

**ONKYO**

SMART SPEAKER G3

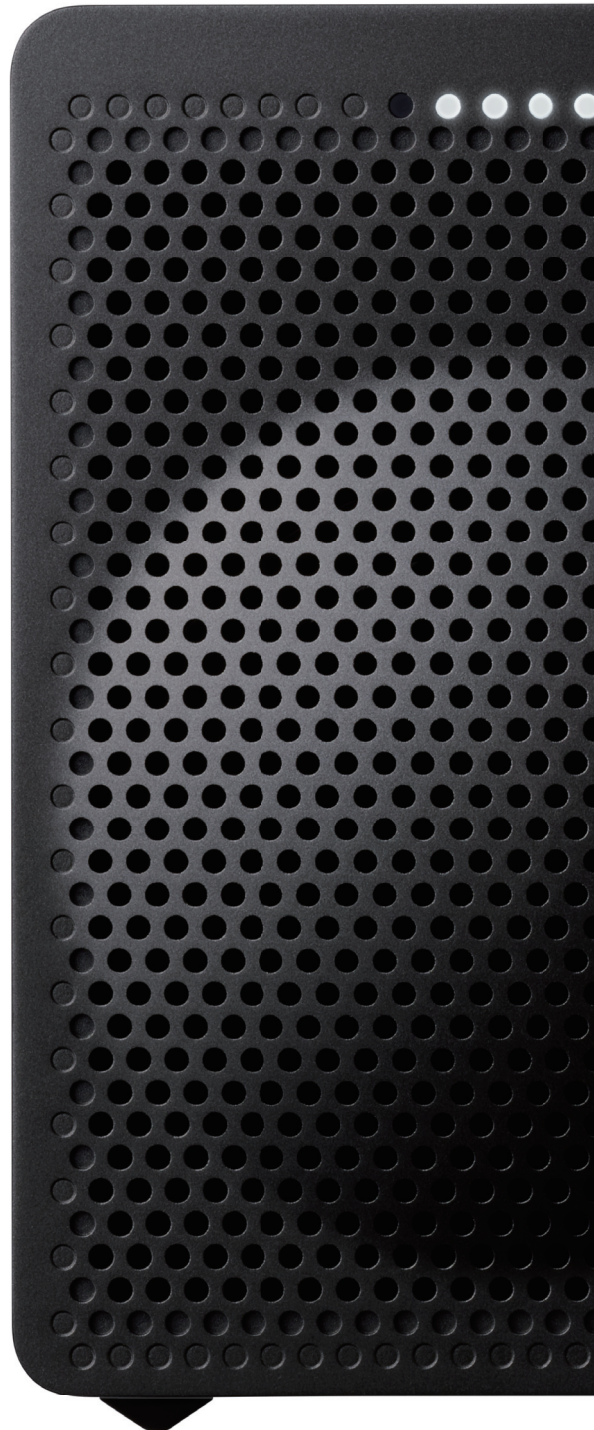
# VC-GX30

## Instruction Manual

Mode d'emploi

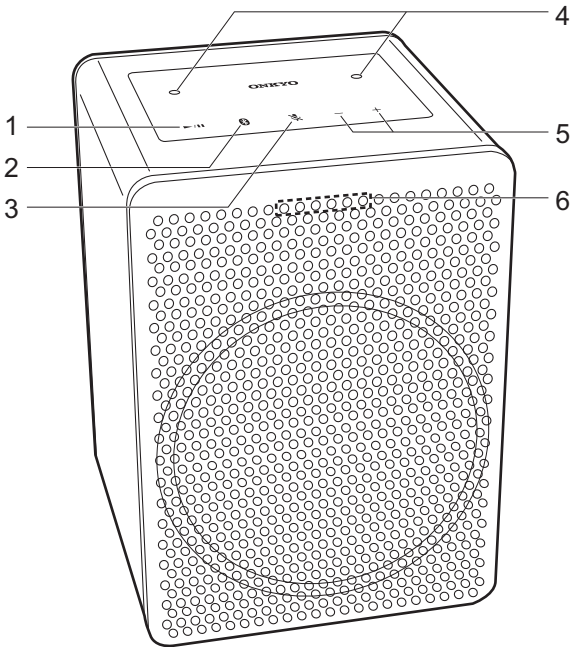
Bedienungsanleitung

取扱説明書





## Front



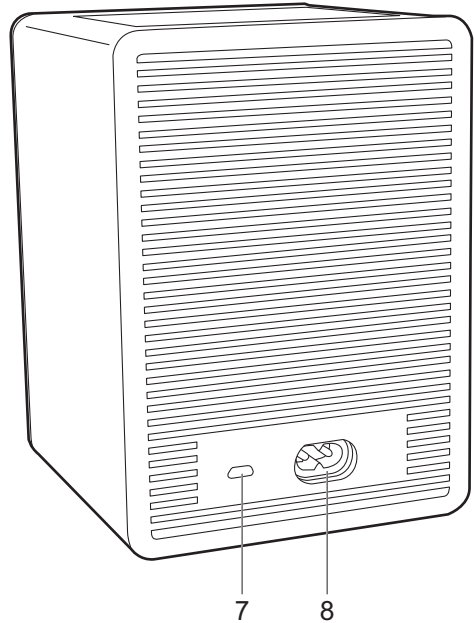
1. Play/pause (▶/⏸) button: Used for play operations in the Music app, etc.
2. BLUETOOTH (📶) button: Used for pairing and connecting with BLUETOOTH wireless technology enabled devices. Refer to "BLUETOOTH® Playback" (P5) for pairing and connection instructions.
3. Microphone mute (🔇) button: Turn on or off microphone mute. The LED indicators light as follows each time microphone mute is turned on or off.
  - : Microphone mute on
  - : Microphone mute off

### Factory Reset:

Also press and hold the microphone mute button for 10 seconds to initialize the settings of this unit. (P3)

- The Google Assistant will not respond when you call it while microphone mute is on.
4. Microphone: Used when talking to the Google Assistant.
  5. Volume (+/−) buttons: Allows you to adjust the volume. You can adjust the volume between 0 and 50. When you press the volume buttons, the LED indicators light according to the volume level for 3 seconds as follows.
    - : 0
    - : 1 to 9
    - : 10 to 19
    - : 20 to 29
    - : 30 to 39
    - : 40 to 49
    - : 50
  - The brightness of the white LEDs let you check the volume at each single level. The LEDs become brighter when you increase the volume and get dimmer as you reduce the volume.
  6. LED indicators: The status of this unit is indicated by the colors and illumination status of the LEDs.

## Back

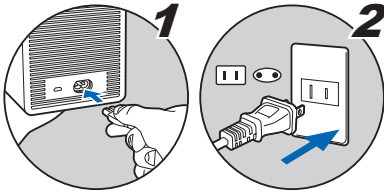


7. Micro USB port: This is not available for use. It is only used when the unit is being serviced.
8. AC IN terminal: Connect the supplied power cord.



## Power Cord Hookup

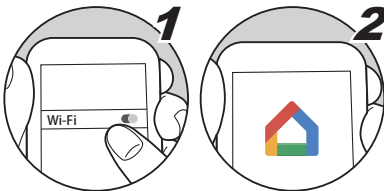
This unit includes a removable power cord. Connect the power cord to AC IN of the unit and then connect to the outlet. Always disconnect the outlet side first when disconnecting the power cord.



## Download the Google Home app

Use the Google Home app to setup the unit and operate it. Download the Google Home app from Google Play or the App Store to your smartphone or tablet.

- Google Home app can be used on the following operating systems. (As of September 2017)  
Android™: Android 4.2 or later  
iOS: iOS 8.0 or later (supported on iPhone®, iPad®, and iPod touch®)



The smartphone or tablet needs to be connected to the same network as this unit to setup and operate the unit. Check network connection beforehand.

## Initial Setup

Perform the following procedure when the unit is on.

1. Start the Google Home app.



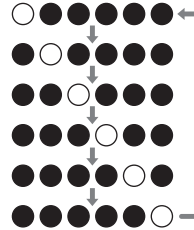
When you tap "ACCEPT" for the terms of service and privacy policy, the network connection between this unit and the smartphone is initiated. Follow the on-screen instructions to complete the initial settings.

2. You can select a tutorial which lets you practice using your Google Assistant once initial settings are complete. Refer to "Meet your Google Assistant" (P4) for information on your Google Assistant.

**Note:** Your device may download and apply an Over-the-Air software update during installation. This is normal. Please be patient while your device is updated to enjoy the latest Google Chromecast built-in and Google Assistant features.

## Initialize

Initialize the settings of the unit to return the settings to the status at the time of purchase. Press and hold the microphone mute button for 10 seconds to initialize the unit. The LED indicators flash as follows when initializing is started.

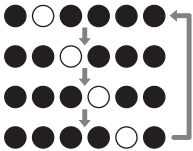


It takes about 20 seconds to initialize. The LED indicators turn off when initializing is finished, and the settings return to the default settings.



You can call up the Google Assistant by saying "Ok Google" at the unit. The LED indicators flash white when the Google Assistant has started and ready to receive questions.

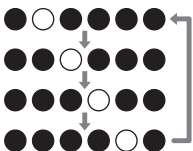
**Hotword Detected:** When the device mics are not muted and it recognizes the hotword "Ok Google" or "Hey Google," the four (middle) Google Assistant LEDs light up in left-to-right order to confirm hotword detection and await your voice command.



**Listening:** After the hotword has been detected and the Assistant is awaiting the user query, all four (middle) Google Assistant LEDs slowly pulse.



**Thinking:** While a voice command is processing, the four (middle) Google Assistant LEDs slowly blink from left-to-right, one at a time.



**Responding:** As the Google Assistant responds to the user's voice command, all four (middle) Google Assistant LEDs blink on and off.



- The LED indicators light orange when microphone mute is on, and there will be no response from your Google Assistant even if you call it.



## Questions For The Google Assistant



Hi, how can I help?

How are you?

Stop

Turn it up

Volume level 6

What can you do?

Play some Music

Play dance music on Youtube

Pause

Next Song

Set a timer 15 minutes

How many teaspoons in a cup?

When's my first event tomorrow?

Wake me up at 6 am tomorrow

Tell me about my day

What's the weather today?

What's the latest news?

How do you I say hello in Spanish?

How many calories in an apple?

What sound does a cow make?

What is the nearest pharmacy?

When do they close?

What is their phone number?

Play some music on AV Receiver

Pause the Living Room Speaker

Play sneezing panda video on TV

Set the thermostat 72 degrees

Turn on the living room light

Dim the light in the kitchen

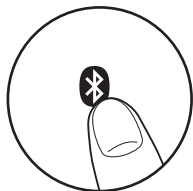
Turn off the bed room light



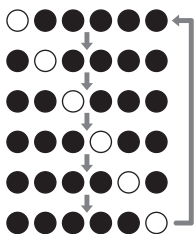
## Pairing

Pairing is necessary when connecting the BLUETOOTH enabled devices for the first time. Perform the following procedure when the unit is on.

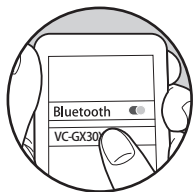
1. Press and hold the BLUETOOTH button on this unit for 3 seconds.



The LED indicators flash as follows when pairing is started.



2. Enable (turn on) the BLUETOOTH function of the BLUETOOTH wireless technology enabled device, then select this unit from amongst the devices displayed. This unit is displayed as "VC-GX30\*\*\*\*".



3. All six LEDs blink on and off when pairing is finished.



Pairing has failed if all six LEDs does not blink on and off. Retry from step 1.



- Do steps 1 to 3 to connect another BLUETOOTH wireless technology enabled device.
- The coverage area is within about 10 m. Note that connection is not always guaranteed with all BLUETOOTH wireless technology enabled devices.

## Playing Back

Perform the following procedure when the unit is on.

1. Perform the connection procedure on the BLUETOOTH wireless technology enabled device.
  - You can also press the BLUETOOTH button on this unit

to connect the BLUETOOTH wireless technology enabled device that was last connected. Note that this may not work with some BLUETOOTH wireless technology enabled devices.

2. Play the music files. Increase the volume of the BLUETOOTH wireless technology enabled device to an appropriate level.
  - Due to the characteristics of BLUETOOTH wireless technology, the sound produced on this unit may slightly be behind the sound played on the BLUETOOTH wireless technology enabled device.



## ■ Analog Audio Output

### RMS Output Power

- 40 W (4 ohm at 1 kHz THD10%),
- 10 W (8 ohm at 10 kHz THD10%)

## ■ Network Section

### Wireless LAN

- IEEE802.11 a/b/g/n/ac standard
- 5 GHz/2.4 GHz band
- EU: 1-13ch, 36-48ch, 52-64ch, 100-140ch
- JP: 1-14ch, 36-48ch, 52-64ch, 100-140ch
- US: 1-11ch, 36-48ch, 52-64ch, 100-140ch, 149-165ch

## ■ Bluetooth Section

### Communication system

- BLUETOOTH Specification version 4.2

### Frequency band

- 2.4 GHz (2.402 GHz - 2.480 GHz)

### Modulation method

- FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

### Compatible Bluetooth profiles

- A2DP: 1.31
- AVRCP: 1.6

### Supported Codecs

- SBC
- AAC

### Transmission range (A2DP)

- 20 Hz - 20 kHz (Sampling frequency 44.1/48 kHz)

### Maximum communication range

- Line of sight approx. 10 m \*

- \* The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, cordless phone, reception sensitivity, antenna's performance, operating system, software application, etc.

## ■ Descriptions required by the RE Directive of the European Union (EU)

### Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) (For European models)

- 2400 - 2483.5 MHz: 20 dBm (Equivalent Isotropic Radiated Power)
- 5150 - 5350 MHz: 20 dBm (Equivalent Isotropic Radiated Power)
- 5470 - 5725 MHz: 20 dBm (Equivalent Isotropic Radiated Power)

## ■ General

### Power Supply

- AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

### Power Consumption

- 26 W

VC-GX30 complies with European Commission Regulation (EC) No 1275/2008 as a networked equipment with high network availability (HiNA equipment and equipment with HiNA functionality).

### Power consumption

- In Standby : N/A
- In Network Standby : N/A
- Operation Standby\* : 2.7 W

- \* Operation Standby : VC-GX30 is connected to a wireless network but does not provide active audio functions.

### Speaker Type

- Closed box type

### Speaker Configuration

- Tweeter: 20 mm × 1 Soft Dome
- Woofers: 80 mm × 1 Cone

### Dimensions (W × H × D)

- 120 mm × 168 mm × 128 mm
- 4-5/7" × 6-3/5" × 5"

### Weight

- 1.8 kg (4.0 lbs.)

## ■ Accessory

### AC Power cord (1)

### Quick Start Guide (1)

### Meet your Google Assistant (European models) (3)

### Meet your Google Assistant (North American models) (2)

- \* This document is an online instruction manual. It is not included as an accessory.

Specifications and appearance are subject to change without notice.

We will not accept responsibility for damage arising from the connection of equipment manufactured by other companies.



## License and Trademark

Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in and other related marks and logos are trademarks of Google Inc.

The Google Assistant requires an internet connection and is not available in all countries or languages. Availability and performance of certain features, services and applications are device and network dependent and may not be available in all areas; subscription(s) may be required and additional terms, conditions and/or changes may apply.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners. / Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. / El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. / Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari. / Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. / Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende rechthebbenden. / Alla andra varumärken tillhör deras respektive ägare. / Kaikki muut tuotemerkit ovat omistajensa omaisuutta. / 所有其他商標為各自所有者所有。



1-10-5 Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015 Japan  
<http://www.onkyo.com/>

**<U.S.A.>**

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.  
For Dealer, Service, Order and all other Business Inquiries:  
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650  
<http://www.us.onkyo.com/>

For Product Support Team Only:  
1-800-229-1687  
<http://www.us.onkyo.com/>

**<Germany>**

Gutenbergstrasse 3, 82178 Puchheim, Germany  
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4208-213  
<http://www.eu.onkyo.com/>

**<UK>**

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex,  
HA4 6QQ United Kingdom  
Tel: +44 (0)871-200-1996 Fax: +44 (0)871-200-1995  
For Product Support only: +44 (0)208-836-3510  
<http://www.uk.onkyo.com/en/>

**<France>**

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE  
For Product Support only: +33 969 368 138  
<http://www.fr.onkyo.com/fr/>

**<Hong Kong>**

Unit 1033, 10/F, Star House, No 3, Salisbury Road, Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong.  
Tel: +852-2429-3118 Fax: +852-2428-9039  
<http://www.hk.onkyo.com/>

**<PRC>**

302, Building 1, 20 North Chaling Rd., Xuhui District, Shanghai, China 200032,  
Tel: +86-21-52131366 Fax: +86-21-52130396  
<http://www.cn.onkyo.com/>

**<Asia, Oceania, Middle East, Africa>**

Please contact an Onkyo distributor referring to Onkyo SUPPORT site.  
<http://www.intl.onkyo.com/support/>

The above-mentioned information is subject to change without prior notice.  
Visit the Onkyo web site for the latest update.





**ONKYO**

Enceinte intelligente

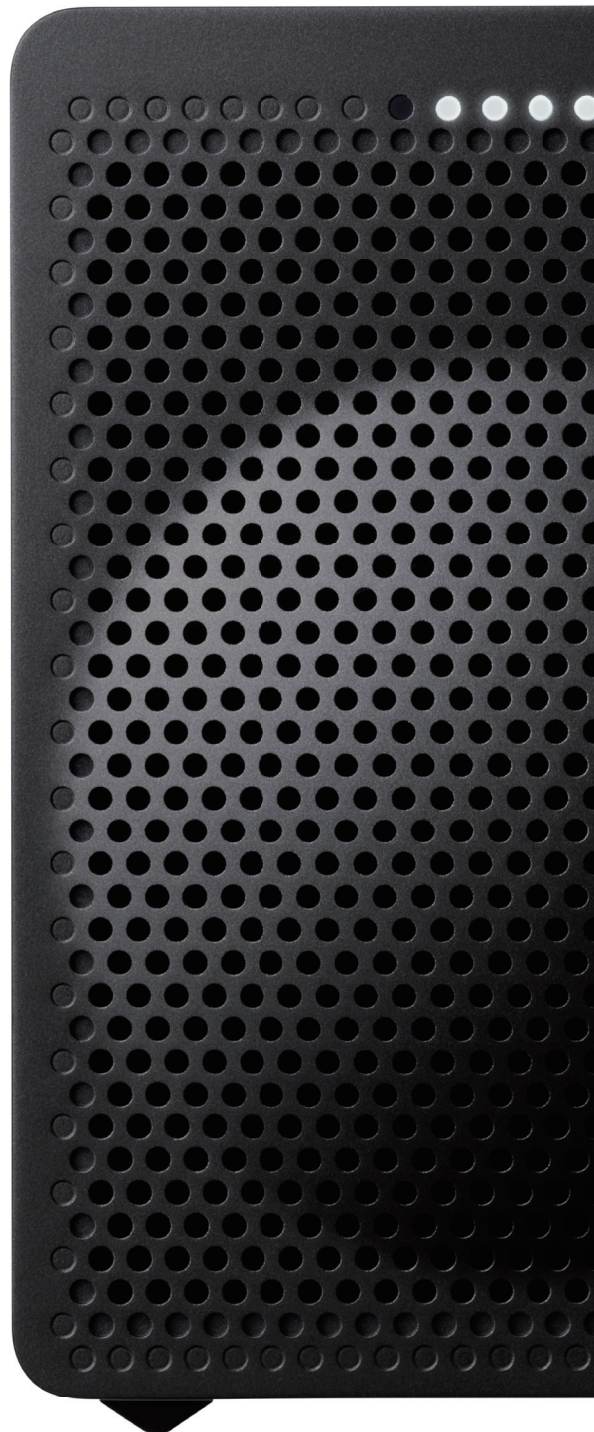
# VC-GX30

Instruction Manual

Mode d'emploi

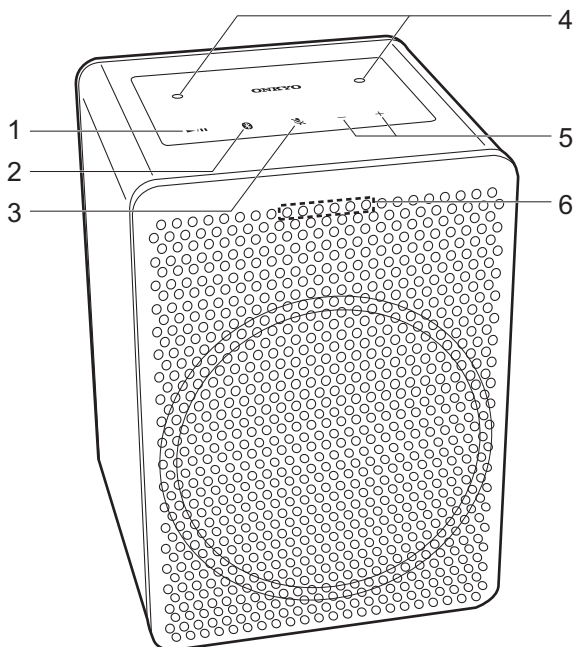
Bedienungsanleitung

取扱説明書

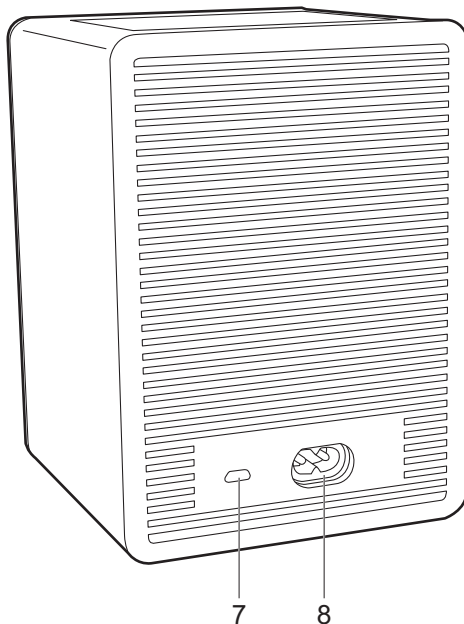




## Avant



## Arrière



1. Touche lecture/pause (▶/⏸) : Utilisée pour les commandes de lecture dans Music App, etc.
2. Touche BLUETOOTH (📶) : Utilisée pour l'appairage et la connexion aux périphériques compatibles avec la technologie sans fil BLUETOOTH. Consultez "Lecture BLUETOOTH®" (P5) pour avoir des instructions sur l'appairage et la connexion.
3. Touche coupure du microphone (🔇) : Activation ou désactivation de la coupure du microphone. Les témoins LED s'allument de la façon suivante chaque fois que la coupure du microphone est activée ou désactivée.
  - ● ● ● ● ● ● ● : Coupure du microphone active
  - ● ● ● ● ● ● ● : Coupure du microphone inactive

**Réinitialisation d'usine:**  
Il est également possible d'appuyer sur la touche de coupure du microphone pendant 10 secondes pour initialiser les paramètres de cet appareil. (P3)

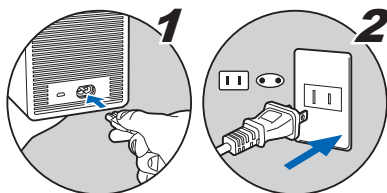
  - L'Assistant Google ne répondra pas si vous l'interpellez pendant que la coupure du microphone est active.
4. Microphone : Utilisé pour parler à l'Assistant Google.
5. Touches du volume (+/-) : Vous permet d'ajuster le volume. Vous pouvez régler le volume entre 0 et 50. Lorsque vous appuyez sur les touches du volume, les témoins LED s'allument en fonction du niveau du volume pendant 3 secondes de la manière suivante.
  - ● ● ● ● ● ● ● : 0
  - ● ● ● ● ● ● ● : 1 à 9
  - ○ ● ● ● ● ● ● : 10 à 19
  - ○ ○ ● ● ● ● ● : 20 à 29
  - ○ ○ ○ ● ● ● ● : 30 à 39
  - ○ ○ ○ ○ ● ● ● : 40 à 49
  - ○ ○ ○ ○ ○ ● ● : 50
  - La luminosité des LED blanches vous permet de vérifier le volume à chaque niveau individuel. La luminosité des LED est plus forte lorsque vous augmentez le volume et plus faible lorsque vous réduisez le volume.
6. Témoins LED : L'état de cet appareil est indiqué par les couleurs et le mode d'éclairage des LED.

7. Port USB micro : Celui-ci n'est pas destiné à être utilisé. Il est uniquement utilisé lorsque cet appareil est en dépannage.
8. Borne AC IN : Permet de brancher le cordon d'alimentation fourni.



## Branchement du cordon d'alimentation

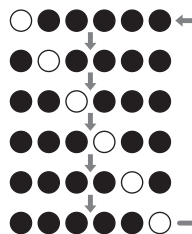
Cet appareil dispose d'un cordon d'alimentation amovible. Branchez le cordon d'alimentation à la prise AC IN de l'appareil et à la prise électrique. Toujours débrancher de la prise en premier lorsque vous retirez le cordon d'alimentation.



**Remarque :** Votre dispositif peut télécharger et appliquer une mise à jour du logiciel par voie hertzienne durant l'installation. Cela est normal. Veuillez patienter tandis que votre dispositif se met à jour pour profiter des dernières fonctionnalités de Google Chromecast intégré et de l'Assistant Google.

## Initialisation

Initialisez les paramètres de l'appareil pour qu'ils reviennent comme ils étaient au moment de l'achat. Appuyez sur la touche de coupure du microphone pendant 10 secondes pour initialiser l'appareil. Les témoins LED clignotent comme suit lorsque l'initialisation démarre.



L'initialisation prend environ 20 secondes. Les témoins LED s'éteignent lorsque l'initialisation est terminée, et les paramètres retrouvent leur réglage par défaut.

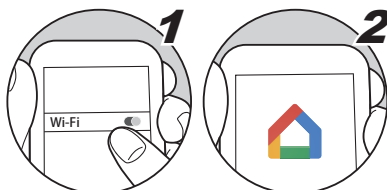
## Téléchargez l'application Google Home

Utilisez l'application Google Home pour configurer l'appareil et l'utiliser. Téléchargez l'application Google Home depuis Google Play ou l'App Store de votre smartphone ou tablette.

- L'application Google Home peut être utilisée sur les systèmes d'exploitation suivants. (À compter de septembre 2017)

Android™ : Android 4.2 ou ultérieure

iOS : iOS 8.0 ou ultérieure (pris en charge par iPhone®, iPad®, et iPod touch®)



Le smartphone ou la tablette doivent être connectés au même réseau que cet appareil pour pouvoir configurer et utiliser ce dernier. Contrôlez la connexion réseau au préalable.

## Configuration initiale

Effectuez la procédure suivante lorsque l'appareil est en marche.

1. Lancez l'application Google Home.



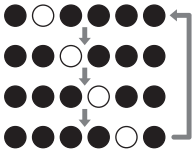
Lorsque vous touchez "AUTORISER" pour les conditions de services et la politique de confidentialité, la connexion réseau entre cet appareil et le smartphone est initialisée. Suivez les instructions à l'écran pour terminer les paramètres initiaux.

2. Vous pouvez sélectionner un tutoriel qui vous permet de tester l'utilisation de votre Assistant Google une fois que les réglages initiaux sont terminés. Consultez "Faites connaissance avec votre Assistant Google" (P4) pour avoir des informations sur votre Assistant Google.



Vous pouvez appeler l'Assistant Google en disant "Ok Google" à l'appareil. Les témoins LED clignotent en blanc lorsque l'Assistant Google est lancé et qu'il est prêt pour les questions.

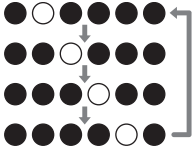
Phrase clé détectée: Si les micros du dispositif ne sont pas coupés et que ce dernier reconnaît la phrase clé "Ok Google" ou "Hey Google", les quatre LED (centrales) de l'Assistant Google s'allument de gauche à droite pour confirmer la détection de la phrase clé et attendre votre commande vocale.



Écoute: Une fois que la phrase clé a été détectée et que l'Assistant est en attente de la demande de l'utilisateur, les quatre LED (centrales) de l'Assistant Google pulsent lentement.



Réflexion: Pendant que la commande vocale est en cours de traitement, les quatre LED (centrales) de l'Assistant Google clignotent lentement de gauche à droite, l'une après l'autre.



Réponse: Au moment où l'Assistant Google répond à la commande vocale de l'utilisateur, les quatre LED (centrales) de l'Assistant Google clignotent.



- Les témoins LED restent orange lorsque la coupure du microphone est active et que votre Assistant Google ne donne aucune réponse même si vous l'interpellez.



## Question à l'Assistant Google



Bonjour, comment puis-je vous aider ?

Comment ça va ?

Stop

Plus fort

Augmente le volume à 6

Que peux-tu faire ?

Mets de la musique

Joue de la dance sur YouTube

Pause

Chanson suivante

Mets le minuteur pour dans 15 minutes

Combien de grammes y a-t-il dans un kilo ?

À quelle heure est mon premier rendez-vous demain matin ?

Reveille-moi à 6h demain matin

Donne-moi le programme de ma journée

Quel temps fait-il aujourd'hui ?

Quelles sont les dernières nouvelles ?

Comment dit-on "comment vas-tu?" en italien ?

Combien de calories y a-t-il dans une pomme ?

Quel bruit fait la vache ?

Où se trouve la pharmacie la plus proche ?

Quand ferme-t-elle ?

Quel est son numéro de téléphone ?

Mets de la musique sur le récepteur AV

Mets l'enceinte du salon en pause

Joue la vidéo du panda qui éternue sur la TV

Règle le thermostat sur 20 degrés

Allume la lumière du salon

Éteins la lumière dans la cuisine

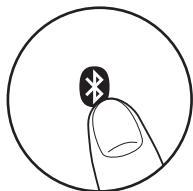
Éteins la lumière de la chambre



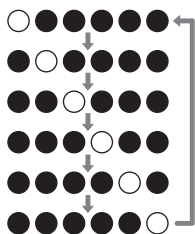
## Jumelage

Un appairage est nécessaire pour connecter les périphériques compatibles BLUETOOTH pour la première fois. Effectuez la procédure suivante lorsque l'appareil est en marche.

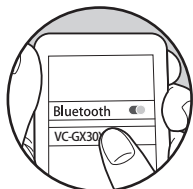
1. Appuyez sur la touche BLUETOOTH de cet appareil pendant 3 secondes.



Les témoins LED clignotent comme suit lorsque l'appairage démarre.



2. Activez (mettez en marche) la fonction BLUETOOTH du périphérique compatible avec la technologie sans fil BLUETOOTH, puis sélectionnez cet appareil parmi les périphériques affichés. Cet appareil s'affiche sous le nom "VC-GX30\*\*\*\*\*".



3. La totalité des six LED clignote lorsque l'appairage est terminé.



L'appairage a échoué si la totalité de six LED ne clignote pas. Retentez à partir de l'étape 1.



- Effectuez les étapes 1 à 3 pour connecter un autre périphérique compatible avec la technologie sans fil BLUETOOTH.
- La zone de couverture est d'environ 10 m. Notez que la connexion n'est pas toujours garantie avec tous les périphériques compatibles avec la technologie sans fil BLUETOOTH.

## Écouter

Effectuez la procédure suivante lorsque l'appareil est en marche.

1. Effectuez la procédure de connexion sur le périphérique compatible avec la technologie BLUETOOTH.
  - Vous pouvez également appuyer sur la touche BLUETOOTH de cet appareil pour connecter le périphérique compatible avec la technologie sans fil BLUETOOTH qui était connecté en dernier. Veuillez noter que cela pourrait ne pas marcher avec certains périphériques compatibles avec la technologie sans fil BLUETOOTH.
2. Lisez les fichiers musicaux. Augmentez le volume du périphérique compatible avec la technologie sans fil BLUETOOTH jusqu'à un niveau correct.
  - À cause des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son produit par cet appareil peut être légèrement en retard par rapport au son lu par le périphérique compatible avec la technologie sans fil BLUETOOTH.



## ■ Sortie audio analogique

Puissance de sortie RMS

- 40 W (4 ohm à 1 kHz DHT10%),
- 10 W (8 ohm à 10 kHz DHT10%)

## ■ Partie réseau

LAN sans fil

- Norme IEEE802.11 a/b/g/n/ac
- Bande 5 GHz/2,4 GHz
- UE : 1-13ca, 36-48ca, 52-64ca, 100-140ca
- JP : 1-14ca, 36-48ca, 52-64ca, 100-140ca
- USA : 1-11ca, 36-48ca, 52-64ca, 100-140ca, 149-165ca

## ■ Partie Bluetooth

Système de communication

Caractéristique BLUETOOTH version 4.2

Bande de fréquence

2,4 GHz (2,402 GHz - 2,480 GHz)

Méthode de modulation

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profils Bluetooth compatibles

- A2DP : 1.31
- AVRCP : 1.6

Codecs pris en charge

- SBC
- AAC

Portée de transmission (A2DP)

20 Hz - 20 kHz (Fréquence d'échantillonnage 44,1/48 kHz)

Portée de communication maximale

Ligne de mire d'environ 10 m \*

- \* La portée effective peut varier selon les facteurs comme : les obstacles entre les appareils, les champs magnétiques autour d'un four micro-ondes, l'électricité statique, les téléphones sans fil, la sensibilité de réception, la performance de l'antenne, le système d'exploitation, le logiciel etc.

## ■ Descriptions exigées par les Directives sur les équipements radio de l'Union Européenne (UE)

Puissance maximum de radiofréquence émise dans la(les) bande(s) de fréquence (Pour les modèles européens)

- 2400 - 2483,5 MHz: 20 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)
- 5150 - 5350 MHz: 20 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)
- 5470 - 5725 MHz: 20 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)

## ■ Général

Alimentation

CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

Consommation d'énergie

26 W

Le VC-GX30 est conforme au Règlement de la Commission Européenne (CE) n° 1275/2008 en tant qu'équipement connecté en réseau avec une haute disponibilité réseau (équipement HiNA et équipement avec une fonctionnalité HiNA).

Consommation d'énergie

- En Veille : N/A
- En Veille réseau : N/A
- Commande veille\* : 2,7 W

- \* Commande veille : Le VC-GX30 est connecté au réseau sans fil mais ne fournit pas de fonctions audio actives.

Type d'enceinte

Type boîtier fermé

Configuration d'enceinte

Haut-parleur des aigus (Tweeter) : 20 mm × 1 dôme souple

Haut-parleur des graves (Woofer) : 80 mm × 1 cône

Dimensions (L × H × P)

120 mm × 168 mm × 128 mm

4-5/7" × 6-3/5" × 5"

Poids

1,8 kg (4,0 lbs.)

## ■ Accessoires

Cordon d'alimentation secteur (1)

Quick Start Guide (1)

Faites connaissance avec votre Assistant Google (Modèles européens) (3)

Faites connaissance avec votre Assistant Google (Modèles nord-américains) (2)

- \* Ce document est un mode d'emploi en ligne. Il n'est pas inclus comme accessoire.

Les spécifications et l'aspect peuvent changer sans avis. Nous déclinons toute responsabilité concernant des dommages résultant d'une connexion à des équipements fabriqués par d'autres sociétés.



## Licence et Marque commerciale

Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in and other related marks and logos are trademarks of Google Inc.

The Google Assistant requires an internet connection and is not available in all countries or languages. Availability and performance of certain features, services and applications are device and network dependent and may not be available in all areas; subscription(s) may be required and additional terms, conditions and/or changes may apply.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners. / Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. / El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. / Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari. / Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. / Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende rechthebbenden. / Alla andra varumärken tillhör deras respektive ägare. / Kaikki muut tuotemerkit ovat omistajien omaisuutta. / 所有其他商標為各自所有者所有。



1-10-5 Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015 Japan  
<http://www.onkyo.com/>

**<U.S.A.>**

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.  
For Dealer, Service, Order and all other Business Inquiries:  
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650  
<http://www.us.onkyo.com/>

For Product Support Team Only:  
1-800-229-1687  
<http://www.us.onkyo.com/>

**<Germany>**

Gutenbergstrasse 3, 82178 Puchheim, Germany  
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4208-213  
<http://www.eu.onkyo.com/>

**<UK>**

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex,  
HA4 6QQ United Kingdom  
Tel: +44 (0)871-200-1996 Fax: +44 (0)871-200-1995  
For Product Support only: +44 (0)208-836-3510  
<http://www.uk.onkyo.com/en/>

**<France>**

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE  
For Product Support only: +33 969 368 138  
<http://www.fr.onkyo.com/fr/>

**<Hong Kong>**

Unit 1033, 10/F, Star House, No 3, Salisbury Road, Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong.  
Tel: +852-2429-3118 Fax: +852-2428-9039  
<http://www.hk.onkyo.com/>

**<PRC>**

302, Building 1, 20 North Chaling Rd., Xuhui District, Shanghai, China 200032,  
Tel: +86-21-52131366 Fax: +86-21-52130396  
<http://www.cn.onkyo.com/>

**<Asia, Oceania, Middle East, Africa>**

Please contact an Onkyo distributor referring to Onkyo SUPPORT site.  
<http://www.intl.onkyo.com/support/>

The above-mentioned information is subject to change without prior notice.  
Visit the Onkyo web site for the latest update.





**ONKYO**

SMART SPEAKER G3

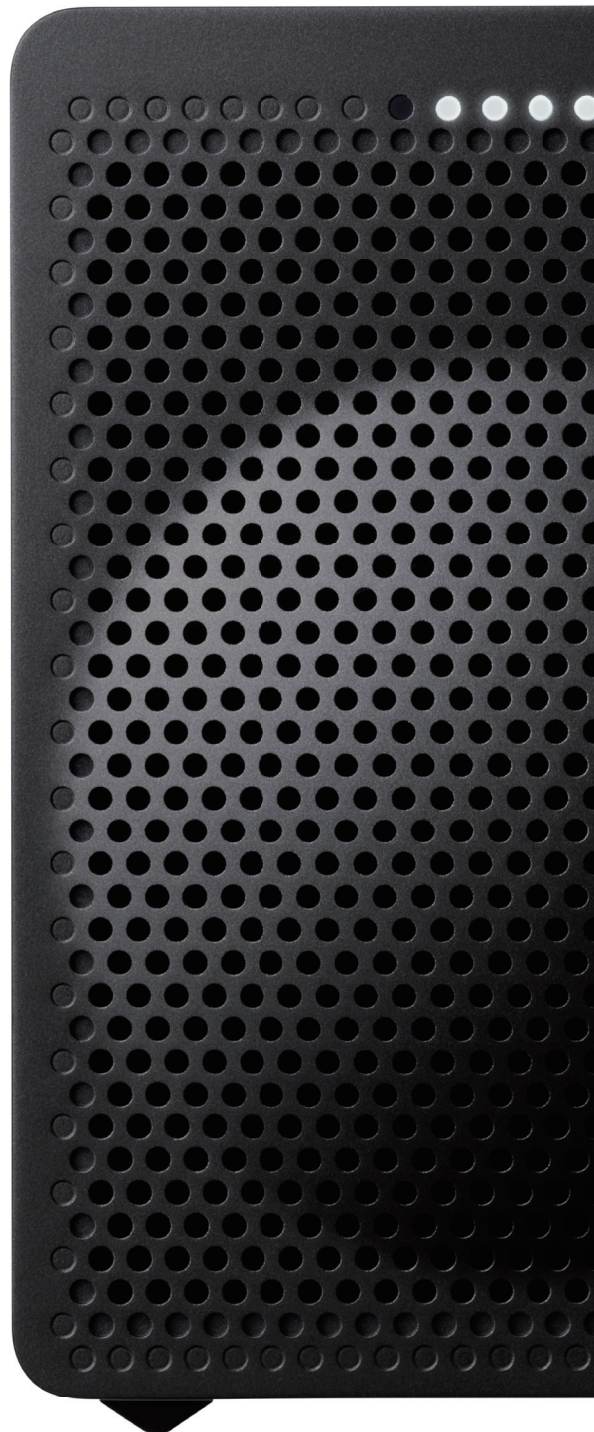
# VC-GX30

Instruction Manual

Mode d'emploi

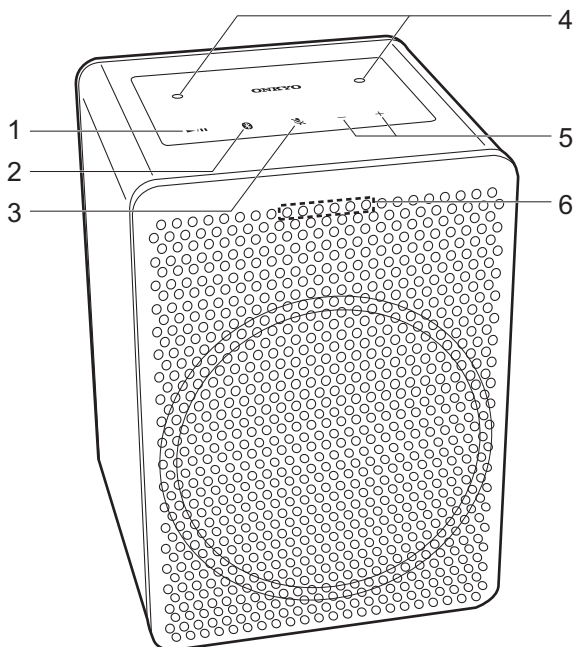
Bedienungsanleitung

取扱説明書

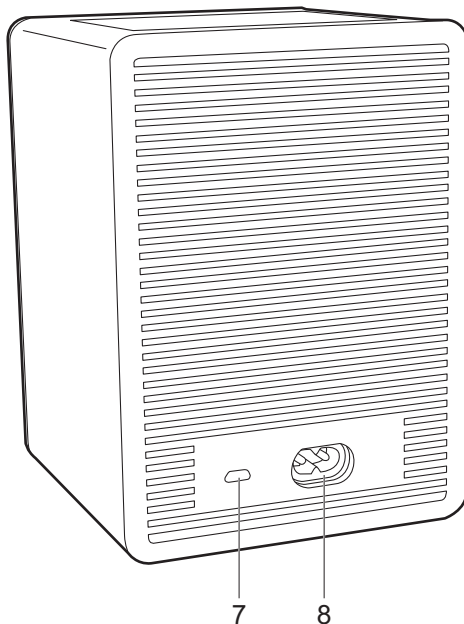




## Front



## Zurück



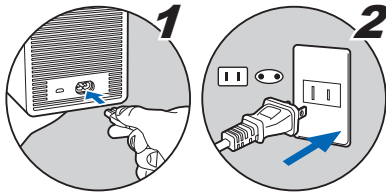
1. Wiedergabe/Pause-Taste (▶/⏸): Wird für die Wiedergabe in der Musik-App usw. verwendet.
2. BLUETOOTH (📶)-Taste: Zum Koppeln und Verbinden mit BLUETOOTH fähigen Geräten. Unter "BLUETOOTH® Wiedergabe" (P5) finden Sie Anweisungen zum Koppeln und Verbinden.
3. Taste Mikrofon-Stummschaltung (🔇): Hiermit wird die Mikrofon-Stummschaltung ein-/ausgeschaltet. Die LED-Anzeigen leuchten bei jedem Ein-/Ausschalten der Mikrofon-Stummschaltung wie folgt auf:  
 ●●●●●●●●●● : Mikrofon-Stummschaltung ein  
 ●●●●●●●●●● : Mikrofon-Stummschaltung aus  
**Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:**  
 Halten Sie die Mikrofon-Stummschalttaste 10 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen dieses Gerätes zu initialisieren. (P3)
- Google Assistant reagiert nicht, wenn Sie ihn bei eingeschalteter Mikrofon-Stummschaltung ansprechen.
4. Mikrofon: Wird beim Sprechen mit Google Assistant verwendet.
5. (+/-)-Lautstärketasten: Ermöglicht die Anpassung der Lautstärke. Sie können die Lautstärke zwischen 0 und 50 einstellen. Beim Drücken der Lautstärketasten leuchten die LED-Anzeigen 3 Sekunden lang wie folgt auf, um die Lautstärke anzuzeigen:  
 ●●●●●●●●●● : 0  
 ○●●●●●●●●● : 1 bis 9  
 ○○●●●●●●●● : 10 bis 19  
 ○○○●●●●●●● : 20 bis 29  
 ○○○○●●●●●● : 30 bis 39  
 ○○○○○●●●●● : 40 bis 49  
 ○○○○○○●●●● : 50  
 • Jede Lautstärkestufe wird durch eine entsprechende Helligkeit der weißen LEDs angezeigt. Die LEDs werden heller, wenn Sie die Lautstärke erhöhen, und sie werden dunkler, wenn Sie die Lautstärke verringern.
6. LED-Anzeigen: Der Status dieses Gerätes wird durch die Farben und den Beleuchtungszustand der LEDs angezeigt.

7. Micro-USB-Anschluss: Nicht zur Verwendung vorgesehen. Wird nur für Servicearbeiten am Gerät eingesetzt.
8. AC IN Anschluss: Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an.



## Netzkabelanschluss

Diesem Gerät liegt ein abtrennbares Netzkabel bei. Verbinden Sie das Netzkabel mit AC IN an diesem Gerät und anschließend mit der Steckdose. Trennen Sie immer zuerst die Verbindung zur Steckdose, wenn Sie das Netzkabel abziehen.

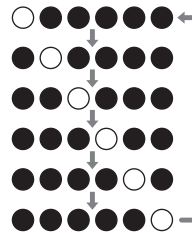


Assistant" (P4) finden Sie Informationen zu Google Assistant.

**Hinweis:** Möglicherweise wird vom Gerät bei der Installation ein Over-the-Air-Softwareupdate heruntergeladen und angewendet. Dies ist normal. Bitte haben Sie Geduld, während das Gerät aktualisiert wird, damit Sie die neuesten Features von Google Chromecast und Google Assistant nutzen können.

## Initialisieren

Initialisieren Sie die Einstellungen des Gerätes, um die Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurückzusetzen. Halten Sie die Mikrofon-Stummschalttaste 10 Sekunden lang gedrückt, um dieses Gerät zu initialisieren. Beim Start des Initialisierungsvorgangs blinken die LED-Anzeigen wie folgt:

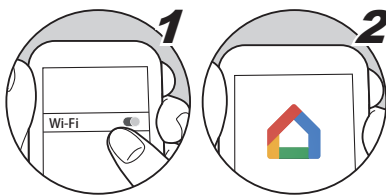


Die Initialisierung dauert ca. 20 Sekunden. Nach Abschluss der Initialisierung erlöschen die LED-Anzeigen, und die Einstellungen sind auf die Standardwerte zurückgesetzt.

## Google Home-App herunterladen

Verwenden Sie die Google Home-App, um das Gerät einzurichten und zu bedienen. Laden Sie die Google Home-App aus Google Play oder dem App Store auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.

- Die Google Home-App kann auf folgenden Betriebssystemen verwendet werden: (Stand: September 2017)  
Android™: Android 4.2 oder höher  
iOS: iOS 8.0 oder höher (unterstützt auf iPhone®, iPad® und iPod touch®)



Um das Gerät einrichten und bedienen zu können, muss das Smartphone bzw. Tablet mit demselben Netzwerk verbunden sein wie dieses Gerät. Überprüfen Sie im Vorfeld die Netzwerkverbindung.

## Erste Einrichtung

Führen Sie den folgenden Schritten aus, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

1. Starten Sie die Google Home-App.



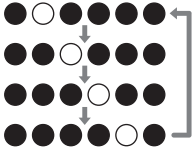
Wenn Sie mit "ACCEPT" die Nutzungsbedingungen und die Datenschutzerklärung akzeptieren, wird die Netzwerkverbindung zwischen diesem Gerät und dem Smartphone hergestellt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung des Geräts vorzunehmen.

2. Sobald die Ersteinrichtung abgeschlossen ist, können Sie ein Tutorial auswählen, mit dem Sie die Bedienung von Google Assistant üben können. Unter "Dein Google



Um Google Assistant zu aktivieren, können Sie "Ok Google" sagen, während Sie am Gerät stehen. Die LED-Anzeigen blinken weiß, wenn Google Assistant aktiviert wurde und bereit ist, auf Ihre Fragen zu antworten.

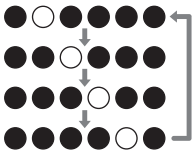
Stichwort erkannt: Wenn die Gerätemikrofone nicht stummgeschaltet sind und vom Gerät das Stichwort "Ok Google" oder "Hey Google" erkannt wird, leuchten die (mittleren) Google Assistant-LEDs von links nach rechts auf, um die Stichwörterkennung und die Bereitschaft für Sprachbefehle zu bestätigen.



Hören: Wenn ein Stichwort erkannt wurde und auf Anfragen des Benutzers gewartet wird, pulsieren alle vier (mittleren) Google Assistant-LEDs langsam.



Verarbeiten: Wird ein Sprachbefehl verarbeitet, blinken die vier (mittleren) Google Assistant-LEDs langsam nacheinander von links nach rechts.



Antworten: Wenn Google Assistant auf den Sprachbefehl des Benutzers antwortet, blinken alle vier (mittleren) Google Assistant-LEDs.



- Die LED-Anzeigen leuchten orange, wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist. In diesem Fall antwortet Google Assistant nicht, wenn Sie ihn ansprechen.



## Frage deinen Google Assistant



Hallo, wie kann ich dir helfen?

Was kannst du tun?

Wie geht es dir?

Lauter

Lautstärke auf 6 stellen

Spiele Musik

Spiel Musik zum Tanzen auf YouTube

Pause

Stop

Timer auf 15 Minuten stellen

Wie vielen Litern entspricht eine Tasse?

Wann ist morgen mein erster Termin?

Weck mich morgen früh um 6 Uhr

Was steht heute an?

Wie wird das Wetter heute?

Was sind die neuesten Nachrichten?

Was heißt "Hallo" auf Italienisch?

Wie viel Kalorien hat ein Apfel?

Wie macht die Kuh?

Spiel Musik auf den Boxen in der Küche

Pausier den Lautsprecher im Wohnzimmer

Spiel das Video mit dem niesenden Panda auf dem Fernseher ab

Stell das Thermostat auf 22 Grad ein

Schalte das Licht im Wohnzimmer an

Dimme das Licht in der Küche

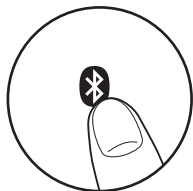
Schalte das Licht im Schlafzimmer aus



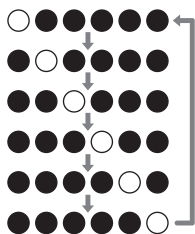
## Pairing

Es ist ein Pairing erforderlich, wenn die BLUETOOTH fähigen Geräte erstmals angeschlossen werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

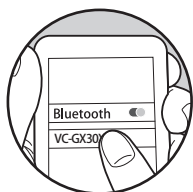
1. Halten Sie die Taste BLUETOOTH an diesem Gerät 3 Sekunden lang gedrückt.



Beim Start des Kopplungsvorgangs blinken die LED-Anzeigen wie folgt:



2. Aktivieren Sie die BLUETOOTH Funktion beim BLUETOOTH fähigen Gerät und wählen Sie dieses Gerät aus der angezeigten Liste aus. Dieses Gerät wird als "VC-GX30\*\*\*\*" angezeigt.



3. Alle sechs LEDs blinken, wenn der Kopplungsvorgang abgeschlossen ist.



Blinken die sechs LEDs nicht, so ist beim Kopplungsvorgang ein Fehler aufgetreten. Wiederholen Sie in diesem Fall den Vorgang ab Schritt 1.



- Führen Sie die Schritte 1 bis 3 aus, um ein anderes BLUETOOTH fähiges Gerät zu verbinden.
- Der Empfangsbereich beträgt etwa 10 m. Beachten Sie, dass nicht mit jedem BLUETOOTH fähigen Gerät eine Verbindung garantiert werden kann.

1. Führen Sie das Verbindungsverfahren am Gerät aus, das über BLUETOOTH verfügt.
  - Sie können auch die BLUETOOTH Taste an diesem Gerät drücken, um eine Verbindung mit dem BLUETOOTH Gerät herzustellen, mit dem zuletzt eine Verbindung hergestellt wurde. Beachten Sie, dass diese Funktion bei einigen BLUETOOTH fähigen Geräten möglicherweise nicht verfügbar ist.
2. Geben Sie die Musikdateien wieder. Erhöhen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH fähigen Geräts auf den gewünschten Pegel.
  - Aufgrund der Eigenschaften der BLUETOOTH Funktechnologie ist es möglich, dass die Audiosignale von diesem Gerät im Vergleich zum BLUETOOTH fähigen Gerät leicht verzögert wiedergegeben werden.

## Wiedergabe

Führen Sie den folgenden Schritten aus, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



## ■ Analoger Audioausgang

RMS-Ausgangsleistung

- 40 W (4 Ohm bei 1 kHz THD 10%),
- 10 W (8 Ohm bei 10 kHz THD 10%)

## ■ Netzwerkteil

WLAN

- IEEE802.11 a/b/g/n/ac Standard
- 5 GHz/2,4 GHz-Band
- EU: 1-13-Kanal, 36-48-Kanal, 52-64-Kanal, 100-140-Kanal
- Japan: 1-14-Kanal, 36-48-Kanal, 52-64-Kanal, 100-140-Kanal
- USA: 1-11-Kanal, 36-48-Kanal, 52-64-Kanal, 100-140-Kanal, 149-165-Kanal

## ■ Bluetooth Abschnitt

Datenübertragungssystem

BLUETOOTH Spezifikation Version 4.2

Frequenzband

2,4 GHz (2,402 GHz–2,480 GHz)

Modulationsverfahren

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatible Bluetooth Profile

- A2DP: 1.31
- AVRCP: 1.6

Unterstützte Codecs

- SBC
- AAC

Übertragungsbereich (A2DP)

20 Hz - 20 kHz (Abtastfrequenz 44,1/48 kHz)

Maximale Übertragungreichweite

Sichtlinie ca. 10 m\*

- \* Die tatsächliche Reichweite variiert in Abhängigkeit von Faktoren wie Hindernissen zwischen den Geräten, Magnetfeldern um Mikrowellenherde, statischer Elektrizität, Funktelefonen, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.

## ■ Beschreibungen erforderlich laut RE-Richtlinie der Europäischen Union (EU)

In den Frequenzbändern übertragene max.

Funkfrequenzleistung (bei Modellen für Europa)

2400 - 2483,5 MHz: 20 dBm (Äquivalente isotrope

Strahlungsleistung (EIRP))

5150 - 5350 MHz: 20 dBm (Äquivalente isotrope

Strahlungsleistung (EIRP))

5470 - 5725 MHz: 20 dBm (Äquivalente isotrope

Strahlungsleistung (EIRP))

## ■ Allgemeine Daten

Stromversorgung

AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

Stromverbrauch

26 W

VC-GX30 entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 als

Netzwerkgerät mit hoher Netzwerkverfügbarkeit (HiNA-Geräte und Geräte mit HiNA-Funktionen).

Stromverbrauch

Im Standby-Modus: N/A

Im Netzwerk-Standby-Modus: N/A

Betriebs-Standby\*: 2,7 W

- \* Betriebs-Standby: VC-GX30 ist mit einem Funknetzwerk verbunden, es werden jedoch keine Audiofunktionen aktiv verwendet.

Lautsprechertyp

geschlossenes Gehäuse

Lautsprecherkonfiguration

Hochtöner: 20 mm × 1 Soft Dome

Woofer: 80 mm × 1 Konus

Abmessungen (B × H × T)

120 mm × 168 mm × 128 mm

4-5/7" × 6-3/5" × 5"

Gewicht

1,8 kg (4,0 lbs.)

## ■ Zubehör

Wechselstromnetz Kabel (1)

Quick Start Guide (1)

Dein Google Assistant (Modelle für Europa) (3)

Dein Google Assistant (Modelle für Nordamerika) (2)

- \* Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Online-Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitung wird nicht als Zubehör mitgeliefert.

Änderungen der technischen Daten und des

Erscheinungsbildes ohne Ankündigung vorbehalten.

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die beim

Anschließen von Drittanbietergeräten entstehen.



## Lizenzen und Warenzeichen

Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in and other related marks and logos are trademarks of Google Inc.

The Google Assistant requires an internet connection and is not available in all countries or languages. Availability and performance of certain features, services and applications are device and network dependent and may not be available in all areas; subscription(s) may be required and additional terms, conditions and/or changes may apply.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners. / Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. / El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. / Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi proprietari. / Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. / Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende rechthebbenden. / Alla andra varumärken tillhör deras respektive ägare. / Kaikki muut tuotemerkit ovat omistajensa omaisuutta. / 所有其他商標為各自所有者所有。

# ONKYO

1-10-5 Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015 Japan  
<http://www.onkyo.com/>

## <U.S.A.>

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.  
For Dealer, Service, Order and all other Business Inquiries:  
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650  
<http://www.us.onkyo.com/>

For Product Support Team Only:  
1-800-229-1687  
<http://www.us.onkyo.com/>

## <Germany>

Gutenbergstrasse 3, 82178 Puchheim, Germany  
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4208-213  
<http://www.eu.onkyo.com/>

## <UK>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex,  
HA4 6QQ United Kingdom  
Tel: +44 (0)871-200-1996 Fax: +44 (0)871-200-1995  
For Product Support only: +44 (0)208-836-3510  
<http://www.uk.onkyo.com/en/>

## <France>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE  
For Product Support only: +33 969 368 138  
<http://www.fr.onkyo.com/fr/>

## <Hong Kong>

Unit 1033, 10/F, Star House, No 3, Salisbury Road, Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong.  
Tel: +852-2429-3118 Fax: +852-2428-9039  
<http://www.hk.onkyo.com/>

## <PRC>

302, Building 1, 20 North Chaling Rd., Xuhui District, Shanghai, China 200032,  
Tel: +86-21-52131366 Fax: +86-21-52130396  
<http://www.cn.onkyo.com/>

## <Asia, Oceania, Middle East, Africa>

Please contact an Onkyo distributor referring to Onkyo SUPPORT site.  
<http://www.intl.onkyo.com/support/>

The above-mentioned information is subject to change without prior notice.  
Visit the Onkyo web site for the latest update.



**ONKYO**

SMART SPEAKER G3

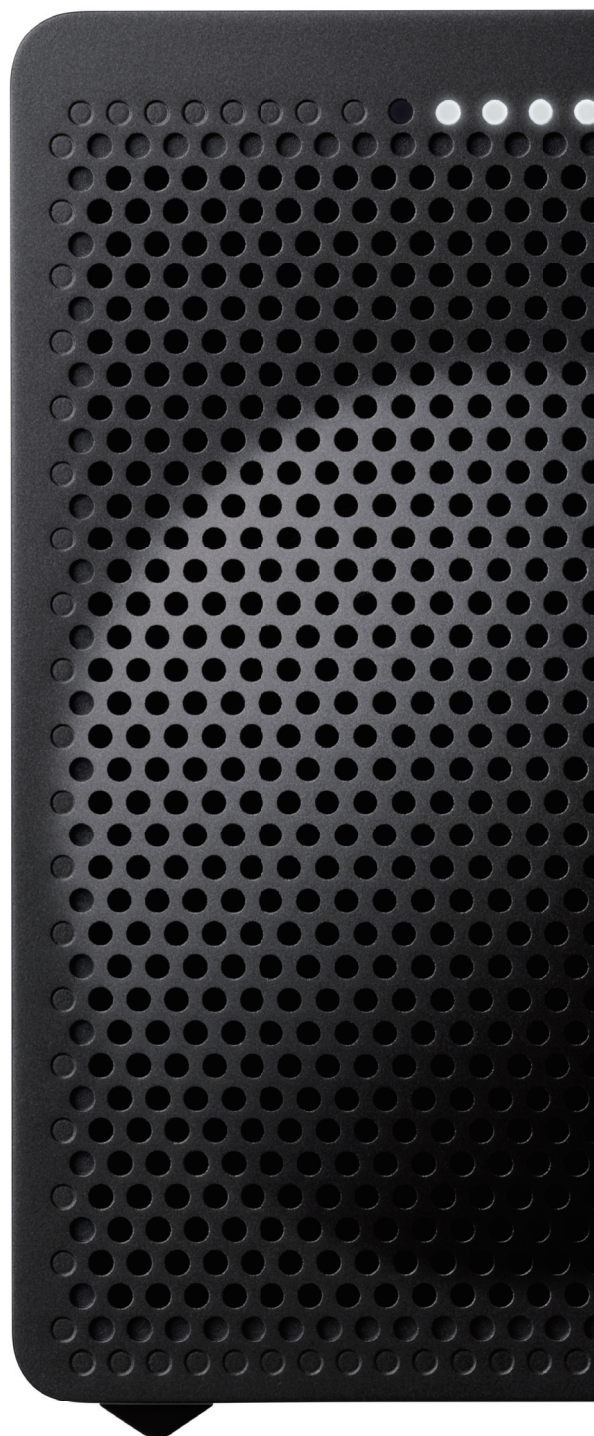
# VC-GX30

Instruction Manual

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

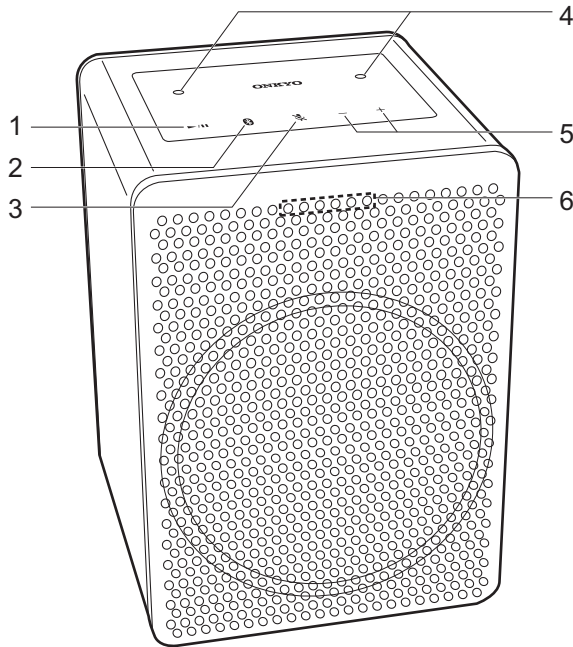
取扱説明書



# 各部の名前

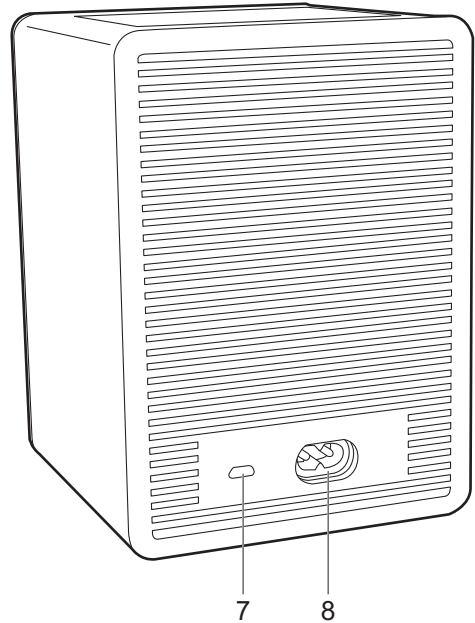


## 前面



- 再生/一時停止 (▶/⏸) ボタン：Music アプリなどの再生操作に使用します。
- BLUETOOTH (📶) ボタン：BLUETOOTH 対応機器とのペアリングや接続に使用します。ペアリングや接続の方法については「BLUETOOTH® 再生」(P5) をご参照ください。
- マイクミュート (🔇) ボタン：マイクミュートをオン/オフすることができます。マイクミュートをオン/オフするたびに、LED インジケーターが次のように点灯します。  
●●●●●●●●●●：マイクミュートオン  
●●●●●●●●●●：マイクミュートオフ  
**工場出荷状態に戻す：**  
10 秒間押しすと、本機の設定を初期化します。(P3)  
・マイクミュートをオンにしている間は、Google アシスタントに呼びかけても反応しません。
- マイク：Google アシスタントに話しかけるときに使用します。
- ボリューム (+/-) ボタン：音量を調整します。0~50 の間で調整することができます。ボリュームボタンを押すと音量に合わせて、次のように LED インジケーターが 3 秒間点灯します。  
●●●●●●●●●●：0  
○●●●●●●●●●：1~9  
○○●●●●●●●●：10~19  
○○○●●●●●●●：20~29  
○○○○●●●●●●：30~39  
○○○○○●●●●●：40~49  
○○○○○○●●●●：50  
・1桁単位の音量は白色 LED の明るさで確認することができます。音量を大きくすると LED が明るくなり、音量を小さくすると LED が暗くなります。
- LED インジケーター：本機の状態を LED の色や点灯状態で表示します。

## 後面

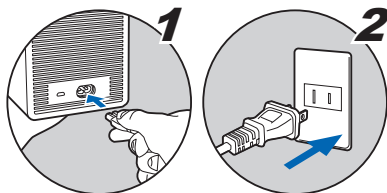


7. マイクロ USB 端子：お使いいただけません。製品の修理サービスのみで使用します。
8. AC IN 端子：付属の電源コードを接続します。



## 電源コードの接続

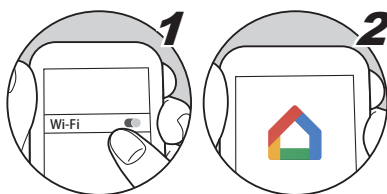
本機には取り外しタイプの電源コードが付属しています。電源コードは必ず本機の AC IN 端子に接続したあとで、コンセントに接続してください。電源コードを抜くときは先にコンセントから抜いてください。



## Google Home アプリのダウンロード

本機の初期設定や操作をするには、Google Home アプリを使用します。スマートフォンやタブレットに Google Play や App Store から Google Home アプリをダウンロードしてください。

- Google Home アプリは、以下の OS で使用できます。  
(2017 年 9 月現在)  
Android™ : Android 4.2 以降  
iOS : iOS 8.0 以降 (iPhone®, iPad®, および iPod touch® に対応)



初期設定や操作には、本機をスマートフォンやタブレットと同じネットワークに接続する必要があります。事前にネットワークの設定を確認してください。

## 初期設定

本機の電源がオンの状態で次の操作を行ってください。

- Google Home アプリを起動します。



利用規約とプライバシーポリシーに「同意する」をタップすると、本機とスマートフォンのネットワーク接続を開始します。画面の指示に従って初期設定を完了してください。

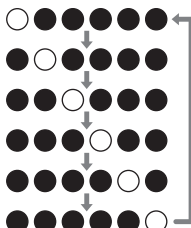
- 初期設定が完了すると Google アシスタントの使い方を練習するチュートリアルを選択できます。Google アシスタントについては「いつでもどこでも。あなただけの Google アシスタント」(P4)をご参照ください。

**注意：**本機は初期設定中に OTA ソフトウェアのアップデートをダウンロードして適用することがありますが問題ありません。最新の Google Chromecast ビルトイン機能と Google アシスタント機能を利用できるように更新されるま

で、しばらくお待ちください。

## 初期化する

本機の設定を初期化して、すべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。初期化するには、マイクミュートボタンを 10 秒間押ししてください。初期化を開始すると、LED インジケーターが次のように点滅します。

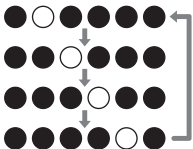


初期化には約 20 秒かかります。初期化を終了すると LED インジケーターは消灯し、初期設定の待機状態になります。



本機に向かって「OK Google」と話しかけると、Google アシスタントを呼び出すことができます。Google アシスタントが起動し質問の待機状態になると、LED インジケーターが白色に点滅します。

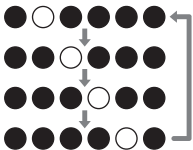
ホットワードの検出：本機のマイクミュートがオフの状態  
で、「OK Google」の音声を認識すると、真ん中4つのLED  
インジケーターが左から右に点灯し、質問の待機状態にな  
ります。



質問待機中：ホットワードが検出され、アシスタントがあ  
なたの質問を待っている間、真ん中4つのLED インジケー  
ターはゆっくりと点滅します。



考え中：質問に対する応答の処理を行っている間、真ん中4  
つのLED インジケーターは、左から右にゆっくりと点滅し  
ます。



応答：Google アシスタントがあなたの質問に回答すると、  
真ん中4つのLED インジケーターは点滅します。



- マイクミュートをオンにするとLED インジケーターがオレンジ色に点灯し、Google アシスタントに呼びかけても反応しなくなります。



## Google アシスタントへの質問例



はい、どんなご用でしょうか？

元気ですか？

最新のニュースを教えてください

今日はどんな日？

今日の予定を教えてください

午前6時半にアラームをセットして

タイマーを15分に設定して

一番近い薬局は？

職場までの交通状況は？

フライトの遅延情報を教えてください

京都の明日の天気は？

音楽をかけて

止めて

一時停止

次の曲

音量を上げて

Google Play Music でヒップホップを再生して

リラックスできる音楽をかけて

リビングの電気を消して

ベッドルームの電気をつけて

リビングのスピーカーを止めて

テレビを一時停止して

パエリアのレシピ動画をテレビで見せて

日経平均株価は？

1ドルは何円？

ニューヨークの時間は？

スペインの首都は？

「こんにちは」をスペイン語で

牛の鳴き声は？

豆知識を教えてください

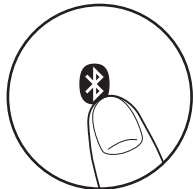
もう一回教えてください



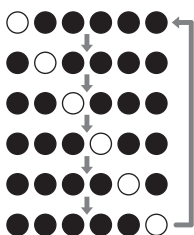
## ペアリング

BLUETOOTH 対応機器と接続するには、はじめに1回だけペアリングを行う必要があります。本機の電源がオンの状態で次の操作を行ってください。

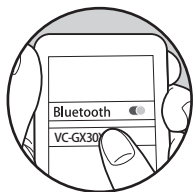
1. 本機の BLUETOOTH ボタンを 3 秒間長押しします。



ペアリングを開始すると、LED インジケーターが次のように点灯します。



2. BLUETOOTH 対応機器の BLUETOOTH 機能を有効 (オン) にして、表示される機器から本機を選びます。本機は「VC-GX30 \* \* \* \*」と表示されます。



3. ペアリングが完了すると、LED インジケーターがすべて点滅します。



LED インジケーターがすべて点滅しない場合は、ペアリング失敗です。手順 1 からやり直してください。



- 別の BLUETOOTH 対応機器と接続する場合は、手順 1 から 3 の操作を行ってください。
- 本機は約 10 m 圏内で通信できます。なお、すべての BLUETOOTH 対応機器との接続動作を保証するものではありません。

## 再生する

本機の電源がオンの状態で次の操作を行ってください。

1. BLUETOOTH 対応機器の接続操作を行います。
  - 本機の BLUETOOTH ボタンを押して、最後に接続していた BLUETOOTH 対応機器と接続することもできます。なお、ご使用の BLUETOOTH 対応機器によって

- は、この機能が働かないことがあります。
- 2. 音楽ファイルを再生します。BLUETOOTH 対応機器のボリュームは適度に大きくしてください。
- BLUETOOTH ワイヤレス技術の特性上、本機での再生音は BLUETOOTH 対応機器での再生音と比べてやや遅れることがあります。



## ■アナログ音声出力

定格出力

40 W (1 kHz、全高調波歪率 10 %、4 Ω)、  
10 W (10 kHz、全高調波歪率 10 %、8 Ω)

## ■ネットワーク部

無線 LAN

対応規格 IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠  
5 GHz/2.4 GHz 帯域  
1-14 チャンネル、36-48 チャンネル、52-64 チャンネル、  
100-140 チャンネル

## ■ Bluetooth 部

通信システム

BLUETOOTH バージョン 4.2

周波数帯域

2.4 GHz (2.402 GHz ~ 2.480 GHz)

変調方式

FHSS (周波数ホッピングスペクトラム拡散)

対応プロファイル

A2DP : 1.31

AVRCP : 1.6

対応コーデック :

SBC

AAC

伝送範囲 (A2DP)

20 Hz ~ 20 kHz (サンプリング周波数 44.1/48 kHz)

最大通信距離

遮蔽物の無い見通し約 10 m (※)

※ 実際の通信範囲は機器間の障害物、電子レンジの電磁波、静電気、コードレスフォン、受信感度、アンテナの性能、操作システム、アプリケーションソフトウェアなどの影響により異なります。

## ■総合

電源・電圧

AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

消費電力

26 W

スピーカー形式

密閉型

使用スピーカー

ツイーター : 20 mm ソフトドーム型 × 1

ウーファー : 80 mm コーン型 × 1

最大外形寸法

120 (幅) × 168 (高さ) × 128 (奥行) mm

質量

1.8 kg

## ■付属品

AC 電源コード (1)

Quick Start Guide (1)

いつでもどこでも。あなただけの Google アシスタント (1)

保証書 (1)

※ 本書はオンライン版の取扱説明書です。製品には付属しておりません。

仕様および外観は予告なく変更することがあります。  
他社製品との接続により生じたいかなる損害に対しても、  
当社では責任を負いかねます。

## 音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣近所への配慮を十分しましょう。特に静かな夜間には窓を閉めるのもひとつの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。





## ライセンスと商標について

Google, Google Home and Google Play and other related marks and logos are trademarks of Google Inc.

Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。



Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標です。

その他記載された会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。

# ONKYO

オンキヨー & パイオニア株式会社

〒130-0015 東京都墨田区横網一丁目10番5号

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先:

**オンキヨーオーディオコールセンター**

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00 (土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます))

**サポートのご案内、オンラインユーザー登録 (\*)** : <http://www.jp.onkyo.com/support/audiovisual/index.htm>

(\*) ユーザーの皆様により快適な製品サービスを提供するために、オンラインユーザー登録を行っています。

Eメールによる製品サポート情報や製品関連情報のお届け、ONKYO DIRECTオンラインショップからの情報

メールのご案内などのサービスをご利用いただくことができます。

(ご登録いただいたお客様情報は、弊社のサービス以外の目的で使用されることはありません)

(C) Copyright 2018 Onkyo & Pioneer Corporation Japan. All rights reserved.

Onkyo group has established its Privacy Policy, available at [<http://www.onkyo.com/privacy/>]

[<http://www.jp.onkyo.com/riyoukiyaku.htm#kojinjyohuhogo>].

SN29403270B

F1801-2



\* 2 9 4 0 3 2 7 0 B \*