

## Τι πρέπει να γνωρίζετε προτού ξεκινήσετε



Για την ασφάλειά σας, το PAL αποστέλλεται από το εργοστάσιο με αποφορτισμένες μπαταρίες. Ωστόσο, είναι φυσιολογικό το PAL να λειτουργήσει μόλις το αφαιρέσετε από την συσκευασία. Με τη μονάδα εκτός λειτουργίας, συνδέστε το καλώδιο παροχής στο PAL και στη συνέχεια συνδέστε το σε μία πρίζα τοίχου για να φορτίσετε τις μπαταρίες.

Όπως συμβαίνει σε πολλές επαναφορτιζόμενες συσκευές, ίσως παρουσιαστεί κάποια καθυστέρηση, προτού η φωτεινή ένδειξη αρχίσει να αναβοσβήνει, σε περίπτωση που το PAL μόλις αγοράστηκε και συνδέθηκε για πρώτη φορά ή δε χρησιμοποιήθηκε για αρκετές βδομάδες. Αυτό αποτελεί χαρακτηριστικό του συστήματος διαχείρισης ισχύος που έχει σχεδιαστεί για την προστασία των μπαταριών από βλάβες.

Αν σας συμβεί κάτι τέτοιο, μπορείτε να ξεκινήσετε τον τρόπο ταχείας φόρτισης ενεργοποιώντας το PAL (ενώ είναι συνδεδεμένο σε μία εξωτερική παροχή) για περίπου 2-3 ώρες και στη συνέχεια θέτοντας το εκτός λειτουργίας (αφήνοντας το όμως συνδεδεμένο). Εκείνη τη στιγμή η πράσινη φωτεινή ένδειξη θα αρχίσει να λάμπει υποδεικνύοντας ότι ο τρόπος λειτουργίας ταχείας φόρτισης είναι ενεργός.

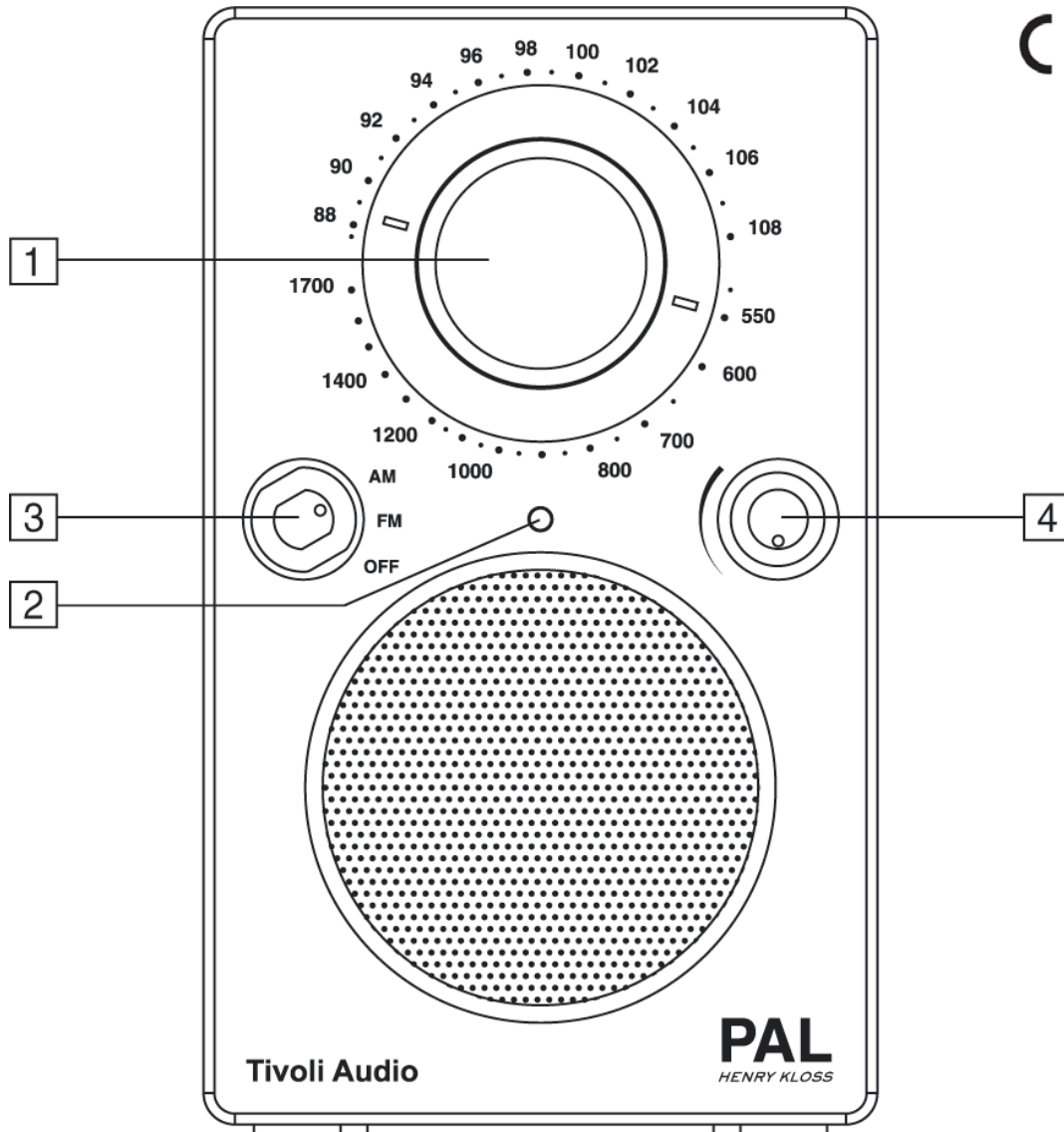
Προκειμένου να ολοκληρωθεί ο κύκλος φόρτισης, αφήστε το PAL συνδεδεμένο για 4-5 επιπλέον ώρες, ακόμη και αν η φωτεινή ένδειξη έχει σταματήσει να αναβοσβήνει. Λάβετε υπόψη σας ότι ίσως χρειαστούν έως και 4 κύκλοι φόρτισης-αποφόρτισης, προτού οι μπαταρίες αρχίσουν να λειτουργούν με πλήρη ηλεκτρική χωρητικότητα, όταν το PAL είναι καινούργιο ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετές βδομάδες. Αν αφήσετε το PAL συνδεδεμένο ακόμη και όταν δε το χρησιμοποιείτε, είναι βέβαιο πως οι μπαταρίες θα είναι φορτισμένες όταν το χρειαστείτε.

Σε περίπτωση που το PAL δεν είναι συνδεδεμένο, οι μπαταρίες θα αποφορτιστούν από μόνες τους ως μέτρο ασφάλειας. Επίσης δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα αν το PAL βρίσκεται σε λειτουργία, ενώ είναι συνδεδεμένο. Σημειώστε ότι το λαμπάκι της λειτουργίας θα αναβοσβήνει με διαφορετικό κύκλο κατά τη διάρκεια της φόρτισης όταν οι μπαταρίες είναι μερικώς φορτισμένες ή φορτισμένες. Επειδή οι μπαταρίες NiMH που χρησιμοποιεί το PAL δεν έχουν μνήμη, δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε μέχρι να αποφορτιστούν τελείως, είναι καλύτερα να τις φορτίζετε πριν από ολοκληρωμένη αποφόρτιση. Με το PAL σε λειτουργία, οι μπαταρίες θα αποφορτιστούν τελείως σε διάρκεια 24 ωρών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου το λαμπάκι θα παραμένει αναμμένο συνεχώς. Το PAL χρησιμοποιεί 6 υψηλής δυναμότητας Nickel Metal Hydride (NiMH). Οι μπαταρίες αυτές δεν έχουν μνήμη, παρέχουν πολλές ώρες λειτουργίας και δεν χρησιμοποιούν τοξικά μέταλλα. Στη μπροστινή όψη, το πράσινο λαμπάκι λειτουργεί και ως δείκτης ενέργειας και ως δείκτης φόρτισης.

**Γρήγορος τρόπος φόρτισης:** Με το PAL κλειστό αλλά καλωδιωμένο, έπειτα από πλήρη αποφόρτιση, θα φορτιστεί πλήρως σε διάστημα 3, 5 ωρών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, το πράσινο λαμπάκι θα ανάβει λίγο και θα σβήνει περισσότερο. Το λαμπάκι θα σβήσει όταν οι μπαταρίες φορτιστούν τελείως. Μόλις το PAL έχει φορτιστεί πλήρως χρησιμοποιώντας τον “γρήγορο τρόπο φόρτισης”, μη βγάζετε το καλώδιο και αμέσως το ξαναβάζετε, εάν αυτό συμβεί θα ξαναρχίσει ο “γρήγορος τρόπος φόρτισης” ακόμη και αν οι μπαταρίες θα είναι πλήρως φορτισμένες. Αν αυτό επαναλαμβάνεται θα προκληθεί βλάβη στις μπαταρίες.

## Μπροστινή όψη

**1. TUNING DIAL:** Γυρίστε το αναλογικό ποντεσιόμετρο αριστερά ή δεξιά για να αλλάξετε την συχνότητα των FM ή των AM. Η σχέση 5:1 του ποντεσιόμετρου σας παρέχει εύκολη και δυνατή λήψη. Ο αυτόματος έλεγχος συχνότητας για τα FM (AFC) κλειδώνει στο κέντρο του σταθμού για τη χαμηλότερη δυνατή παραμόρφωση και τη καλύτερη λήψη.



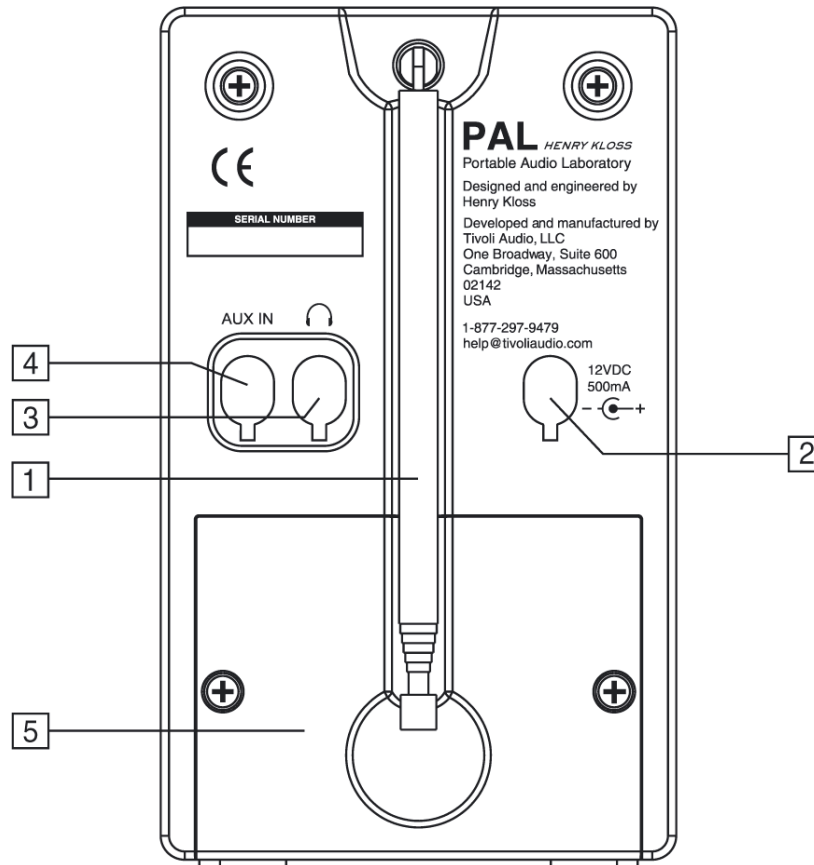
**2. POWER INDICATOR:** Φωτίζει όταν η συσκευή είναι ανοιχτή ή όταν γίνεται φόρτιση αλλά δείχνει και την κατάσταση της μπαταρίας.

**3. SOURCE KNOB:** Γυρίστε αυτόν τον διακόπτη 1 φορά επάνω για να διαλέξετε FM και 2 φορές για να διαλέξετε AM.

**4. VOLUME:** Γυρίστε το ποντεσιόμετρο της έντασης προς τα δεξιά για να αυξήσετε και προς τα αριστερά για να μειώσετε την ένταση. Το ίδιο ποντεσιόμετρο ελέγχει επίσης την ένταση όταν έχετε ακουστικά συνδεδεμένα (τα οποία δεν συμπεριλαμβάνονται).

## Πίσω όψη

**1. FM ANTENNA:** Για καλύτερη λήψη FM προεκτείνετε και γυρίστε την τηλεσκοπική κεραία. Για σταθμούς FM οι οποίοι έχουν δυνατό σήμα, μειώνοντας το μήκος της κεραίας μπορεί να πετύχετε καλύτερη λήψη. Για προστασία, κρατήστε την κεραία μαζεμένη και κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείτε το PAL ή όταν ακούτε AM. Για καλύτερη λήψη στα AM μετακινήστε το PAL σε καλύτερη θέση.



**2. AC-DC INPUT:** Χρησιμοποιήστε αυτή την είσοδο για να χρησιμοποιήσετε το PAL με τον συμπεριλαμβανόμενο μετασχηματιστή ή για να φορτίσετε τις μπαταρίες. Το βύσμα είναι 5, 5mm-2, 1mm θετικής πολικότητας. Όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτήν την είσοδο να την καλύπτετε με το πλαστικό κάλυμμα.

**3. HEADPHONE OUTPUT:** Συνδέστε σε αυτήν την στερεοφωνική έξοδο τα ακουστικά σας (δεν συμπεριλαμβάνονται). Όταν συνδέσετε τα ακουστικά, το ηχείο της συσκευής δεν ακούγεται. Η ένταση των ακουστικών ρυθμίζεται από το ποτεσιόμετρο έντασης της συσκευής "VOLUME". Η υποδοχή αυτή δέχεται 1/8" αρσενικό βύσμα, (Stereo Mini Jack). Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε τα ακουστικά σε υψηλή ένταση γιατί υπάρχει κίνδυνος βλάβης του ακουστικού πόρου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτή την έξοδο για να χρησιμοποιήσετε το PAL σαν ραδιοφωνικό δέκτη με μία άλλη ηχητική συσκευή. Όταν δεν χρησιμοποιείτε αυτή την έξοδο να την καλύπτετε με το πλαστικό κάλυμμα.

**4. AUXILIARY INPUT:** Για να ακούσετε ήχο από άλλη συσκευή όπως (CD Player, MP3 Player, TV, PC κ.α) συνδέστε την έξοδο της συσκευής με αυτήν την είσοδο η οποία δέχεται 1/8" στερεοφωνικό αρσενικό βύσμα (Stereo Mini Jack).

**5. BATTERY COMPARTMENT:** Δέχεται τις μπαταρίες Nickel-Metal-Hydride. Μην χρησιμοποιείτε άλλου είδους μπαταρίες.

## Καθαρισμός

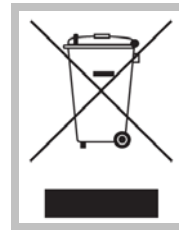
Το PAL είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό υλικό που δεν γλιστρά και είναι αδιάβροχο. Ωστόσο, χημικά υλικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στην καμπίνα του. Αν κάτι τέτοιο συμβεί, καθαρίστε το αμέσως για να προλάβετε τη φθορά. Βλάβες που μπορεί να προκληθούν από χημικά ή καθαρισμούς δεν καλύπτονται από την εργοστασιακή εγγύηση. Για να καθαρίσετε το PAL χρησιμοποιήστε νερό και ένα μαλακό πανί και μη το τρίβετε σκληρά. Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρύ σαπούνι (πιάτων) μόνο αν αυτό είναι αναγκαίο. Το PAL είναι αδιάβροχο, όμως όχι αδιαπέραστο από το νερό. Μη το βυθίσετε στο νερό και μην το βάλετε κάτω από τρεχούμενο νερό. Επίσης μη το εκθέτετε σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Το PAL έχει σχεδιαστεί να είναι φορητό, όμως δεν είναι άφθαρτο. Προσοχή στη μεταφορά για να μη φθαρεί η επιφάνειά του. Το ηχείο του PAL έχει μαγνητική προστασία, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται κοντά σε Computer ή τηλεοράσεις. Η έκθεση για μεγάλες περιόδους στον ήλιο ή στη ζέστη μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στην καμπίνα του PAL.

## Τοποθέτηση

Τοποθετείστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Αν το βάλετε σε βιβλιοθήκη, δίπλα σε τοίχο ή σε γωνία μπορεί να επηρεαστεί το μπάσο παράγοντας μη φυσικό ήχο.

## Προσοχή

1. Για την ασφάλεια σας κρατήστε το Model PAL σε ασφαλή απόσταση από γυμνή φωτιά, πχ. αναμμένο κερί.
2. Η προτεινόμενη λειτουργική θερμοκρασία για το Model PAL είναι από 5°C έως και 40°C.
3. Η είσοδος 12-16VDC υπάρχει για την λειτουργία του Model PAL σε σκάφος ή τροχόσπιτο χρησιμοποιώντας έναν αντάπτορα 12VDC, 2A.
4. Σας παρακαλούμε να φυλάξετε το κουτί με την συσκευασία του, για να επιστραφεί σώο σε περίπτωση βλάβης. Ζημιές λόγω κακής μεταφοράς (γρατζουνιές-χτυπήματα κτλ) δεν καλύπτονται από την εγγύηση.



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Ανακυκλώσιμο Προϊόν

## Εγγύηση και Service Tivoli Audio

Πρωτίστως σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα από τα ραδιόφωνα της Tivoli Audio.

Σύμφωνα με τις οδηγίες της Ε.Ε. παρέχουμε εγγύηση στα εμπορεύματά μας για το χρονικό διάστημα 2 ετών εφ' όσον η βλάβη οφείλεται σε κατασκευαστικό σφάλμα του μηχανήματος και όχι σε κακό χειρισμό από τον χρήστη, ανωμαλίες της ηλεκτρικής παροχής της ΔΕΗ, παρεμβάσεις από μη εξουσιοδοτημένα συνεργεία. Αυτό βέβαια πιστοποιείται από τον έλεγχο του μηχανήματος. Που σημαίνει ότι το μηχάνημα πρέπει να επιστρέφεται στην εταιρεία μας και ο τεχνικός σύμβουλος θα κρίνει αν το μηχάνημα θα πρέπει να αλλάξει ή να επισκευαστεί. Όσον αφορά την αντικατάσταση του μηχανήματος θα πρέπει το ελαττωματικό μηχάνημα να είναι σε πολύ καλή κατάσταση εξωτερικά (χωρίς γρατζουνιές), διαφορετικά θα αλλάζεται όλο το εσωτερικό μέρος του μηχανήματος και όχι το εξωτερικό.

Όταν το μηχάνημα είναι εκτός εγγύησης ή η βλάβη οφείλεται σε κακό χειρισμό έστω και εντός εγγύησης, το μηχάνημα επισκευάζεται αφού αξιολογηθεί η βλάβη και ενημερωθεί ο πελάτης για το κόστος. Εάν η βλάβη ξεπερνά το 50% της αξίας του μηχανήματος, ο καταναλωτής έχει την εναλλακτική λύση να δώσει τα 2/3 της αξίας του χαλασμένου μηχανήματος και να πάρει καινούριο σε απευθείας χρέωση από την εταιρεία μας. Όσον αφορά βλάβες που οφείλονται στις μπαταρίες των Model PAL, η εγγύηση καλύπτει μόνο 2 μήνες από την αγορά του μηχανήματος. Μετά την πάροδο των δύο μηνών η αντικατάσταση των μπαταριών χρεώνεται 40€. Σε αυτή την περίπτωση το μηχάνημα είναι ασύμφορο να επιστρέφεται στην εταιρεία μας και να χρεώνεστε μεταφορικά, γι' αυτό αρκεί να μας στείλετε την Απόδειξη Λιανικής.

Τα έξοδα αποστολής και παραλαβής των μηχανημάτων όσον αφορά την αντικατάσταση του μηχανήματος εντός του χρόνου εγγύησης βαρύνουν εμάς εφ' όσον ο καταναλωτής επιστρέφει το μηχάνημα στο κατάστημα που το έχει αγοράσει και συνοδεύεται από δελτίο αποστολής του Dealer μας (θα επιλέξουμε από κοινού τον τρόπο αποστολής-μεταφορική ή Currier). Εάν επιλέξει να το στείλει απ' ευθείας σε εμάς θα πρέπει να το στείλει με την SPEEDEX CURRIER και η χρέωση θα είναι για τις συσκευές Model One, Model Three, PAL, SongBook 12€, για τις συσκευές Model Two, Model Subwoofer, Model CD, iSongBook, iYiYi, Model DAB 15€ και για το Music System 20€. Ως γνωστό, τα προϊόντα της Tivoli Audio διέπονται από υψηλή ποιότητα κατασκευής και έχουμε ελάχιστα προβλήματα επισκευών. Εκ μέρους όλων μας, σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την Tivoli Audio.

Ελπίζουμε να χαρείτε το Model Pal.



ApopsisSound...