

FRONT

<p>CARACTÉRISTIQUES:</p> <p>Taille du produit : 15 x 15 x 25,4cm Poids du produit : 640g Haut-parleur : 45mm Puissance nominale : 3W Interface : CC 5,5</p> <p>Spécifications Bluetooth® : Fréquence de fonctionnement : 2,400GHz - 2,480GHz Puissance de sortie (crête) Classe 2/4 dbm Sensibilité de réception : -88db, @ 0,1% BER Plage de fonctionnement : jusqu'à 10m</p> <p>Spécifications de la batterie : Capacité : 1200 mA, 3,7V, batterie Li-ion Temps de lecture de musique : 3 - 4 heures à 70% de volume Norme de charge : 5V CC, 800mA Temps de charge : 2 - 3 heures</p> <p>Accessoires: Câble USB : 1 pièce Guide de l'utilisateur : 1 pièce Haut-parleur : 1 pièce</p>	<p>OPÉRATION:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interrupteur d'alimentation : allume/éteint l'appareil 2. CC 2.5 : port de charge 3. Indicateur LED : indicateur de batterie intégré <ul style="list-style-type: none"> • Voyant rouge allumé : en mode de charge • Voyant rouge éteint : complètement chargé • Voyant bleu clignotant rapidement : en mode d'appairage Bluetooth® • Voyant bleu clignotant lentement : couplage Bluetooth® réussi <p>USAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allumez le haut-parleur • Activer le Bluetooth® des appareils connectés • Tournez le haut-parleur vers le modèle d'appairage (le voyant bleu clignote rapidement) • Recherchez "BT Speaker" et couplez • Connectez-vous et jouez 	<p>REMARQUES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bluetooth® transmet de manière bidirectionnelle, la distance de transmission est fortement liée au lecteur audio. Les appareils Bluetooth® compatibles sont recommandés. 2. Certains lecteurs ne changeront pas automatiquement pendant la fonction de lecture, dans ce cas, un bruit de "pop" peut être entendu entre les chansons. 3. Lorsque les appareils de transmission Bluetooth® ne peuvent pas être connectés, veuillez supprimer le nom du dernier appareil de réception Bluetooth® de la liste. Réactivez le haut-parleur, puis essayez de rechercher et de réassocier. 4. La qualité audio peut être affectée lorsque la transmission Bluetooth® les appareils ont un signal faible ou une capacité de batterie faible. 	<p>Avertissement FCC : les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des éléments suivants les mesures: - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. - Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Conformité à l'exposition RF Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé.</p>		<p>DISCO BALL SPEAKER MANUAL</p>  <p>MANUEL DU HAUT-PARLEUR DISCO BALL</p>
---	--	--	--	--	---

BACK

 <p>POWER BUTTON</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press the power switch down to turn the speaker on. The light will pulse to the rhythm of the music and the mirror ball will rotate. 2. Press the power switch up to turn the speaker on. The light will stay as normal and the mirror ball will rotate. 3. To turn off the light and speaker, flip the power switch to the middle (off) setting. 	<p>SPECIFICATIONS:</p> <p>Product Size: 15 x 15 x 25.4cm Product Weight: 640g Loudspeaker: 45mm Rated Power: 3W Interface: DC 5.5</p> <p>Bluetooth® Specifications: Operation Frequency: 2.400GHz - 2.480GHz Power Output (Peak) Class 2/4 dbm Receiving Sensitivity: -88db, @ 0.1% BER Operating Range: Up to 10m</p> <p>Battery Specifications: Capacity: 1200mA, 3.7V, Li-ion Battery Music Playback Time: 3 - 4 hours at 70% volume Charging Standard: DC 5V, 800mA Charging Time: 2 - 3 hours</p> <p>Accessories: USB Cable: 1pc User Guide: 1pc Speaker: 1pc</p>	<p>OPERATION:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power switch: Switches the unit On/Off 2. DC 2.5: Charging port 3. LED indicator: Built-in battery indicator <ul style="list-style-type: none"> • Red light on: in charging mode • Red light off: fully charged • Blue light flashing quickly: in Bluetooth® pairing mode • Blue light flashing slowly: Bluetooth® pairing successfully <p>USAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch on the speaker • Activate the connecting devices' Bluetooth® • Turn speaker to pairing model (blue light flashing quickly) • Search "BT Speaker" and pair • Connect and play 	<p>NOTES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bluetooth® transmits bi-directionally, the transmitting distance is highly related to the audio player. Compatible Bluetooth® devices are recommended. 2. Some players will not automatically switch during play function, in this case, a "pop" noise may be heard between songs. 3. When Bluetooth® transmitting devices cannot be connected, please delete the last Bluetooth® receiving devices name on the list. Re-activate the speaker, then try re-searching and re-pairing. 4. Audio quality can be affected when the Bluetooth® transmitting devices have a poor signal or low battery capacity. 	<p>FCC Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.</p> <p>If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reorient or relocate the receiving antenna. - Increase the separation between the equipment and 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 help. <p>RF Exposure Compliance This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</p>	<p>BOUTON D'ALIMENTATION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation vers le bas pour allumer le haut-parleur. La lumière pulsera au rythme de la musique et la boule à facettes tournera. 2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation vers le haut pour allumer le haut-parleur. La lumière restera allumée comme d'habitude et la boule à facettes tournera. 3. Pour éteindre la lumière et le haut-parleur, basculez l'interrupteur d'alimentation sur le réglage moyen (arrêt).
---	---	--	---	--	--