

 **BLAUPUNKT**

Mode d'emploi



Enjoy it.

Haut-parleur karaoké

BLP3950-001

Consignes de sécurité

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser votre appareil et les conserver pour toute référence future.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées. Les personnes qui n'ont pas lu le présent manuel, à moins qu'elles n'aient reçu des explications par une personne responsable de leur sécurité et de leur supervision, ne doivent pas utiliser cet appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- L'appareil doit toujours être facilement accessible.
- L'appareil ne doit être exposé ni au ruissellement ni à la projection d'eau.
- Aucun objet rempli de liquide, un vase par exemple, ne doit être placé au-dessus de l'appareil.
- Laissez un minimum d'espace libre de 10 cm autour de l'appareil pour garantir une bonne ventilation d'air.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé uniquement dans un climat tempéré.
- Une écoute prolongée à volume maximal d'un appareil audio portable peut endommager l'ouïe de l'utilisateur et causer des troubles auditifs (surdité temporaire ou permanente, bourdonnements d'oreille, acouphène, hyperacousie).
- Il est donc fortement recommandé de ne jamais écouter un appareil audio portable à volume élevé, mais à volume moyen sans toutefois dépasser une heure par jour.
- **ATTENTION** : Il y a un risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement ou n'est pas remplacée par une batterie du même type ou de type équivalent.
- La batterie ne doit pas être exposée à une source de chaleur excessive telle que les rayons directs du soleil, une flamme, etc.

- Différents types de batteries ou des batteries neuves et usagées ne doivent pas être utilisées en même temps.
- La batterie doit être installée en respectant les polarités.
- Si la batterie est épuisée, elle doit être retirée de l'appareil.
- Toute batterie usée doit être mise au rebut de façon appropriée. Utilisez toujours les poubelles de collecte spécifiques (consultez votre revendeur) pour protéger l'environnement.
- La batterie de cet appareil ne doit pas être remplacée par l'utilisateur, mais uniquement par le fabricant, le service après-vente ou une personne qualifiée.

À ÉTEINDRE DANS DES ZONES RÉGLEMENTÉES

Éteignez l'appareil lorsque son utilisation n'est pas autorisée ou risque de provoquer des interférences ou des dangers, par exemple dans les avions, à proximité d'équipements médicaux, de réservoirs de carburants, de produits chimiques et de zones où sont utilisés des explosifs.

LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE AVANT TOUT

Consultez les lois et réglementations en vigueur concernant l'utilisation de cet appareil dans les régions où vous allez utiliser un véhicule.

- Ne touchez pas à l'appareil pendant la conduite.
- Concentrez toute votre attention sur la conduite.
- Les signaux radio peuvent affecter certains systèmes électroniques de votre véhicule tels que le système audio stéréo et les équipements de sécurité.

INTERFÉRENCES

Tous les appareils sans fil peuvent subir des interférences susceptibles d'avoir une incidence sur leurs performances.

Tous nos appareils sont conformes aux normes et réglementations internationales et nationales, le cas échéant, visant à limiter l'exposition des utilisateurs aux champs électromagnétiques. Ces normes et réglementations ont été adoptées après la réalisation de nombreuses recherches scientifiques approfondies. Ces recherches n'ont établi aucun lien entre l'utilisation d'un appareil portable et les effets nocifs pour la santé humaine si l'appareil est utilisé conformément aux normes et réglementations applicables.

PERSONNEL HABILITÉ

Seul un personnel qualifié est habilité à réparer ce produit.

ACCESSOIRES

N'utilisez que des batteries, chargeurs et autres accessoires compatibles avec cet appareil. Ne raccordez jamais de produits incompatibles.

CONSERVEZ L'APPAREIL AU SEC.

Cet appareil n'est pas étanche à l'eau. Il faut le maintenir sec.

ENFANTS

Conservez votre appareil dans un endroit sûr, hors de la portée des jeunes enfants.

Cet appareil comprend de petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.

Caractéristiques techniques

Tension acceptée : CD 9V \equiv 1,5A

Consommation max : 35W

Batterie au li-ion de 1800 mAh

Fréquence radio : 2,4 GHz

Puissance sonore : 40W

Plage de fréquences : 40Hz-20 KHz

Version Bluetooth compatible : 4,2

Distance de connexion Bluetooth : 10 m

Autonomie en écoute de musique : 2-3 heures

Temps de charge : 5 heures

Dimensions : 26 x 27 x 60 cm

Poids : 4,7 Kg

Accessoires inclus :

1 microphone sans fil (piles AA non incluses)

1 télécommande (1xCR2025 incluse)

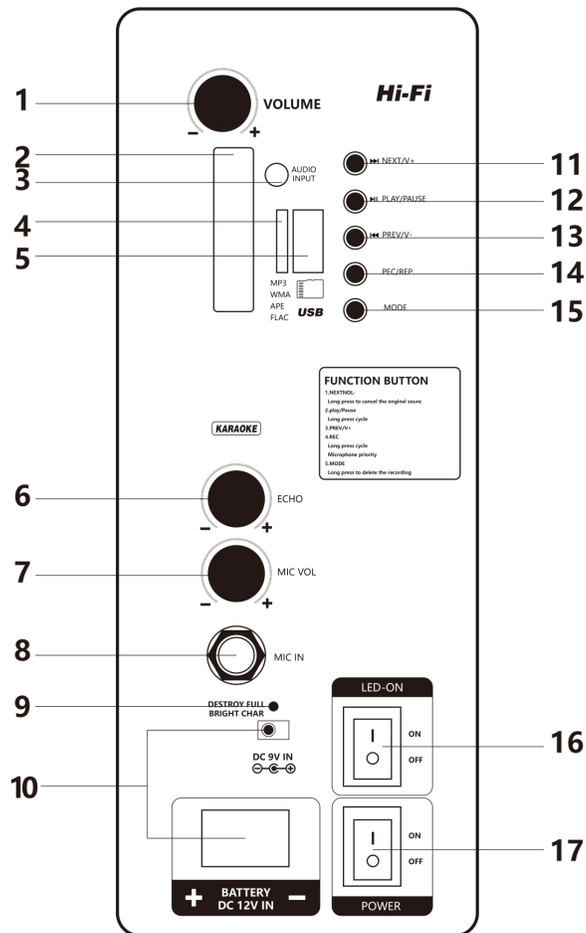
1 x Mode d'emploi

1 adaptateur

AC100-240V ~ 50/60Hz 0,35A

DC 9V \equiv 1,3A

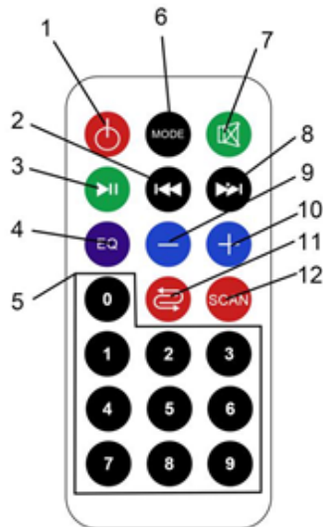
Présentation du produit



1. VOLUME TOTAL
2. ÉCRAN
3. AUX
4. CARTE SD
5. USB
6. ÉCHO
7. VOLUME DU MICRO
8. ENTRÉE DU MICRO
9. CH/FU(CHARGE/PLEIN)
10. PRISE D'ALIMENTATION

11. CHANSON SUIVANTE
12. LECTURE / PAUSE
13. CHANSON PRÉCÉDENTE
14. ENREGISTREMENT
15. MODE (BT, FM, LECTURE CARTE,AUX)
16. DEL ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
17. BOUTON MARCHÉ / ARRÊT

Télécommande



- | | |
|--|-----------------------|
| 1. MARCHE/ARRÊT | 6. MODE |
| 2. DERNIÈRE CHANSON | 7. MUET |
| 3. STOP/LECTURE | 8. CHANSONS SUIVANTES |
| 4. CONTRÔLE ÉGALISEUR | 9. VOLUME - |
| 5. UTILISEZ LES CHIFFRES POUR SÉLECTIONNER UNE RADIO ENREGISTRÉE | 10. VOLUME + |
| NUMÉRO DE STATION OU SÉLECTION DE PISTE | 11. RÉPÉTITION |
| | 12. RECHERCHER |

Microphone sans fil

MIC VOL (volume du microphone) : Pour ajuster le volume du microphone.
 MIC TREBLE (niveau des aigus du microphone) : Pour ajuster le gain des aigus du microphone.
 MIC BASS (niveau des basses du microphone) : Pour ajuster le gain des basses du microphone
 ECHO (écho du microphone) : Pour ajuster la profondeur de l'effet d'écho du microphone.
 DELAY (délai du microphone) : Pour ajuster le délai de l'effet d'écho du microphone.
 WIRELESS MIC ANT (antenne intégrée au microphone) : Pour utiliser le microphone sans fil, veuillez à étendre l'antenne verticalement vers le haut, de manière à garantir une meilleure qualité de réception.

Charger

CHARGING (voyant indicateur de l'alimentation de la batterie) : après branchement de l'adaptateur d'alimentation, le voyant d'alimentation s'illumine, et la batterie commence à être chargée.
 FULL (voyant indicateur de charge complète) : lorsque vous utilisez l'adaptateur pour charger la batterie, cela indique que cette dernière est pleine.

Panneau de contrôle

Bouton : appuyez sur le bouton pour mettre en pause pendant la lecture, et vice-versa.

Bouton Stop : appuyez sur le bouton pour arrêter la lecture. Nous recommandons d'appuyer sur ce bouton avant de changer le périphérique de stockage USB.

MP3/ LINE-MODE (sélecteur de source audio) : permet de basculer entre la source audio externe ou le lecteur MP3 intégré comme source du signal de l'amplificateur audio.

Bouton VOL- : Pour sélectionner la chanson précédente : maintenez appuyé pendant plus de 3 secondes pour changer le volume.

Bouton VOL+ : Pour sélectionner la chanson suivante : maintenez appuyé pendant plus de 3 secondes pour changer le volume.

REPEAT (lecture en répétition) : appuyez sur ce bouton pour répéter une chanson unique ou toutes les chansons.

Bouton SCAN : appuyez sur ce bouton pour rechercher les fréquences radio locales et les mémoriser automatiquement.

Bouton CH+ : appuyez sur ce bouton pour écouter une fréquence radio mémorisée, et sélectionner la suivante, dans l'ordre croissant.

Bouton CH- : appuyez sur ce bouton pour écouter une fréquence radio mémorisée, et sélectionner la suivante, dans l'ordre décroissant.

Note : Le bouton MODE permet de changer le mode radio. Si vous souhaitez saisir une fréquence radio manuellement, saisissez les chiffres sur la télécommande correspondants à la fréquence de la radio désirée.

Déclaration de conformité UE

Par la présente, Dag Technologie® déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante :

http://www.mms-support.net/OTA/ECD_DAG_BLP3950-001.pdf

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE sur la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les appareils électriques usés ne doivent pas être jetés avec les déchets non triés. Ces appareils usés doivent être collectés séparément des déchets ménagers pour optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants dans le but de réduire les effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de « poubelle barrée d'une croix » indique que ces produits doivent être collectés et mis au rebut séparément des ordures ménagères.



Pour éviter d'endommager votre ouïe, n'écoutez pas à volume élevé pendant de longues périodes.

Importé par Dag Technologie®
79/81 Ancienne route Nationale 7
69570 Dardilly
FRANCE



Enjoy it.

Dag Technologie®
79/81 Ancienne Route Nationale 7
69570 Dardilly – France

Tous droits réservés. Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

 **BLAUPUNKT**

User manual



Enjoy it.

Karaoke speaker

BLP3950-001

Safety Precautions

Read these safety instructions before using your device and store them for possible future reference.

- The device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity. Persons who have not read the manual, unless they have received explanations by a person responsible for their safety and supervision should not use this unit.
- Children should be monitored to ensure that they do not play with the device.
- The device should always be readily accessible.
- The device should not be exposed to dripping or splashing water.
- No objects filled with liquids such as vases shall be placed on the device.
- Always leave a minimum distance of 10 cm around the unit to ensure sufficient ventilation.
- Open flame sources, such as candles, should not be placed on top of the device.
- The device is intended for use only in a temperate climate.
- At full volume, prolonged listening to the portable audio device may damage the user's hearing and cause hearing troubles (temporary or permanent deafness, hearing drone, tinnitus, hyperacusis).
- So we recommend not to listen to the portable audio device at high audio volume and no more than one hour per day at medium audio volume.
- CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced or not replaced by the same type or equivalent.
- The battery should not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or similar.
- Different types of batteries, new and used batteries should not be mixed.
- The battery must be installed according to the polarity.
- If the battery is worn, it must be removed from the product.
- The battery must be disposed of safely. Always use the collection bins provided (check with your dealer) to protect the environment.

- The battery can't be replaced by the user, but only by the maker of this product, the after sales department or a qualified person.

SWITCH OFF IN RESTRICTED AREAS

Switch the device off where the use of the device is not allowed or where there is a risk of causing interference or danger, for example on board an aircraft, near medical equipment, fuel, chemicals or blasting sites.

ROAD SAFETY COMES FIRST

Check the current laws and regulations regarding the use of this device in the areas where you drive.

- Do not handle the device when driving.
- Concentrate fully on the driving
- Radio signals could affect some of the car's electronic systems such as the audio stereo and alarm systems.

INTERFERENCE

All wireless devices are susceptible to interference which may affect their performance.

All our device conform to international standards and regulations, and if need be national ones, with a view to limiting user exposure to electromagnetic fields. These standards and regulations were adopted after the completion of extensive scientific research. This research established no link between the use of the mobile headset and any adverse effects on health if the device is used in accordance with standard practices.

AUTHORISED PERSONNEL

Only qualified people are authorized to install or repair this product.

ACCESSORIES

Only use batteries, chargers and other accessories which are compatible with this equipment. Do not connect incompatible products.

KEEP THE EQUIPMENT DRY

This equipment is not water proof. Keep it dry.

CHILDREN

Keep your device in a safe place, out of the reach of young children. The device contains small parts that may present a choking hazard.

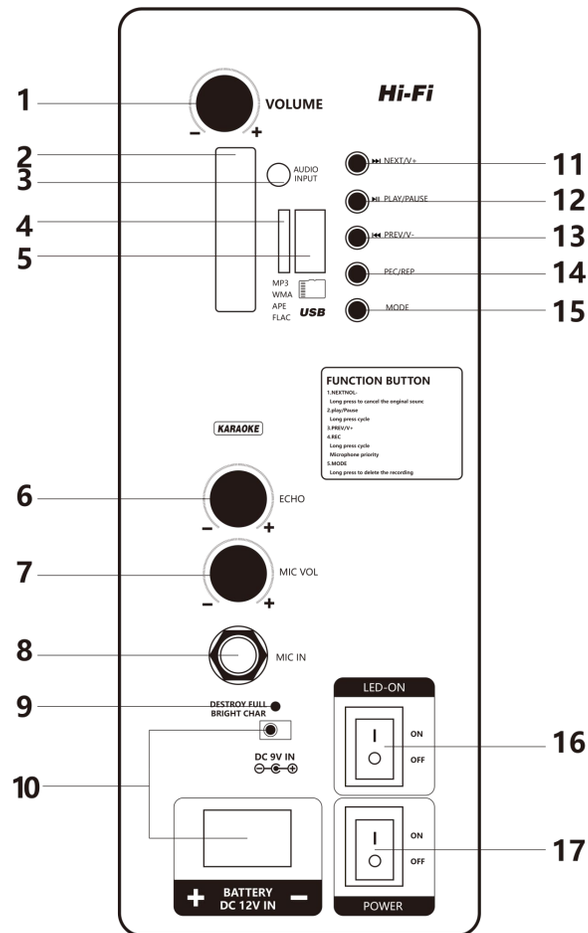
Specifications

Rated voltage : DC 9V \approx 1,5A
Max consumption : 35W
Li-ion battery 1800mAh
Radio frequency : 2,4GHz
Sound power : 40W
Frequency range : 40Hz-20KHz
Bluetooth compatible version : 4.2
Distance Bluetooth stays connected : 10m
Music playing time : 2-3 hours
Charging time : 5 hours
Dimensions : 26 x 27 x 60cm
Weight : 4,7Kg

Accessories included :

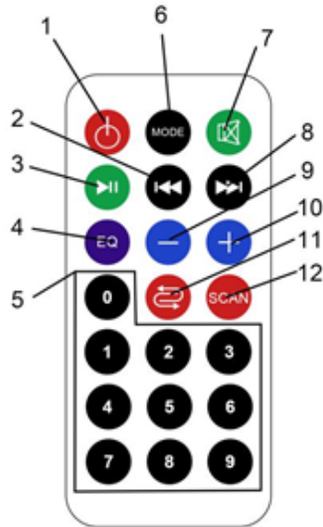
1 wireless microphone (AA batteries not included)
1 remote control (1xCR2025 included)
1 user manual
1 adaptor
AC100-240V ~ 50/60Hz 0,35A
DC 9V \approx 1,3A

Presentation of the product



- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. TOTAL VOLUME | 10. DC INPUT |
| 2. DISPLAY | 11. NEXT SONG |
| 3. AUX | 12. PLAY/PAUSE |
| 4. SD CARD | 13. LAST SONG |
| 5. USB | 14. RECORDING |
| 6. ECHO | 15. MODE (BT, FM, READING CARD,AUX) |
| 7. MIRCO VOLUME | 16. LED ON/OFF |
| 8. MICRO INPUT | 17. POWER ON/OFF |
| 9. CH/FU(CHARGE/FULL) | |

Remote control



- | | |
|---|---------------|
| 1. ON/OFF | 6. MODE |
| 2. LAST SONG | 7. MUTE |
| 3. STOP/PLAY | 8. NEXT SONGS |
| 4. EQ CONTROL | 9. VOLUME - |
| 5. USE THE NUMBERS TO CHOOSE
SAVED RADIO
STATION NUMBER OR TRACK
SELECTION | 10. VOLUME + |
| | 11. LOOP |
| | 12. SCAN |

Wireless microphone

MIC VOL (microphone volume): Adjust the volume of microphone.

MIC TREBLE (microphone treble): Adjust the gain of microphone treble.

MIC BASS (microphone bass): Adjust the gain of microphone bass.

ECHO (microphone echo): Adjust the echo depth of microphone.

DELAY (microphone delay): Adjust the effect of microphone echo delay.

WIRELESS MIC ANT (built-in microphone antenna): When you use wireless microphone, please make the antenna vertically upward, SO as to reach a better receiving effect.

Charging

CHARGING (indicator lamp of battery power): after the power adaptor is connected, the indicator lamp will be on and battery starts to be charged.

FULL (indicator lamp of full charge): when adapter is used to charge the battery, it means full charge when the indicator lamp is on.

Control Panel

Key: pressing the key to switch pause status under playing status or vice versa.

Stop key: pressing the key to stop playing under playing status; you are suggested to stop the key and change U disk when you want to change U disk.

MP3/ LINE-MODE (audio input switch): it is used to switch to use the external audio or built-in MP3 encoding sounds the signal source of audio amplifier.

VOL-key: Select the previous song for playing: the volume will be reduced by pressing the key for longer than 3 seconds.

VOL+ key: Select the next song for playing: the volume will be increased by pressing the key for longer than 3 seconds.

REPEAT (repetitive playing): press the key for repeating of single song or total songs.

SCAN key-pressing: press the key and the radio will scan the local radio station and save it automatically.

CH+ key-pressing: press the key and the radio will read the saved radio station and select the next one in ascending order.

CH- key-pressing: press the key and the radio will read the saved radio station and select the previous one in descending order.

Note: MODE key is used to switch radio status in order to use radio key-pressing function; if the receiving frequency needs inputting manually, press the numbers on remote control directly to input the frequency of radio station.

Declaration of conformity UE

Dag Technologie®, hereby declares that this equipment, conforms to the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/UE. The declaration of Conformity can be viewed at the following address:

http://www.mms-support.net/OTA/ECD_DAG_BLP3950-001.pdf

The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.



To avoid possible hearing damage, do not listen at high audio volume for long periods of time.

Imported by Dag Technologie®
79/81 Ancienne route Nationale 7
69570 Dardilly
FRANCE



Enjoy it.

Dag Technologie®
79/81 Ancienne Route Nationale 7
69570 Dardilly – France

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.