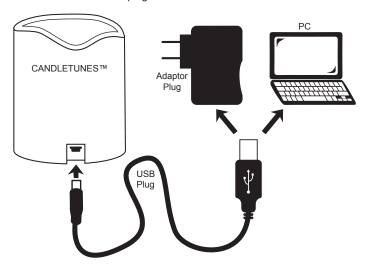
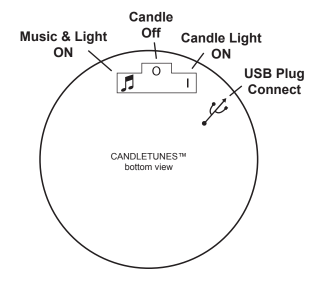
CANDLETUNES™ instructions

CHARGE THE CANDLE

- 1. Make sure the Candletunes $^{\text{TM}}$ power switch in the (\mathbf{O}) position.
- 2. Connect the USB plug to Candletunes™.
- 3. Connect the USB plug to the adaptor plug provided then connect it to an electrical outlet.
- 4. If an electrical outlet is unavailable, connect the device with a USB port.
- Connect Candletunes™ to a power source to start the charge cycle and the indicator light will be red while charging.
 When the candle is fully charged the red light will turn off.
- 6. Disconnect the USB plug from the candle for use.





CANDLE USE

- Candletunes[™] can be paired with any device with bluetooth wireless technology.
 To start, put your device in "pairing" mode to connect it to Candletunes[™].
- 2. Slide the Candletunes™ power switch to (♬) position. The yellow candle light will turn on and a blue light will blink near the Candletunes™ port.
- 3. Use your device to "find" Candletunes™ candle.
- 4. Candletunes™ will "beep" when successfully paired.
- 5. Play music on your device. Candletunes™ volume is controlled by your device. The blue light will flicker to show the candle is playing music.
- 6. The maximum working range between your candle and the device is 5 meters (16.4 feet).
- 7. Slide power switch to (|) position for candle light only.

CARE

- 1. Keep away from water or damp locations.
- 2. Turn off when not in use to save battery life.
- This device has an internal, non-removable, rechargeable battery. Do not attempt to remove the battery, as you may damage the device.
- DO NOT expose this device to fire or water.
- Use of incompatible chargers may present a risk of fire, explosion, or other hazard that can cause battery to overheat, rupture, leak, or explode, resulting in personal injury and/or property damage.
- · Dispose of this device in accordance with the laws and regulations in your area governing disposal of rechargeable battery cell types.
- Never use this device or its charger if it is damaged.
- Never touch damaged or leaking batteries this could result in burn injuries or cause serious internal injuries if swallowed.
- Obtain medical attention immediately if this occurs.
- · Only use the charger indoors.
- Use this device and charger for their intended purposes only.

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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users authority to operate the equipment.

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. 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:

- 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.

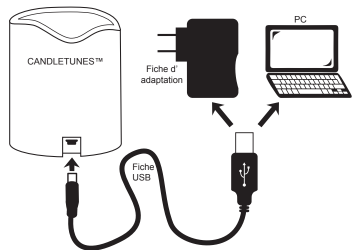
Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

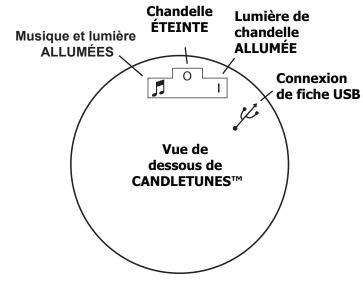
This device complies with Industry Canada license - exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Fiche d'instructions pour CANDLETUNES™

CHARGER LA CHANDELLE

- 1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation de Candletunes™ est en position (O).
- 2. Connectez la fiche USB à Candletunes™
- 3. Connectez la fiche USB à la fiche d'adaptation fournie, puis branchez-la dans une prise de courant.
- 4. Si aucune prise de courant n'est disponible, connectez l'appareil à un port USB.
- 5. Connectez Candletunes™ à une source d'alimentation électrique pour entamer le cycle de charge; le voyant lumineux sera rouge pendant la charge. Une fois que la chandelle est complètement chargée, le voyant rouge s'éteindra.
- 6. Déconnectez la fiche USB de la chandelle pour utiliser la chandelle.





UTILISATION DE LA CHANDELLE

- Candletunes™ peut être appariée à tout autre appareil à technologie Bluetooth sans fil. Pour commencer, mettez votre appareil en mode «pairage» pour le connecter à Candletunes™.
- 2. Glissez l'interrupteur Candletunes™ en position (🞵). La lumière jaune de la chandelle s'allumera et un voyant bleu clignotera à proximité du port Candletunes™.
- 3. Utilisez votre appareil pour «trouver» la chandelle Candletunes™ 4. Candletunes™ émettra un «bip sonore» lorsqu'elle est bien connectée.
- 5. Jouez la musique sur votre appareil. Le volume de la chandelle Candletunes™ est contrôlé par votre appareil. Le voyant bleu clignotera pour indiquer que la chandelle joue la
- La plage de fonctionnement maximum entre votre chandelle et l'appareil est de 5 mètres (16,4 pieds).
- 7. Glissez l'interrupteur en position (I) pour seulement allumer la lumière de la chandelle.

- 1. Gardez le produit éloigné de l'eau ou des emplacements humides.
- 2. Afin d'économiser la durée de vie de la batterie, éteignez le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Cet appareil dispose d'une batterie interne, non amovible, rechargeable. Ne tentez pas de retirer la batterie car cela pourrait endommager l'appareil.
- N'exposez PAS cet appareil au feu ou à l'eau.
- Utiliser des chargeurs incompatibles peut poser un risque d'incendie, d'explosion ou autre danger qui peut causer une surchauffe, une fissuration, une fuite ou une explosion de la batterie
- et entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Disposez de cet appareil conformément aux lois et règlements en vigueur dans votre région, concernant la mise au rebut de batteries de type rechargeable.
- · N'utilisez jamais cet appareil ou son chargeur s'il est endommagé.
- · Ne touchez jamais une batterie endommagée ou qui coule Il pourrait en résulter des brûlures ou des blessures internes sérieuses en cas d'ingestion.
- Obtenez immédiatement une assistance médicale en pareil cas.
- Utilisez le chargeur à l'intérieur seulement
- Utilisez cet appareil et le chargeur à leurs fins prévues uniquement.

Ce produit est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence préjudiciable; et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris une interférence qui peut engendrer un fonctionnement

Mise en garde: Toute altération ou modification qui n'est pas expressément approuvée par la partie responsable d'assurer la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé en conformité avec les limites portant sur les appareils numériques de classe B, en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise, et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence préjudiciable à la réception des postes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes

- · Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- •Accroissez la distance entre l'équipement et l'appareil de réception.
- Branchez l'équipement dans une prise dont le circuit n'est pas le même que celui sur lequel l'appareil de réception est branché.
- Consultez le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio/TV pour une assistance.

Il faut utiliser des câbles blindés avec ce produit pour assurer la conformité aux limites de la classe B de la FCC.

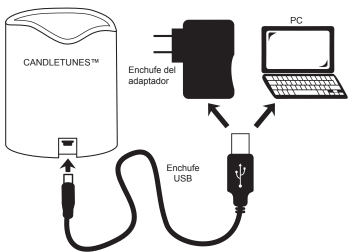
Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS d'exemption de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence préjudiciáble; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris une interférence qui peut engendrer un fonctionnement indésirable. Dans le cadre des réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner

qu'en utilisant une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences potentiellement préjudiciables aux autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une bonne communication.

Instrucciones para CANDLETUNES™

CARGA LA VELA

- 1. Asegúrate de que el interruptor de encendido Candletunes™ esté en la posición (O).
- Conecta el enchufe USB a Candletunes™
- 3. Conecta el enchufe USB primero al adaptador incluido y enseguida a un tomacorriente.
- 4. Si no hay un tomacorriente disponible, conecta el dispositivo a un puerto USB.
- 5. Conecta Candletunes™ a una fuente de electricidad para comenzar el ciclo de carga; la luz indicadora permanecerá roja mientras dure la carga. Una vez que la vela esté completamente cargada, la luz roja se apagará.
- 6. Desconecta el enchufe USB de Candletunes™ para usar la vela.





- 1. Candletunes™ puede emparejarse a cualquier dispositivo con tecnología inalámbrica bluetooth. Para comenzar, coloca tu dispositivo en el modo "emparejamiento" (pairing) a fin de conectarlo a Candletunes™.
- 2. Desliza el interruptor de encendido de Candletunes™ a la posición (🎜). La luz amarilla de la vela se encenderá y una luz azul intermitentemente aparecerá cerca del puerto de Candletunes™
- 3. Usa tu dispositivo para "encontrar" la vela Candletunes™
- 4. Candletunes™ emitirá un pitido (*beep*) al emparejarse exitosamente.
- 5. Pon música en tu dispositivo. El volumen de Candletunes™ se controla a través de tu dispositivo. La luz azul parpadeará como señal de que la vela está reproduciendo música.
- 6. El rango máximo de distancia entre la vela y el dispositivo para que el emparejamiento funcione es 5 metros (16.4 pies).
- 7. Desliza el interruptor de encendido a la posición (|) sólo para la función de luz.

MANTENIMIENTO

- 1. Mantener alejada del agua y de lugares húmedos.
- 2. Para ahorrar carga de la batería, apágala cuando no esté en uso.
- · Este dispositivo tiene una batería interna, recargable y no extraíble. No intentes extraer la batería, ya que puedes dañar el dispositivo
- NO expongas este dispositivo al agua o al fuego.
- El uso de cargadores incompatibles representa un riesgo de incendio, explosión u otro peligro que puede provocar que la batería se sobrecaliente o quiebre, tenga fugas o explote , dando como resultado lesiones personales y/o daños a la propiedad.
- Desecha este dispositivo según las leyes y regulaciones locales sobre la eliminación de las baterías de celda recargables.
- · Nunca uses este dispositivo ni su cargador si están dañados.
- · Jamás toques baterías dañadas o con fugas, ya que podrían causar quemaduras e incluso lesiones internas graves si se ingiere algún material.
- Si esto sucede, busca de inmediato atención médica.
- · Usa en cargador sólo en interiores.
- · Usa este dispositivo y su cargador sólo para el propósito con que fueron originalmente concebidos.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina y 2) tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pudiera afectar su funcionamiento.

Precaución: Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites fueron establecidos para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina durante uso residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia dañina a comunicaciones de radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia que perjudica la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- · Reorientar o reubicar la antena receptora.
- · Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- · Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en instalaciones de radio/TV.

Se deben usar cables recubiertos con esta unidad para cumplir con los límites de los dispositivos Clase B de la FCC.

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exenta(s) de licencia de la Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) tiene que aceptar cualquier interferencia incluso si pudiera causar mal funcionamiento del mismo. Bajos las regulaciones de la Industria de Canadá, este transmisor de radio puede operar solo

con una antena del tipo y ganancia máxima (o menor) aprobados para el transmisor por la Industria de Canadá. Para reducir la interferencia potencial de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de forma tal que su potencia isotrópica radiada equivalente (EIRP, por sus siglas en inglés) no sea mayor que la necesaria para una comunicación efectiva