



BPS-352

[denver.eu](http://denver.eu)

2022

## 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.

## INDICATION DE CHARGE

1. Une recharge est nécessaire lorsque la charge de la batterie de produit est faible. Il passe en mode d'autoprotection lorsque sa charge est faible, le volume baisse de 70 %, veuillez utiliser notre adaptateur pour le recharger. Le voyant rouge s'allume lors de la charge et s'éteint lorsqu'elle est terminée.
2. Utilisez le câble de charge de 9 VCC (adaptateur) pour la recharge.
3. Remarque : Veuillez charger pendant plus de 6 heures avant la première utilisation. Pour éviter d'endommager la batterie, chargez-la complètement si elle est destinée à ne pas fonctionner pendant une longue période.

Informations publiées	Valeur et précision
-----------------------	---------------------

Nom ou marque commerciale, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	DONGGUANSHI YAMEIKE TECHNOLOGY CO.,LTD. Room 301 no.26 Xinfu Sixth Lane, Songbai Lang, Dongguan city, Guangdong Province, China
Identifiant du modèle	YMK-12W090130
Tension en entrée	100-240 VCA
Fréquence secteur en entrée	50/60 Hz
Tension de sortie (adaptateur)	9 VCC
Courant de sortie (adaptateur)	1,3 A
Puissance en sortie	11,7 W
Rendement moyen en mode actif	92 %
Rendement à faible charge (10 %)	89 %
Consommation électrique sans charge	0,1 W

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

### Fonctions générales

1. Volume principal : Tournez le bouton de contrôle du volume principal pour régler le volume principal dans n'importe quel mode.
2. Volume de micro : Tournez le bouton de commande de volume du micro pour régler le volume du micro lorsqu'il est branché.
3. Mode : appuyez sur la touche M pour alterner les modes BT-USB-TF-ENTRÉE LIGNE.

### Fonction MP3

1. Insérez une clé USB pour lire des fichiers musicaux au format MP3, WMA ou WAV.
2. Insérez une carte TF pour lire des fichiers musicaux au format MP3, WMA ou WAV.
3. Lecture/Pause : Appuyez pour lire/mettre en pause la musique.
4. Touche Morceau précédent/suivant : Appuyez sur la touche pour lire la piste précédente ou suivante.

### Fonction Microphone

1. Insérez un micro dans MIC1 ou MIC2, vous pourrez ensuite l'utiliser pour le karaoké.
2. Si le produit ne comprend pas de microphone, vous pouvez acheter un microphone filaire de 6,35 mm si nécessaire.

### Fonction Bluetooth

1. Appuyez sur la touche M pour passer en mode Bluetooth. Sur votre appareil Bluetooth, activez la fonction Bluetooth pour rechercher les appareils disponibles et sélectionnez « BPS-352 » pour le connecter. L'enceinte émettra un bip une fois l'appariement réussi.
2. Lecture de musique : appuyez sur les touches Lecture/Pause et Morceau précédent/suivant pour contrôler la lecture.
3. Pour déconnecter l'enceinte de votre appareil BT, maintenez la touche Lecture/Pause enfoncée.

### Fonction Lumière

1. L'effet de lumière s'active lorsque l'appareil est allumé.
2. Touche Lumière : appuyez sur cette touche pour modifier l'effet de lumière (7 effets de lumière disponibles) ou éteindre la lumière.

### Fonction TWS

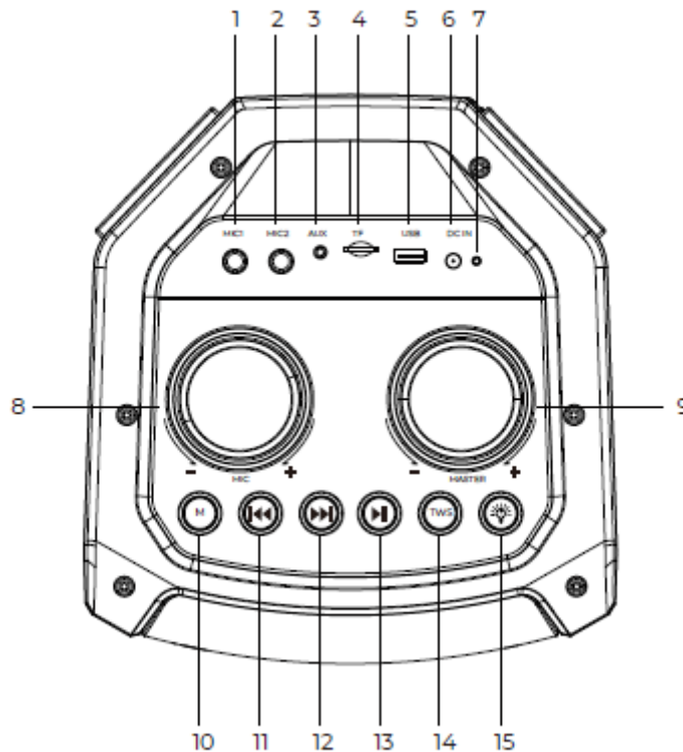
1. Veuillez acheter 2 enceintes BPS-352 si vous souhaitez utiliser la fonction TWS. Allumez l'une des enceintes, puis connectez-la via Bluetooth à vos appareils.
2. Allumez la deuxième enceinte, puis maintenez la touche TWS enfoncée sur l'une des enceintes pendant 3 secondes, afin de les connecter l'une à l'autre. Vous entendrez un bip lorsque les appareils se connectent en mode TWS.

3. Pour désactiver le mode TWS, maintenez la touche TWS enfoncée sur la première enceinte. Vous entendrez un bref bip lorsque les appareils sortent du mode TWS.

## CARACTÉRISTIQUES

1. Enceinte complète, avec carte USB/TF, fonction d'entrée auxiliaire.
2. Utilise une solution Bluetooth de haute qualité.
3. Prend en charge un microphone filaire.
4. Batterie au lithium haute capacité à longue durée de vie.
5. Utilise un circuit intégré d'amplificateur numérique et un processus SMT hautement intégré, garantissant des performances stables et durables.
6. Basses puissantes, faible distorsion lorsque le volume est fort.

## DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE

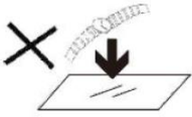


- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. MIC1              | 8. Volume du microphone   |
| 2. MIC2              | 9. Volume principal       |
| 3. ENTRÉE AUXILIAIRE | 10. Mode                  |
| 4. Logement microSD  | 11. Piste précédente      |
| 5. Port USB          | 12. Piste suivante        |
| 6. Entrée CC         | 13. Lecture/Pause         |
| 7. Témoin de charge  | 14. TWS                   |
|                      | 15. Lumière/Marche& Arrêt |



## Avertissement !

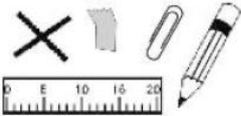
- Batterie au lithium intégrée !
- N'ouvrez pas le produit !
- Ne l'exposez pas à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
- Chargez uniquement avec le chargeur d'origine fourni avec ce produit !



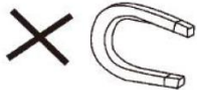
1. NE placez PAS d'objets sur l'appareil, car ils pourraient l'érafler.



2. N'exposez PAS l'appareil à des environnements sales et poussiéreux.



3. N'insérez PAS de corps étranger dans l'appareil.



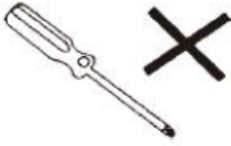
4. N'exposez PAS l'appareil à de forts champs magnétiques ou électriques.



5. N'utilisez PAS l'appareil sous la pluie.



6. Veuillez vous renseigner auprès de votre collectivité locale ou de votre détaillant sur la bonne manière d'éliminer des produits électroniques.



7. NE démontez PAS l'appareil. Seul un technicien d'entretien agréé est en mesure d'effectuer une réparation.



## **Avertissement : Contient des batteries au lithium**

8. L'appareil est muni d'ouvertures pour la dispersion de chaleur. NE bloquez PAS la ventilation de l'appareil, car celui-ci peut chauffer et dysfonctionner. Les manipulations non autorisées peuvent causer des blessures, des dégâts matériels ou des accidents mortels.

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



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.

Par la présente, Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type BPS-352 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](http://denver.eu), et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : BPS-352. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2402MHz-2480MHz

Puissance de sortie maximale : 300W (30W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)