

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
1.1.	Το κουτί περιέχει.....	2
1.2.	Τεχνικές προδιαγραφές	2
1.3.	Συστάσεις.....	3
2.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ ΗΧΕΙΩΝ XPS 2.030 DJ CLUB	3
2.1.	Τοποθέτηση του κιτ ηχείων	3
2.2.	Συνδέσεις.....	4
	2.2.1. Σύνδεση σε PC.....	5
	2.2.2. Σύνδεση σε σει τηλεόρασης εξοπλισμένο με βύσμα για ακουστικά	5
	2.2.3. Σύνδεση σε DVD player/σει τηλεόρασης εξοπλισμένο με Αριστερή και Δεξιά έξοδο ήχου	6
	2.2.4. Σύνδεση σε κονσόλα παιχνιδιού.....	6
3.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ ΗΧΕΙΩΝ XPS 2.030 DJ CLUB	6
4.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	7
5.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	8

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. Το κουτί περιέχει

- 2 ενισχυμένα περιφερειακά ηχεία
- 1 καλώδιο μίνι βύσματος αρσενικό/αρσενικό
- Εγχειρίδιο χρήσης

1.2. Τεχνικές προδιαγραφές

Ισχύς εξόδου (ωφέλιμη ισχύς)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Περιφερειακά ηχεία: 2 x 5 W RMS
Συνολική ισχύς	10 W RMS
Απόκριση συχνότητας	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Περιφερειακά ηχεία: 80 Hz – 20 kHz
Μαγνητική προστασία	Η μαγνητική προστασία επιτρέπει την αντικατάσταση κοντά σε ένα μόνιτορ χωρίς τη δημιουργία παρεμβολών στην οθόνη
Χαρακτηριστικά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δεξί ηχείο: <ul style="list-style-type: none"> - 1 έξοδος ήχου τύπου RCA για σύνδεση του αριστερού ηχείου - 1 υποδοχή για είσοδο γραμμής στο πίσω μέρος για την κύρια είσοδο ήχου - 1 βοηθητική είσοδος και 1 υποδοχή ακουστικών στο μπροστινό μέρος του ηχείου - 1 περιστροφικό κουμπί ελέγχου για την ένταση - 1 περιστροφικό κουμπί ελέγχου για τα πρίμα
Για χρήση με	PC, σετ τηλεόρασης, DVD player, κονσόλες παιχνιδιών, CD-Audio, MP3 player

1.3. Συστάσεις

- Τοποθετήστε τα δορυφορικά σας ηχεία σε επίπεδη επιφάνεια, ώστε να αποφεύγετε τον κίνδυνο πτώσης των ηχείων.
- Ποτέ μην ανοίγετε το κιτ των ηχείων, καθώς υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσετε βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματά του.
- Αυτό το κιτ ηχείων προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτρικής εκκένωσης, κρατήστε το κιτ των ηχείων μακριά από τα εξής:
 - βροχή ή υγρασία, καθώς και όλα τα υγρά (νερό, χημικά προϊόντα ή οποιαδήποτε άλλα υγρά),
 - πηγές θερμότητας όπως θερμάστρες, σόμπες ή οποιεσδήποτε άλλες συσκευές παραγωγής θερμότητας (οι ενισχυτές περιλαμβάνονται),
 - άμεση επαφή με το ηλιακό φως.
- Μην εκθέτετε το κιτ των ηχείων σε σταγόνες ή πιτσιλιές νερού.
- Ποτέ μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο γεμάτο με υγρό (ποτήρι, βάζο...) πάνω στο κιτ των ηχείων σας.
- Βγάλτε από την πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας, εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το κιτ των ηχείων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, κρατήστε και τραβήξτε από την πρίζα. Ποτέ μην τραβάτε το ίδιο το καλώδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας του κιτ των ηχείων που είναι συνδεδεμένο σε μια ηλεκτρική έξοδο, εξακολουθεί να είναι εύκολα προσβάσιμο.
- Αποσυνδέστε το κιτ των ηχείων πριν το καθαρίσετε. Χρησιμοποιείτε νωπό ύφασμα και αποφεύγετε τη χρήση αεροζόλ καθαριστικών.
- Το βύσμα τροφοδοσίας του κιτ των ηχείων χρησιμεύει για την απενεργοποίηση της συσκευής και, επομένως, πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο συνεχώς.
- Προσοχή: σε πλήρη ισχύ, η παρατεταμένη ακρόαση με ακουστικά ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα αυτιά και στην ακοή του χρήστη.
- Οι σημάσεις βρίσκονται στο πίσω μέρος των ηχείων.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ ΗΧΕΙΩΝ XPS 2.030 DJ CLUB

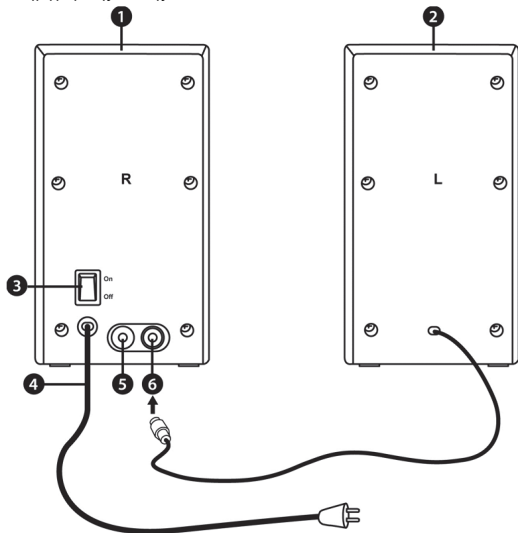
2.1. Τοποθέτηση του κιτ ηχείων

1. Τοποθετήστε τα δορυφορικά ηχεία πάνω σε ένα γραφείο εκατέρωθεν της οθόνης σας, κρατώντας τα σε απόσταση τουλάχιστον 50 εκ. από τα πλαίσια της οθόνης.
2. Τοποθετήστε τα ηχεία σε ίση απόσταση από τον ακροατή και με κατεύθυνση προς τη θέση ακρόασης.

2.2. Συνδέσεις

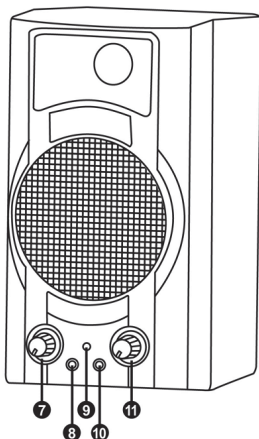
1. Απενεργοποιήστε την πηγή ήχου (PC, σετ τηλεόρασης, DVD player ή κονσόλα παιχνιδιού), την οποία επιθυμείτε να συνδέσετε το kit των ηχείων.

- Διάγραμμα γενικής σύνδεσης:



- 1: Δεξί ηχείο
- 2: Αριστερό ηχείο
- 3: Διακόπτης On/Off
- 4: Καλώδιο τροφοδοσίας
- 5: Υποδοχή για κύρια είσοδο ήχου:
- 6: Υποδοχές για αριστερό περιφερειακό ηχείο

- Δεξί ηχείο με χειριστήρια ελέγχου:



- 7: Περιστροφικό κουμπί έντασης
- 8: Υποδοχή για ακουστικά (τα ηχεία απενεργοποιούνται αυτόματα όταν συνδεθούν τα ακουστικά)
- 9: Ενδεικτική λυχνία LED για την ισχύ:
- 10: Βοηθητική είσοδος ήχου, επιτρέποντάς σας να συνδέσετε ένα MP3 player ή οποιαδήποτε άλλη πηγή ήχου
- 11: Περιστροφικό κουμπί για τα πριμα

2.2.1. Σύνδεση σε PC

- Συνδέστε την κύρια είσοδο του kit των ηχείων στην πράσινη υποδοχή FRONT SPEAKERS (ΜΠΡΟΣΤΙΝΑ ΗΧΕΙΑ) ή FRONT OUT (ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΕΞΟΔΟΣ) στην κάρτα ήχου ή στην κάρτα ήχου που είναι ενσωματωμένη στην μητρική πλακέτα του υπολογιστή σας. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο μίνι βύσματος αρσενικό/αρσενικό που περιλαμβάνεται για αυτήν τη σύνδεση.

2.2.2. Σύνδεση σε σετ τηλεόρασης εξοπλισμένο με βύσμα για ακουστικά

- Συνδέστε την κύρια είσοδο του kit των ηχείων (η υποδοχή στο πίσω μέρος του δεξιού περιφερειακού ηχείου) στο βύσμα για ακουστικά που υπάρχει στο σετ της τηλεόρασης.

2.2.3. Σύνδεση σε DVD player/σετ τηλεόρασης εξοπλισμένο με Αριστερή και Δεξιά έξοδο ήχου

Απαιτείται θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό αρσενικό καλώδιο RCA (δεν περιλαμβάνεται – δείτε το διάγραμμα 12A, παρακάτω).

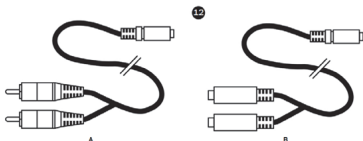
1. Συνδέστε την υποδοχή μίνι βύσματος του κιτ των ηχείων στο θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό αρσενικό καλώδιο RCA.
2. Συνδέστε τη λευκή υποδοχή RCA στο θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό αρσενικό καλώδιο RCA στην αντίστοιχη έξοδο ήχου στο DVD player/σετ τηλεόρασης.
3. Συνδέστε την κόκκινη υποδοχή RCA στο θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό αρσενικό καλώδιο RCA στην αντίστοιχη έξοδο ήχου στο DVD player/σετ τηλεόρασης.

2.2.4. Σύνδεση σε κονσόλα παιχνιδιού

Απαιτείται θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό θηλυκό καλώδιο RCA (δεν περιλαμβάνεται – δείτε το διάγραμμα 12B, παρακάτω).

1. Συνδέστε την υποδοχή μίνι βύσματος του κιτ των ηχείων στο θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό θηλυκό καλώδιο RCA.
2. Συνδέστε τη λευκή και κόκκινη υποδοχή στο καλώδιο A/V της κονσόλας σας στο θηλυκό μίνι βύσμα/διπλό θηλυκό καλώδιο RCA.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλες συνδέσεις, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κονσόλας σας.



3. ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ ΗΧΕΙΩΝ XPS 2.030 DJ CLUB

1. Ενεργοποιήστε την πηγή ήχου που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (PC, σετ τηλεόρασης, DVD player ή κονσόλα παιχνιδιού).
2. Τοποθετήστε στην πρίζα το καλώδιο τροφοδοσίας του κιτ των ηχείων (4) σε μια πρίζα.
3. Ρυθμίστε τον διακόπτη On/Off (3) στη θέση **ON**.
4. Ρυθμίστε την κύρια ένταση (**Volume**) και τα πρίμα (**Treble**) στο δεξί ηχείο.



Όταν συνδέετε μια πηγή ήχου στη βοηθητική είσοδο ήχου στο μπροστινό μέρος του δεξιού περιφερειακού ηχείου, η κύρια πηγή ήχου απενεργοποιείται.



Όταν συνδέετε ακουστικά στην υποδοχή για ακουστικά που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του δεξιού περιφερειακού ηχείου, τα περιφερειακά ηχεία κββονται αυτόματα και ενεργοποιείται μόνο η έξοδος των ακουστικών.

4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με το προϊόν σας, μεταβείτε στον ιστότοπο <http://ts.hercules.com> και επιλέξτε τη γλώσσα σας. Από εκεί μπορείτε να δείτε διάφορες χρήσιμες πληροφορίες (Συχνές ερωτήσεις, τις τελευταίες εκδόσεις οδηγιών και λογισμικού) που ενδέχεται να σας βοηθήσουν να λύσετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε. Αν το πρόβλημα παραμένει, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης των προϊόντων της Hercules ("Τεχνική υποστήριξη"):

Me email:

Για να επικοινωνήσετε με την Τεχνική υποστήριξη μέσω email, πρέπει πρώτα να εγγραφείτε online στον ιστότοπο <http://ts.hercules.com/>. Οι πληροφορίες που παρέχετε θα βοηθήσουν τους τεχνικούς μας να επιλύσουν το πρόβλημά σας το γρηγορότερο δυνατόν.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγγραφή προϊόντος** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Αν έχετε ήδη εγγράψει το προϊόν, συμπληρώστε τα πεδία **Όνομα χρήστη** και **Κωδικός πρόσβασης** και στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση**.

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Παγκοσμίως, η Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") εγγυάται στον καταναλωτή ότι το προϊόν της Hercules δεν παρουσιάζει ελάττωμα στο υλικό ούτε κατασκευαστικές ατέλειες για το χρονικό διάστημα των δύο (2) ετών από την αρχική ημερομηνία αγοράς. Σε περίπτωση που το προϊόν σας φαίνεται να είναι ελαττωματικό κατά την περίοδο της εγγύησης, επικοινωνήστε αμέσως με την Τεχνική υποστήριξη, η οποία θα υποδείξει την διαδικασία που θα ακολουθήσετε. Αν το ελάττωμα επιβεβαιωθεί, το προϊόν πρέπει να επιστραφεί στο σημείο αγοράς του (ή σε οποιοδήποτε άλλο σημείο υποδεικνύει η Τεχνική υποστήριξη).

Στα πλαίσια της εγγύησης, το ελαττωματικό προϊόν του καταναλωτή, με επιλογή της Τεχνικής υποστήριξης, είτε θα επισκευαστεί είτε θα αντικατασταθεί. Όπου επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία, η πλήρης ευθύνη της Guillemot και των θυγατρικών της (περιλαμβάνονται οι έμμεσες ζημιές) περιορίζεται στην επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος Hercules. Τα νομικά δικαιώματα του καταναλωτή σε σχέση με την ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πώληση των καταναλωτικών ειδών δεν επηρεάζονται από την παρούσα εγγύηση.

Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει: (1) αν το προϊόν έχει τροποποιηθεί, ανοιχτεί, μεταποιηθεί ή υποστεί βλάβη ως αποτέλεσμα ακατάλληλης ή κακής χρήσης, αμέλειας, ατυχήματος, φυσιολογικής φθοράς ή οποιασδήποτε άλλης αιτίας που δεν σχετίζεται με ελάττωμα στο υλικό ή κατασκευαστικό ελάττωμα, (2) σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες που παρέχονται από την Τεχνική υποστήριξη, (3) για λογισμικό που δεν έχει εκδοθεί από την Guillemot, το εν λόγω λογισμικό υπόκειται σε συγκεκριμένη εγγύηση που παρέχεται από την εταιρεία έκδοσής του.

Πνευματικά δικαιώματα

© 2011 Guillemot Corporation S.A. – Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Η ονομασία Hercules® είναι εμπορικό σήμα της Guillemot Corporation S.A. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα και επωνυμίες αναγνωρίζονται και αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι εικόνες δεν είναι δεσμευτικές. Τα περιεχόμενα, τα σχέδια και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση και μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής, το παρόν προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα τυπικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να απορρίπτεται σε σημείο συλλογής απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για ανακύκλωση.

Το παρόν επιβεβαιώνεται με το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο εγχειρίδιο χρήσης ή στη συσκευασία.

Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά τους, τα υλικά μπορούν να ανακυκλωθούν. Μέσω της ανακύκλωσης και άλλων μορφών επεξεργασίας απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μπορείτε να συμβάλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για το πλησιέστερο σε εσάς σημείο συλλογής.