



1. Nom du produit

Fauteuil à bascule avec vibration - PVC Bisonyl /

2. Code du produit

21844005

3. Brève description

La chaise inclinable est une excellente aide pour les personnes qui aiment bouger ou être déplacées. Profitez de tout le confort de ce fauteuil à bascule doux, où la détente est garantie ! Des vibrations courtes et harmonieuses offrent un effet relaxant et ont un impact direct sur le bien-être émotionnel. Asseyez-vous dans le fauteuil et ressentez les vibrations directes.

4. Stimulation des sens

Toucher

5. Spécifications (techniques)

Dimensions : 130 x 87 x 80 cm (hauteur d'assise : 30 cm)

Poids net: 25 kg

Matériaux: Polyester PVC et mousse de polyuréthane avec une densité de 25 kg/m³

Caractéristiques et Données Techniques – Amplificateur Stéréo & Vibroacoustique

Amplificateur Stéréo

Rapport signal/bruit : 100 dB

Amplificateur stéréo à double canal

Puissance de sortie maximale : 120W x 2

Alimentation : DC 24V, 120W x 2

Amplificateur de Vibrations Mono

Rapport signal/bruit : 100 dB

Amplificateur mono à canal unique

Puissance de sortie maximale : 120W x 1 à 24V

Alimentation : DC 24V, 120W x 1

Réglage du Volume et des Tons - Amplificateur Stéréo

Réglage du volume stéréo

Réglage des aigus et des basses

Réglage du Volume et de la Fréquence des Vibrations

Réglage du volume des vibrations

Réglage de la fréquence des vibrations

Fréquence de coupure : 22 Hz - 240 Hz

Lecteur MP3

Prend en charge les fichiers MP3, WMA et WAV

Compatible avec Bluetooth 3.0 EDR





Prend en charge les systèmes de fichiers FAT16 et FAT32

Compatible avec les versions MP1 Layer 3, MP2 Layer 3 et MP3 Layer 3

Prend en charge les fichiers MP3 avec un débit binaire de 32 à 320 Kbps

Prend en charge USB, SD, Bluetooth et prise 3,5 mm (signal ligne)

Fonction mémoire : se souvient du dernier morceau joué et du volume lors de l'arrêt

Enceintes

Puissance (8Ω) :45W (RMS)

Puissance (100V) : 2,5W, 5W, 10W, 20W (model 100W)

Woofers: 5,25"

Tweeter: 1,2"

Plage de fréquence 80Hz - 20KHz

Niveau de pression acoustique (SPL) : 88 dB (1W/1m)

Dimensions :180 x 294 x 160 mm

Poids: 2 kg (2,44 kg bij 100V)

Comprend le matériel de montage

6. Contenu

La plateforme comprend tous les composants nécessaires pour fonctionner immédiatement :

- Contrôleur avec entrée USB, prise mini-jack, Bluetooth et affichage numérique
- Haut-parleurs externes
- Mécanisme de vibration
- Câblage

7. Sécurité

Ce produit répond aux contrôles de qualité les plus stricts et aux normes de sécurité de notre secteur, requises dans l'Union Européenne.

8. Mise en service

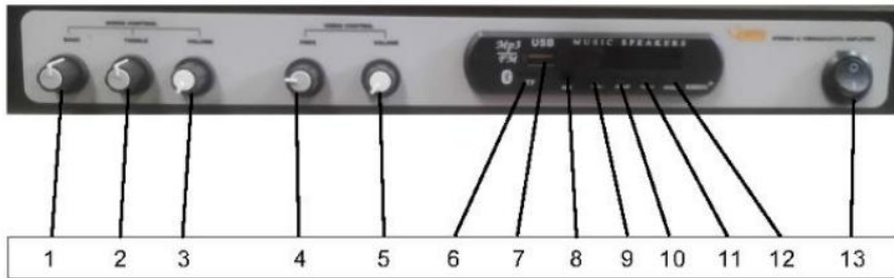
La plateforme vibroacoustique transforme la musique, les rythmes et les mélodies en vibrations perceptibles, permettant ainsi une stimulation à la fois auditive et tactile. Les haut-parleurs Hi-Fi intégrés garantissent que la musique ne soit pas seulement entendue, mais également vécue physiquement.

Avec l'amplificateur intégré, les utilisateurs peuvent ajuster avec précision le niveau des basses et des aigus, ainsi que la fréquence et l'intensité des vibrations. De plus, la musique et les vibrations peuvent fonctionner en synchronisation ou être activées séparément pour une expérience personnalisée.

Connexion de l'appareil

1. Connectez le câble de l'appareil à la sortie 14..
2. Branchez les câbles des haut-parleurs Hi-Fi aux sorties 15 et 16.
3. Branchez l'amplificateur dans la prise électrique.





1. Réglage des basses
2. Réglage des aigus
3. Réglage du volume stéréo
4. Réglage de la fréquence des vibrations
5. Réglage du volume des vibrations
6. Entrée carte SD
7. Entrée USB
8. Entrée Aux
9. Réglage du volume (-)
10. Lecture/Pause
11. Réglage du volume (+)
12. Sélection du mode
13. Interrupteur marche/arrêt

14. Sortie Vibration (4-16)
15. Sortie Haut-parleur (G)(4-16)
16. Sortie Haut-parleur (D)(4-16)

Instructions d'utilisation – Panneau de commande

- Pas de clé USB ou carte mémoire ? Le système démarre automatiquement en mode AUX.
- Activer le Bluetooth ? Appuyez sur le bouton 'Mode' (sur le panneau ou la télécommande). L'écran affichera "BLUE". Vous pouvez maintenant connecter le Bluetooth.
- Lire depuis USB ou carte SD ? Appuyez sur 'Mode' pour changer de mode. L'écran affichera le temps de lecture de la chanson.

Télécommande

1. Marche/Veille : Allume le système ou le met en veille.
2. MODE : Alterne entre USB, carte SD, Bluetooth et AUX.
3. Activer AUX? En mode USB / SD / Bluetooth, cela passe en mode AUX.
4. Régler le volume? Appuyez brièvement ou longuement sur VOL+ / VOL-..
5. Arrêter la musique? Appuyez sur STOP en mode USB / SD.
6. Couper le son? Appuyez sur Mute, appuyez à nouveau pour réactiver le son.
7. Ajuster le son? Choisissez entre Normal, Bass, Pop, Rock avec EQ.
8. Lire ou mettre en pause la musique? Utilisez le bouton Play/Pause en mode USB / SD / Bluetooth.

Pour plus d'informations, visitez notre site web : www.nenko.fr

