανση CE για συσκευές με ασύρματο LAN/Bluetooth

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 1999/5/ΕC του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 9ης Μαρτίου 1999 που διέπει τον Ραδιοεξοπλισμό και εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών και την αμοιβαία αναγνώριση συμβατότητας.

Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες

Β. Αμερική	2.412-2.462 GHz	Ch01 έως Ch11
Ιαπωνία	2.412-2.484 GHz	Ch01 έως Ch14
Ευρώπη ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 έως Ch13

Η συσκευή αυτή μπορεί να λειτουργήσει σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ. Μερικές περιοχές της Γαλλίας διαθέτουν περιορισμένη ζώνη συχνοτήτων. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Πιστοποίηση και συμβατότητα



CCAI10LP0130T8





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 εκδοθείσες 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 O! PLAY TV PRO.
- **Κεφάλαιο 2: Σύνδεση σε δίκτυο**
Παρέχει πληροφορίες για τη σύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO σε οικιακό ή τοπικό δίκτυο (LAN).
- **Κεφάλαιο 3: Χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO**
Παρέχει πληροφορίες για τη χρήση της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO.
- **Κεφάλαιο 4: Αντιμετώπιση προβλημάτων**
Παρέχει λύσεις σε συχνές ερωτήσεις σχετικά με τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO.

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό

Για να σιγουρευτείτε για την σωστή εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών, σημειώστε τα ακόλουθα σύμβολα τα οποία χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο τον οδηγό χρήστη.



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 TV PRO!

Το ASUS O!PLAY TV PRO σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε ροή ψηφιακού ήχου/βίντεο (DVB-T) στην τηλεόρασή σας, να προβάλλετε και να εγγράφετε οδηγούς τηλεοπτικών προγραμμάτων, να μοιράζεστε τα εγγεγραμμένα τηλεοπτικά προγράμματα και αρχεία πολυμέσων σε τοποθεσίες όπως το Facebook και το Youtube, να αποκτάτε πρόσβαση σε δημοφιλείς διαδικτυακές τοποθεσίες και να απολαμβάνετε αρχεία ψηφιακών μέσων από εξωτερικές συσκευές/σκληρούς δίσκους αποθήκευσης USB ή κάρτες μνήμης στην τηλεόρασή σας ή στο σύστημα ψυχαγωγίας που διαθέτετε.

Σύνοψη τεχνικών χαρακτηριστικών

Πρότυπο ασύρματης επικοινωνίας	WiFi 802.11b/g/n
Υποστηριζόμενες μορφές βίντεο	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB, XVID
Υποστηριζόμενες επεκτάσεις αρχείων βίντεο	.mp4, .mov, .avi, .asf, .wmv, .flv, .mkv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob, .mts, .iso, .trp, M1V, M2V, M4V
Υποστηριζόμενες μορφές ήχου	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3m, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag, MP2, APE, MS-ADPCM/LC-AAC/HE-ACC/COOK/RA-Lossless
Υποστηριζόμενες 3D μορφές βίντεο	H.264 MVC (.ts, .m2ts, BD iso)
Υποστηριζόμενες μορφές εικόνας	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Υποστηριζόμενες μορφές υποτίτλων	.srt, .sub, .smi, .idx+sub, .ssa, .ass
Συστήματα αρχείων	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
Σύστημα τηλεόρασης	Ψηφιακή τηλεόραση: DVB-T
Φατνίο σκληρού δίσκου	3.5" (1/2/3 TB)
Ποιότητα εγγραφής	HDD (Εγγραφή 3TB, TS)

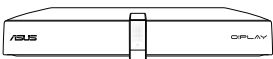

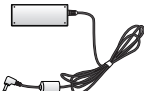

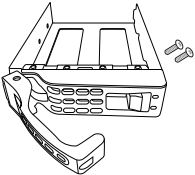
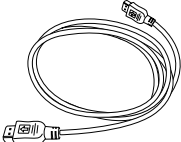



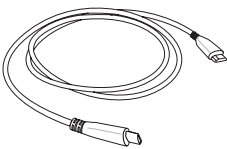


(συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Θύρες εισόδου/εξόδου	1 x Κουμπί λειτουργίας
	1 x Είσοδος τροφοδοσίας (DC)
	1 x Θύρα USB 3.0
	2 x Θύρα USB 2.0
	1 x Θύρα USB 3.0 (Σύνδεση με Η/Υ)
	1 x Θύρα LAN Gigabit (1000Mbps)
	1 x Θύρα HDMI (HDMI 1.4)
	1 x Component (Y.Pb.Pr) port
	1 x Αναλογική έξοδος βίντεο
	1 x Αναλογική έξοδος ήχου
	1 x Θύρα εξόδου ψηφιακού ήχου (ΟΠΤΙΚΟ)
	1 x Θύρα εξόδου ψηφιακού ήχου (ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΉ)
	1 x SD/MMC/MS/xD υποδοχή κάρτας combo (4 σε 1)
	Είσοδος RF: Είσοδος κεραίας (Θύρα καλωδίου βρόγχου)
	Έξοδος RF: Έξοδος κεραίας
Διαστάσεις	Π x Β x Υ: 30cm x 24.3cm x 4cm
	Βάρος: 1100 g (συμπεριλαμβάνεται το φατνίο σκληρού δίσκου)
Κατανάλωση ισχύος	12V, 3A
Θερμοκρασία λειτουργίας	5°C (41°F) ~ 35°C (95°F)



Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Περιεχόμενα συσκευασίας

		
ASUS O!PLAY TV PRO Smart TV Set Top Box	Καλώδιο τροφοδοσίας	Μετασχηματιστής ρεύματος AC
		
Τηλεχειριστήριο με δύο μπαταρίες AAA	Φατνίο υποδοχής σκληρού δίσκου (HDD) και βίδες	Καλώδιο USB 3.0
		
Καλώδιο κεραίας (DTV) (Προαιρετικό)*	Καλώδιο Composite AV (ήχος-βίντεο)	Καλώδιο βρόγχου (DTV)
		
Καλώδιο HDMI (Προαιρετικό)*	CD Υποστήριξης (Εγχειρίδιο χρήστη/βοηθητικά προγράμματα)	Οδηγός Γρήγορης Έναρξης



*Μερικά από τα στοιχεία ενδέχεται να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή.

Γνωρίστε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO

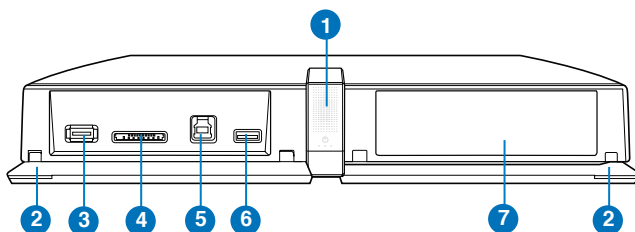
Απαιτήσεις συστήματος

- 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)
- Καλώδιο RJ-45 για σύνδεση σε οικιακό δίκτο ή δίκτυο γραφείου (Προαιρετικό)
- Σύνδεση Wi-Fi (Προαιρετικό)



- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI για να συνδέσετε τη συσκευή O! PLAY TV PRO σε HDTV ή σε μια οθόνη HDMI.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο composite AV για να συνδέσετε τη συσκευή O! PLAY TV PRO σε μια κανονική τηλεόραση.

Μπροστινή πλευρά



Λυχνία ένδειξης και κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το O!PLAY TV PRO. Εμφανίζει επίσης και την κατάσταση του O!PLAY TV PRO.

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

2 Μπροστινό κάλυμμα

Πιέστε για να ανοίξετε το μπροστινό κάλυμμα.

3 Θύρα USB 2.0

Συνδέστε σε αυτή τη θύρα μια συσκευή USB 2.0.

- 4 Υποδοχή κάρτας combo SD/MMC/MS/xD**
Εισάγετε σε αυτή τη θύρα μια κάρτα SD/MMC/MS/xD.

- 5 Σύνδεση USB 3.0 με H/Y**
Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο USB 3.0 για να συνδέσετε το O!PLAY TV PRO στον υπολογιστή σας. Όταν έχετε εγκαταστήσει μια μονάδα σκληρού δίσκου (HDD), το O!PLAY TV PRO λειτουργεί σαν φορητή μονάδα σκληρού δίσκου.

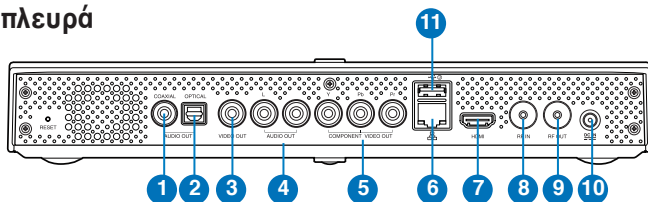
- 6 Θύρα USB 3.0**
Συνδέστε σε αυτή τη θύρα μια συσκευή USB 3.0/USB 2.0.

- 7 Φατνίο σκληρού δίσκου**
Πατήστε το κουμπί για να ξεκλειδώσετε το φατνίο σκληρού δίσκου και να εγκαταστήσετε μια μονάδα σκληρού δίσκου 3.5".



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Εγκατάσταση μονάδας σκληρού δίσκου.

Πίσω πλευρά



- 1 Έξοδος ψηφιακού ήχου (ΟΜΟΑΞΟΝΙΚ'Ο)**
Εισάγετε σε αυτή τη θύρα ένα ομοαξονικό καλώδιο για σύνδεση σε εξωτερικό ηχητικό σύστημα Hi-Fi.
- 2 Έξοδος ψηφιακού ήχου (ΟΠΤΙΚΟ)**
Εισάγετε σε αυτή τη θύρα ένα οπτικό καλώδιο για σύνδεση σε εξωτερικό ηχητικό σύστημα Hi-Fi.
- 3 Αναλογική έξοδος βίντεο**
Εισάγετε ένα καλώδιο composite βίντεο για να συνδέσετε σε μια τηλεόραση ή σε άλλη συσκευή ήχου/βίντεο.
- 4 Αναλογική έξοδος ήχου**
Εισάγετε τους ακροδέκτες του καλωδίου ήχου για σύνδεση σε τηλεόραση ή άλλη συσκευή ήχου.
- 5 Έξοδος Component**
Εισάγετε ένα καλώδιο βίντεο YPbPr για σύνδεση σε τηλεόραση ή σε οθόνη.
- 6 Θύρα LAN**
Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω διανομέα (hub) δικτύου.
- 7 Θύρα HDMI**
Εισάγετε σε αυτή τη θύρα ένα καλώδιο HDMI για σύνδεση σε συσκευή με διασύνδεση HDMI.
- 8 Θύρα εισόδου RF (Είσοδος κεραίας DVB-T)**
Συνδέστε στη θύρα αυτή το παρεχόμενο καλώδιο κεραίας.



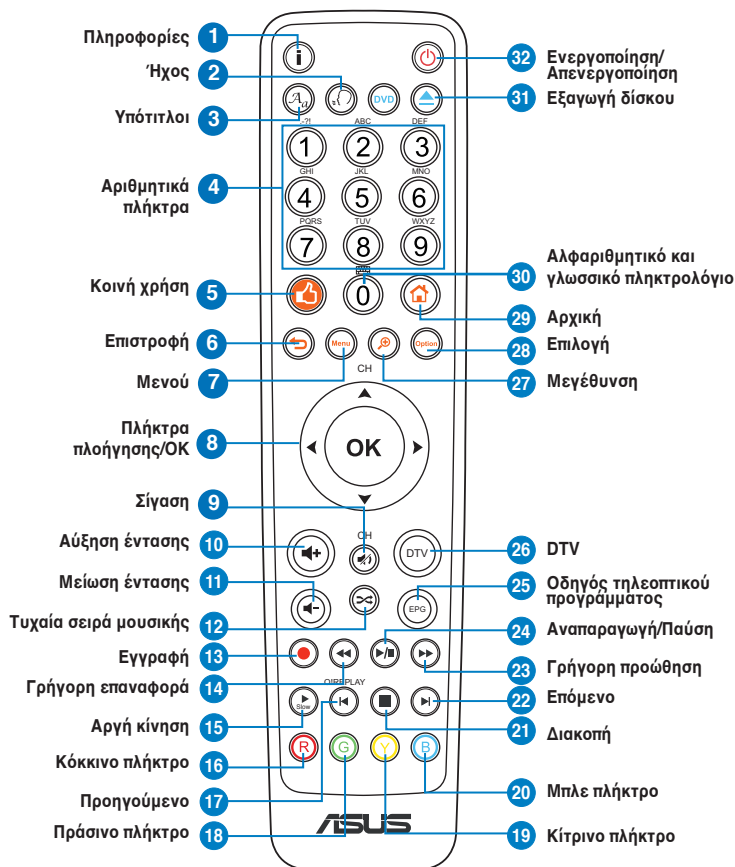
Αν χρησιμοποιείτε το καλώδιο βρόγχου, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα και το καλώδιο κεραίας.














- 9 Θύρα εξόδου RF (Έξοδος κεραίας DVB-T)**
Συνδέστε σε αυτή τη θύρα το ένα άκρο του παρεχόμενου καλωδίου βρόγχου και το άλλο άκρο στη θύρα εισόδου RF στην τηλεόρασή σας.
- 10 Είσοδος τροφοδοσίας ισχύος (DC-In)**
Συνδέστε στη θύρα αυτή το μετασχηματιστή ισχύος.
- 11 Θύρα USB 2.0**
Συνδέστε σε αυτή τη θύρα μια συσκευή USB 2.0.

Απομακρυσμένος έλεγχος



Χρησιμοποιήστε το τηλεχειρίστηριο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων O! PLAY TV PRO, να περιηγηθείτε στα μενού και να επιλέξετε τα αρχεία πολυμέσων που θέλετε να αναπαραγάγετε, να δείτε ή να ακούσετε.



1		Πληροφορίες Πατήστε για να εμφανίσετε πληροφορίες για την ταινία, το βίντεο, τη μουσική, ή το ψηφιακό τηλεοπτικό κανάλι και τη γραμμή χρονικής μετατόπισης εγγραφής.
2		Ήχος Πατήστε για να επιλέξετε ένα ηχητικό κομμάτι αρχείου σε HDD/USB/ODD.
3		Υπότιτλοι Πατήστε για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις υπότιτλων όπως θέση, μέγεθος, χρόνος, γλώσσα και χρώμα.
4		Αριθμητικά πλήκτρα Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για πρόσβαση στο τηλεοπτικό κανάλι που επιθυμείτε.
5		Κοινή χρήση Πατήστε για να μοιραστείτε φωτογραφίες, αρχεία μουσικής, βίντεο και εγγεγραμμένο περιεχόμενο πολυμέσων στο Facebook ή στο Youtube.
6		Επιστροφή Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
7		Μενού Πατήστε για να εμφανιστεί το μενού
Πλήκτρα πλοήγησης/OK		
8		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.
		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.
		Πιέστε το πλήκτρο OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
9		Σίγαση Πατήστε για να απενεργοποιήσετε την έξοδο του ήχου.
10		Αύξηση έντασης Αυξάνει την ένταση του ήχου.

11		Μείωση έντασης Μειώνει την ένταση του ήχου.
12		Τυχαία σειρά μουσικής Πιέστε για να ομαδοποιήσετε όλα τα μουσικά σας αρχεία στη συσκευή αποθήκευσης και στη συνέχεια να αναπαραγάγετε τα μουσικά αρχεία με τυχαία σειρά.
13		Εγγραφή Πατήστε για εγγραφή ενός τηλεοπτικού προγράμματος.
14		Γρήγορη επαναφορά Πιέστε για να επιστρέψετε προς τα πίσω την αναπαραγωγή.
15		Αργή κίνηση Πατήστε για να αναπαραγάγετε την τρέχουσα ταινία σε αργή κίνηση. Πατήστε  για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή.
16		Κόκκινο πλήκτρο Αυτό είναι λειτουργικό πλήκτρο.
17		Προηγούμενο Επιστρέφει στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
18		Πράσινο πλήκτρο Αυτό είναι λειτουργικό πλήκτρο.
19		Κίτρινο πλήκτρο Αυτό είναι λειτουργικό πλήκτρο.
20		Μπλε πλήκτρο Αυτό είναι λειτουργικό πλήκτρο.
21		Διακοπή Τερματίζει την αναπαραγωγή.
22		Επόμενο Για μετάβαση στο επόμενο αρχείο πολυμέσων.
23		Προώθηση Πιέστε για να προωθήσετε προς τα εμπρός την αναπαραγωγή.
24		Παύση/Αναπαραγωγή Εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων αναπαραγωγής και παύσης.

25		Οδηγός τηλεοπτικού προγράμματος Πατήστε για να εμφανιστεί ο ηλεκτρονικός οδηγός τηλεοπτικού προγράμματος.
26		DTV Πατήστε για εκκίνηση της λειτουργίας DTV.
27		Μεγέθυνση Για μεγέθυνση της οθόνης.
28		Επιλογή Πατήστε για εμφάνιση και επιλογή από το υπο-μενού μιας λειτουργίας.
29		Αρχική Πατήστε για να επιστρέψετε στο Αρχικό μενού.
30		Αλφαριθμητικό και γλωσσικό πληκτρολόγιο Πατήστε για να αλλάξετε τη γλώσσα του εικονικού πληκτρολογίου.
31		Εξαγωγή δίσκου Πατήστε για εξαγωγή του δίσκου στην εξωτερική οπτική μονάδα δίσκου.
32		Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του O!PLAY TV PRO

Προετοιμασία της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων O!Play TV PRO



Αν χρειαστείτε επισκευή στα πλαίσια της εγγύησης για τη συσκευή O! PLAY TV PRO, σιγουρευτείτε ότι θα την επιστρέψετε στην αρχική της συσκευασία η οποία θα παρέχει καλύτερη προστασία για το προϊόν σας κατά τη μεταφορά. Η εγγύηση ενδέχεται να ακυρωθεί αν το προϊόν πάθει βλάβη λόγω κακής συσκευασίας. Η ASUS δεν προτίθεται να αποζημιώσει ή να αντικαταστήσει οποιοδήποτε στοιχείο πάθει βλάβη λόγω κακής συσκευασίας.

Εγκατάσταση της μονάδας σκληρού δίσκου

Μπορείτε να εγκαταστήσετε μια μονάδα σκληρού δίσκου 3,5" στη συσκευή O! PLAY TV PRO.



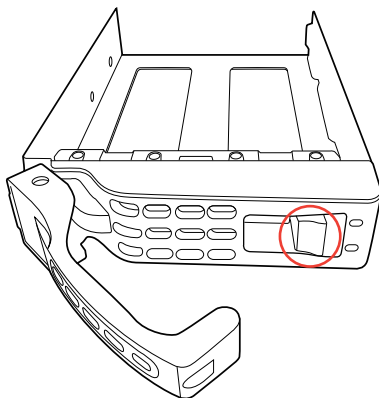
- Η μονάδα σκληρού δίσκου πωλείται ξεχωριστά.
- Αν εγκαταστήσετε μια νέα μονάδα σκληρού δίσκου στη συσκευή O! PLAY TV PRO, θα εμφανιστεί μια οθόνη προειδοποίησης, η οποία θα σας υπενθυμίσει να διαμορφώσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης. Κάθε φορά που συμβαίνει μη ομαλό κλείσιμο αυτό έχει ως αποτέλεσμα το μεγαλύτερο χρόνο εκκίνησης και εκτενέστερο έλεγχο του δίσκου κατά την επόμενη επανεκκίνηση. Η διαδικασία ελέγχου μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά ανάλογα με τη χωρητικότητα του σκληρού δίσκου.
- Αν θέλετε να διαγράψετε όλα τα δεδομένα στο χρησιμοποιούμενο σκληρό δίσκο, πηγαίνετε στο **Setup (Εγκατάσταση) > System (Σύστημα)** και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **HDD Format (Διαμόρφωση HDD)**.
- Εάν θέλετε να κάνετε νέα σάρωση του σκληρού σας δίσκου, εκτελέστε ένα από τα παρακάτω βήματα:
 - Μεταβείτε στο **Setup (Ρυθμίσεις) > System (Σύστημα) > Scan Storage (Σάρωση αποθήκευσης) > Auto Scan (Αυτόματη σάρωση)** και κάντε κλικ στο **on (Ενεργοποίηση)**.
 - Μεταβείτε στο **Setup (Ρυθμίσεις) > System (Σύστημα) > Scan Storage action (Ενέργεια σάρωσης αποθήκευσης)** και κάντε κλικ στο **rescan storage (Νέα σάρωση αποθήκευσης)**.
- Η ASUS δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη/δυσλειτουργία η οποία προκαλείται από μη σωστή εγκατάσταση της μονάδας σκληρού δίσκου.
- Η ASUS δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για πιθανή απώλεια ή επαναφορά δεδομένων.



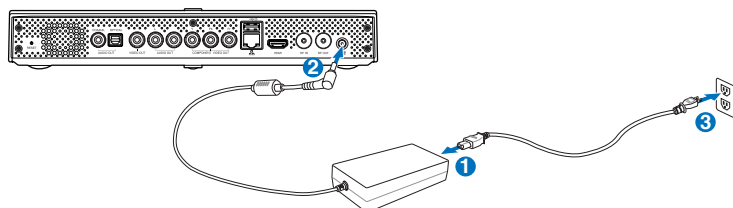
- Σε καμία περίπτωση μην εξασκείτε υπερβολική δύναμη για να ωθήσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου μέσα στο φατνίο. Αν η εγκατάσταση δεν προχωρεί εύκολα, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη θύρα εισόδου SATA.
- Λαμβάνετε εφεδρικά αντίγραφα όλων των σημαντικών αρχείων ή φακέλων για να αποφεύγετε πιθανή απώλεια δεδομένων λόγω κατάρρευσης του δίσκου.
- Να είστε προσεκτικοί με την υψηλή θερμοκρασία που αναπτύσσεται κατά τη διάρκεια της χρήσης της μονάδας σκληρού δίσκου για μεγάλη χρονική διάρκεια.

Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου:

1. Πατήστε τη διάταξη ασφάλισης του φατνίου σκληρού δίσκου για να το απασφαλίσετε.
2. Εγκαταστήστε τη μονάδα σκληρού δίσκου στο φατνίο και ασφαλίστε την με δύο βίδες και στις δύο πλευρές.
3. Εγκαταστήστε το φατνίο της μονάδας σκληρού δίσκου στην υποδοχή σκληρού δίσκου στη μπροστινή πλευρά του O!PLAY TV PRO.
4. Πιέστε προς τα πίσω τη διάταξη ασφάλισης για να ασφαλίσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου στη θέση της.



Σύνδεση του μετασχηματιστή ρεύματος



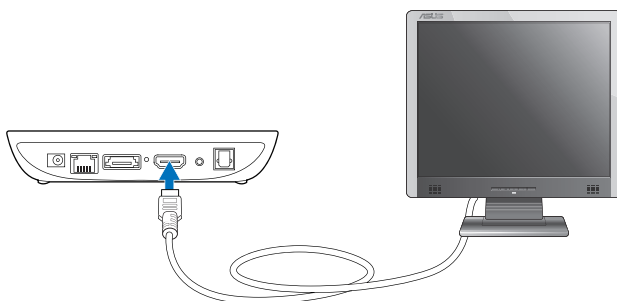
Για να συνδέσετε το μετασχηματιστή ρεύματος:

1. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC στην υποδοχή εισόδου DC στην πίσω πλευρά της συσκευής O! PLAY TV PRO.
2. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC σε μια πρίζα ρεύματος.

Σύνδεση συσκευών στη συσκευή O! PLAY TV PRO

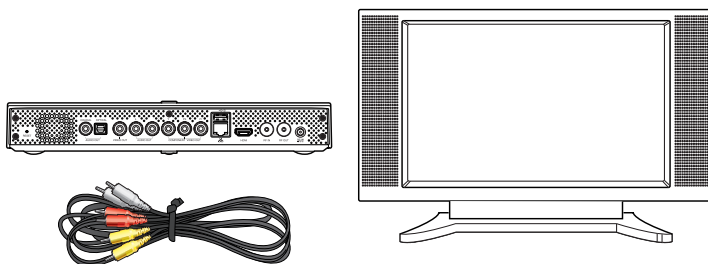
Για να συνδέσετε συσκευές στη συσκευή O! PLAY TV PRO:

1. Κάντε ένα από τα ακόλουθα για να συνδέσετε μια οθόνη στη συσκευή O! PLAY TV PRO:
 - Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI για να συνδέσετε τη συσκευή O! PLAY TV PRO σε μια HDTV ή σε μια οθόνη HDMI.



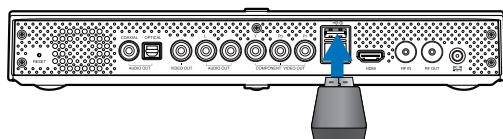
Ανάλογα με την περιοχή, στη συσκευασία της συσκευής O! PLAY TV PRO μπορεί να περιλαμβάνεται ένα καλώδιο HDMI.

- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο composite AV για να συνδέσετε τη συσκευή O! PLAY TV PRO σε μια κανονική τηλεόραση.



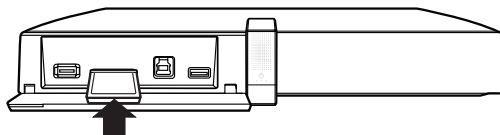
Ανάλογα με την περιοχή, στη συσκευασία του O!PLAY TV PRO μπορεί να συμπεριλαμβάνεται ένα καλώδιο composite AV.

2. Κάντε ένα από τα ακόλουθα για να συνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης ή μια κάρτα μνήμης στη συσκευή O! PLAY TV PRO:
 - Εισάγετε μια συσκευή αποθήκευσης USB/eSATA όπως φορητή μονάδα σκληρού δίσκου ή συσκευή USB τύπου flash στη θύρα USB ή στη θύρα combo USB/eSATA στην αριστερή πλευρά της συσκευής O! PLAY TV PRO.



Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε μια μονάδα σκληρού δίσκου στο φατνίο σκληρού δίσκου. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Εγκατάσταση μονάδας σκληρού δίσκου.

- Εισάγετε μια κάρτα μνήμης όπως SD/MMC/MS/xD στην κατάλληλη υποδοχή κάρτας στη δεξιά πλευρά της συσκευής O! PLAY TV PRO.



3. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο ήχου για να συνδέσετε το ηχητικό σας σύστημα στο O!PLAY TV PRO.

Ρύθμιση του O!PLAY TV PRO για ψηφιακή ροή

Το O!PLAY TV PRO σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε ροή ψηφιακού ήχου/βίντεο υψηλής ευκρίνειας (DVB-T) από την τηλεόρασή σας σε μορφή .mpeg.



Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψηφιακής ροής του O!PLAY TV PRO, ελέγξτε με τον οργανισμό τηλεπικοινωνιών της χώρας σας ή τους τοπικούς τηλεοπτικούς σταθμούς αν τα σήματα DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial) είναι διαθέσιμα στη χώρα ή στην περιοχή σας.

Για να ρυθμίσετε το O!PLAY TV PRO για ψηφιακή ροή:

1. Συνδέστε ένα καλώδιο HDMI στην τηλεόραση HDTV ή ένα καλώδιο composite AV στην κανονική σας τηλεόραση.
2. Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας στη θύρα εισόδου RF (Κεραία) του O!PLAY TV PRO
3. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου βρόγχου στη θύρα εξόδου RF (Κεραία) του O!PLAY TV PRO και το άλλο άκρο στη θύρα εισόδου RF (Κεραία) της τηλεόρασης HDTV ή της κανονικής σας τηλεόρασης.



- Ανάλογα με την περιοχή, στη συσκευασία του O!PLAY TV PRO ενδέχεται να περιλαμβάνεται ένα καλώδιο κεραίας ή ένα καλώδιο βρόγχου.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη ροή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων, ανατρέξτε στην ενότητα **Ροή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων στο Κεφάλαιο 3.**

Εκκίνηση για πρώτη φορά

Όταν εκκινείτε τη συσκευή O! PLAY TV PRO για πρώτη φορά, εμφανίζεται μια σειρά οθονών για να σας καθοδηγήσει στη διαμόρφωση των βασικών ρυθμίσεων της συσκευής O! PLAY TV PRO.

Για να ξεκινήσετε την πρώτη φορά:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή O! PLAY TV PRO 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 πλοήγηση στην οθόνη.

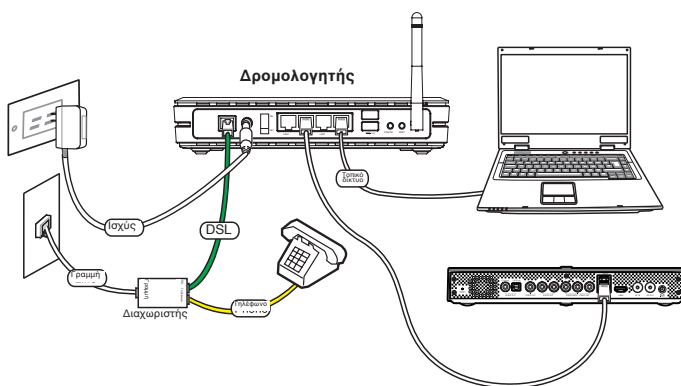
Κεφάλαιο 2

Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο

Ενσύρματη σύνδεση

Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο RJ-45 για να συνδέσετε τη συσκευή O! PLAY TV PRO σε ένα οικιακό δίκτυο ή δίκτυο γραφείου.



Για να συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυό σας:

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου RJ-45 στη θύρα LAN στην πίσω πλευρά της συσκευής O! PLAY TV PRO και το άλλο άκρο στη θύρα LAN στο δρομολογητή.
2. Συνδέστε τον υπολογιστή σας και τις άλλες αναγκαίες συσκευές στο δρομολογητή.






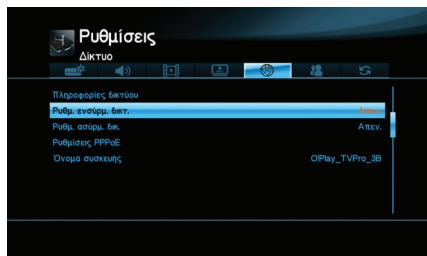
Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με το δρομολογητή σας.


3. Συνδέστε όλες τις αναγκαίες συσκευές στη συσκευή O! PLAY TV PRO.







Για περισσότερα στοιχεία, ανατρέξτε στην ενότητα **Σύνδεση συσκευών στη συσκευή O! PLAY TV PRO** 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 είτε **DHCP IP (AUTO) (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)** ή **FIX IP (MANUAL) [ΣΤΑΘΕΡΟ IP (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)]** ως τύπο εγκατάστασης:
- Αν επιλέξετε **DHCP IP (AUTO) (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)**, ο διακομιστής DHCP εκχωρεί αυτόματα μια διεύθυνση IP για τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.
 - Αν επιλέξετε **FIX IP (MANUAL) [ΣΤΑΘΕΡΟ IP (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)]**, στη συνέχεια πληκτρολογήστε το **IP address (Διεύθυνση IP)** και το **Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου)**.



- 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 FIX IP (ΣΤΑΘΕΡΟ 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.
- Αν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στο δίκτυο στον εργασιακό σας χώρο επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.
- 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 πολυμέσων στο δίκτυο** σε αυτό το κεφάλαιο.

7. Στο μήνυμα επιβεβαίωσης, επιλέξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση ή **CANCEL (ΑΚΥΡΟ)** για να απορρίψετε τη ρύθμιση.
8. 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 δικτύου** 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 O! PLAY TV PRO)



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 πιέστε . Η συσκευή O! PLAY TV PRO 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 O! PLAY TV PRO 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 O! PLAY TV PRO 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 O! PLAY TV PRO.
2. Ακολουθήστε από τις παρακάτω οδηγίες αυτές που αντιστοιχούν στο λειτουργικό σύστημα που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας.

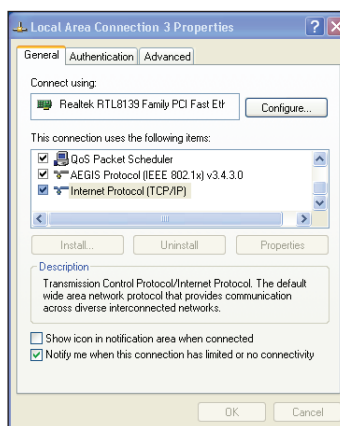


Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις IP:

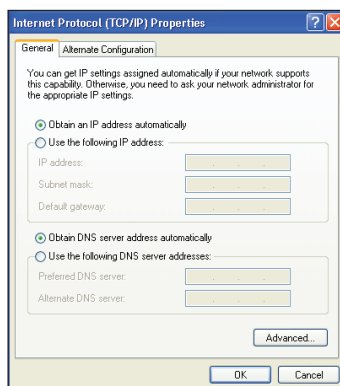
- Διεύθυνση IP: 192.168.0.xxx (για ενσύρματο υπολογιστή) ή 192.168.59.xxx (για ασύρματο υπολογιστή)
Το xxx μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός από 2 έως 254.
Σιγουρευτείτε ότι η διεύθυνση IP δεν χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή.
- Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0 (ίδια με τη συσκευή O! PLAY TV PRO)

Λειτουργικό σύστημα Windows® XP

1. Κάντε κλικ στο **Start** ('Εναρξη') > **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).

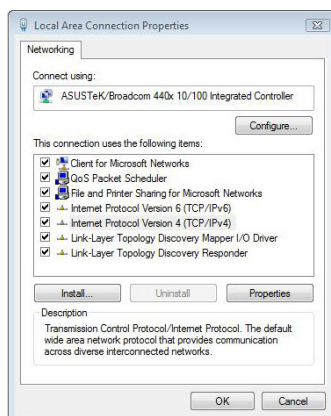


3. Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP) αν θέλετε να εκχωρούνται αυτόματα οι ρυθμίσεις IP.
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

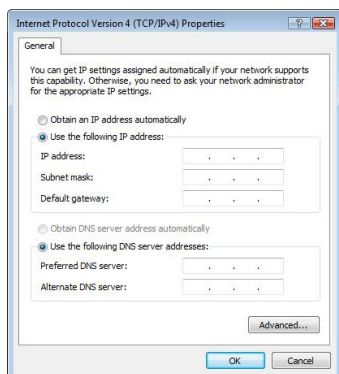


Λειτουργικό σύστημα Windows® Vista

1. Κάντε κλικ στο **Start** ('Εναρξη') > **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).

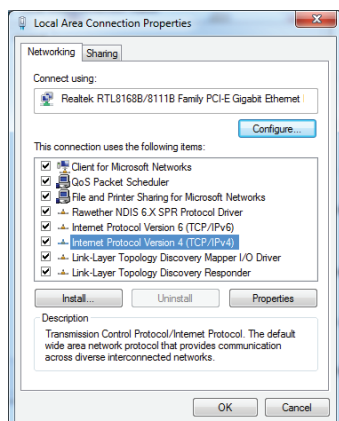


- Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP) αν θέλετε να εκχωρούνται αυτόματα οι ρυθμίσεις IP.
- Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

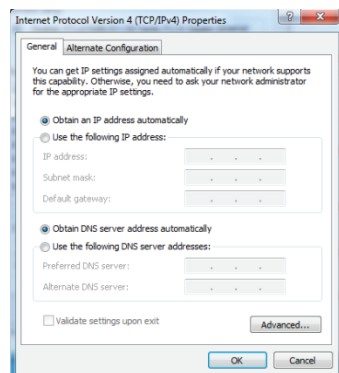


Λειτουργικό σύστημα Windows® 7

- Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) > 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.

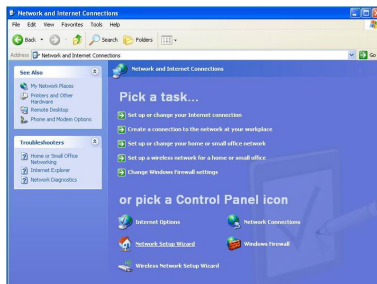


Κοινή χρήση αρχείων μέσω του δικτύου

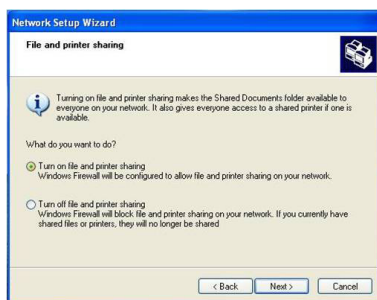
Κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP

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

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

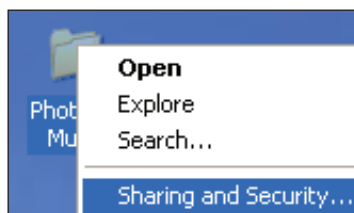


2. Επιλέξτε το πλαίσιο **Turn on file and printer sharing** (Ενεργοποίηση κοινής χρήσης αρχείων και εκτυπωτών).
3. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Finish** (Τέλος).




Για κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® XP:

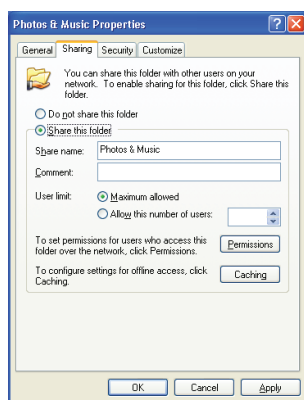
1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο που επιθυμείτε και επιλέξτε **Sharing and Security** (Κοινή χρήση και Ασφάλεια).



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 υποδείξει ότι τα περιεχόμενα του φακέλου είναι κοινόχρηστα 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 προβάλλει 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 προβάλλει, 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 (Έγγραφα)**.
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)**.

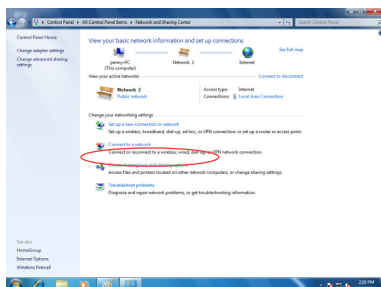
Για να ρυθμίσετε τα δικαιώματα πρόσβασης χρηστών στο Δημόσιο φάκελο:

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:

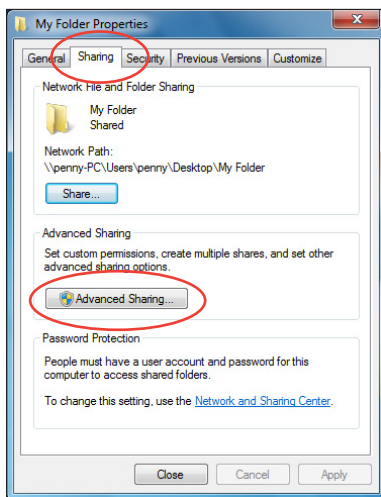
1. Κάντε κλικ στο **Start** ('Εναρξη) > **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου) > **Network and Internet** (Δίκτυο και Internet) > **Network and Sharing Center** (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) > **Choose homegroup and sharing options** (Επιλογή οικιακής ομάδας και επιλογές κοινής χρήσης) > **Change advanced sharing settings...** (Αλλαγή ρυθμίσεων κοινής χρήσης για προχωρημένους...).



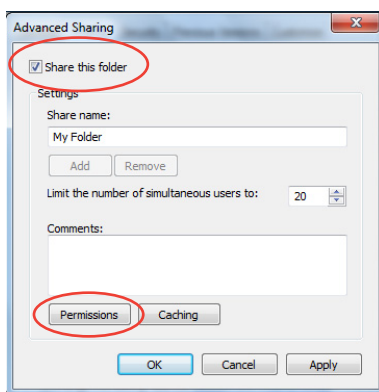
2. Σιγουρευτείτε ότι έχουν επιλεγθεί σωστά οι ακόλουθες επιλογές:
Ενεργοποίηση του εντοπισμού δικτύου
Ενεργοποίηση της κοινής χρήσης αρχείων και εκτυπωτών
Η ροή πολυμέσων είναι απενεργοποιημένη
Να επιτρέπεται στα Windows η διαχείριση των συνδέσεων της οικιακής ομάδας (προτείνεται)

Για κοινή χρήση αρχείων στο λειτουργικό σύστημα Windows® 7:

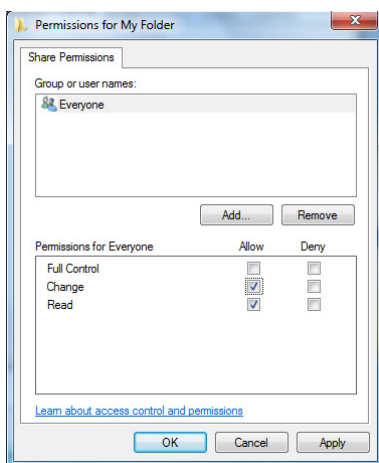
1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία τα οποία θέλετε να μοιραστείτε.
2. Κάντε δεξί κλικ στο φάκελο και επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Sharing** (Κοινή χρήση) > **Advanced Sharing...** (Κοινή χρήση για προχωρημένους...).



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



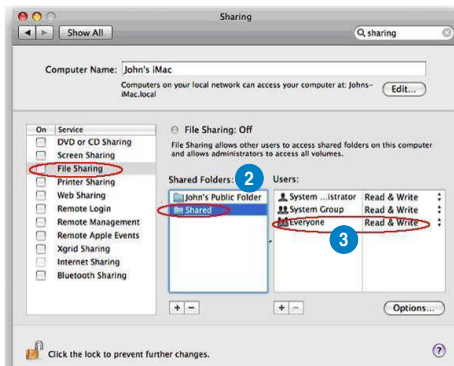
5. Επιλέξτε το χρήστη του δικτύου με τον οποίο θέλετε να μοιράζεστε αρχεία και ρυθμίστε τις επιλογές ελέγχου πρόσβασης.



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 δεξί 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.

[illegible]

Κεφάλαιο 3

Χρήση της συσκευής O!PLAY TV PRO

Η Αρχική οθόνη

Η Αρχική οθόνη περιλαμβάνει τις ακόλουθες βασικές επιλογές: **Setup** (Εγκατάσταση), **DTV**, **Schedule REC** (Προγραμματισμός εγγραφής), **File Manager** (Διαχείριση αρχείων), **Movies** (Ταινίες), **Music** (Μουσική), **Photo** (Φωτογραφίες), **Online Media** (Διαδίκτυακά πολυμέσα) και **NAS**.








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

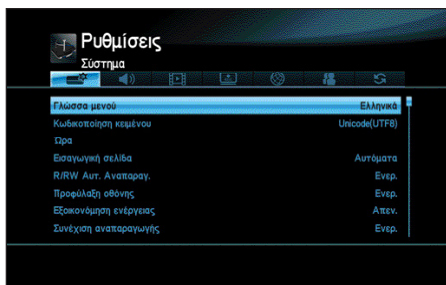
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του O!PLAY TV PRO

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του συστήματος

Το μενού ρυθμίσεων συστήματος σας επιτρέπει να διαμορφώσετε ρυθμίσεις του συστήματος όπως **Menu Language (Γλώσσα μενού)**, **Text Encoding format (Μορφή κωδικοποίησης κειμένου)** και άλλες ρυθμίσεις.

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του O!PLAY TV PRO:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στο **Setup (Εγκατάσταση)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Από την καρτέλα **System (Σύστημα)**, πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να διαμορφώσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις συστήματος:



- **Γλώσσα μενού:** Επιλέξτε τη γλώσσα μενού που επιθυμείτε από τις διαθέσιμες επιλογές.
- **Κωδικοποίηση κειμένου:** Επιλέξτε τη μορφή κωδικοποίησης κειμένου που επιθυμείτε από τις διαθέσιμες επιλογές.
- **Όρα:** Διαμορφώστε την ώρα του συστήματος με μη αυτόματο τρόπο, αυτόματα (μέσω DTV) ή μέσω επιλογής της ζώνης ώρας.
- **Εισαγωγική σελίδα:** Διαμορφώστε την κύρια οθόνη που θέλετε να εμφανίζεται κατά την εκκίνηση. Μπορείτε να ορίσετε αυτό το στοιχείο σε **Auto (Αυτόματο)**, **DTV** ή **Home (Αρχική)**.
Από προεπιλογή, το O!PLAY TV PRO έχει τεθεί στην αυτόματη προβολή της οθόνης DTV. Αν η υπηρεσία DTV δεν λειτουργεί, η Αρχική οθόνη εμφανίζεται ως η κύρια οθόνη κατά την εκκίνηση.
- **Αυτόματη αναπαραγωγή R/RW:** Επιλέξτε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ για αυτόματη αναπαραγωγή των περιεχομένων ενός εξωτερικού σκληρού δίσκου USB που είναι συνδεδεμένος στο O!PLAY TV PRO.
- **Προφύλαξη οθόνης:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη λειτουργία προστασίας οθόνης.
- **Εξοικονόμηση ενέργειας:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- **Συνέχιση αναπαραγωγής:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη λειτουργία συνέχισης αναπαραγωγής.
- **Εργοστασιακές ρυθμίσεις:** Σας επιτρέπει να επαναφέρετε το σύστημα στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



Η επαναφορά του συστήματος στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις θα διαγράψει όλα τα δεδομένα και τις πραγματοποιηθείσες ρυθμίσεις.

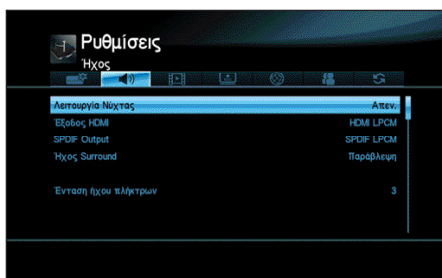
- **Αποθήκευση σάρωσης:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε τη λειτουργία αυτόματης σάρωσης, με την οποία πραγματοποιείται αυτόματη σάρωση και δημιουργία ευρετηρίου εσωτερικής ή εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης.
 - **Διαμόρφωση:** Σας επιτρέπει τη διαμόρφωση μιας εσωτερικής ή εξωτερικής συσκευής αποθήκευσης.
 - **Πληροφορίες σκληρού δίσκου:** Εμφανίζονται οι πληροφορίες για τη μονάδα σκληρού δίσκου.
 - **Λυχνία LED συστήματος:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/ απενεργοποιείτε τη λυχνία LED συστήματος.
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε ή πατήστε **↶** για να ακυρώσετε τις πραγματοποιηθείσες ρυθμίσεις..

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ήχου

Το μενού ρυθμίσεων ήχου σας επιτρέπει να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας ήχου ή της εξόδου ήχου όπως **Night Mode (Νυχτερινή λειτουργία)**, **HDMI Output (Έξοδος HDMI)**, **SPDIF Output (Έξοδος SPDIF)**, **Surround Sounds (Ήχοι Surround)** και **Lip Sync (Συγχρονισμός χειλιών)**.

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ήχου:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά **← / →** για να πλοηγηθείτε στο **Setup (Εγκατάσταση)** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
2. Πλοηγηθείτε στην επιλογή **Audio (Ήχος)**, 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 O!PLAY TV PRO μέσω ενός καλωδίου HDMI.
 - **Έξοδος SPDIF:** Κάντε αυτή την επιλογή για το δέκτη ήχου S/PDIF.
 - **Ήχοι Surround:** Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για εφέ ήχου τύπου surround.
 - **Συγχρονισμός χειλιών:** Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να θέσετε τη λειτουργία συγχρονισμού χειλιών σε Αυτόματη, Μη αυτόματη ή Απενεργοποιημένη.
3. Πατήστε το δεξί πλήκτρο **→** για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη ρύθμιση ήχου που επιλέξατε.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων των υπότιτλων

Το μενού ρυθμίσεων βίντεο σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις βίντεο όπως **Aspect Ratio** (Αναλογία εικόνας), **TV System** (Σύστημα τηλεόρασης), **Video Zoom** (Μεγέθυνση εικόνας), **Digital Noise Reduction** (Μείωση ψηφιακού θορύβου) και **1080P 24Hz**.

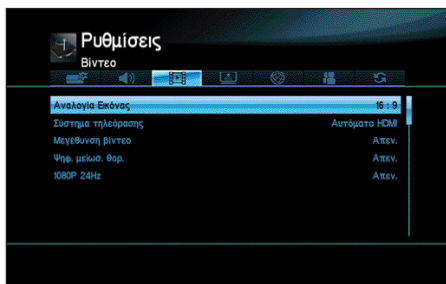
Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους βίντεο:

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

2. Πλοηγηθείτε στην επιλογή **Video** (βίντεο), στη συνέχεια πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω (↑ / ↓) για να επιλέξετε από τις ακόλουθες ρυθμίσεις της λειτουργίας ήχου:

- **Αναλογία εικόνας:** Επιλέξτε την αναλογία εικόνας που επιθυμείτε, που είναι η αναλογία του πλάτους της εικόνας προς το ύψος σε μια εξωτερική οθόνη.
- **Σύστημα τηλεόρασης:** Επιλέξτε το σύστημα τηλεόρασης που επιθυμείτε από τις διαθέσιμες επιλογές.
- **Μεγέθυνση εικόνας:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη λειτουργία μεγέθυνσης εικόνας.
- **Μείωση ψηφιακού θορύβου:** Σας επιτρέπει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μείωσης ψηφιακού θορύβου.
- **1080P 24Hz:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη λειτουργία 1080P 24Hz.

3. Πατήστε το δεξί πλήκτρο για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη ρύθμιση βίντεο που επιλέξατε.

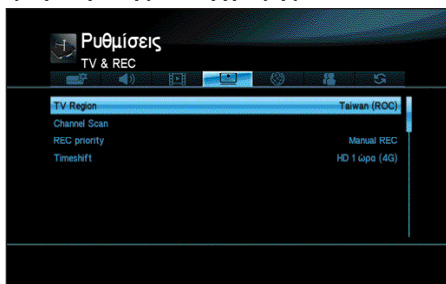




Διαμόρφωση της ψηφιακής τηλεόρασης και των ρυθμίσεων εγγραφής

Το μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης και εγγραφής σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ψηφιακής τηλεόρασης και εγγραφής όπως **TV Region** (Περιοχή τηλεόρασης), **Channel Scan** (Σάρωση καναλιών), **REC Device** (Συσκευή εγγραφής), **REC Priority** (Προτεραιότητα εγγραφής) και **Timeshift** (Χρονική μετατόπιση).

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις τηλεόρασης και εγγραφής:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιέστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά (← / →) για να πλοηγηθείτε στο **Setup** (Εγκατάσταση) > **TV & REC**, και στη συνέχεια πατήστε (OK).















2. Πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να διαμορφώσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις τηλεόρασης και εγγραφής:
- **Περιοχή τηλεόρασης:** Για τη σάρωση ψηφιακών καναλιών τηλεόρασης, επιλέξτε χώρα ή περιοχή από τη λίστα.
 - **Σάρωση Καναλιών:** Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το O!PLAY TV PRO για να σαρώσετε αυτόματα ή μη αυτόματα κανάλια DTV
 - **Συσκευή ΕΓΓΡΑΦΗΣ:** Επιλέξτε τη μονάδα σκληρού δίσκου ως την προεπιλεγμένη συσκευή αποθήκευσης για το εγγεγραμμένο περιεχόμενο βίντεο.
 - **Προτεραιότητα ΕΓΓΡΑΦΗΣ:** Σας επιτρέπει να επιλέξετε την προτεραιότητα εγγραφής.
 - **Χρονική μετατόπιση:** Σας επιτρέπει να κάνετε παύση και εγγραφή του ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος από το παρασκήνιο.



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Ροή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων**.

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 (OK).















2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω (↑/↓), επιλέξτε την πηγή του αρχείου βίντεο και πατήστε (OK).



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




Αναπαραγωγή μουσικής

Κουμπιά 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 .







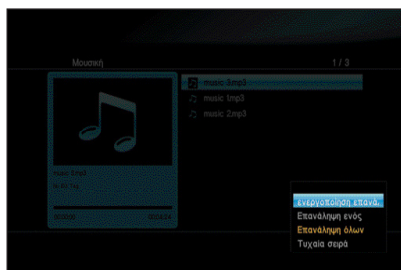
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  / , επιλέξτε την πηγή του αρχείου μουσικής και πατήστε .
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να εντοπίσετε τη μουσική που θέλετε να ακούσετε. Πατήστε  ή  για να αναπαράγετε τη μουσική.

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:

1. Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε  για να εκκινήσετε το μενού ρύθμισης της αναπαραγωγής ήχου.
2. 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.













Προβολή φωτογραφιών

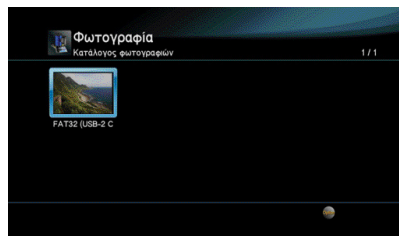
Κουμπιά ελέγχου φωτογραφιών στο τηλεχειριστήριο

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, πιάστε 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 . 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. Αλλιώς, η συνοδευτική μουσική δεν θα παίξει.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της αναπαραγωγής φωτογραφιών

Το μενού ρύθμισης αναπαραγωγής φωτογραφιών σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις φωτογραφίας όπως περιστροφή φωτογραφίας, χρόνος προβολής παρουσίασης, εφέ μετάβασης σε προβολή παρουσίασης, εφέ '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 να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που κάνατε.



Ροή πολυμέσων online

Η συσκευή O!PLAY TV PRO παρέχει υπηρεσίες πολυμέσων online μεταξύ των οποίων οι **Youtube Leanback, Youtube XL, Facebook, Acetrax, Dailymotion, Internet Radio, Flickr, Picasa, RSS News, Mediafly, Yahoo Stock, Weather, Podcast και άλλα.**







Το διαδικτυακό περιεχόμενο ενημερώνεται και εμπλουτίζεται συνεχώς. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS στη διεύθυνση <http://www.asus.com> για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.



- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή O!PLAY TV PRO είναι συνδεδεμένη στο Internet. Ωστόσο, η σύνδεση δικτύου μπορεί να είναι απενεργοποιημένη αν η σύνδεση στο internet δεν είναι καλή ή παρεμποδίζεται.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή O!PLAY TV PRO είναι συνδεδεμένη στο Internet μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης στο δίκτυο ή μέσω σύνδεσης στο διακομιστή μεσολάβησης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 2.
- Η ASUS αποποιείται κάθε ευθύνη σε περίπτωση αναστολής της λειτουργίας μιας υπηρεσίας πολυμέσων online ή τερματισμού της υπηρεσίας χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.






Για ροή πολυμέσων online:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιάστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στο **Internet** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Χρησιμοποιήστε τα τέσσερα κουμπιά πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, πάνω ή κάτω) για να επιλέξετε τις διαδικτυακές υπηρεσίες πολυμέσων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, στη συνέχεια πατήστε .

Ροή online από το Youtube Leanback

Το O!PLAY TV PRO σας παρέχει πρόσβαση στο Youtube Leanback και σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε αδιάλειπτη ροή περιεχομένων από το Youtube σε πλήρη οθόνη και υψηλή ευκρίνεια στην εξωτερική σας οθόνη.

Για ροή από το Youtube Leanback:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιάστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Online Media (Πολυμέσα online)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Επιλέξτε **Youtube Leanback** και πατήστε .
3. Επιλέξτε τα περιεχόμενα Youtube που επιθυμείτε για τη ροή και πατήστε .







Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το Youtube Leanback, ανατρέξτε στη Βοήθεια του Youtube στη διεύθυνση <http://www.google.com/support/youtube/>.

Ροή online από το Facebook

Το O!PLAY TV PRO σας παρέχει πρόσβαση στο Facebook, δίνοντάς σας τη δυνατότητα ροής φωτογραφιών και βίντεο από το λογαριασμό σας στο Facebook στην εξωτερική σας οθόνη. Σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να δημοσιεύετε εγγεγραμμένα βίντεο από το O!PLAY TV PRO στο λογαριασμό σας στο Facebook.

Για ροή από το Facebook:

1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Online Media (Πολυμέσα online)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Επιλέξτε **Facebook** και πατήστε .
3. Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας στο Facebook. Μπορείτε τώρα να δημιουργήσετε ροή φωτογραφιών και βίντεο από το λογαριασμό σας στο Facebook στην εξωτερική σας οθόνη.







Αν δεν διαθέτετε λογαριασμό στο Facebook, δημιουργήστε ένα λογαριασμό στο Facebook στη διαδικτυακή τοποθεσία του Facebook <http://www.facebook.com>

Ροή online από το Acetrax

Το O!PLAY TV PRO σας παρέχει πρόσβαση στο Acetrax και σας δίνει τη δυνατότητα ροής ενοικιασμένων ή αγορασμένων ταινιών στην εξωτερική σας οθόνη.

Για ροή από το Acetrax:

1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Online Media (Πολυμέσα online)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Επιλέξτε **Acetrax** και πατήστε .
3. Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας στο Acetrax. Μπορείτε τώρα να δημιουργήσετε ροή ενοικιασμένων ή αγορασμένων ταινιών από το λογαριασμό σας στο Acetrax στην εξωτερική σας οθόνη.



Το Acetrax παρέχει ταινίες για ενοικίαση ή αγορά σε εγγεγραμμένους πελάτες σε κάποιες ευρωπαϊκές χώρες όπως το Ηνωμένο Βασίλειο, η Αυστρία, η Ιρλανδία, η Ιταλία, η Γαλλία, η Γερμανία, το Λιχτενστάιν και η Ελβετία.






Αν δεν διαθέτετε λογαριασμό στο Acetrax, δημιουργήστε ένα λογαριασμό στη διαδικτυακή τοποθεσία του Acetrax <http://www.acetrax.com>

Ροή online από το Dailymotion

Το O!PLAY TV PRO σας παρέχει πρόσβαση στο Dailymotion και σας δίνει τη δυνατότητα ροής βίντεο, μικρού μήκους ταινιών ή τηλεοπτικών προγραμμάτων στην εξωτερική σας οθόνη.

Για ροή από το Dailymotion:

1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Online Media (Πολυμέσα online)** και στη συνέχεια πατήστε .
2. Επιλέξτε **Dailymotion** και πατήστε . Μπορείτε τώρα να δημιουργήσετε ροή βίντεο, μικρού μήκους ταινιών ή τηλεοπτικών προγραμμάτων από το Dailymotion στην εξωτερική σας οθόνη.

Ροή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων




Το O!PLAY TV PRO σας δίνει τη δυνατότητα ροής ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων στην εξωτερική σας οθόνη. Σας επιτρέπει επίσης να εγγραφείτε ψηφιακά τηλεοπτικά προγράμματα στην εσωτερική συσκευή αποθήκευσης.

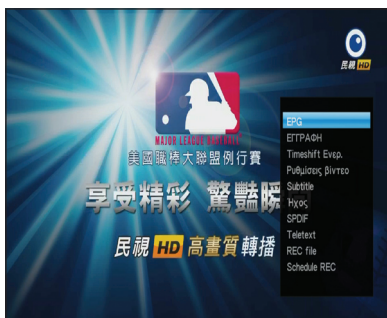


- Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψηφιακής τηλεόρασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει τις ρυθμίσεις ψηφιακής τηλεόρασης και εγγραφής. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ψηφιακής τηλεόρασης και εγγραφής**.
- Αν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία ψηφιακής τηλεόρασης σε **Auto Scan (Αυτόματη σάρωση)**, το O!PLAY TV PRO θα πραγματοποιήσει αυτόματη σάρωση ψηφιακών τηλεοπτικών καναλιών και μπορείτε να εισαχθείτε στη λειτουργία ψηφιακής τηλεόρασης από το κύριο μενού.
- Πριν από την εγγραφή ψηφιακών τηλεοπτικών προγραμμάτων, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει μια εσωτερική μονάδα σκληρού δίσκου στο O!PLAY TV PRO.

Εμφάνιση του οδηγού τηλεοπτικού προγράμματος




Για να εμφανίσετε τον οδηγό τηλεοπτικού προγράμματος, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο **EPG**  για να εκκινήσετε τον Οδηγό Τηλεοπτικού Προγράμματος (EPG).
- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο **Επιλογές**  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε **EPG** και πατήστε .



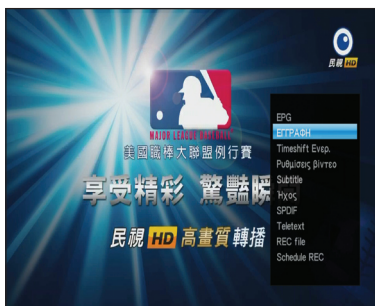
Άμεση εγγραφή ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος

Για να εγγραφείτε άμεσα ένα ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Εγγραφή  για να εκκινήσετε την εγγραφή.
Αν θέλετε να ορίσετε το συνολικό χρόνο εγγραφής, πατήστε το πλήκτρο Εγγραφή  ξανά για τρία δευτερόλεπτα περίπου και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο Εγγραφή  επαναληπτικά για να επιλέξετε το χρόνο εγγραφής που επιθυμείτε.

Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε το πλήκτρο Διακοπή  και η ζωντανή ψηφιακή εκπομπή θα παύσει αμέσως.





- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε **REC (ΕΓΓΡΑΦΗ)** και πατήστε .



Διαμόρφωση των ρυθμίσεων τηλεοπτικού προγράμματος

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων βίντεο





Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις βίντεο:

1. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε Video Setting (Ρυθμίσεις βίντεο) και πατήστε .
2. Πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να ρυθμίσετε τη Φωτεινότητα, την Αντίθεση, τον Κορεσμό ή την Απόχρωση.



Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ήχου





Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ήχου:

1. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε Audio (Ήχος) και πατήστε .
2. Πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να ρυθμίσετε την πηγή εισόδου ήχου.



Εμφάνιση εγγεγραμμένου τηλεοπτικού προγράμματος


Για να εμφανίσετε ένα εγγεγραμμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα:

1. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε REC file (ΕΓΓΡΑΦΗ αρχείου) και πατήστε .
2. Πατήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω  /  για να επιλέξετε από τη λίστα εγγεγραμμένων αρχείων.
3. Πατήστε για αναπαραγωγή του επιλεγμένου εγγεγραμμένου αρχείου.



Κοινοποίηση εγγεγραμμένου τηλεοπτικού προγράμματος στο Facebook και στο Youtube

Για να κοινοποιήσετε ένα εγγεγραμμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα στο Facebook και στο Youtube

1. Ανοίξετε το εγγεγραμμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα.
2. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές  για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε **Sharing to Youtube (Κοινοποίηση στο YouTube)** ή **Sharing to Facebook (Κοινοποίηση στο Facebook)** και πατήστε .
3. Επιλέξτε το σημείο έναρξης του τηλεοπτικού προγράμματος που θέλετε να κοινοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε το Κόκκινο πλήκτρο .
4. Επιλέξτε το σημείο λήξης του τηλεοπτικού προγράμματος που θέλετε να κοινοποιήσετε και στη συνέχεια πατήστε το Πράσινο πλήκτρο .
5. Για να αποστείλετε το τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το Κίτρινο πλήκτρο  και περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία αποστολής.
6. Συνδεθείτε στο Youtube ή στο Facebook χρησιμοποιώντας τον τρέχοντα λογαριασμό σας στο Youtube ή στο Facebook.



Επισκεφτείτε τις επίσημες διαδικτυακές τοποθεσίες του Youtube και του Facebook για να ενημερωθείτε για τον περιορισμό μεγέθους αρχείου πολυμέσων που μπορείτε να αποστείλετε σε αυτούς τους ιστότοπους κοινωνικής δικτύωσης.

Χρήση της Χρονικής μετατόπισης

Η λειτουργία Timeshift (Χρονική μετατόπιση) σας επιτρέπει να εγγράφετε ή να αποθηκεύετε ένα εκτελούμενο ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα στην εσωτερική μονάδα σκληρού δίσκου.

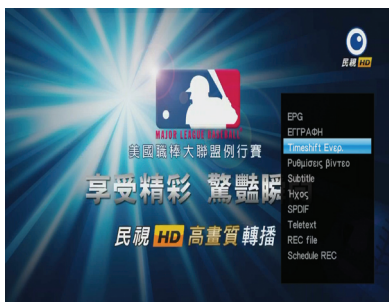


- Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Χρονικής μετατόπισης, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα:
- Υπάρχει επαρκής χώρος στη μονάδα σκληρού δίσκου για να αποθηκεύσετε τα εγγεγραμμένα τηλεοπτικά προγράμματα.
- Ορίστε τη διάρκεια της χρονικής μετατόπισης από Setup (Ρύθμιση) > TV & REC (ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ & ΕΓΓΡΑΦΗ). Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ψηφιακής τηλεόρασης και εγγραφής.

Εγγραφή ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος μέσω της Χρονικής μετατόπισης

Για εγγραφή ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος μέσω της Χρονικής μετατόπισης:

- Όταν βρίσκεται σε λειτουργία το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα, πατήστε το πλήκτρο Επιλογές (OK) για να εκκινήσετε τη λίστα υπομενού. Από τη λίστα, επιλέξτε Timeshift (Χρονική μετατόπιση) και πατήστε (OK). Η λειτουργία Χρονικής μετατόπισης αποθηκεύει αυτόματα το ψηφιακό τηλεοπτικό πρόγραμμα στη μονάδα εσωτερικού δίσκου.



Αναπαραγωγή του εγγεγραμμένου μέσω Χρονικής μετατόπισης ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος

Για αναπαραγωγή του εγγεγραμμένου μέσω Χρονικής μετατόπισης ψηφιακού τηλεοπτικού προγράμματος:

1. Εντοπίστε το εγγεγραμμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα που θέλετε να αναπαράγετε από την εσωτερική μονάδα σκληρού δίσκου.
2. Πατήστε (M) για αναπαραγωγή του εγγεγραμμένου τηλεοπτικού προγράμματος. Πατήστε ξανά (M) για παύση της αναπαραγωγής. Μπορείτε επίσης να πατήσετε (F) ή (B) για γρήγορη προώθηση ή επιστροφή της αναπαραγωγής. Πατήστε (i) για να εμφανιστεί η γραμμή εγγραφής Χρονικής μετατόπισης, η οποία εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το εγγεγραμμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα μέσω Χρονικής μετατόπισης.










Αν η εγγραφή μέσω Χρονικής μετατόπισης έρχεται σε σύγκρουση με την προγραμματισμένη εγγραφή, διακόψτε πρώτα την προγραμματισμένη εγγραφή και στη συνέχεια συνεχίστε την εγγραφή Χρονικής μετατόπισης.

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 πλοηγηθείτε 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 πλοηγηθείτε 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, πλοηγηθείτε στο κουμπί **OK** στο εικονικό πληκτρολόγιο για να επιβεβαιώσετε το νέο όνομα του αρχείου ή φακέλου.

Χρήση του O!Direct

Το O!Direct σας επιτρέπει τη ροή αρχείων πολυμέσων όπως ταινίες, μουσική ή φωτογραφίες από έναν υπολογιστή σε μια εξωτερική οθόνη υψηλής ευκρίνειας σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο.



- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας και το O!PLAY TV PRO έχουν την ίδια μάσκα υποδικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι η ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση στο δίκτυο λειτουργεί κανονικά.
- Βεβαιωθείτε ότι το τείχος προστασίας και το λογισμικό/βοηθητικό πρόγραμμα προστασίας από ιούς είναι απενεργοποιημένα στον υπολογιστή σας.

Εγκατάσταση του O!Direct

Για να εγκαταστήσετε το O!Direct:

1. Εισάγετε το CD υποστήριξης που παρέχεται στη συσκευασία, στη μονάδα οπτικού δίσκου του υπολογιστή.
2. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο setup.exe από το φάκελο O!Direct.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



- Αν η τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού του O!PLAY TV PRO δεν συμπεριλαμβάνει το O!Direct, κάντε λήψη του βοηθητικού προγράμματος O!Direct από τον ιστότοπο υποστήριξης της ASUS στη διεύθυνση <http://support.asus.com>
- Το O!Direct διατίθεται μόνο για υπολογιστές που λειτουργούν με λειτουργικό σύστημα Windows®.
- Μετά την εγκατάσταση ή την ενημέρωση του O!Direct πρέπει να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας.
- Μπορείτε να καταργήσετε την εγκατάσταση του O!Direct στον υπολογιστή σας από τον Πίνακα Ελέγχου των Windows®.

Ροή αρχείων πολυμέσων μέσω του O!Direct

Για ροή αρχείων πολυμέσων μέσω του O!Direct:

1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά (← / →) για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Setup (Ρύθμιση)** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
2. Επιλέξτε **Network (Δίκτυο) > Wireless Setup (Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης)** και πατήστε **OK**.
3. Για να εκτελέσετε μια δοκιμαστική σύνδεση επιλέξτε το O!Direct από τη λίστα και πατήστε **OK**.
4. Κάντε κλικ στο **OK** στην οθόνη O!Direct Net Info.
5. Πατήστε το πλήκτρο Αρχικής σελίδας (⌂) για να επιστρέψετε στην Αρχική σελίδα του O!PLAY TVPRO.
6. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε **O!Direct** από τη λίστα δικτύου.
7. Στον υπολογιστή σας, κάντε δεξί κλικ στο αρχείο πολυμέσων και κάντε κλικ στο **O!Direct**.

8. Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται στον υπολογιστή, πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN στο πεδίο **Pin code (Κωδικός PIN)** και κάντε κλικ στο **OK**. Ο αριθμός PIN είναι ο αριθμός PIN που δημιουργείται από το O!PLAY TV PRO και εμφανίζεται στην εξωτερική οθόνη υψηλής ευκρίνειας.



- Για αναπαραγωγή πολλαπλών αρχείων, πατήστε <Ctrl>+<Shift> + ποντίκι. Η εντολή αυτή κατηγοριοποιεί τα αρχεία σας θα τα αναπαράγει με την ακόλουθη σειρά: Ταινίες, Μουσική και Φωτογραφίες.
- Όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης, ενδέχεται να υπάρχει κάποια υστέρηση ή παραμόρφωση κατά τη διάρκεια της ροής μερικών αρχείων βίντεο υψηλής ευκρίνειας. Αυτό το πρόβλημα οφείλεται σε ασύρματες παρεμβολές σήματος ή ανεπαρκές εύρος ζώνης σε μερικούς οικιακούς ασύρματους δρομολογητές. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ενσύρματη σύνδεση (10/100 LAN/RJ-45 καλώδιο) για ροή αρχείων βίντεο υψηλής ευκρίνειας.

Χρήση του O!MediaShare

Μπορείτε εύκολα να κοινοποιήσετε και να πραγματοποιήσετε ροή περιεχομένων πολυμέσων από μια συσκευή Tablet ή Smartphone σε μια οθόνη υψηλής ευκρίνειας μέσω του O!PLAY TV PRO.



Επισκεφτείτε το Android market ή το Apple market για δωρεάν λήψη της αποκλειστικής εφαρμογής ASUS "O!MediaShare".

Για να χρησιμοποιήσετε το O!MediaShare

1. Ενεργοποιήστε το WiFi ή την ασύρματη λειτουργία της συσκευής Smartphone ή Tablet και του O!PLAY TV PRO.
2. Ξεκινήστε να μοιράζεστε αρχεία ταινιών, φωτογραφιών ή μουσικής από τη συσκευή σας Smartphone ή Tablet στην οθόνη υψηλής ευκρίνειας. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ροή περιεχομένου πολυμέσων από τους ιστότοπους Youtube, Facebook, CNN, TED, Cnet, Flickr, Picasa και άλλους μέσω της συσκευής σας Smartphone ή Tablet στην οθόνη υψηλής ευκρίνειας.



Χρήση του AutoPlay

Το O!PLAY TV PRO σας επιτρέπει να αναπαράγετε αυτόματα βίντεο αποθηκευμένα σε μια συσκευή αποθήκευσης USB ή σε μια κάρτα μνήμης χωρίς εισαγωγή στη διεπαφή χρήστη του O!PLAY TV PRO.

Για να χρησιμοποιήσετε την αυτόματη αναπαραγωγή:

1. Δημιουργήστε ένα φάκελο με την ονομασία AutoPlay (Αυτόματη αναπαραγωγή) σε μια συσκευή αποθήκευσης USB ή σε μια κάρτα μνήμης.
2. Αντιγράψτε τα αρχεία βίντεο στο φάκελο Autoplay (Αυτόματη αναπαραγωγή).
3. Εγκαταστήστε τη μονάδα αποθήκευσης USB ή κάρτα μνήμης στο O!PLAY TV PRO. Τα αρχεία βίντεο θα αναπαραχθούν αυτόματα.

Χρήση του NAS

Το NAS (Network-attached storage - Δικτυακή αποθήκευση) είναι μια συσκευή η οποία συνδέεται στο δίκτυο και παρέχει μόνο υπηρεσίες αποθήκευσης αρχείων σε άλλες συσκευές του δικτύου. Η λειτουργία NAS επιτρέπει σε όλους τους διακομιστές του δικτύου να μοιράζονται τα αποθηκευμένα αρχεία τους με συσκευές-πελάτες στο ίδιο δίκτυο.



- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία NAS πρέπει να έχετε εγκαταστήσει τη μονάδα σκληρού δίσκου στο O!PLAY TV PRO.
- Βεβαιωθείτε ότι το O!PLAY TV PRO είναι σωστά συνδεδεμένο στο δίκτυο. Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 2 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση στο δίκτυο.






Η λειτουργία αναπαραγωγής βίντεο/ήχου/φωτογραφιών είναι απενεργοποιημένη όταν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα NAS.

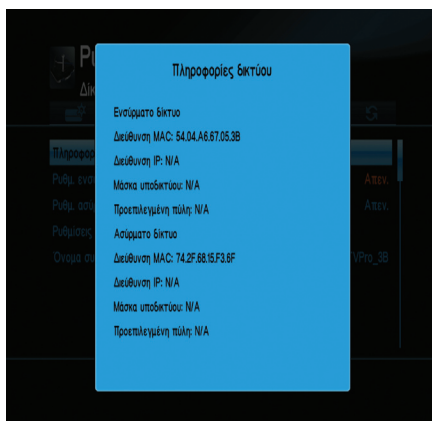
Για κοινή χρήση αρχείων μέσω του NAS:

1. Από την Αρχική οθόνη, πιάστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά (← / →) για να πλοηγηθείτε στο **NAS** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω/κάτω (↑ / ↓) για να επιλέξετε το διακομιστή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στη συνέχεια πατήστε το δεξί πλήκτρο (→) ή **OK**.
3. Επιλέξτε **On (Ενεργ.)** και πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NAS στο O!PLAY TV PRO.
4. Εκκινήστε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο που συνδέεται σε ένα δίκτυο NAS.



5. Εισαγάγετε την ίδια διεύθυνση IP που είναι εγκατεστημένη στο O!PLAY TV PRO.

Για να λάβετε τη διεύθυνση IP του O!PLAY TV PRO, πατήστε τα πλήκτρα αριστερά/δεξιά  /  για να πλοηγηθείτε στην επιλογή **Setup (Ρύθμιση)** από την Αρχική οθόνη. **System (Σύστημα) > Network Info (Πληροφορίες δικτύου)** και πατήστε .



6. Εισαγάγετε την αναγκαία ρύθμιση για το διακομιστή που επιλέξατε και πιέστε **Apply (Εφαρμογή)** για να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία NAS.

Λίστα διακομιστών στο O!Play TV PRO

Διακομιστής	Περιγραφή
Διακομιστής SAMBA	SAMBA είναι το υποκοριστικό όνομα του πρωτοκόλλου SMB (Server Message Block). Όταν ανοίξετε την περιοχή δικτύου του H/Y, ο διακομιστής SAMBA πρέπει να εμφανιστεί στη λίστα αναζήτησης.
Διακομιστής FTP	Αυτός ο διακομιστής λειτουργεί ως τοποθεσία FTP στην οποία μπορείτε να συνδεθείτε από τον H/Y σας.
Διακομιστής iTunes	Ο διακομιστής αυτός λειτουργεί για την εκτέλεση του διακομιστή iTunes.
Λήψη BT	Αυτός ο διακομιστής λειτουργεί ως πελάτης Bittorrent στην οποία μπορείτε να συνδεθείτε από τον H/Y σας.
Πληροφορίες BT	Παρουσιάζονται οι αναλυτικές πληροφορίες σχετικές με όλες τις λειτουργίες BT.

[illegible]

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 Ο! PLAY TV PRO. Τα προβλήματα αυτά απαιτούν απλή αντιμετώπιση την οποία μπορείτε να κάνετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της ASUS αν αντιμετωπίζετε προβλήματα που δεν αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Εμφάνιση

EP1. Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων δεν λειτουργεί. Νομίζετε ότι το πρόβλημα μπορεί να οφείλεται στο μετασχηματιστή ρεύματος της Ο! PLAY TV PRO.

- Ο μετασχηματιστής ρεύματος της Ο! PLAY TV PRO 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 Ο! PLAY TV PRO 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.

EP2. Η οθόνη της τηλεόρασης είναι κενή και η λυχνία LED ένδειξης λειτουργίας της Ο! PLAY TV PRO παραμένει σβηστή.

- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος της Ο! PLAY TV PRO και η πρίζα ρεύματος είναι σε λειτουργική κατάσταση.
- Σιγουρευτείτε ότι το φις του μετασχηματιστή ρεύματος της Ο! PLAY TV PRO είναι στέρεα συνδεδεμένο στην πίσω πλευρά της συσκευής και στην πρίζα στον τοίχο.

EP3. 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 Ο! PLAY TV PRO 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 πιάστε το κουμπί επαναφοράς στην πίσω πλευρά.
- Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση HDMI της τηλεόρασης υποστηρίζει 720p, 1080i ή 1080p.
- Μετά την απενεργοποίηση της O! PLAY TV PRO, 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 O! PLAY TV PRO. Εάν παρουσιαστεί αυτή η κατάσταση στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων σας, συνδέστε ξανά το φορτιστή.

EP4. 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 O! PLAY TV PRO 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.

EP5. 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 χρησιμοποιούν υποστηριζόμενο μορμά αρχείου.

EP6. Συγκεκριμένα αρχεία δεν αναπαράγονται στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.

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

EP7. 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.

EP8. 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 O! PLAY TV PRO.
- Αντικαταστήστε το καλώδιο τοπικού δικτύου (LAN).
- Συνδέστε ξανά το καλώδιο δικτύου LAN στη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων για να διατηρήσετε ενεργή τη δικτυακή σύνδεση.


Ήχος

EP1. 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 επανηλλειμμένα το πλήκτρο  Γλώσσας στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί το κανάλι ήχου της επιλογής σας.

EP2. 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 τη σωστή στερεοφωνική είσοδο. Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην επιλογή της σωστής πηγής ήχου, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με το στερεοφωνικό σας.

EP3. Μερικά από τα μουσικά αρχεία μου δεν εμφανίζονται.

Η συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων υποστηρίζει τα πιο συνηθισμένα μουσικά μορμά αρχείων. Ωστόσο, υπάρχει σχεδόν άπειρος αριθμός ταχυτήτων 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 μορμά, ταχύτητες και ρυθμούς δειγματοληψίας.

Συσκευή αποθήκευσης USB

EP1. 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 μορμά αρχείων.

EP2. 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 καλωδίου USB ή μεγαλύτερου χρόνου απόκρισης συστήματος. Συνδέστε ξανά τη συσκευή αποθήκευσης USB στη θύρα USB και αντικαταστήστε το καλώδιο USB με ένα καινούργιο.

Τηλεχειριστήριο

EP1. Το τηλεχειριστήριο της O! PLAY TV PRO δεν λειτουργεί.

- Σιγουρευτείτε ότι οι μπαταρίες είναι σωστά συνδεδεμένες.
- Οι μπαταρίες μπορεί να έχουν εκφορτιστεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούργιες.
- Σιγουρευτείτε ότι η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της O! PLAY TV PRO δεν έχει εμπόδια.
- Οι ταινίες υψηλής ευκρίνειας με ροή μέσω του δικτύου ενδέχεται να μην αναπαράγονται καλά. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσετε κάποια προβλήματα με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου όπως καθυστέρηση και έλλειψη απόκρισης.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

EP1. Ποια έκδοση υλικολογισμικού έχω; Πώς μπορώ να την αναβαθμίσω;

- Ελέγξτε 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 TV PRO έκλεισε ή αποσυνδέθηκε από το ρεύμα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης λογισμικού, η ενημέρωση θα αποτύχει. Αν η συσκευή O! PLAY TV PRO 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

EP1. Δεν μπορώ να συνδεθώ 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.

EP2. Όταν πραγματοποιήσα 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.

EP3. 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.

EP4. 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.

EP5. 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**.

EP6. Υπάρχει μεγάλη καθυστέρηση όταν παρακολουθώ ένα 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-αίχμης.
- Μπορεί να διαθέτετε χρήση με χαμηλό εύρος ζώνης στο δίκτυο. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) για να ενημερωθείτε για το πως μπορείτε να αυξήσετε το εύρος ζώνης για τη δικτυακή σας σύνδεση.

EP7. 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.

EP8. Αν διαθέτω Δίκτυο τομέα, μπορώ να χρησιμοποιήσω το O! PLAY TV PRO;

Το O! PLAY TV PRO 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.

EP9. 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 TV PRO. Υπογραμμίζεται ότι το περιεχόμενο ενημερώνεται και εμπλουτίζεται συνεχώς. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.

EP10. 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

EP1. 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.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Παράρτηματα

Ενημερώσεις

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

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.