



iDance®

BEAT BOY

REF BBL10E



- Wireless Sound and Light Speaker
- Haut-parleur son et lumière sans fil
- Draadloos geluid en licht luidspreker
- Drahtloser Sound- und Lichtlautsprecher
- Altavoz inalámbrico de sonido y luz
- Altoparlante wireless per suoni e luci

ENGLISH • FRANÇAIS • NEDERLANDS • DEUTSCH • ESPAÑOL • ITALIANO

This product meets the essential requirements of Directive 2014/53/EU. • Ce produit répond aux exigences essentielles de la directive 2014/53/EU. Dit product voldoet aan de essentiële vereisten van Richtlijn 2014/53/EU. • Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU. Este producto cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/EU. • Questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU.

<http://www.idanceaudio.com/documentation/declarationofconformity/>



PLEASE READ THIS USER MANUAL COMPLETELY BEFORE OPERATING THIS UNIT AND RETAIN THIS BOOKLET FOR FUTURE REFERENCE.	VEUILZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER CETTE UNITÉ ET CONSERVEZ CE LIVRET POUR RÉFÉRENCE ULTRÉIEURE.
LEES DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING VOLLEDIG VOORDAT U DEZE GEbruikt EN HOU DZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIGE NASLAG OP.	BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE DIESEBENUTZUNG NUTZEN, UND BEWAHREN SIE DISES HANDBUCH FÜR DIE ZUKUNFT AUF.
POR FAVOR, LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE USO, Y CONSERVE ESTE MANUAL PARA EL FUTURO.	LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO USO E SALVARE QUESTO MANUALE PER IL FUTURO.

WARNING

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK,
DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK, DO NOT REMOVE COVER OR BACK.
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions. Heed all warnings.
3. Follow all instructions.
4. Do not use this apparatus near water.
5. Clean only with dry cloth.
6. Do not block any ventilation openings.
7. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. Portable Cart Warning
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture does not operate normally, or has been dropped.
15. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
16. The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
17. The MAINS plugs used as the disconnect device, which shall remain readily operable.



The lightning flash with arrowhead symbol inside an equilateral triangle is intended to alert User of the presence of un-insulated "hazardous voltage" within the product's enclosure, which may be of sufficient magnitude to induce a risk of electric shock to persons.



The exclamation mark inside an equilateral triangle is intended to alert user of the presence of the important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

NOTES:

Please do not attempt to open the back cover or power adapter as opening or removing the covers may expose you to dangerous voltage or other hazards, and it will also cause the restricted service to be disabled: There are no user servicing components inside.

NOTES:

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of Industry Canada. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

NOTES:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

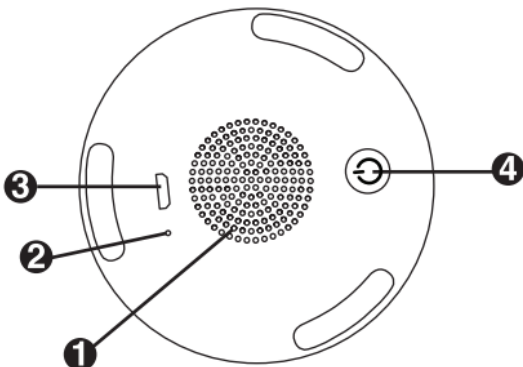
Type	Specifications	Type	Specifications
Speaker Size	32mm	Battery Weight	48+-5g
Peak Speaker	95dB	Charging Time	4-5 hours
RMS Power	2 Watts	Playing Time	4-5 hours
Power Consumption	2 Watts	Bluetooth Version	4.0
Power Input	DC 5V,0.5A	Bluetooth Frequency	2.47
Speaker + Tweeter Impedance	4±15% Ω	Speaker Frequency	350-5000Hz
S/N Ratio	≥60dB	Battery Capacity	1200mah
Frequency	350-5000Hz	Transmission Distance	≤10m
Battery Type	Lithium Battery	Product Dimensions	W145 x D126 x H220mm
Output (V,A)	3.7V	Product Weight	363g

What's in the box

- 1) BBL10E
- 2) USB Cable
- 3) Instruction Manual

Description of Parts

- 1) Horn
- 2) Charge Lamp
- 3) MICRO charging
- 4) Power ON/ OFF (long press)/ Color Change (Short press)



Instructions for use

1) ON/OFF

Press Power button (3 seconds) to turn on the BBL10E.

“BEEP” sound and BBL10E is Powered ON.

Press the button to select the LED Color.

HOLD button to turn off the unit, it will BEEP again.

2) Bluetooth connection

For the first time, you need to Pair BBL10E.

Turn on the unit and search on your mobile phone: “iDance BBL10E”.

Confirm the connection, “BEEP” Sound will confirm you are connected successfully.

3) Charging

BBL10E has a built-in rechargeable lion battery. Fully recharge it for the first time to ensure the best operation.

Use the MICRO charging port of the BBL10E to be connected to a DC5V charger, red indicator is on when charging, and the charging time is about 4-5 hours. When full charge the red indicator light down.

Note: if you don't use it for a long time, please charge the BBL10E once every 30 days. You can use the standard cell phone charger but be sure the output is DC 5V, and for not less than 500MA.

4) Low Battery Status

When the battery level is less than 10%, the audio signal “BEEP” indicates that the battery is not enough. Please charge it immediately.

When the battery is less than 5%, Unit will shut down automatically, please charge it in time and need to wait for the power to reach 10%.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1) Can't boot up or shut down immediately after power on?

The battery is not enough. Please charge it on time. It is recommended to use it after charging at least two hours.

2) Unable to charge (without flashing red light)?

Please check the cable whether your charger specification is DC 5V output and whether the current is 500ma or above.

3) Bluetooth has no sound?

- a)** Please confirmed whether the Bluetooth connection is successful.
- b)** The volume of the Bluetooth device has been turned on.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CE PRODUIT À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ



MISE EN GARDE

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUSSION, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE OU L'ARRIÈRE. AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. CONTACTER UN SERVICE AU PERSONNEL QUALIFIÉ



Le symbole de l'éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de tension dangereuse dans le boîtier, qui peut être d'une ampleur suffisante pour induire un risque de choc électrique.

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de maintenance dans le manuel de l'utilisateur.



Remarque:

Veuillez ne pas ouvrir le couvercle arrière de l'appareil ou l'adaptateur secteur car l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses ou autres dangers, et annuler également votre garantie. Il n'y a pas de pièce réparable à l'intérieur de l'appareil.

Remarque:

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions de bruit radio des appareils numériques comme indiqué dans le règlement sur les interférences radio de l'Industrie Canada. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation habituelle.

Remarque:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour assistance.



INSTRUCTIONS IMPORTANTE DE SECURITE

1. Lire les instructions.
2. Garder les instructions.
3. Tenir compte des avertissements.
4. Suivre toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau.
6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation. Installer en suivant les instructions du fabricant.
8. Ne pas installer près des sources de chaleur tels que radiateur, four, ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) qui produit de la chaleur.
9. Ne pas retirer la sécurité de la prise de terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre. Une prise de terre possède deux lames et une broche de terre. La lame large ou la troisième broche est prévue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
10. Ne pas piéter ou pincer le cordon d'alimentation, en particulier au niveau des fiches, des prises et où ils sortent de l'appareil.
11. Utiliser uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utiliser uniquement avec un chariot, un trépied, une console ou une table spécifiée par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, déplacer l'ensemble chariot/appareil avec prudence afin d'éviter les blessures en cas de chutes.
13. Débrancher l'appareil pendant l'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
14. Confier toutes réparations à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé, cordon d'alimentation ou la fiche endommagé, liquide renversé ou objets tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
15. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tels que vases, ne doit être posé sur l'appareil.
16. La prise secteur est utilisée comme un dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
17. L'appareil doit être connecté à une prise secteur avec prise de terre.

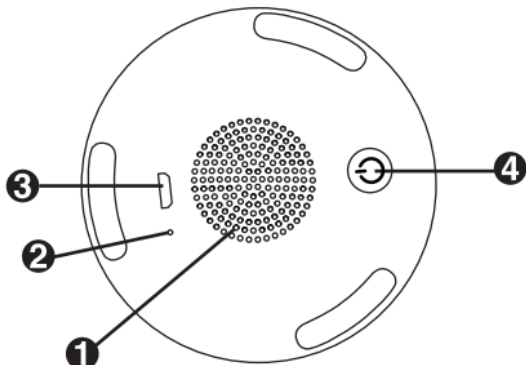
Type	Caractéristiques	Type	Caractéristiques
Haut-parleur	32mm	Poids de la batterie	48+/-5g
Puissance Max	95dB	Temps de charge	4-5 heures
Puissance RMS	2 Watts	Autonomie	4-5 heures
Consommation électrique	2 Watts	Version Bluetooth	4.0
Alimentation	DC 5V,0.5A	Fréquence Bluetooth	2.47
Impédance Enceinte + Tweeter	4±15% Ω	Fréquence de l'enceinte	350-5000Hz
Rapport S/N	≥60dB	Batterie	1200mah
Fréquence	350-5000Hz	Distance de transmission	≤10m
Type de batterie	Batterie au lithium	Dimensions du produit	W145 x P126 x H220mm
Sortie (V,A)	3.7V	Poids du produit	363g

Contenu

- 1) BBL10E
- 2) Câble USB
- 3) Mode d'emploi

Description des composants

- 1) Haut-parleur
- 2) Témoin de charge
- 3) Port de charge micro USB
- 4) Allumer/ Éteindre (maintenir appuyée)/ Changement de couleur (appuyer)



MODE D'EMPLOI

1) Allumer/Éteindre

Maintenez appuyée la touche d'alimentation (3 secondes) pour allumer BBL10E. Un bip est émis et BBL10E est allumée.

Appuyez sur la touche pour sélectionner la couleur LED.

Maintenez appuyée la touche pour éteindre l'unité, un bip est émis.

2) Connexion Bluetooth

Lors de la première utilisation, BBL10E doit être couplée.

Allumez l'unité et recherchez sur votre téléphone portable : "iDance BBL10E".

Confirmez la connexion, un bip confirme l'établissement de la connexion.

3) Recharge

BBL10E est équipée d'une batterie li-ion rechargeable intégrée. Il faut la recharger complètement lors de la première utilisation pour bénéficier des meilleures performances.

Utilisez le MICRO port de charge pour connecter BBL10E à un chargeur 5 V CC, le témoin rouge reste allumé lors de la charge qui est d'environ 4-5 heures. Le témoin s'éteint une fois la charge terminée.

Remarque: si vous n'utilisez pas BBL10E pendant une longue période, il faut quand même le charger une fois tous les 30 jours. Vous pouvez utiliser un chargeur de téléphone standard en s'assurant que la tension est de 5 V CC et le courant est supérieur ou égal à 500 mA.

4) Batterie faible

Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 10%, un "Bip" est émis. Il faut alors charger la batterie le plutôt possible.

Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 5%, l'unité s'éteindra automatiquement, il faut alors charger la batterie le plutôt possible au moins à 10%.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

1) Impossible de démarrer ou arrêter immédiatement après avoir allumé?

La batterie est faible. Il faut charger la batterie le plutôt possible. Il est recommandé de l'utiliser au moins deux heures après la charge.

2) Charge impossible (sans témoin rouge clignotant)?

Vérifiez les spécifications de votre chargeur : tension 5 V CC et courant supérieur ou égal à 500 mA.

3) Pas de son Bluetooth?

- a)** Vérifiez si la connexion Bluetooth est établie.
- b)** Le volume de l'appareil Bluetooth a été activé.