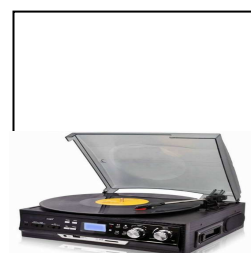


Μετατροπέας Δίσκων και Κασετών με Bluetooth Technaxx TX-22+

Φυλάξτε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά ή κοινή χρήση προϊόντων. Κάντε το ίδιο και με τα αυθεντικά εξαρτήματα για αυτό το προϊόν. Σε περίπτωση εγγύησης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε αυτό το προϊόν. Εγγύηση 2 χρόνια

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Επιλέξτε προσεκτικά τη θέση εγκατάστασης της μονάδας σας. Αποφύγετε την τοποθέτηση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε πηγή θερμότητας. Επίσης, αποφύγετε τις τοποθεσίες που υπόκεινται σε κραδασμούς και υπερβολική σκόνη, θερμότητα, κρύο ή υγρασία.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε κεκλιμένη θέση. Είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί μόνο σε οριζόντια θέση.
- Εάν η μονάδα μεταφερθεί απευθείας από μια κρύα σε μια θερμή θέση, η υγρασία ενδέχεται να συμπυκνώσει μέσα στη συσκευή αναπαραγωγής και να προκαλέσει βλάβη. Κατά την πρώτη εγκατάσταση του προϊόντος σας ή όταν εσείς μετακινήστε από ένα κρύο σε ένα ζεστό μέρος, περιμένετε 30 λεπτά πριν τη λειτουργία της συσκευής.
- Οι οπές εξαερισμού δεν πρέπει να καλύπτονται. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος πάνω και δίπλα στον ενισχυτή / δέκτη. Μην τοποθετείτε CD player ή άλλο εξοπλισμό στην κορυφή της συσκευής.
- Μην ανοίγετε το ντουλάπι. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα κυκλώματα ή ηλεκτροπληξία. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή αναπαραγωγής από την πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος. Κατά την αφαίρεση του ρευματολήπτη, μην βγάζετε ποτέ το καλώδιο.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος κατά τον καθαρισμό. Να προσέχετε όταν καθαρίζετε και σκουπίζετε τα πλαστικά μέρη. Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τη συσκευή με τους χημικούς διαλύτες, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο φινίρισμα.



Χαρακτηριστικά

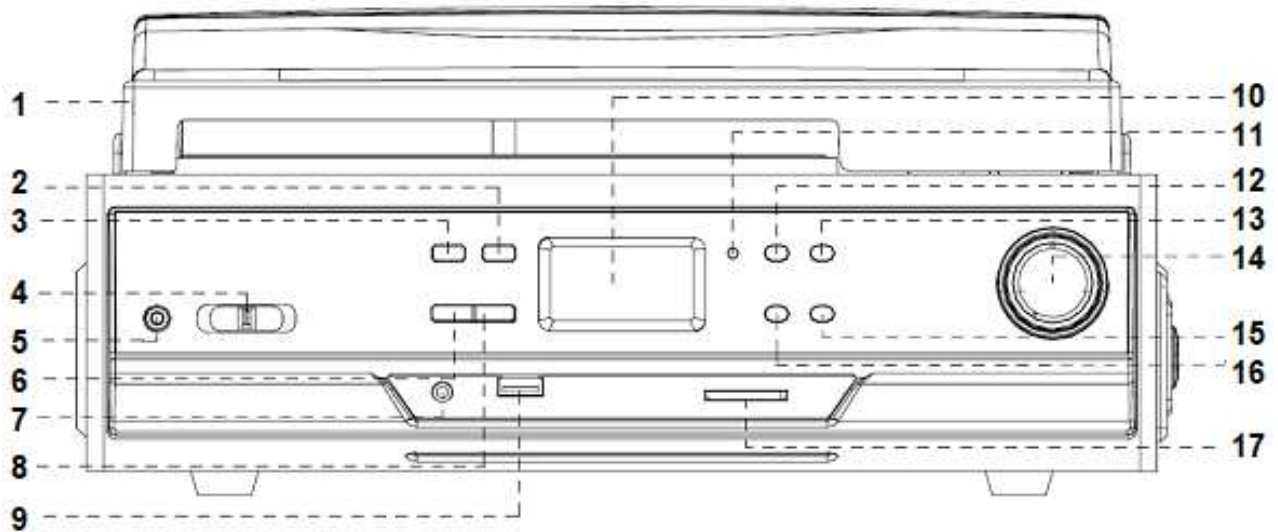
- Ψηφιοποίηση δίσκων βινυλίου και κασετών ήχου σε κάρτα USB ή SD έως 32GB
- Αναπαραγωγή μουσικής και εγγραφή μέσω Bluetooth 2.0
- Εγγραφή από εξωτερικές συσκευές μέσω σύνδεσης AUX-IN
- Αρχεία μουσικής: αναπαραγωγή (MP3) & αναπαραγωγή (MP3 / WMA) από κάρτα USB ή SD έως 32GB
- Δεν απαιτείται υπολογιστής / φορητός υπολογιστής
- Εξόδους RCA για σύνδεση με συστήματα HiFi
- Καταγράψτε τη συσκευή αναπαραγωγής με αυτόματο κλείδωμα & 3 ταχύτητες: 33, 45, 78 rpm
- Ενσωματωμένη κασέτα
- Ενσωματωμένα στερεοφωνικά μεγάφωνα
- Οθόνη LED με οπίσθιο φωτισμό
- Λειτουργικός και εύκολος χειρισμός

Τεχνικές προδιαγραφές

Bluetooth	V2.0 / profile A2DP & HFP / απόσταση ~ 10 μέτρα ανοιχτές περιοχές
	Δυνατότητα εκπομπής Bluetooth 2.4GHz
	Ακτινοβολούμενη ισχύ εξόδου max. 2,5mW
Λειτουργία	Φωνογράφος, κασέτα, USB, κάρτα SD, AUX-IN, Bluetooth
Ηχείο	2x στερεοφωνικό 2W ($\varnothing = 7\text{cm}$), SNR $\leq 80\text{dB}$, αντίσταση 4 Ω
Εύρος συχνοτήτων	Ηχεία 80Hz-15kHz
Εγγραφή	Αρχεία μουσικής MP3 σε κάρτα USB ή SD έως 32GB
Αναπαραγωγή	Αρχεία μουσικής MP3 / WMA από κάρτα USB ή SD μέχρι 32GB
Μηχανισμοί	Ημιαυτόματος βραχίονας με κεραμική κεφαλή πικάπ και βελόνα από ζαφείρι
Συνδέσεις	Υποδοχή AUX-IN 3,5 mm και υποδοχή ακουστικών 3,5 mm 2x έξοδο RCA για σύνδεση σε συστήματα HiFi 400mV θύρα USB & υποδοχή κάρτας SD (μέχρι 32GB)
Συσκευή εισόδου	AC 220~240V / 0.8A
Υλικό	MDF + PVC + πλαστικό
Βάρος / Διαστάσεις	3kg / (L) 32.3 x (W) 31.1 x (H) 13.2cm
Περιεχόμενα συσκευασίας	Βινύλιο εγγραφής Bluetooth και μετατροπέας κασέτας TX-22 +, Προσαρμογέας για μικρές βινυλικές εγγραφές με 45 RPM, Εγχειρίδιο χρήστη

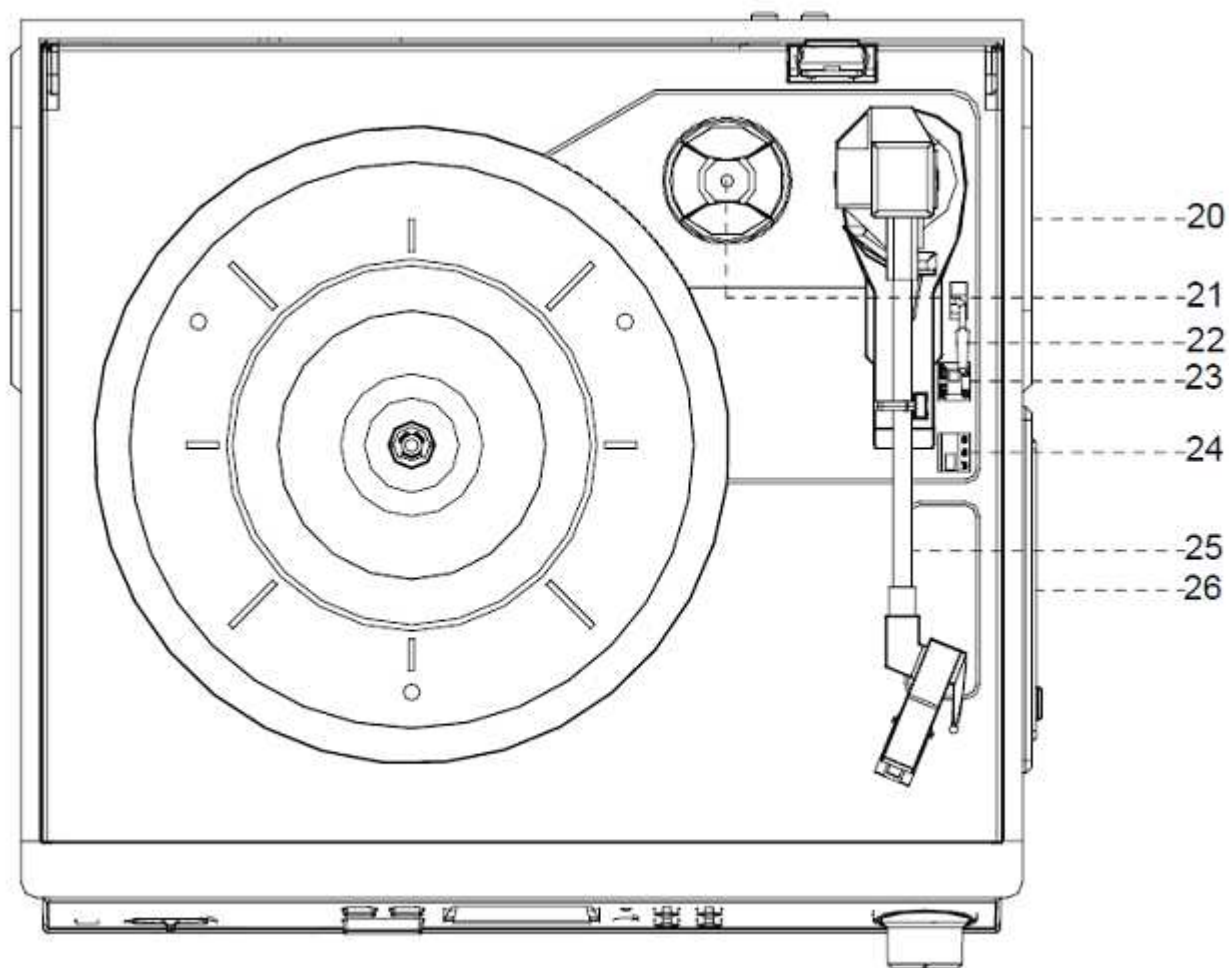
Επισκόπηση προϊόντος

Μπροστινή όψη



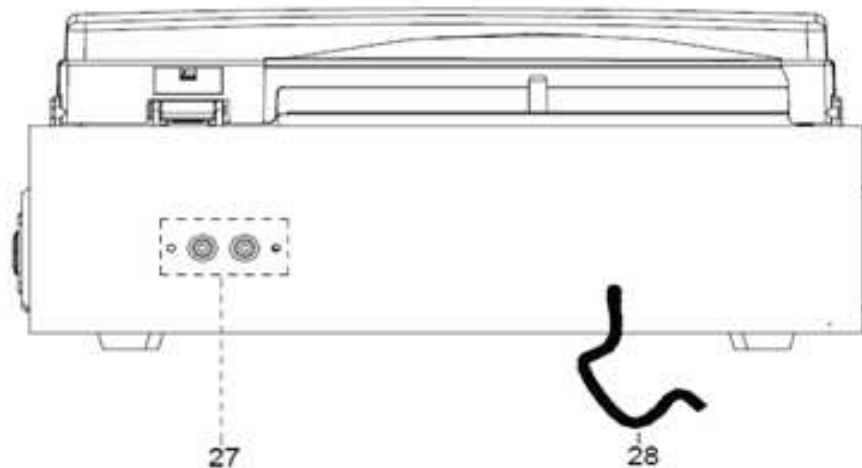
1	Κάλυμμα για τη σκόνη	9	θύρα USB
2	Πηγή / Λειτουργία (USB/SD	10	οθόνη LCD
3	Κουμπί εγγραφής	11	Δείκτης LED ισχύος
4	Επιλογή λειτουργιών	12	Κουμπί αναπαραγωγής / παύσης
5	Υποδοχή AUX-IN	13	Κουμπί διακοπής
6	Πλήκτρο διαγραφής	14	Κουμπί έντασης ήχου / ON / OFF
7	Υποδοχή ακουστικών 3,5 mm	15	Επόμενο / Κουμπί παράλειψης
8	Κουμπί φακέλου / προγράμματος	16	Προηγούμενο / Παράλειψη του κουμπιού
		17	Υποδοχή κάρτας SD

ΟΨΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ



20	Δεξιό ηχείο	24	Επιλογείς ταχυτήτων (33/45/78 rpm)
21	Αντάπτορας 45 rpm	25	Βραχίονας πικάπ
22	Μοχλός ανύψωσης	26	Κασετόφωνο
23	Αυτόματος έλεγχος σταματήματος		

Πίσω όψη



27 Έξοδος RCA

28 Καλώδιο τροφοδοσίας AC

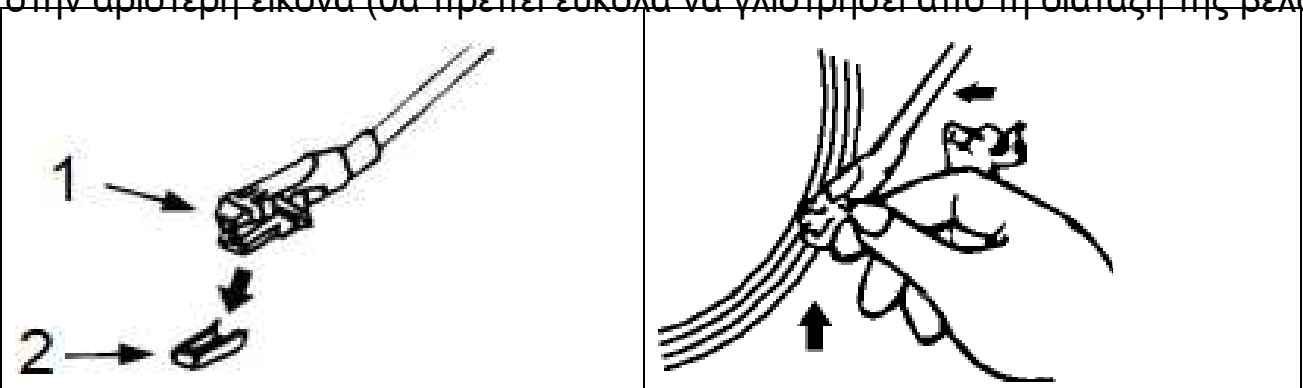
Πρώτη εκκίνηση

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης. Τοποθετήστε το τροφοδοτικό USB της συσκευής σε πρίζα με AC 220-240V. Υπενθυμίζεται: "Οι μη συνδεδεμένες συσκευές λειτουργούν εσφαλμένα!"

Λειτουργία phono

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε τον περιστρεφόμενο δίσκο:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το προστατευτικό της βελόνας, όπως απεικονίζεται στην αριστερή εικόνα (θα πρέπει εύκολα να γλιστρήσει από τη διάταξη της βελόνας).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το προστατευτικό της βελόνας, όπως απεικονίζεται στην αριστερή εικόνα (θα πρέπει εύκολα να γλιστρήσει από τη διάταξη της βελόνας).



1 κεφαλή του πικάπ **2** Προστασία της βελόνας

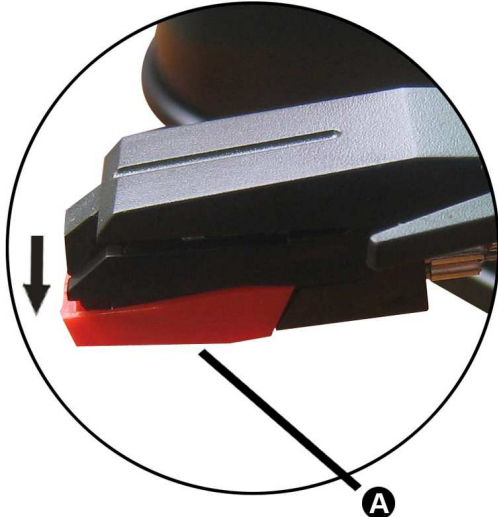
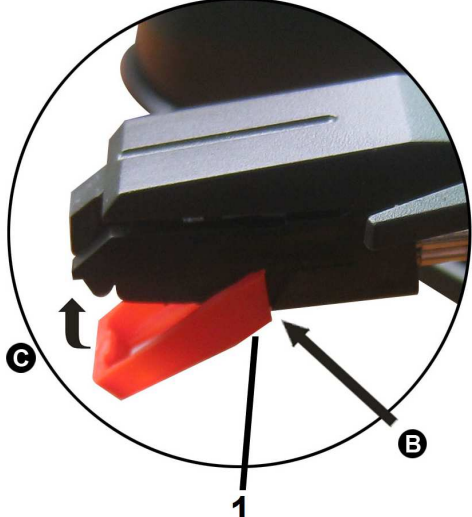
Αναπαραγωγή σε λειτουργία phono (Βινύλιο)

1. Ανοίξτε το κάλυμμα σκόνης. Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου (14) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) για να επιλέξετε τη λειτουργία phono.
3. Ρυθμίστε τον επιλογέα ταχυτήτων στην κατάλληλη θέση: 33, 45 ή 78, ανάλογα με την εγγραφή που θα αναπαραχθεί.
4. Ρυθμίστε το διακόπτη αυτόματης διακοπής στη θέση ON, εάν θέλετε να σταματήσει να περιστρέφεται το πικάπ όταν φτάσει στο τέλος της εγγραφής. Αν ο διακόπτης είναι ρυθμισμένος σε OFF, το πικάπ θα συνεχίσει να γυρίζει στο τέλος της εγγραφής.
5. Τοποθετήστε την εγγραφή στο πικάπ (χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα 45 rpm, εάν απαιτείται).
6. Αφαιρέστε την προστασία της βελόνας. Μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα πίσω για να σηκώσετε τον βραχίονα από τη θέση στήριξης και στη συνέχεια σιγά-σιγά μετακινήστε το βραχίονα στην εγγραφή, όπως απεικονίζεται στη δεξιά εικόνα παραπάνω. Το πικάπ θα αρχίσει να περιστρέφεται.
7. Μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα εμπρός, ο βραχίονας θα πέσει απαλά στην εγγραφή και θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
8. Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα πίσω για να σηκώσετε το βραχίονα. Το πικάπ θα περιστρέφεται, αλλά η εγγραφή θα σταματήσει να παίζει. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα εμπρός.
9. Για να αναπαράγετε ένα διαφορετικό κομμάτι στην εγγραφή, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα πίσω, μετακινήστε τον βραχίονα στην αρχή του κομματιού και, στη συνέχεια, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα εμπρός για να χαμηλώσετε τον βραχίονα και να αρχίσετε την αναπαραγωγή.
10. Για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης, περιστρέψτε το κουμπί επιλογής προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.
11. Στο τέλος της εγγραφής, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα πίσω για να σηκώσετε το βραχίονα και να το μετακινήσετε πίσω στη θέση στήριξης και, στη συνέχεια, μετακινήστε το μοχλό ανύψωσης προς τα εμπρός για να χαμηλώσετε το βραχίονα στην αρχική του θέση.
12. Εναλλακτικά, χειροκίνητα ανασηκώστε το βραχίονα από το δίσκο και αφήστε τον στη αρχική θέση στήριξης
13. Αφού ολοκληρώσετε την αναπαραγωγή αρχείων, ενεργοποιήστε το κλείδωμα του βραχίονα για να το προστατεύετε από τυχαία κίνηση του. Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου απενεργοποιώντας τη συσκευή. Αποσυνδέστε το από το τροφοδοτικό εάν δεν το χρησιμοποιήσετε για λίγο **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν σταματήσει η εγγραφή σας πριν τελειώσει το τελευταίο κομμάτι, ρυθμίστε τον έλεγχο αυτόματης διακοπής στη θέση OFF.

Εγγραφή σε λειτουργία Phono (Βινύλιο)

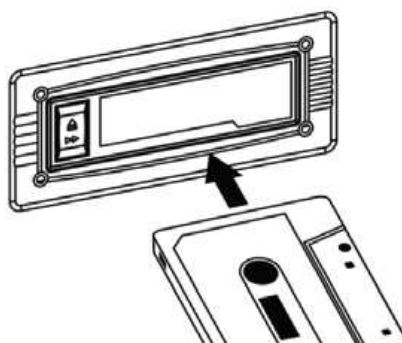
Τοποθετήστε πρώτα τη συσκευή μνήμης (μονάδα USB ή κάρτα SD). Όταν λειτουργεί το πικάπ, πατήστε το πλήκτρο REC για 1-2 δευτερόλεπτα στην επάνω πλακέτα ελέγχου της μονάδας (μεταξύ των βημάτων 5 και 7 της ενότητας "Αναπαραγωγή μιας εγγραφής") η εγγραφή θα αρχίσει και η ένδειξη REC θα αναβοσβήνει. Για να ολοκληρώσετε την εργασία απλά πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο STOP.

Πώς να αντικαταστήσετε μια βελόνα

	
Αφαίρεση της βελόνας από την κασέτα:	Τοποθέτηση της βελόνας:
Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι στην άκρη της κεφαλής της βελόνας και σπρώξτε προς τα κάτω στην κατεύθυνση που φαίνεται στο σκίτσο "A". Αφαιρέστε το κέλυφος της κεφαλής βελόνας τραβώντας το προς τα εμπρός και πιέζοντας προς τα κάτω.	Κρατήστε το άκρο του κελύφους της κεφαλής βελόνας και εισάγετε το πιέζοντας προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται με το "B". Σπρώξτε το κέλυφος της κεφαλής βελόνας προς τα πάνω προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται με το γράμμα "C" μέχρι να ασφαλίσει η βελόνα στη θέση στο άκρο.

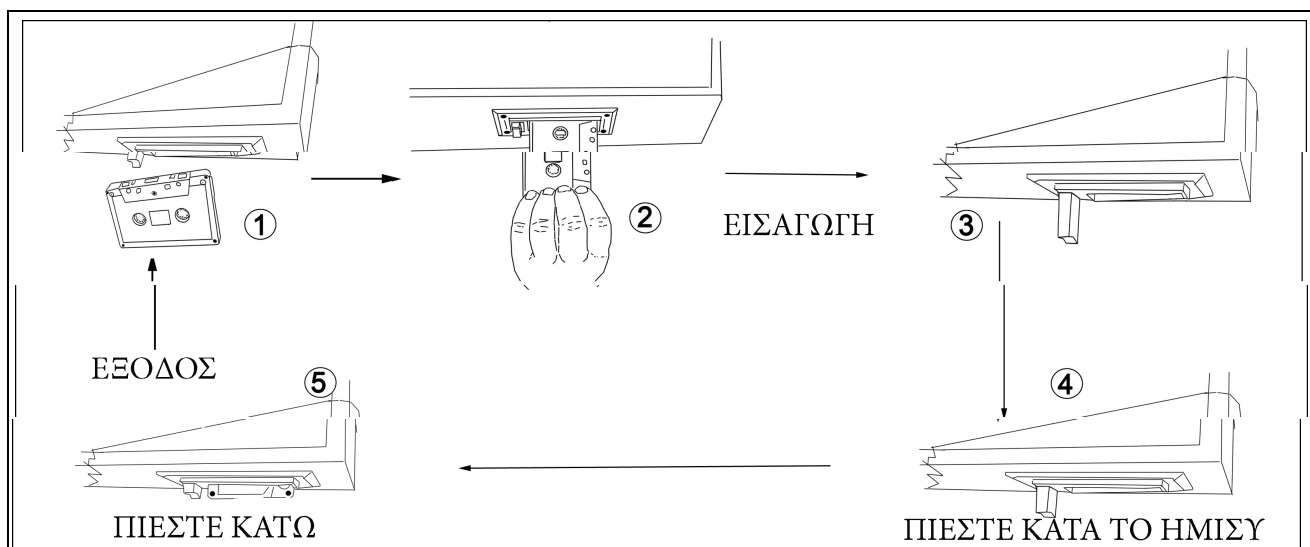
Λειτουργία ταινίας → Κατά τη χρήση του κασετόφωνου

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει την κασέτα στη σωστή κατεύθυνση.
- Για να αποφύγετε την καταστροφή της κασέτας, συνιστούμε να την αφαιρέσουμε από τη συσκευή μετά την αναπαραγωγή της κασέτας.



Αναπαραγωγή κασέτας

1. Πατήστε το κουμπί ένδειξης έντασης ήχου (14) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) για να επιλέξετε τη λειτουργία TAPE / AUX.
3. Εισαγάγετε μια κασέτα με την ταινία στραμμένη μακριά από σας, όπως απεικονίζεται στην παραπάνω εικόνα. Το κουμπί EJECT / FAST FORWARD θα εμφανιστεί και το σύστημα θα αρχίσει να αναπαράγει αυτόματα την ταινία.
4. Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης έντασης ήχου στο επιθυμητό επίπεδο.
5. Για να προχωρήσετε γρήγορα προς τα εμπρός την κασέτα κασέτας, πατήστε το κουμπί EJECT / FAST FORWARD κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής της κασέτας. Η ταινία θα προχωρήσει γρήγορα προς τα εμπρός.
6. Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το πλήκτρο EJECT / FAST FORWARD. Το κουμπί θα εμφανιστεί ξανά πλήρως.



Εγγραφή μιας κασέτας

1. Ρυθμίστε το κουμπί λειτουργίας στη λειτουργία TAPE / AUX και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια συσκευή μνήμης (μονάδα USB ή κάρτα SD).
2. Πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC, θα διαρκέσει 3-4 δευτερόλεπτα για να διαβάσετε τη συσκευή μνήμης, τότε το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη LCD.
3. Πατήστε το επόμενο ή το προηγούμενο κουμπί για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία (USB ή SD) για εγγραφή και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC ξανά για επιβεβαίωση. (Μπορείτε να παραλείψετε αυτό το βήμα, εάν εισαχθεί μόνο μονάδα USB ή κάρτα SD)
4. Το σύστημα θα ξεκινήσει τη λειτουργία εγγραφής μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε την κασέτα στην υποδοχή αναπαραγωγής. Κατά την κωδικοποίηση, το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη.
5. Για να ολοκληρώσετε την εγγραφή, πατήστε το κουμπί διακοπής. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "END" και θα επιστρέψετε στη λειτουργία TAPE / AUX.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η ταχύτητα εγγραφής είναι 1: 1. Η εγγραφή θα διαρκέσει όσο αναπαράγεται η κασέτα.
- Η μορφή εγγραφής είναι προκαθορισμένη σε MP3 128Kbps.

AUX-IN ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αναπαραγωγή μέσω AUX-IN

1. Πατήστε το κουμπί ένδειξης έντασης ήχου (14) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) για να επιλέξετε τη λειτουργία TAPE / AUX και, στη συνέχεια, συνδέστε την εξωτερική συσκευή ήχου (όπως συσκευή αναπαραγωγής CD, έξυπνο τηλέφωνο κ.λπ.) στην υποδοχή AUX IN στο μπροστινό μέρος της συσκευής. Το ηχητικό σήμα από την εξωτερική συσκευή ήχου θα αναπαραχθεί τώρα μέσω του συστήματος.
3. Εάν μια εξωτερική συσκευή ήχου είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή AUX IN, η αναπαραγωγή της λειτουργίας AUX-IN έχει προτεραιότητα έναντι της αναπαραγωγής της κασέτας.

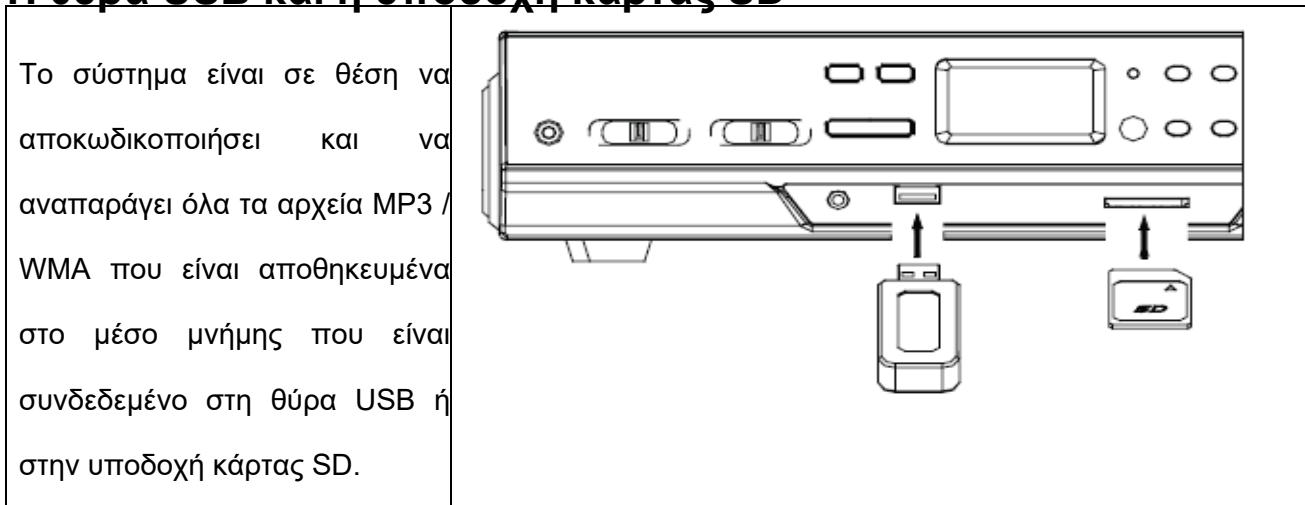
Εγγραφή AUX IN

1. Ρυθμίστε το κουμπί λειτουργίας στη λειτουργία TAPE / AUX και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια συσκευή μνήμης (μονάδα USB ή κάρτα SD).
2. Πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC, θα διαρκέσει 3-4 δευτερόλεπτα για να διαβάσετε τη συσκευή μνήμης, τότε το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη LCD.
3. Πατήστε το επόμενο ή το προηγούμενο κουμπί για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία (USB ή SD) για εγγραφή και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC ξανά για επιβεβαίωση. (Μπορείτε να παραλείψετε αυτό το βήμα, εάν εισαχθεί μόνο μονάδα USB ή κάρτα SD)
4. Το σύστημα θα ξεκινήσει τη λειτουργία εγγραφής μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Τοποθετήστε την κασέτα στην υποδοχή αναπαραγωγής. Κατά την κωδικοποίηση, το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη.
5. Για να ολοκληρώσετε την εγγραφή, πατήστε το κουμπί διακοπής. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "END"(ΤΕΛΟΣ) και θα επιστρέψετε στη λειτουργία TAPE / AUX.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η ταχύτητα εγγραφής είναι 1: 1. Η εγγραφή θα διαρκέσει όσο παίζετε το CD (ή άλλη βοηθητική είσοδος).
- Η μορφή εγγραφής είναι MP3 128Kbps.
- Για να απολαύσετε τη λειτουργία, ο χρήστης πρέπει να επιλέξει το διακόπτη λειτουργίας στη θέση AUX-IN και η πηγή AUX-IN θα είναι πριν από την αναπαραγωγή ταινίας.
- Όταν τοποθετείτε τόσο τη μονάδα USB όσο και την κάρτα SD, το εγγεγραμμένο αρχείο θα αποθηκευτεί στην τελευταία συσκευή εισαγωγής.

Η θύρα USB και η υποδοχή κάρτας SD



Αναπαραγωγή μορφής MP3 / WMA μέσω συσκευής USB ή κάρτας SD

1. Πατήστε το κουμπί ένδειξης έντασης ήχου (14) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Ακολουθήστε την παραπάνω απεικόνιση, τοποθετήστε μια συσκευή USB με την όψη προς τα πάνω στη θύρα USB, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί πλήρως. Εναλλακτικά, τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης προς την κατεύθυνση του βέλους (όπως φαίνεται στην ετικέτα δίπλα στην υποδοχή της κάρτας μνήμης), φροντίζοντας να την τοποθετήσετε ευθεία χωρίς να κάμπτετε.
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η σύνδεση της συσκευής USB προς τα πίσω ή προς τα πίσω μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηχοσύστημα ή τα μέσα αποθήκευσης (μονάδα USB, κάρτα SD). Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση είναι σωστή πριν από τη σύνδεση.
4. Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη λειτουργία USB / SD. (Εάν έχετε εισάγει μια συσκευή USB και μια κάρτα μνήμης, πατήστε το πλήκτρο MODE / SOURCE για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας USB και SD.) Το σύστημα θα αρχίσει να διαβάζει αυτόματα το μέσο αποθήκευσης μετά την επιλογή τρόπου λειτουργίας και θα εμφανίσει τον συνολικό αριθμό φακέλων και Αρχεία MP3 / WMA.
5. Το σύστημα θα ξεκινήσει αυτόματα την αναπαραγωγή ήχου από τη συσκευή αποθήκευσης πολυμέσων (κάρτα USB ή SD).

Αναπαραγωγή από τη λειτουργία Bluetooth Smartphone

1. Πατήστε το κουμπί ένδειξης έντασης ήχου (14) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) στη λειτουργία USB / SD. Πατήστε το κουμπί MODE(ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) / SOURCE(ΠΗΓΗ) για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας USB, SD και BT.
3. Ανοίξτε το Bluetooth στο Smartphone σας και αναζητήστε το όνομα Bluetooth "Technaxx TX-22 +" για σύνδεση.
4. Όταν συνδέσετε επιτυχώς, ακούτε έναν ήχο επιβεβαίωσης.
5. Επιλέξτε το πλήκτρο NEXT(ΕΠΟΜΕΝΟ) + ή PREV(ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ)- (Skip + ή Skip-), Play / Pause, για να περιηγηθείτε στη λίστα αναπαραγωγής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κάτω από αυτή τη λειτουργία, η λειτουργία της πλατφόρμας θα σταματήσει αυτόματα.
- Όταν ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή και ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία Bluetooth, το τελευταίο συνδεδεμένο Smartphone θα συνδεθεί αυτόματα!

Κουμπιά αναπαραγωγής

PLAY(ΕΝΑΡΞΗ) / PAUSE(ΠΑΥΣΗ): Πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά για να συνεχίσετε.

STOP(ΣΤΟΠ): Πατήστε αυτό το κουμπί για να σταματήσετε την αναπαραγωγή ήχου, στην οθόνη θα εμφανιστεί ο συνολικός αριθμός αρχείων MP3 / WMA.

SKIP UP(ΠΑΡΑΒΛΕΨΗ ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ)/NEXT(ΕΠΟΜΕΝΟ): Πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά για να αναπαραγάγετε το επόμενο αρχείο, πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για γρήγορη προώθηση των αρχείων / κομματιών.

SKIP DOWN(ΠΑΡΑΒΛΕΨΗ ΣΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ)/

PREVIOUS(ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ): Πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά για να αναπαραγάγετε το προηγούμενο αρχείο, πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για γρήγορη αναστροφή των αρχείων / κομματιών.

MODE: Πατήστε αυτό το κουμπί για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας USB και κάρτας SD.

Σημαντικές σημειώσεις:

- Το σύστημα μπορεί να εντοπίσει και να διαβάσει αρχεία σε μορφή MP3 / WMA μόνο μέσω της θύρας USB ή της υποδοχής κάρτας SD.
- Μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή αναπαραγωγής MP3 στο σύστημα μέσω της υποδοχής USB. Ωστόσο, σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής MP3 μπορεί να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή μέσω της υποδοχής USB. Αυτό οφείλεται σε διαφορές στη μορφή κωδικοποίησης MP3. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία του συστήματος.
- Υπάρχουν πολλοί παραγωγοί συσκευών USB και SD και τα προϊόντα τους διαφέρουν σε λύση και εκδοχή. Επομένως, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτή η μονάδα θα υποστηρίζει όλες τις συσκευές USB και SD από κάθε μάρκα.
- Αυτό το σύστημα υποστηρίζει δίσκους USB / κάρτες SD μέχρι 32GB
- Απαιτήσεις μορφής αρχείου MP3 / WMA: Ρυθμός bit bit: 32 Kbps ~ 256 Kbps; WMA: 32 Kbps ~ 320 Kbps.

Προγραμματισμός σειράς κομματιών για αναπαραγωγή
Μέχρι και 64 κομμάτια μπορούν να προγραμματιστούν για αναπαραγωγή
αρχείων MP3 / WMA με οποιαδήποτε σειρά. Ωστόσο, προτού
προγραμματίσετε, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία STOP.

1. Ρυθμίστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) στη λειτουργία USB / SD και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί διακοπής.
2. Πατήστε το πλήκτρο PROG, το MEM θα αναβοσβήνει στην οθόνη LCD και θα υποδεικνύει τον αριθμό προγράμματος και τα ψηφία για τον προγραμματισμένο αριθμό κομματιού.
3. Πατήστε το κουμπί SKIP UP (NEXT) ή SKIP DOWN (PREV) για να επιλέξετε το επιθυμητό κομμάτι.
4. Πατήστε το πλήκτρο PROG για να αποθηκεύσετε το κομμάτι στη μνήμη.
5. Επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4 για να εισάγετε επιπλέον κομμάτια στη μνήμη.
6. Όταν έχουν προγραμματιστεί όλα τα κομμάτια που θέλετε, πατήστε το κουμπί PLAY / PAUSE για να αναπαραγάγετε τα κομμάτια με την εκχωρημένη σειρά.
7. Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό, μετακινήστε τον επιλογέα λειτουργιών σε άλλη λειτουργία (π.χ. phono)(φωνογράφος).

Αντιγραφή αρχείων MP3 / WMA

Το σύστημα σας επιτρέπει να αντιγράφετε αρχεία από USB σε SD ή το αντίστροφο. Μπορείτε να αντιγράψετε ένα αρχείο / κομμάτι, ένα φάκελο αρχείων / κομματιών ή όλα τα αρχεία / κομμάτια στο μέσο αποθήκευσης.

Αντιγραφή ενός αρχείου / κομματιού

1. Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης USB και μια κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως).
2. Πατήστε το κουμπί εγγραφής REC κατά την αναπαραγωγή του κομματιού που θέλετε να αντιγράψετε: "ONE" θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε ξανά το πλήκτρο εγγραφής REC για επιβεβαίωση.
3. Το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη ενώ το σύστημα αντιγράφει το αρχείο.
4. Αφού αντιγραφεί το αρχείο, η συσκευή θα σταματήσει αυτόματα την αναπαραγωγή. Η ένδειξη "END" θα εμφανιστεί στην οθόνη και το σύστημα θα επανέλθει στη λειτουργία USB ή SD.

Αντιγραφή όλων των αρχείων / κομματιών

1. Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης USB και μια κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως). Όταν το σύστημα έχει αναγνωρίσει τη συσκευή, πατήστε το κουμπί διακοπής.
2. Πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC: Στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη "ONE". Πατήστε το κουμπί SKIP UP ή SKIP DOWN για να επιλέξετε "ALL" στην οθόνη. Πατήστε ξανά το πλήκτρο εγγραφής REC για επιβεβαίωση.
3. Το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη ενώ το σύστημα αντιγράφει τα αρχεία / κομμάτια.
4. Όταν έχουν αντιγραφεί όλα τα αρχεία / κομμάτια, το εικονίδιο USB ή SD θα σταματήσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν πατήσετε το κουμπί εγγραφής REC κατά την αναπαραγωγή σε λειτουργία USB ή SD, το αρχείο θα αντιγραφεί από USB σε SD ή το αντίστροφο.

Αντιγραφή φακέλου

1. Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης USB και μια κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως). Όταν το σύστημα έχει αναγνωρίσει τη συσκευή, πατήστε το κουμπί διακοπής.
2. Γυρίστε το κουμπί συντονισμού για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο για αντιγραφή.
3. Πατήστε το πλήκτρο εγγραφής REC: Στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη "ONE". Πατήστε το κουμπί SKIP UP ή SKIP DOWN για να επιλέξετε "FOL" (φάκελο) στην οθόνη. Πατήστε ξανά το πλήκτρο εγγραφής REC για επιβεβαίωση.
4. Το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη ενώ το σύστημα αντιγράφει το φάκελο.
5. Όταν αντιγραφεί ο φάκελος, το εικονίδιο USB ή SD θα σταματήσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Διαγραφή αρχείων (κάρτα USB / SD)

Το σύστημα μπορεί να διαγράψει τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα USB ή στην κάρτα SD. Μπορείτε να διαγράψετε ένα μόνο αρχείο / κομμάτι, ένα φάκελο αρχείων / κομματιών ή όλα τα αρχεία / κομμάτια στο μέσο αποθήκευσης.

Διαγραφή ενός αρχείου / κομματιού

1. Τοποθετήστε τη συσκευή αποθήκευσης USB ή την κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως).
2. Πατήστε το κουμπί διαγραφής DEL κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του κομματιού που θέλετε να διαγράψετε: Στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη "ONE". Πατήστε ξανά το κουμπί διαγραφής DEL για επιβεβαίωση.
3. Η ένδειξη "DEL" θα εμφανιστεί στην οθόνη ενώ το αρχείο / κομμάτι θα διαγραφεί μέχρι να ολοκληρωθεί η διαγραφή.

Διαγραφή όλων των αρχείων / κομματιών

1. Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης USB και μια κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως). Όταν το σύστημα έχει αναγνωρίσει τη συσκευή, πατήστε το κουμπί διακοπής.
2. Πατήστε το κουμπί διαγραφής DEL: Στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη "ONE". Πατήστε το κουμπί SKIP UP ή SKIP DOWN για να επιλέξετε "ALL" στην οθόνη. Πατήστε ξανά το κουμπί διαγραφής DEL για επιβεβαίωση.
3. Ενώ το σύστημα διαγράφει τα αρχεία / κομμάτια, το εικονίδιο USB ή SD θα αναβοσβήνει στην οθόνη μέχρι να ολοκληρωθεί η διαγραφή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πατώντας το κουμπί διαγραφής DEL θα διαγραφούν τελείως όλα τα αρχεία / κομμάτια στη συσκευή USB ή στην κάρτα SD.

Διαγραφή φακέλου

1. Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης USB και μια κάρτα SD, στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία USB / SD (όπως περιγράφηκε προηγουμένως). Όταν το σύστημα έχει αναγνωρίσει τη συσκευή, πατήστε το κουμπί διακοπής.
2. Γυρίστε το κουμπί συντονισμού για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο για διαγραφή.

3. Πατήστε το κουμπί διαγραφής DEL: Στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη "ONE". Πατήστε το κουμπί SKIP UP ή SKIP DOWN για να επιλέξετε "DIR" (κατάλογος) στην οθόνη. Πατήστε ξανά το κουμπί διαγραφής DEL για επιβεβαίωση.

4. Το "DEL" θα εμφανιστεί στην οθόνη ενώ ο φάκελος θα διαγραφεί μέχρι να ολοκληρωθεί η διαγραφή.

Αφαίρεση της μονάδας flash USB ή της κάρτας SD

- Αρχικά, μετακινήστε τον επιλογέα λειτουργιών (4) σε άλλη λειτουργία (rhone ή κασέτα) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί επιλογής έντασης ήχου (14) για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.
- Για να αφαιρέσετε τη μονάδα flash USB, τραβήξτε την έξω από τη θύρα USB.
- Για να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης SD, τραβήξτε την έξω από την υποδοχή κάρτας SD.

Σύνδεση ενισχυτή (εάν απαιτείται)

- Ενώ ακούτε το νέο πικάπ χρησιμοποιώντας τα ενσωματωμένα ηχεία, μπορείτε να το συνδέσετε με το υπάρχον σύστημα HiFi.
- Συνδέστε τα βύσματα ήχου στην είσοδο γραμμής του μίκτη ή του ενισχυτή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο RCA (* δεν περιλαμβάνεται)

Συνδέστε το κόκκινο στην είσοδο καναλιού R.

το λευκό στην είσοδο καναλιού L.

Συχνές ερωτήσεις

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με το πικάπ USB με κασετόφωνο, ελέγξτε στην παρακάτω ενότητα αν υπάρχουν γρήγοροι και εύκολοι έλεγχοι που μπορείτε να κάνετε, κάτι που μπορεί να σας βοηθήσει να λύσετε το πρόβλημα. Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε με τη γραμμή υποστήριξης μετά την πώληση για συμβουλές. Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε, να επιδιορθώσετε ή να τροποποιήσετε μόνοι σας τη συσκευή.

Προβλήματα με τον ήχο

- Περιστρέψτε δεξιόστροφα το κουμπί power(ισχύς) / volume(ένταση) για να αυξήσετε την ένταση.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής είναι συνδεδεμένο σε μια κατάλληλη πρίζα και βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι ενεργοποιημένη.

● Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι ρυθμισμένος στην επιθυμητή λειτουργία: PHONO, USB / SD, TAPE / AUX.

● Κατά την αναπαραγωγή εγγραφών, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή ταχύτητα (33, 45 ή 78 rpm). ● Κατά την αναπαραγωγή μιας κασέτας, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά.

● Όταν αναπαράγετε ένα CD μέσω της σύνδεσης AUX IN, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σταθερά συνδεδεμένο, όλα τα χειριστήρια του CD-Player έχουν ρυθμιστεί σωστά, ο δίσκος είναι κλειστός και ο δίσκος είναι καθαρός και άθικτος.

● Κατά την αναπαραγωγή μουσικής από συσκευή USB (ή κάρτα SD), βεβαιωθείτε ότι η συσκευή μνήμης έχει τοποθετηθεί σωστά στη θύρα USB (υποδοχή κάρτας SD) και ότι έχει επιλεγεί η σωστή λειτουργία MODE. Ηλεκτρική ασφάλεια και χειρισμός καλωδίου.

● Πριν από την εγκατάσταση αυτής της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πρίζας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.

● **Για να αποφύγετε την επαφή με εξαρτήματα υψηλής τάσης στο εσωτερικό, μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τη συσκευή.**

Κατά τη σύνδεση της συσκευής, ευθυγραμμίστε σωστά το βύσμα και τοποθετήστε το πλήρως για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο με το παρεχόμενο καλώδιο και το βύσμα , και μην υπερφορτώνετε την πρίζα.

● **Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, μην χρησιμοποιήσετε την συσκευή. Το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο προσωπικό προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.**

Σημείωση:

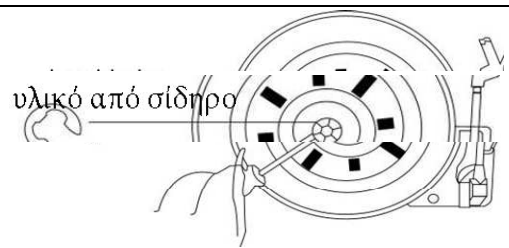
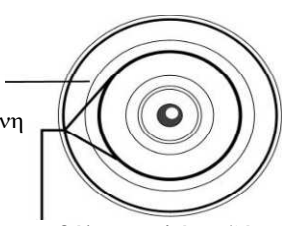
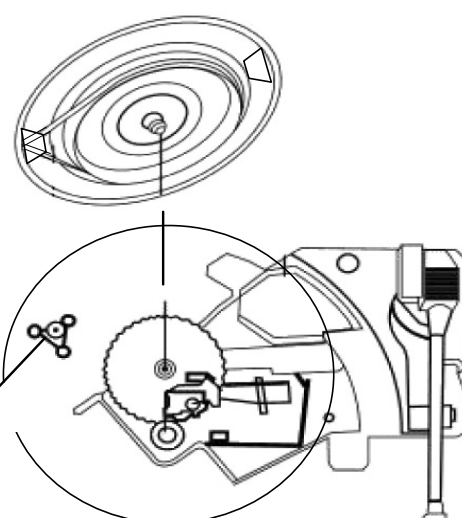
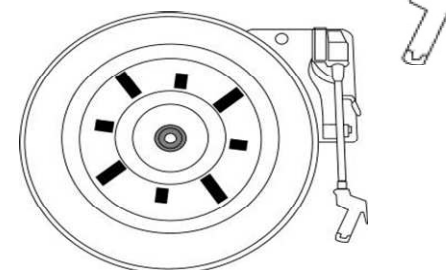
● Σας συμβουλεύουμε να καθαρίσετε τους δίσκους σας με ένα αντι-στατικό πανί να αποκτήσετε τη μέγιστη απόλαυση από αυτούς και να τους κάνετε να διαρκέσουν. Θα πρέπει επίσης να επισημάνουμε ότι για τον ίδιο λόγο η γραφίδα σας πρέπει να αντικατασταθεί περιοδικά (περίπου κάθε 250 ώρες). Σκουπίστε τη γραφίδα από καιρό σε καιρό χρησιμοποιώντας μια πολύ απαλή βούρτσα βουτηγμένη σε αλκοόλη (βούρτσισμα από πίσω προς τα εμπρός της κασέτας).

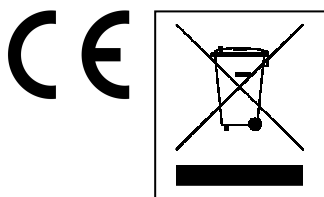
● Όταν μεταφέρετε τη συσκευή αναπαραγωγής LP, μην ξεχάσετε να: 1.

Αντικαταστήστε το

προστατευτικό καπάκι στη βελόνα. 2. Βάλτε το υπόλοιπο κλιπ στο βραχίονα στήριξης .

Επανασυνδέστε τη μονάδα του περιστρεφόμενου δίσκου
 Ο ιμάντας κίνησης περιστρεφόμενου δίσκου είναι εργοστασιακά τοποθετημένος - χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες μόνο εάν ο περιστρεφόμενος δίσκος δεν περιστρέφεται.

<p>ΒΗΜΑ 1 Αφαιρέστε την αντιολισθητικό τάπητα από το δίσκο μέσα από τις οπές στο δίσκο, ελέγξτε αν η ζώνη έχει πράγματι βγει από την τροχαλία περιστρεφόμενης πλάκας. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε το μαύρο υλικό "C" (συνδετικό σίδηρο) και σηκώστε το περιστρεφόμενο δίσκο από τον μηχανισμό περιστρεφόμενου δίσκου.</p>	 <p>υλικό από σίδηρο</p>  <p>Λάστιχο περιστρεφόμενη ζώνη Τραβήξτε απαλά τη ζώνη</p>  <p>Οδοντωτή τροχαλία</p> 
<p>ΒΗΜΑ 2 Ανασηκώστε τη χαραγμένη ζώνη μαύρου ελαστικού (τον ιμάντα κίνησης) και τοποθετήστε την γύρω από τη βάση του δίσκου - στη συνέχεια τραβήξτε απαλά τη ζώνη χωρίς υπερβολικό τέντωμα. Γυρίστε το δίσκο προς τα πάνω ενώ κρατάτε τη ζώνη.</p>	
<p>ΒΗΜΑ 3 Κοιτάζοντας μέσα από μια από τις οπές στο δίσκο, εντοπίστε τη μικρή οδοντωτή τροχαλία (η τροχαλία είναι συνδεδεμένη με τον κινητήρα περιστρεφόμενου δίσκου). Στη συνέχεια, προχωρήστε να αγκιστρώσετε το τράβηγμα του ελαστικού ιμάντα με το χέρι γύρω από τον τροχαλία και στη συνέχεια να ευθυγραμμίσετε το κέντρο της δίσκου με τον ασημένιο άξονα περιστρεφόμενης πλάκας. Χαμηλώστε απαλά το δίσκο πάνω στο κατάστρωμα και αφήστε το μέχρι να επανέλθει στη θέση του.</p>	
<p>ΒΗΜΑ 4 Όταν η πλάκα του πικάπ είναι στη σωστή θέση, ελέγξτε ότι ο ιμάντας παραμένει γύρω από την τροχαλία και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε το κλιπ "C" για να ασφαλίσετε το περιστρεφόμενο δίσκο στον άξονα.</p>	



Συμβουλές για την προστασία του περιβάλλοντος: Τα υλικά συσκευασίας είναι πρώτες ύλες και μπορούν να ανακυκλωθούν. Μην πετάτε παλιές συσκευές ή μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα. Καθαρισμός: Προστατέψτε τη συσκευή από τη ρύπανση και τη ρύπανση (χρησιμοποιήστε ένα καθαρό κουρτίκι). Αποφύγετε τη χρήση ακατέργαστων, χονδρόκοκκων υλικών ή διαλυτών / γκραςζέ καθαρισμού. Σκουπίστε την καθαρισμένη συσκευή με ακρίβεια. Διανομέας: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germany