

INCREDIBLE CANNON

PORTABLE BLUETOOTH® SPEAKER

User Manual

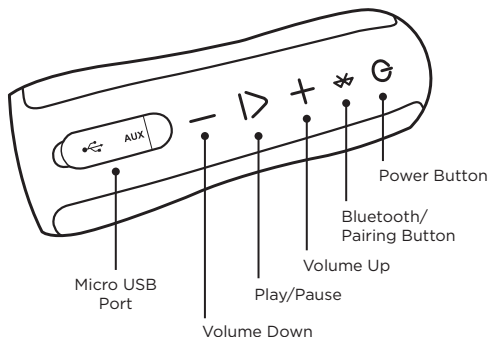


Nitro

SOUND
AS IT WAS
MEANT TO BE
EXPERIENCED

Charge your NCredible Cannon Portable Bluetooth Speaker

Prior to use, charge your NCredible Cannon Portable Bluetooth Speaker. Use the supplied Micro USB charging cable, plug the cable into the Micro USB port which is located under the protective cover as shown.



Connecting / Bluetooth Pairing

1. Make sure the NCredible Cannon are within 2-3 feet/ .6-.9 meters of the device you will be connecting to.
2. Turn on your device's Bluetooth. Most devices will automatically detect your speaker. Locate and select **"NCredible Cannon"**. It will indicate that your speaker is now connected or paired.
 - If your device does not automatically detect the speaker, make sure Bluetooth is turned on, and press the Bluetooth button once to enable pairing mode. Locate **"NCredible Cannon"** and then click **CONNECT**.

Operating NCredible Cannon Portable Bluetooth Speaker

When playing music:

- To skip to the next song, long press the volume up button once.
- To restart the current song, long press the volume down button once.
- To play/pause, press the play button once.

When on a call:

- To answer or hang up a call, press the play/pause button once.
- To reject a call, press and hold the play/pause button.
- To increase volume, press the volume up button to your desired volume.
- To decrease volume, press the volume down button.

Low Battery

- You'll hear a voice prompt "low battery - please charge" when the battery level is less than 25%.

LED Indicators

- When your NCredible Cannon speaker is charging – the red LED light is on.
- When your NCredible Cannon speaker has finished charging – the light will turn BLUE.
- When your Bluetooth is being paired – the LED light will rapidly flash blue and red.

Features and Specifications

Waterproof - IPX7 Rating

3.5mm Aux port

Built-in Mic

Bluetooth 5.0

Frequency response: 20Hz-20kHz

Charging Output: 8W

Li-ion battery, 2600mAh

Drivers: 45mm / 2 at 8W each

Impedance: 4ohm

FCC Compliance

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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.
The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: YJW-PNSSP01

IC Warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1.This device may not cause interference.
- 2.This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC: 21802-PNSSP01

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICE-003.

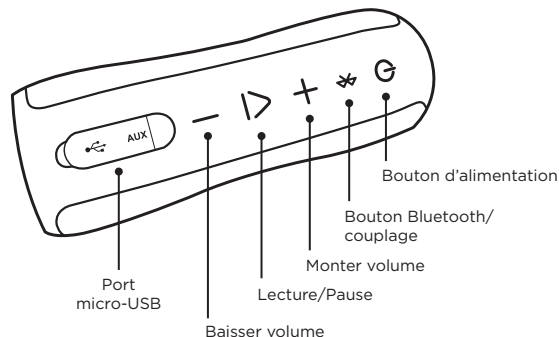
Applicant – NCredible Audio/SCP: PNS-SP01
5027 Irwindale Avenue • Irwindale, CA 91706
www.ncredibleaudio.com

NCREDIBLE
CANNON
HAUT-PARLEUR PORTATIF BLUETOOTH®

Guide d'utilisation

Chargement de votre haut-parleur portable Bluetooth NCredible de Cannon

Chargez votre haut-parleur portable Bluetooth NCredible Cannon avant de l'utiliser. Branchez le câble de charge micro-USB fourni dans le port micro-USB situé sous le couvercle protecteur, comme on le voit sur l'illustration.



Connexion / couplage Bluetooth

1. Assurez-vous que le haut-parleur NCredible Cannon se trouve à 2 ou 3 pieds (0,6-0,9 m) de l'appareil auquel vous voulez le connecter.
2. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil. La plupart des appareils détecteront automatiquement votre haut-parleur. Repérez et sélectionnez « **NCredible Cannon** ». L'appareil indiquera que votre haut-parleur est maintenant connecté ou couplé.
 - Si votre appareil ne détecte pas automatiquement le haut-parleur, assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée, puis appuyez une fois sur le bouton Bluetooth pour activer le mode couplage. Repérez « **NCredible Cannon** », puis cliquez sur **CONNECT** (Se connecter).

Utilisation du haut-parleur portatif Bluetooth NCredible Cannon

Pendant l'écoute de musique :

- Pour sauter à la chanson suivante, appuyez longuement une fois sur le bouton Monter volume.
- Pour écouter à nouveau la chanson en cours de lecture, appuyez longuement une fois sur le bouton Baisser volume.
- Pour utiliser la fonction Lecture/Pause, appuyez une fois sur le bouton Lecture.

Lors d'un appel :

- Pour répondre ou mettre fin à un appel, appuyez une fois sur le bouton Lecture/Pause.
- Pour refuser un appel, appuyez sur un bouton Lecture/Pause et maintenez-le enfoncé.
- Pour augmenter le volume, appuyez sur le bouton Monter volume jusqu'à ce que vous obteniez le volume désiré.
- Pour diminuer le volume, appuyez sur le bouton Baisser volume.

Pour éteindre :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 4 secondes.

Pile faible

- Lorsque le niveau de charge de la pile descendra à moins de 25 %, vous entendrez le message vocal « low battery - please charge » (Pile faible, veuillez charger).

Voyants

- Lorsque votre haut-parleur NCredible Cannon est en cours de charge – le voyant rouge reste allumé.
- Une fois la charge terminée – le voyant passe au BLEU.
- Pendant le couplage Bluetooth – le voyant clignote rapidement en bleu et rouge.

Caractéristiques et spécifications

Étanche à l'eau - conforme à la norme IPX7

Port Aux de 3,5 mm

Microphone intégré

Bluetooth 5.0

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Charge de sortie : 8W

Pile au lithium-ion, 2600 mAh

Haut-parleurs : 45 mm / 2 à 8W chacun

Impédance : 4 ohms

Conforme à la réglementation de la FCC

Cet appareil répond aux exigences de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement doit satisfaire aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Attention : Toute modification apportée à cet appareil qui n'a pas été expressément approuvée par la partie responsable des questions de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de se servir de l'équipement.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites imposées pour les unités numériques de classe B, en vertu de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé tel qu'il est indiqué dans le guide d'utilisation, il peut causer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions radio ou télévisées (et il suffit, pour s'en rendre compte d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur devra tenter de corriger ces interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer la position de l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Demander l'assistance du fournisseur ou d'un technicien de télé ou de radio expérimenté.

L'appareil a été évalué pour déterminer qu'il satisfait aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être exposé aux radiofréquences portables sans aucune restriction.

FCC ID: YJW-PNSSP01

Mise en garde IC :

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 21802-PNSSP01

Ce périphérique numérique de classe [B] est conforme à la norme canadienne ICE-003.

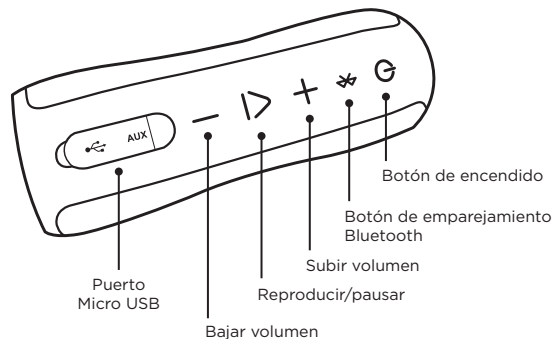
Requérant – NCredible Audio/SCP: PNS-SP01
5027 Irwindale Avenue • Irwindale, CA 91706
www.ncredibleaudio.com

NCREDIBLE
CANNON
ALTAVOZ BLUETOOTH® PORTÁTIL

Manual de usuario

Cargue su Altavoz Bluetooth Portátil NCredible Cannon

Antes de usar, cargue su Altavoz Bluetooth Portátil NCredible Cannon. Utilice el cable de carga Micro USB incluido; enchufe el cable en el puerto Micro USB que se encuentra debajo de la tapa protectora, tal como se muestra.



Conexión/emparejamiento Bluetooth

Es

1. Asegúrese de que los NCredible Cannon estén a una distancia no mayor de 2-3 pies (0.6-0.9 metros) del dispositivo al que los conectará.
2. Si su dispositivo no detecta el altavoz automáticamente, asegúrese de que el Bluetooth esté prendido, y luego oprima el botón Bluetooth una vez para habilitar el modo emparejamiento. Ubique **"NCredible Cannon"** y luego haga clic en **CONNECT** (Conectar).

Operación del altavoz Bluetooth portátil NCredible Cannon

Cuando se esté reproduciendo música:

- Para saltar a la siguiente canción oprima unos instantes el botón de subir volumen.
- Para volver a iniciar la canción actual, oprima unos instantes el botón de bajar volumen.
- Para reproducir/pausar, oprima el botón de reproducción una vez.

Cuando se está en una llamada:

- Para contestar o colgar una llamada, oprima el botón de reproducción/pausar una vez.
- Para rechazar una llamada, oprima unos instantes el botón de reproducción/pausar.
- Para aumentar el volumen, oprima el botón de subir volumen hasta llegar al volumen deseado.
- Para disminuir el volumen, oprima el botón de bajar volumen.

Para apagar:

Oprima el botón de encendido durante 4 segundos.

Batería baja

- Cuando el nivel de energía de la batería sea menor del 25%, escuchará una voz que dirá “low battery - please charge” (batería baja, por favor recargue).

Indicadores LED

- Cuando su altavoz NCredible Cannon se está cargando, la luz LED roja está encendida.
- Cuando su altavoz NCredible Cannon haya terminado de cargarse, la luz se volverá AZUL.
- Cuando su Bluetooth se está emparejando, la luz LED parpadeará rápidamente en azul y rojo.

Características y especificaciones

Resistente al agua - Clasificación IPX7

Puerto AUX de 3.5 mm

Micrófono integrado

Bluetooth 5.0

Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz

Salida de carga: 8W

Batería de iones de litio, 2600mAh

Controladores: 45 mm / 2 a 8W cada uno

Impedancia: 4 ohm

Cumplimiento con la FCC

Es

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pudiera causar una operación indeseable.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opere en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de conformidad con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación específica.

Si este equipo genera interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Mover o reorientar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para que le ayuden.

El dispositivo ha sido evaluado para que cumpla con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede usar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

FCC ID: YJW-PNSSP01

Advertencia de IC –

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 21802-PNSSP01

Este aparato digital Clase [B] cumple con la ICES-003 canadiense.

Solicitante – NCredible Audio/SCP: PNS-SP01
5027 Irwindale Avenue • Irwindale, CA 91706
www.ncredibleaudio.com



ncredibleaudio.com

© 2019 | F00005NC