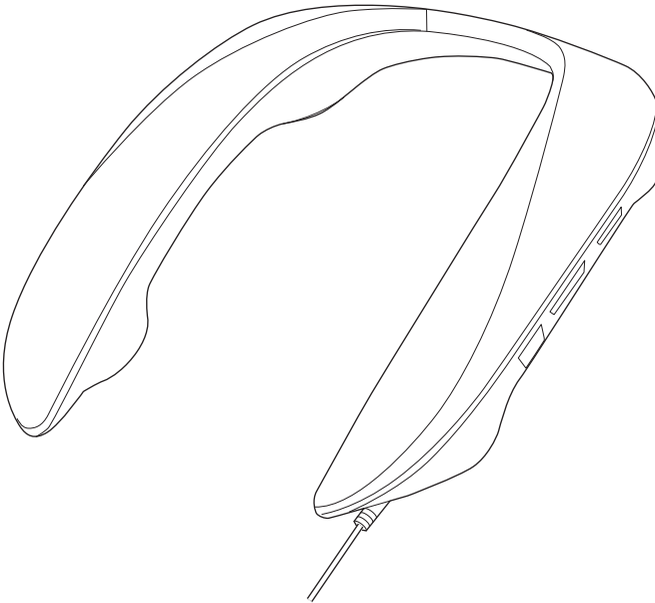


Panasonic®

Manuel d'utilisation Enceinte tour de cou

Modèle **SC-GN01**



 **SOUND SLAYER™**

Nous vous remercions d'avoir arrêté votre choix sur cet appareil.
Avant d'utiliser l'appareil, il est recommandé de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour consultation ultérieure.

Pour toute assistance supplémentaire, visitez :
www.panasonic.ca/french/support

Précautions de sécurité

■ Appareil

AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages à l'appareil,

- Ne pas exposer cet appareil à la pluie, à l'humidité, à l'égouttement ou aux éclaboussures.
- Ne placer sur l'appareil aucun objet rempli de liquide, comme par exemple des vases.
- Utiliser les accessoires recommandés.
- Ne pas retirer les couvercles.
- Toute réparation doit être faite par un personnel qualifié et non par l'utilisateur.

■ Endroits où utiliser ou bien ranger le produit

- Cet appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur.
- Ne pas l'utiliser ou le laisser là où la température est extrêmement élevée comme un endroit exposé directement au soleil ou près d'une source de chaleur.
- Ne pas l'utiliser ou le laisser dans des endroits très poussiéreux.
- Ne pas l'utiliser ou le laisser dans des endroits soumis aux vibrations.
- Ne pas l'utiliser ou le laisser dans des endroits très humides, comme une salle de bains.

■ Manipulation

- Ne pas laisser tomber, heurter ou soumettre à des chocs violents. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.
- Le son peut être coupé ou des parasites être audibles si la pointe de la fiche est sale. Si cela se produit, essuyer la pointe de la fiche et celle de l'adaptateur avec un chiffon doux et sec.
- Lorsque le câble audio (fourni) est branché
 - Cet appareil doit être utilisé avec des dispositifs AV stéréo.
 - Avec des dispositifs monophoniques, le son du côté droit (D) n'est pas reproduit.
- Si le câble USB est trop long, enrouler le côté de la fiche USB jusqu'à atteindre la bonne longueur avant de l'utiliser.

Il est possible que cet appareil reçoive des interférences provenant de téléphones cellulaires pendant son utilisation. Si de telles interférences se produisent, éloigner le téléphone cellulaire de l'appareil.

Les symboles présents sur ce produit (y compris sur les accessoires) signifient : --- c.c.

CE QUI SUIT NE S'APPLIQUE QU'AU CANADA.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Conforms to
UL STD 62368-1.
Certified to CAN/CSA STD
C22.2 No.62368-1.
Conforme à la norme CAN/CSA
C22.2 No.62368-1.

Table des matières

Précautions de sécurité.....	2
Avant l'utilisation	
<hr/>	
Accessoires.....	4
Entretien.....	4
Noms des pièces (appareil principal).....	5
Noms des pièces (Touches de fonctionnement/Prise entrée/sortie audio).....	6
Préparatifs	
<hr/>	
Branchement à l'aide du câble USB (entrée USB).....	7
Branchement à l'aide du câble audio fourni (entrée analogique).....	9
Port de l'appareil.....	10
Mise en et hors marche de l'appareil.....	10
Fonctionnement	
<hr/>	
Commandes de base.....	11
• Réglage du volume.....	11
• Sourdine (mise en sourdine des haut-parleurs).....	11
Modifications des réglages de l'appareil.....	12
• Utilisation d'effets de champ sonore s'adaptant à la source (mode sonore).....	12
• Mise en sourdine du microphone.....	12
• Changement de l'équilibre du volume entre les haut-parleurs avant et arrière (mode équilibre).....	13
• Changement du volume de l'interlocuteur dans un clavardage (mode volume de clavardage).....	13
• Mode positionnement du son.....	14
• Réglage du son d'ouverture.....	14
Autre	
<hr/>	
Restauration des réglages d'usine.....	15
Licences.....	15
Guide de dépannage.....	16
Spécifications.....	18

Expressions utilisées dans ce document

- Les pages de référence sont indiquées comme "→ ○○".
- Les illustrations du produit peuvent différer du produit réel.

Accessoires

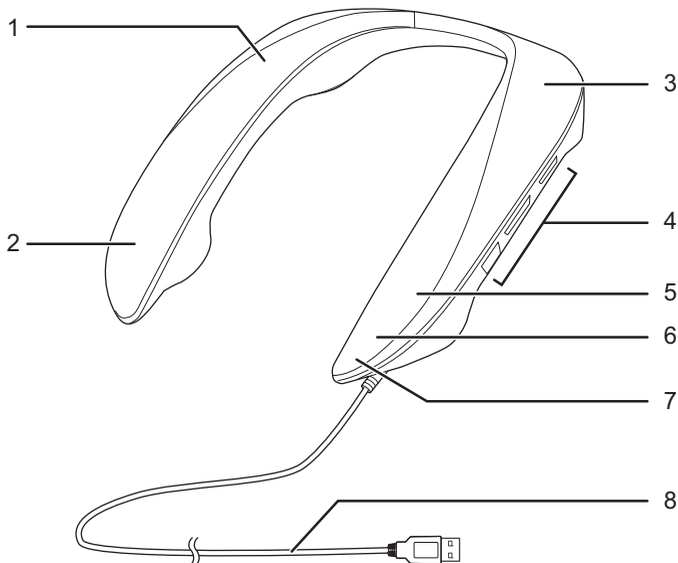
Vérifier et identifier les accessoires fournis.

1 x câble audio

Entretien

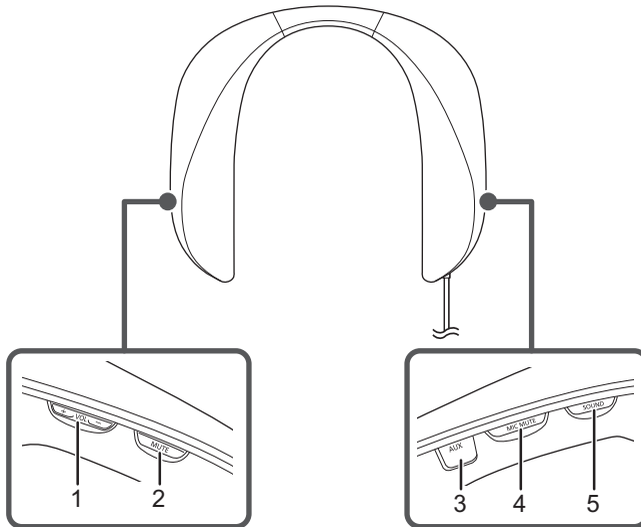
- Pour nettoyer l'appareil, l'essuyer à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de diluant pour peinture ni de benzène pour nettoyer l'appareil.
- Avant d'utiliser un chiffon traité chimiquement, lire attentivement les directives sur l'emballage du chiffon.

Noms des pièces (appareil principal)



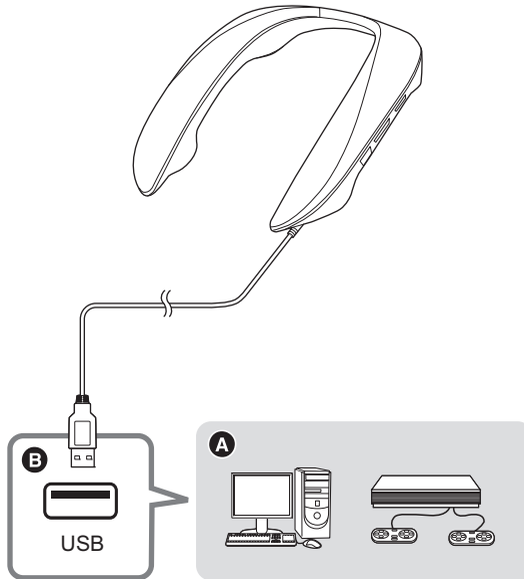
- 1 Haut-parleur ambio (D)
- 2 Haut-parleur avant (D)
- 3 Haut-parleur ambio (G)
- 4 Touches de fonctionnement/Prise entrée/sortie audio (→ 6, "Noms des pièces (Touches de fonctionnement/Prise entrée/sortie audio)")
- 5 Haut-parleur avant (G)
- 6 Microphone
- 7 Voyant de fonctionnement (rouge) (→ 12, "Mise en sourdine du microphone")
- 8 Câble USB

Noms des pièces (Touches de fonctionnement/Prise entrée/sortie audio)



- 1 Touches [+ VOL -] (touches de volume)
- 2 Touche [MUTE] (touche de mise en sourdine)
- 3 Prise entrée/sortie audio [AUX] (permet de brancher le câble audio fourni)
- 4 Touche [MIC MUTE] (touche de mise en sourdine du microphone)
- 5 Touche [SOUND] (touche du mode sonore)

Branchement à l'aide du câble USB (entrée USB)



A Dispositif branché

B Brancher à un port USB dont la capacité d'alimentation est de 5 V 900 mA. (Un port USB3.0 est recommandé.) Le volume baisse si l'alimentation du port est de 5 V 500 mA.

Brancher l'appareil à un dispositif doté d'un port USB (PC, PS4/PS5, etc.).

- L'alimentation est fournie par le port USB auquel l'appareil est branché.
- Mettre en marche le dispositif à brancher, puis brancher cet appareil.
- Afin d'utiliser correctement cet appareil, en fonction de l'environnement d'exploitation et du SE, il faut modifier certains réglages du son de l'ordinateur. (→ 8, "Branchement à un ordinateur")

■ Branchement à un ordinateur

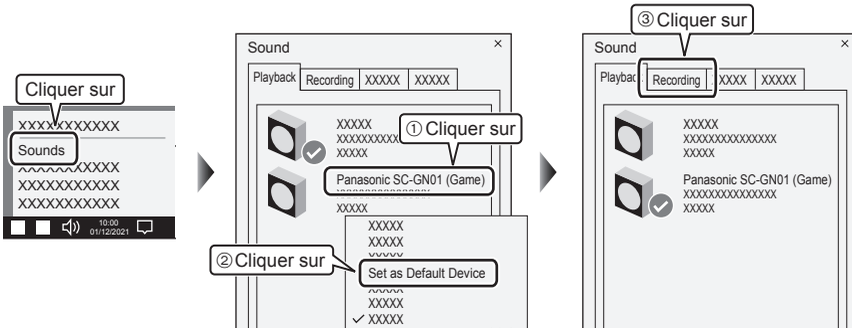
Afin d'utiliser correctement cet appareil, en fonction de l'environnement d'exploitation et du SE, il faut modifier certains réglages du son de l'ordinateur. Deux dispositifs apparaissent lorsque cet appareil est branché, effectuer les réglages comme suit :

Régler "Panasonic SC-GN01 (Game)" comme dispositif par défaut pour la lecture ("Playback").



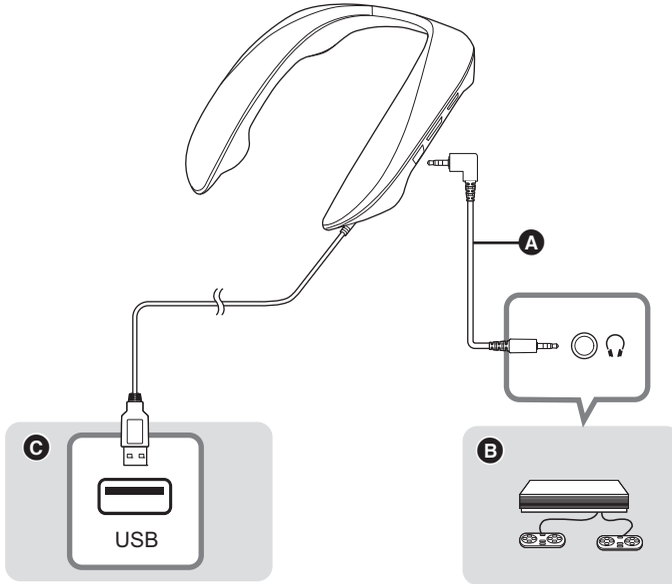
- 1 Cliquer sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches.
- 2 Cliquer sur " ^ " en haut à droite de la barre de volume.
- 3 Sélectionner "Panasonic SC-GN01 (Game)".

Régler "Panasonic SC-GN01 (Game)" comme dispositif par défaut pour la lecture ("Playback"), régler "Panasonic SC-GN01 (Chat)" comme dispositif par défaut pour l'enregistrement ("Recording").



- 1 Cliquer à droite sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionner "Sounds" (Sons).
- 2 Cliquer sur l'onglet "Playback" (Lecture).
- 3 Cliquer à droite sur "Panasonic SC-GN01 (Game)" et sélectionner "Set as Default Device" (Régler comme dispositif par défaut).
- 4 Cliquer sur l'onglet "Recording" (Enregistrement).
- 5 Cliquer à droite sur "Panasonic SC-GN01 (Chat)" et sélectionner "Set as Default Device" (Régler comme dispositif par défaut).

Branchement à l'aide du câble audio fourni (entrée analogique)



- A** Câble audio (fourni)
- B** Dispositif branché
- C** Adaptateur secteur USB, etc.

Brancher en utilisant le câble audio fourni.

Utiliser cette méthode pour brancher un dispositif équipé d'une prise entrée/sortie audio analogique (prise casque) (Nintendo Switch, Xbox, etc.).

- L'alimentation n'est pas fournie à cet appareil si seul le câble audio est utilisé pour le branchement. Brancher également le câble USB à un port qui fournit l'alimentation (un adaptateur secteur USB, etc.).

Nota :

- Ne pas utiliser d'autre câble audio que celui fourni.
- Brancher cet appareil et le dispositif branché d'abord au câble audio, puis brancher le câble USB à la source d'alimentation (adaptateur secteur USB, etc.). Un son peut se faire entendre si le câble audio est branché ou débranché alors que le câble USB est branché (l'appareil est alimenté).
- Un son peut se faire entendre lors du branchement d'un dispositif qui correspond à l'entrée et la sortie de signaux audio analogiques ou d'un autre dispositif branché avec un câble USB.

Port de l'appareil

Porter l'appareil sur les épaules et en faisant attention à la manière dont il est positionné.



Mise en et hors marche de l'appareil

Cet appareil est mis en marche et hors marche par le branchement et le débranchement du câble USB dans la prise fournissant l'alimentation.

Mise en marche de l'appareil

Brancher le câble USB dans la prise fournissant l'alimentation.

Mise hors marche de l'appareil

Débrancher le câble USB de la prise fournissant l'alimentation.

Nota :

- Si un adaptateur secteur USB, etc., est utilisé, brancher d'abord le câble USB à celui-ci avant de le brancher à la prise secteur.
- Si le son est déformé, baisser le volume.
- Si un signal d'entrée est excessif, cet appareil pourrait s'arrêter automatiquement de fonctionner et l'alimentation pourrait être coupée pour des raisons de sécurité.

Commandes de base

Réglage du volume

Règle le volume (17 niveaux).

Appuyer sur les touches [+ VOL -].

Nota :

- Le réglage du volume est conservé même si l'alimentation est coupée.
- Des réglages de volume distincts sont conservés pour le branchement utilisant le câble USB (entrée USB) et celui qui utilise le câble audio fourni (entrée analogique).

Sourdine (mise en sourdine des haut-parleurs)

Rend temporairement le son inaudible.

- Une invite vocale indiquera si la mise en sourdine du haut-parleur est activée ou désactivée.

Appuyer sur la touche [MUTE].

Une tonalité de commande est émise et le son est mis en sourdine.

- Appuyer une nouvelle fois pour annuler.

Nota :

- La mise en sourdine est annulée dans les cas suivants :
 - Lorsque l'appareil est mis hors/en marche
 - Lorsque le volume est réglé
 - Lorsque l'appareil entre en mode équilibre des haut-parleurs
 - Lorsque l'appareil entre en mode de positionnement du son

Modifications des réglages de l'appareil

Utilisation d'effets de champ sonore s'adaptant à la source (mode sonore)

Il est possible de bénéficier des effets de champ sonore qui s'adaptent aux images de l'équipement branché en commutant le mode sonore. (Réglage d'usine par défaut : RPG)

Appuyer sur la touche [SOUND].

L'invite vocale indique le mode en cours sur pression de la touche [SOUND].

Le mode change sur une autre pression de la touche [SOUND] dans les 3 secondes qui suivent l'invite.

- Un message d'assistance indiquera le mode sélectionné.

RPG (JDR)	Mode adapté aux RPG (Jeux de rôles)
FPS (JTPP)	Mode adapté aux FPS (Jeux de tir à la première personne)
Voice (Voix)	Permet d'améliorer les voix. Mode qui rend la voix des gens plus facile à entendre.
Music (Musique)	Permet de bénéficier du son enveloppant des instruments et des voix.
Cinema (Cinéma)	Permet de bénéficier d'un son avec des effets spatiaux et une puissance attendus d'un film.
STEREO (STÉRÉO)	La reproduction sonore est en stéréo.

Nota :

- Le réglage est conservé jusqu'à ce qu'il soit une nouvelle fois modifié.

Mise en sourdine du microphone

Permet d'activer ou de désactiver le microphone.

- Une invite vocale indiquera si la mise en sourdine du microphone est activée ou désactivée.

Appuyer sur la touche [MIC MUTE].

Le voyant de fonctionnement (rouge) s'allume et le microphone est mis en sourdine.

- Appuyer une nouvelle fois pour annuler.

Nota :

- La mise en sourdine est annulée si l'appareil est mis hors marche.

Changement de l'équilibre du volume entre les haut-parleurs avant et arrière (mode équilibre)

Il est possible de régler l'équilibre du son en modifiant la sortie des haut-parleurs ambiophoniques par rapport à celle des haut-parleurs avant. (Réglage d'usine par défaut : Non réglé (0 dB))

- 1 Tout en appuyant sur la touche [MIC MUTE], appuyer sur la touche [VOL –].**
 - Une tonalité de commande est émise et l'appareil est en mode équilibre des haut-parleurs.
 - Lorsque l'appareil entre en mode équilibre des haut-parleurs, le voyant de fonctionnement clignote deux fois chaque fois.
- 2 Lorsque l'appareil entre en mode équilibre des haut-parleurs, appuyer sur les touches [+ VOL –] pour régler (7 niveaux).**
 - La sortie augmente sur pression de la touche [+ VOL].
 - La sortie diminue sur pression de la touche [VOL –].
 - Des tonalités de commande sont émises à la valeur maximale (+3 dB), à la valeur non réglée (0 dB), et à la valeur minimale (–3 dB).
- 3 Appuyer sur n'importe quelle touche autre que les touches [+ VOL –] pour terminer les réglages.**
 - Les réglages se terminent également si l'appareil est laissé en mode équilibre des haut-parleurs pendant au moins 10 secondes.

Nota :

- Ils peuvent être réglés uniquement lorsque cet appareil est branché à l'aide du câble USB.
- Le réglage est conservé jusqu'à ce qu'il soit une nouvelle fois modifié.

Changement du volume de l'interlocuteur dans un clavardage (mode volume de clavardage)

Règle la sortie du son provenant de l'interlocuteur dans un clavardage émis par les haut-parleurs. (Réglage d'usine par défaut : Valeur non réglée (0 dB))

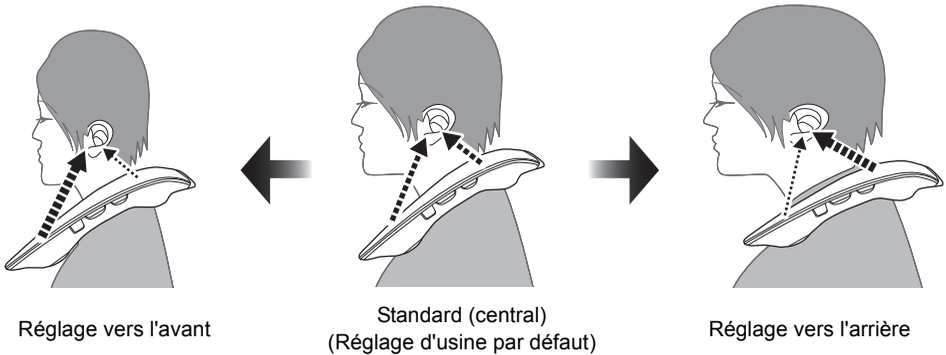
- 1 Tout en appuyant sur la touche [MIC MUTE], appuyer sur la touche [+ VOL].**
 - Une tonalité de commande est émise et l'appareil est en mode volume de clavardage.
 - Lorsque l'appareil entre en mode volume de clavardage, le voyant de fonctionnement clignote trois fois chaque fois.
- 2 Pendant que l'appareil est en mode volume de clavardage, appuyer sur les touches [+ VOL –] pour régler (sur 7 niveaux).**
 - La sortie augmente sur pression de la touche [+ VOL].
 - La sortie diminue sur pression de la touche [VOL –].
 - Des tonalités de commande sont émises à la valeur maximale (+3 dB), à la valeur non réglée (0 dB), et à la valeur minimale (–3 dB).
- 3 Appuyer sur n'importe quelle touche autre que les touches [+ VOL –] pour terminer les réglages.**
 - Les réglages se terminent également si l'appareil est laissé en mode volume de clavardage pendant au moins 10 secondes.

Note:

- Ils peuvent être réglés uniquement lorsque cet appareil est branché à un ordinateur à l'aide du câble USB.
- Le réglage est conservé jusqu'à ce qu'il soit une nouvelle fois modifié.

Mode positionnement du son

Il pourrait être impossible d'obtenir l'effet ambiophonique attendu à cause de la position différente des haut-parleurs avant et arrière par rapport à l'oreille lorsque l'appareil est posé sur les épaules. Il faut en tenir compte pour que cela puisse être rectifié en réglant la sortie du son des haut-parleurs.



1 Tout en appuyant sur la touche [MIC MUTE], appuyer sur la touche [MUTE].

- Une tonalité de commande est émise et l'appareil est en mode positionnement du son.
- Lorsque l'appareil entre en mode positionnement du son, le voyant de fonctionnement clignote quatre fois chaque fois.

2 Pendant que l'appareil est en mode positionnement du son, appuyer sur les touches [+ VOL –] pour régler.

- Une pression sur la touche [+ VOL] permet de régler la position du son des haut-parleurs vers l'avant.
- Une pression sur la touche [VOL –] permet de régler la position du son des haut-parleurs vers l'arrière.
- Une tonalité de commande est émise lors du réglage vers l'avant, standard (central) ou vers l'arrière.

3 Appuyer sur n'importe quelle touche autre que les touches [+ VOL –] pour terminer les réglages.

- Les réglages se terminent également si l'appareil est laissé en mode positionnement du son pendant au moins 10 secondes.

Nota :

- Le réglage est conservé jusqu'à ce qu'il soit une nouvelle fois modifié.

Réglage du son d'ouverture

Un son d'ouverture est émis lors de la mise en marche de cet appareil. Utiliser la procédure suivante pour désactiver le son d'ouverture (de sorte qu'il ne soit pas émis).

Désactivation du son d'ouverture

Appuyer sur la touche [MUTE] pendant au moins 10 secondes.

- Une tonalité de commande est émise et le son d'ouverture est désactivé.
- Pour réactiver le son, appuyer sur la touche [MUTE] pendant au moins 10 secondes.

Nota :

- Le réglage est conservé jusqu'à ce qu'il soit une nouvelle fois modifié.

Restauration des réglages d'usine

Cela est fait lorsque l'appareil est remis dans l'état où il était au moment de l'achat, comme lors de la mise au rebut ou le transfert de l'appareil à un tiers.

- 1 Appuyer sur [VOL –] jusqu'à ce que le volume atteigne le niveau minimum [0].**
 - Une tonalité de commande est émise lorsque le volume atteint le niveau minimum [0].
- 2 Appuyer sur les touches [SOUND] et [MUTE] pendant environ 5 secondes ou plus.**
 - Une tonalité de commande est émise et l'appareil est en mode réglages d'usine.
 - Lorsque l'appareil entre en mode réglages d'usine, le voyant de fonctionnement clignote toutes les secondes.
- 3 Appuyer sur la touche [MIC MUTE] pendant que l'appareil est en mode réglages d'usine.**
 - Les paramètres sont tous restaurer à leurs réglages d'usine.

Licences

SOUNDSLAYER est une marque commerciale de Panasonic Corporation.

PS4 et PS5 sont des marques déposées ou des marques commerciales de Sony Interactive Entertainment Inc.

Windows, Xbox, Xbox One, Xbox Series S, Xbox Series X sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation.

Nintendo Switch est une marque déposée ou une marque commerciale de Nintendo.

Les autres noms de systèmes et produits mentionnés dans ces instructions sont généralement les marques déposées ou les marques commerciales des fabricants qui ont développé le système ou le produit concerné. Parfois les symboles TM et [®] ne sont pas précisés dans le texte.

Guide de dépannage

Avant d'appeler un centre de service, faire les vérifications décrites ci-dessous. En cas de doute sur certains des points de vérification, ou si les solutions proposées ne résolvent pas le problème rencontré, consulter la section "DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS" dans le "Manuel d'utilisation Fonctions de base".

L'appareil ne fonctionne pas.

- S'assurer que le câble USB est correctement branché au port USB de chaque dispositif ou de l'adaptateur secteur (en option).
 - S'assurer que le port USB fonctionne normalement. S'il y a d'autres ports USB sur l'ordinateur, essayer d'utiliser l'un de ceux-là.
 - Si l'appareil ne se met toujours pas en marche après avoir effectué ce qui précède, débrancher le câble USB puis le rebrancher.
-

Aucun son n'est produit.

- Le port USB ou la fiche peuvent être sales. Essuyer le port USB et nettoyer la fiche avec un chiffon doux et sec.
 - Le son peut avoir été mis en sourdine ou complètement baissé sur le dispositif branché. Régler le volume sur le dispositif branché.
 - S'assurer que "Panasonic SC-GN01 (Game)" est sélectionné en tant que sortie audio sur le dispositif branché.
-

Le son est faible.

- Augmenter le volume des autres dispositifs ainsi que celui de cet appareil.
 - Le dispositif est peut-être branché à un port USB2.0. Le brancher à un port USB3.0.
-

Il y a des interruptions du son. / Trop de bruit. / Mauvaise qualité du son.

- S'assurer que le port USB fonctionne normalement. S'il y a d'autres ports USB sur l'ordinateur, essayer d'utiliser l'un de ceux-là.
 - Un concentrateur USB est peut-être présent entre l'appareil et l'ordinateur. S'il y a d'autres ports USB sur l'ordinateur, essayer d'utiliser l'un de ceux-là.
 - Il est possible que l'appareil soit alimenté avec le port USB d'un dispositif qui correspond à l'entrée et la sortie de signaux audio analogiques ou d'un autre dispositif branché par un câblage. Alimenter l'appareil avec un adaptateur secteur USB, etc.
-

Impossible de faire fonctionner l'appareil.

- Essayer de débrancher puis de rebrancher le câble USB.
-

Il n'y a pas d'effet ambiophonique.

- S'assurer que "Panasonic SC-GN01 (Game)" est sélectionné en tant que dispositif audio sur le PC.
-

Pas de sortie de son lors d'un clavierage.

- S'assurer que "Panasonic SC-GN01 (Chat)" est sélectionné en tant que dispositif de sortie audio sur le jeu, l'application de clavierage ou de réunion, etc.
-

Mauvaise qualité du son lors d'un clavardage.

- Désactiver les fonctions de réduction de bruit dans les applications utilisées pour le clavardage ou les réunions, puis réessayer.
-

Le volume du clavardage audio est bas.

- Augmenter le volume des autres dispositifs ainsi que celui de cet appareil.
-

Pas de sortie de son analogique.

- Vérifier s'il y a un problème avec la prise de casque ou la prise de sortie analogique du dispositif utilisé. Utiliser des écouteurs ou un casque pour vérifier que l'audio est émis correctement, puis réessayer.
-

Cet appareil n'est pas détecté lorsqu'il est branché avec le câble USB.

- Essayer de redémarrer le dispositif branché.
-

Un son d'ouverture est émis alors que le câble USB est branché.

- En raison de ses caractéristiques, le dispositif connecté peut temporairement interrompre l'alimentation par câble USB. Lorsque cela se produit, l'appareil peut se mettre hors marche puis en marche mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
-

J'ai modifié les réglages du mode équilibre et du mode volume de clavardage mais le volume du haut-parleur n'a pas augmenté après cela.

- Cet appareil est muni d'une fonction qui active un mécanisme de contrôle qui supprime la reproduction sonore lorsque le volume est trop élevé. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Avant d'effectuer les réglages, baisser le volume.
-

Spécifications

■ Général

Alimentation électrique	5 V c.c., 900 mA • L'alimentation est fournie par le câble USB depuis l'équipement branché
Consommation d'énergie	Environ 4,5 W
Dimensions (L × H × P)	Environ 240 mm × 46 mm × 209 mm (9 1/2 po × 1 13/16 po × 8 1/4 po)
Longueur du câble USB	Environ 3 m (9,8 pi)
Poids	Environ 244 g (8,6 oz)
Condition de fonctionnement	Plage des températures de fonctionnement : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) Plage d'humidité relative de fonctionnement : 20 % à 80 % (sans condensation)

■ Section amplificateur

Puissance de sortie eff. totale (entraînement non simultané)	4 W ^{*1} (1 kHz, D.H.T., 10,0 %, 6 Ω, FPB à 20 kHz)
Puissance de sortie FTC	0,2 W + 0,2 W + 0,1 W + 0,1 W ^{*1} (1 kHz, D.H.T., 1,0 %, 6 Ω, FPB à 20 kHz)

■ Section haut-parleur

Haut-parleur avant (G/D) intégré, Haut-parleur ambio (G/D) intégré	Haut-parleurs : 4 unités de type cône de 3 cm (1 3/16 po) Impédance : 6 Ω
---	--

■ Section microphone

Microphones	2 unités de type MEMS
--------------------	-----------------------

■ Section prise

Fiche USB	USB de type A
Entrée/sortie audio (AUX) (pour prise casque)^{*2}	Mini prise 3,5 mm, conforme CTIA ^{*3}

■ Équipement compatible*4

Branchement par câble USB	PC, PS4/PS5, Nintendo Switch (mode téléviseur)
Branchement par câble audio *5	PC, PS4/PS5, Xbox One/Xbox série S/X, Nintendo Switch (mode sur table/portable)
SE compatible *6	Windows 10

■ Accessoires

Câble audio	Environ 1,5 m (4,9 pi)
--------------------	------------------------

*1 Lorsque la capacité d'alimentation électrique du port USB sur le dispositif branché est de 5 V 900 mA. Le volume baisse si l'alimentation électrique est de 5 V 500 mA.

*2 Lorsque le câble audio (fourni) est utilisé pour le branchement à la prise casque du dispositif branché, brancher également le câble USB au port USB de ce dernier ou à un adaptateur secteur USB (en option). Utiliser un adaptateur secteur USB (en option) ayant une capacité d'alimentation électrique équivalente à 5 V 900 mA.

*3 Le fonctionnement de la sortie du son et de l'entrée du microphone n'est pas garanti avec tous les dispositifs équipés de prises casque compatibles avec une mini prise 3,5 mm.

*4 Avant de brancher d'autres dispositifs, s'assurer de lire le manuel d'utilisation de chaque dispositif.

*5 Pour l'utiliser, brancher la prise USB au port USB du dispositif connecté ou d'un adaptateur secteur USB (en option).

*6 Le fonctionnement n'est pas garanti sur tous les ordinateurs sous le SE pris en charge.

• Les caractéristiques techniques peuvent être sujettes à des changements sans préavis.

