

GUIDE D'UTILISATION

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Avertissement : Ce produit comprend une batterie lithium-ion.
3. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
4. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, à l'eau, à la poussière (environnement poussiéreux), à l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
8. La technologie sans fil Bluetooth peut fonctionner à une portée de 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier selon la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.

9. Les micro-ondes émises par un appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques.
10. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
11. Ne chargez l'appareil qu'avec le câble USB inclus.
12. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.
13. Assurez-vous de ne pas obstruer les fentes de ventilation de l'appareil. Le produit doit pouvoir disperser la chaleur.

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE POUR CONSULTATION FUTURE

Haut-parleur TSP-301 à roulettes

Contenu de la boîte:

- Haut-parleur
- Microphone avec fil
- Guide d'utilisation

Spécifications :

Haut-parleur : 8 pouces

Alimentation : 12 W

Capacité de la batterie : Batterie Lithium 3,7 V, 3 600 mAh

Temps de travail: 3 à 4 heures

Entrée DC : 5 V - 1 A

Impédance : 2.5 Ω

Réponse en fréquence : 55 Hz à 20 kHz

S / N : \geq 83 dB

Affichage latéral

Fonctions :

Bluetooth, USB, prise de carte MicroSD.

Fonctionnement :

1.Appuyer sur le bouton d'alimentation, la LED s'allume.

2.Appuyer brièvement sur Mode, vous pouvez choisir entre Bluetooth et le mode en ligne.

Pour se connecter à Bluetooth, aller sur les paramètres de Bluetooth de votre téléphone et chercher "TSP-301", puis appuyer sur Connecter. Une fois connecté, vous entendrez un son.

Touches sur le côté du haut-parleur



1.Port de chargement DC

2.Volume +/-

3.Connecté

4.REC/SUIVANT

5.TWS/RELECTURE

6.MIC/PRE

7.MODE ACCOMPANIED ORIGINAL (régler le mode)

- 8. CARTE MicroSD/TF
- 9. USB
- 10. ÉCHO
- 11. MIC VOL
- 12. ENTRÉE MICRO
- 13. BASSES
- 14. AIGUS
- 15. MARCHE/ARRÊT
- 16. LED MARCHE - ARRÊT
- 17. Affichage

Opérations USB :

Mettre l'interrupteur sur ON.

Brancher le Flash Drive dans une prise sur le côté de l'unité. L'unité USB commence à lire automatiquement. Pendant une lecture USB, appuyer sur PLAY/PAUSE pour interrompre la lecture, et réappuyer pour reprendre la lecture.

Opération TF/SD :

Mettre l'interrupteur sur ON.

Brancher la carte TF/SD dans la prise sur le devant de l'unité. Le TF/SD lit et commence à jouer automatiquement.

Pendant une lecture TF/SD, appuyer sur PLAY/PAUSE pour interrompre TF/SD, et réappuyer pour reprendre la lecture.

Opération AUX :

Brancher une extrémité du câble Audio en ligne et l'autre extrémité du câble au jack d'écouteur de votre appareil.

Mettre l'interrupteur sur ON, il démarre

automatiquement en mode AUX (indiqué sur l'écran).
Vous pouvez commencer à écouter sur votre appareil.

Commande d'éclairage :

Le HAUT-PARLEUR A ROULETTES est muni d'une LED sur l'avant. Pour allumer le RGB, mettre l'interrupteur sur ON, la LED s'allume sur le côté de l'unité.

Opération MICROPHONE :

Brancher le microphone dans la prise Mic, et mettre l'interrupteur de microphone sur ON et régler le volume de microphone pour un meilleur son.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Denver.eu



FRA5

Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Le soussigné, DENVER A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type TSP-301 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet

suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche
située en haut de la page. Numéro de modèle :
TSP-301. Entrez dans la page produit, la directive RED
se trouve dans Téléchargements/Autres
téléchargements. Plage de fréquence de
fonctionnement : 55 Hz-20 kHz
Puissance de sortie maximale : 12W
Fréquence bluetooth: 2402 MHz-2480 MHz
Attention: pile au lithium à l'intérieur
DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
facebook.com/denver.eu