

## Technische Daten – Drahtloskommunikation

Unterstützter Standard	1,9 GHz DECT
Funkfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA/Kanada: 1920,0 MHz – 1930,0 MHz</li> <li>• Europa/Nordeuropa/Großbritannien/ Australien/Neuseeland: 1880,0 MHz – 1900,0 MHz</li> <li>• Japan: 1893,5 MHz – 1906,1 MHz</li> </ul>
Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA/Kanada: 23,5 dBm</li> <li>• Europa/Nordeuropa/Großbritannien/ Australien/Neuseeland/Japan: 26,5 dBm</li> </ul>
Antenne (integriert)	Unterstützt Raumdiversität
Einsatz	Steuerung zwischen Access Point und Ladegerät
Maximale Reichweite	50 m (je nach Einsatzumgebung)
Verschlüsselungsmethode	AES (256 Bits)

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter.

## Verbraucherinformation zur Sammlung und Entsorgung alter Elektrogeräte



Befindet sich dieses Symbol auf den Produkten, der Verpackung und/oder beiliegenden Unterlagen, so sollten benutzte elektrische Geräte nicht mit dem normalen Haushaltsabfall entsorgt werden. In Übereinstimmung mit Ihren nationalen Bestimmungen bringen Sie alte Geräte bitte zur fachgerechten Entsorgung, Wiederaufbereitung und Wiederverwendung zu den entsprechenden Sammelstellen.

Durch die fachgerechte Entsorgung der Elektrogeräte helfen Sie, wertvolle Ressourcen zu schützen, und verhindern mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die andernfalls durch unsachgerechte Müllentsorgung auftreten könnten.

Für weitere Informationen zum Sammeln und Wiederaufbereiten alter Elektrogeräte kontaktieren Sie bitte Ihre örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung, Ihren Abfallentsorgungsdienst oder die Verkaufsstelle der Artikel.

### Information für geschäftliche Anwender in der Europäischen Union:

Wenn Sie Elektrogeräte ausrangieren möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Zulieferer für weitere Informationen.

### Entsorgungsinformation für Länder außerhalb der Europäischen Union:

Dieses Symbol gilt nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Artikel ausrangieren möchten, kontaktieren Sie bitte Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler und fragen Sie nach der sachgerechten Entsorgungsmethode.

# TABLE DES MATIÈRES

<b>PRÉCAUTIONS D'USAGE .....</b>	<b>39</b>
<b>AVIS .....</b>	<b>42</b>
<b>INFORMATIONS .....</b>	<b>44</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>46</b>
Éléments inclus dans l'emballage .....	46
Manuels de référence .....	46
Avant l'utilisation .....	47
<b>COMMANDES ET FONCTIONS.....</b>	<b>48</b>
Panneau supérieur .....	48
Panneau inférieur .....	50
<b>SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES.....</b>	<b>51</b>

Le numéro de modèle, le numéro de série, l'alimentation requise, etc., se trouvent sur ou près de la plaque signalétique du produit, située dans la partie inférieure de l'unité. Notez le numéro de série dans l'espace fourni ci-dessous et conservez ce manuel en tant que preuve permanente de votre achat afin de faciliter l'identification du produit en cas de vol.

**N° de modèle**

---

**N° de série**

---

# PRÉCAUTIONS D'USAGE

## LISEZ ATTENTIVEMENT CES INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION

Conservez ce manuel en lieu sûr pour toute référence ultérieure.

Yamaha ne peut être tenu responsable des dommages matériels causés par une mauvaise manipulation ou des modifications du produit, ou de la perte ou destruction de données.



## AVERTISSEMENT

**Respectez toujours les précautions élémentaires énumérées ci-dessous afin d'éviter les risques de blessures graves ou même mortelles causées par une électrocution, un court-circuit, des dommages, un incendie ou d'autres risques. Ces précautions incluent mais sans s'y limiter les risques suivants:**

### En cas d'anomalie

- Si un des problèmes suivants survient, débranchez immédiatement la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
  - Le cordon d'alimentation ou sa fiche est effiloché ou endommagé.
  - Le produit émet une odeur bizarre ou de la fumée.
  - Un objet ou de l'eau a pénétré à l'intérieur du produit.
  - Des fissures ou d'autres dommages sont visibles sur le produit.Faites immédiatement inspecter ou réparer le produit par un technicien Yamaha qualifié.

### Alimentation

- N'endommagez pas le cordon d'alimentation. Le non-respect de cette consigne peut causer un incendie, une électrocution ou un endommagement du produit.
  - Ne posez pas d'objets lourds sur le cordon.
  - Ne modifiez pas le cordon de quelque manière que ce soit.
  - N'exercez pas une force excessive sur le cordon.
  - Veillez à garder le cordon à l'écart de toute source de chaleur.

- Alimentez uniquement le produit à la tension spécifiée. La tension d'alimentation requise est indiquée sur la plaque de modèle du produit.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur/le cordon d'alimentation spécifiés. L'utilisation de tout autre adaptateur peut endommager le produit ou causer une surchauffe.
- Veillez à ne pas utiliser l'adaptateur secteur/le cordon d'alimentation fournis avec d'autres appareils. Sinon, cela pourrait causer un incendie, des brûlures ou un endommagement du produit.
- Vérifiez périodiquement l'état de la prise électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la en prenant soin de retirer toutes les impuretés qui pourraient s'y accumuler.
- Veillez à insérer à fond la fiche du cordon d'alimentation pour éviter des chocs électriques ou un incendie.
- Lors de l'installation du produit, assurez-vous que la prise secteur que vous comptez utiliser est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, débranchez immédiatement la fiche de la prise secteur. Tant que la fiche d'alimentation est branchée à la prise secteur, le produit reste connecté à la source d'alimentation.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.
- Ne touchez pas le produit ni sa fiche d'alimentation durant un orage.

### **N'ouvrez pas le boîtier du produit.**

---

- Ce produit ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. N'essayez jamais de démonter ni de modifier de quelque manière les composants internes.

### **Avertissement relatif à la présence d'eau**

---

- N'exposez pas le produit à la pluie, ne l'utilisez pas près d'une source d'eau ou dans un milieu humide et ne déposez pas dessus des récipients (tels que des vases, des bouteilles ou des verres) contenant des liquides qui risqueraient de s'infiltrer par les ouvertures.
- N'essayez jamais de retirer ou d'insérer une fiche électrique avec les mains mouillées.

## Prévention contre les incendies

- Ne placez pas d'objets brûlants ou de flammes nues à proximité du produit, au risque de provoquer un incendie.

## Appareil sans fil

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux ou au sein d'installations médicales. Les ondes radio transmises par ce produit peuvent affecter les appareils électro-médicaux.
- N'utilisez pas ce produit à moins de 15 cm des personnes disposant d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur. Les ondes radio émanant de ce produit peuvent affecter le fonctionnement des équipements électro-médicaux tels que les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs cardiaques.

## Entretien

- Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant de procéder au nettoyage du produit.

## Charge

- Chargez en respectant la plage de température de charge spécifiée. Charger à une température en dehors de la plage prescrite pourrait causer une fuite de liquide, une explosion, un incendie ou des dommages.



## **ATTENTION**

**Respectez toujours les précautions élémentaires énumérées ci-dessous afin d'éviter les risques de blessures corporelles pour l'utilisateur ou d'autres personnes. Ces précautions incluent mais sans s'y limiter les risques suivants:**

### Alimentation

- Ne couvrez pas et n'entourez pas l'adaptateur secteur avec un chiffon ou une couverture.
- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le cordon, pour la retirer du produit ou de la prise secteur. Tirer sur le cordon d'alimentation pourrait l'endommager.

## Emplacement et connexions

---

- Ne posez pas le produit sur une surface instable ou soumise à de fortes vibrations, car il risquerait de tomber et de causer des blessures.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants. N'utilisez pas ce produit dans des endroits où il serait à la portée des enfants.
- Ne placez pas le produit dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec des gaz corrosifs ou de l'air à haute teneur en sel. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Avant de déplacer le produit, débranchez l'adaptateur secteur connecté.

## Précautions d'utilisation

---

- Ne posez pas d'objets lourds et ne reposez jamais le poids de votre corps sur le produit.

## AVIS

Pour éviter les risques de dysfonctionnement/d'endommagement du produit, la perte de données ou des dommages matériels, suivez les consignes ci-dessous.

## Manipulation et entretien

---

- N'utilisez pas le produit à proximité d'un téléviseur, d'une radio ou d'autres appareils électriques. La proximité du téléviseur, de la radio ou d'autres appareils risquerait de générer du bruit.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'un four à micro-ondes. Sinon, cela pourrait causer des interférences électromagnétiques avec la communication sans fil.
- Installez le produit à l'écart d'autres appareils électroniques. L'installation de ce produit à proximité d'autres appareils électroniques pourrait affecter la qualité de réception des ondes radio et rendre la communication instable.
- N'installez pas le produit dans un endroit exposé à des champs magnétiques puissants. Sinon, cela pourrait causer un dysfonctionnement du produit.

- Ne branchez pas des appareils générant du bruit à la ligne secteur à laquelle ce produit est branché. Sinon, cela pourrait causer un endommagement ou un dysfonctionnement du produit.
- N'exposez pas le produit à une poussière ou des vibrations excessives, ni à des températures très élevées ou très basses pour éviter un endommagement de la finition, un fonctionnement instable ou un endommagement des composants internes.
- N'utilisez pas le produit dans des endroits soumis à des changements extrêmes de température. Sinon, la formation de condensation à l'intérieur ou à la surface extérieure du produit pourrait l'endommager.
- Si vous suspectez la présence de condensation, laissez le produit hors tension pendant plusieurs heures jusqu'à ce que la condensation ait complètement disparu, afin d'éviter les risques de dommages.
- Ne touchez jamais l'intérieur d'un connecteur et n'y insérez jamais aucun objet métallique.
- Ne posez pas d'objets en vinyle, plastique ou caoutchouc sur le produit, car cela pourrait altérer ou décolorer sa finition.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour le nettoyage du produit. N'utilisez jamais de diluant à peinture, de solvant, de liquide de nettoyage ni de chiffon de lavage chimique, car cela pourrait altérer ou décolorer la finition du boîtier.

## INFORMATIONS

### À propos des fonctions/données fournies avec le produit

- Avertissement: Le fonctionnement de ce produit dans une zone résidentielle pourrait causer des interférences radio.
- Ce produit est conforme à la norme DECT de 1,9 GHz. Si ce produit est utilisé dans un environnement où des signaux de radiodiffusion numérique CS sont reçus ou des dispositifs PHS utilisés, les ondes radio pourraient interférer entre elles et affecter la radiodiffusion et la communication.
- Une faible quantité de courant transite, même quand aucun micro n'est en charge. Si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée, débranchez son cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Consultez le site Internet suivant pour des informations sur les conditions de licence du logiciel libre utilisé avec ce produit.

États-Unis et Canada

<https://uc.yamaha.com/support/>

Autres pays

<https://download.yamaha.com/>

## À propos de ce manuel

- Dans ce manuel, les informations importantes sont repérées par les intitulés suivants:

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Ce contenu indique « un risque de blessures graves ou de mort ».
 <b>ATTENTION</b>	Ce contenu indique « un risque de blessures ».
<b>AVIS</b>	Indique des consignes que vous devez respecter afin d'éviter toute défaillance, dommage ou dysfonctionnement du produit et toute perte de données.
<b>IMPORTANT</b>	Indique des informations cruciales pour une utilisation et un fonctionnement corrects du produit.
<b>NOTE</b>	Indique des informations complémentaires liées à l'utilisation et au fonctionnement du produit. Ces informations sont fournies pour votre référence.

- Les illustrations figurant dans ce manuel servent uniquement à expliciter les instructions.
- Yamaha apporte régulièrement des améliorations et offre des mises à jour du logiciel inclus dans ce produit. Vous pouvez télécharger la version la plus récente du logiciel sur le site internet de Yamaha.
- Avertissement: Toute copie non autorisée de ce document, partielle ou intégrale, est interdite.

## À propos du transfert de propriété/de la mise au rebut

- Si vous transférez le produit à un tiers, veillez à lui fournir également ce manuel et les accessoires du produit.
- Ce produit contient des composants recyclables. Au moment de la mise au rebut de ce produit, veuillez contacter les autorités compétentes de votre région.

# INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi le chargeur pour microphone Yamaha RM-WCH-8. Cet appareil est un chargeur dédié aux microphones sans fil Yamaha (RM-WOM/RM-WDR/RM-WGL/RM-WGS).

Veillez à lire entièrement ce manuel avant d'utiliser le produit.

## Éléments inclus dans l'emballage

---

- P16V2.4A-R (adaptateur secteur): 1
- Cordon d'alimentation : 1 ou 3
- Mode d'emploi (ce document) : 1

**NOTE** : Le nombre de cordons d'alimentation fournis dépend de la région d'achat.

## Manuels de référence

---

Pour des détails sur les fonctions et les caractéristiques de cet appareil, lisez le Manuel de référence du système de micro sans fil de la série RM. Ce document est aussi disponible sur le site internet de Yamaha.

États-Unis et Canada

<https://uc.yamaha.com/support/>

Autres pays

<https://download.yamaha.com/>

## Avant l'utilisation

Cet appareil n'est pas équipé d'un bouton d'alimentation. Pour votre sécurité, suivez les étapes ci-dessous pour démarrer l'appareil.

### 1. Branchez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation.

Si trois cordons d'alimentation sont fournis avec l'appareil, utilisez celui dont la fiche est adaptée à la prise de courant utilisée.



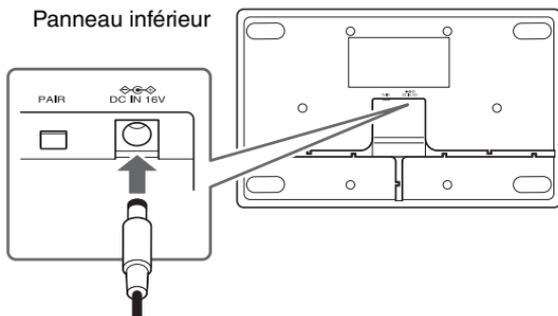
**AVERTISSEMENT** : Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation fournis.  
L'utilisation de tout autre adaptateur ou cordon d'alimentation peut endommager le produit ou causer une surchauffe.

: Veillez à ne pas utiliser l'adaptateur secteur/le cordon d'alimentation fournis avec d'autres appareils.

Sinon, cela pourrait causer un incendie, des brûlures ou un endommagement du produit.

Français

### 2. Raccordez l'adaptateur secteur à cette unité.

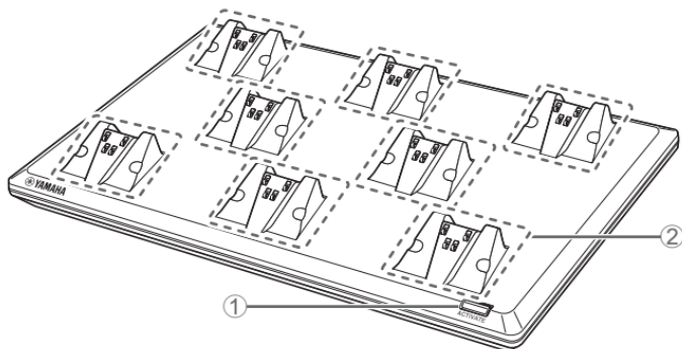


### 3. Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise de courant.

L'unité est mise sous tension.

# COMMANDES ET FONCTIONS

## Panneau supérieur

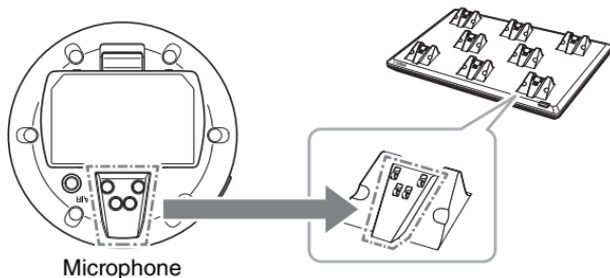


### ① Bouton/témoin **ACTIVATE**

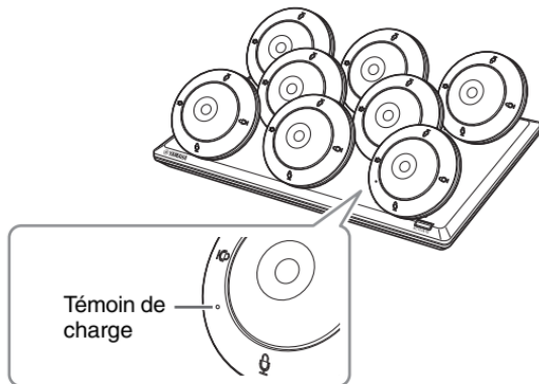
Sert à appairer le point d'accès avec les micros placés dans les logements pour micros. Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de référence.

### ② Logements pour micros

Appuyez les orifices sur le dessous du microphone contre les projections du logement pour fixer le microphone grâce à un aimant et démarrer sa charge.



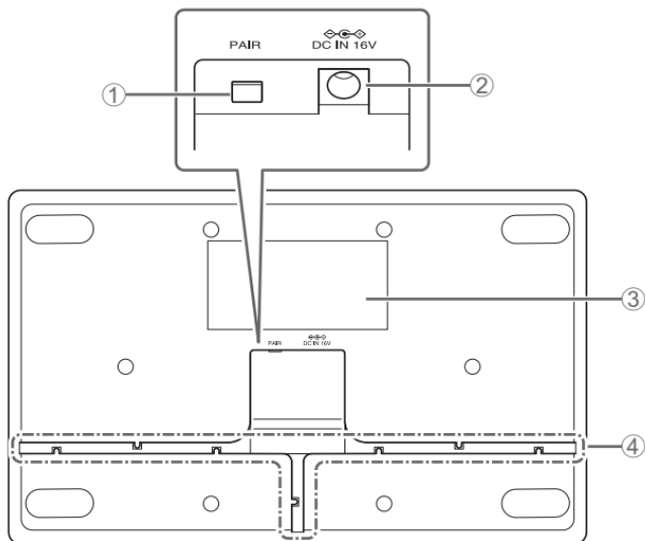
- NOTE** : Vous pouvez charger simultanément jusqu'à huit microphones.
- : L'état de charge (et donc la durée résiduelle d'utilisation) est indiqué par le témoin de charge du microphone.



Témoin	Durée résiduelle d'utilisation
Allumé en rouge	Moins de 3 heures
Allumé en orange	Entre 3 et 15 heures
Allumé en vert	15 heures ou plus

Quand la charge est terminée, le témoin s'éteint.

## Panneau inférieur



### ① Bouton PAIR

Sert à appairer cet appareil avec le point d'accès.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de référence.

### ② Prise pour adaptateur secteur

Branchez ici l'adaptateur secteur fourni.

### ③ Étiquette de modèle

Fournit des informations sur cet appareil et des symboles de conformité à diverses normes.

### ④ Passe-câble

Il sert à acheminer le câble d'alimentation de l'adaptateur secteur.

# SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

## Spécifications générales

Dimensions		L 304,0 mm × P 188,0 mm × H 41,5 mm
Poids		800 g
Spécifications d'alimentation		P16V2.4A-R (adaptateur secteur) Sortie: 16,0 V CC, 2,4 A 
Consommation maximale		16 V, 0,2 A
Durant le fonctionnement	Température	0 °C – 40 °C
	Humidité	20% – 85% (sans condensation)
Remisage	Température	-20 °C – 60 °C
	Humidité	10% – 90% (sans condensation)
Témoin		Activation
Accessoires		<ul style="list-style-type: none"> <li>• P16V2.4A-R (adaptateur secteur) : 1</li> <li>• Cordon d'alimentation : 1 ou 3</li> <li>• Mode d'emploi (ce document) : 1</li> </ul>

Français

## Caractéristiques sans fil

Norme prise en charge	1,9 GHz DECT
Fréquence radio	<ul style="list-style-type: none"><li>• États-Unis/Canada: 1920.0 – 1930.0 MHz</li><li>• Europe/Europe du Nord/R.-U./Australie/Nouvelle-Zélande: 1880.0 – 1900.0 MHz</li><li>• Japon: 1893.5 – 1906.1 MHz</li></ul>
Puissance de transmission maximum (EIRP)	<ul style="list-style-type: none"><li>• États-Unis/Canada: 23,5 dBm</li><li>• Europe/Europe du Nord/R.-U./Australie/Nouvelle-Zélande/Japon: 26,5 dBm</li></ul>
Antenne (intégrée)	Diversité d'antenne prise en charge
Applications	Commande entre le point d'accès et le chargeur
Portée maximum	50 m (selon l'environnement d'utilisation)
Méthode de cryptage	AES (256 bits)

Le contenu de ce mode d'emploi s'applique aux dernières caractéristiques techniques connues à la date de publication du manuel. Pour obtenir la version la plus récente du manuel, accédez au site Web de Yamaha puis téléchargez le fichier du manuel concerné.

### Informations concernant la collecte et le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques



Le symbole sur les produits, l'emballage et/ou les documents joints signifie que les produits électriques ou électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets domestiques habituels.

Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez les déposer aux points de collecte prévus à cet effet, conformément à la réglementation nationale.

En vous débarrassant correctement des déchets d'équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine qui pourraient advenir lors d'un traitement inapproprié des déchets.

Pour plus d'informations à propos de la collecte et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les produits.

#### **Pour les professionnels dans l'Union européenne:**

Si vous souhaitez vous débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre vendeur ou fournisseur pour plus d'informations.

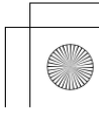
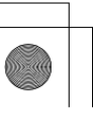
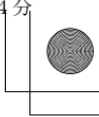
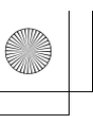
#### **Informations sur la mise au rebut dans d'autres pays en dehors de l'Union européenne:**

Ce symbole est seulement valable dans l'Union européenne. Si vous souhaitez vous débarrasser de déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités locales ou votre fournisseur et demander la méthode de traitement appropriée.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

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.



# CONTENIDO

<b>PRECAUCIONES</b> .....	<b>57</b>
<b>AVISO</b> .....	<b>60</b>
<b>INFORMACIÓN</b> .....	<b>62</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>64</b>
Elementos incluidos.....	64
Manuales de referencia .....	64
Antes del uso.....	65
<b>CONTROLES Y FUNCIONES</b> .....	<b>66</b>
Panel superior .....	66
Panel inferior.....	68
<b>ESPECIFICACIONES PRINCIPALES</b> .....	<b>69</b>

El número de modelo, el número de serie, los requisitos de alimentación, etc. pueden encontrarse en la placa de identificación o cerca de ella. Esta placa se encuentra en la parte inferior de la unidad. Debe anotar dicho número en el espacio proporcionado a continuación y conservar este manual como comprobante permanente de su compra para facilitar la identificación en caso de robo.

**N° de modelo**

---

**N° de serie**

---

# PRECAUCIONES

## LEA ATENTAMENTE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ANTES DE CONTINUAR.

Conserve este manual en un lugar seguro como referencia futura.

Yamaha no se hace responsable de los daños causados por un uso inapropiado o modificaciones del producto, ni de los datos perdidos o destruidos.



## ADVERTENCIA

**Siga siempre las precauciones básicas descritas a continuación para evitar la posibilidad de lesiones graves o mortales por descarga eléctrica, cortocircuito, daños, incendio u otros peligros. Entre estas precauciones se incluyen, entre otras, las siguientes:**

### Si observa cualquier anomalía

- Si se produce cualquiera de los siguientes problemas, desconecte de inmediato el enchufe de la toma.
  - El cable o el enchufe de alimentación están deshilachados o dañados.
  - Se emiten humo u olores inusuales.
  - Un objeto o agua han caído al interior del producto.
  - Aparecen grietas u otros daños visibles en el producto.Pida al Servicio técnico cualificado de Yamaha que inspeccione o repare el producto.

### Alimentación

- Evite dañar el cable de alimentación. Si no se cumple esta precaución, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica o daños en el producto.
  - No coloque objetos pesados sobre el cable.
  - No modifique el cable de ninguna manera.
  - No aplique una fuerza excesiva sobre el cable.
  - Asegúrese de mantener el cable alejado de cualquier objeto caliente.

- Utilice únicamente el voltaje especificado como correcto para el producto. El voltaje necesario está impreso en la placa de identificación del producto.
- Utilice únicamente el adaptador/cable de alimentación especificados. El uso de un adaptador incorrecto puede provocar daños en el producto o sobrecalentamiento.
- No utilice el adaptador/cable de alimentación suministrados con otros dispositivos. De lo contrario, se puede provocar un incendio, quemaduras o daños en el producto.
- Compruebe periódicamente el enchufe y quite la suciedad o el polvo que pudiera haberse acumulado en él.
- Asegúrate de insertar completamente el enchufe para evitar descargas eléctricas o incendios.
- Cuando instale el producto, asegúrese de que se puede acceder fácilmente a la toma de CA que utilice. Si se produce algún problema o funcionamiento defectuoso, desconecte de inmediato el enchufe de la toma. Mientras el cable de alimentación no se desenchufe de la toma de CA de la pared, el producto no se desconectará de la alimentación.
- Extraiga el enchufe de la toma cuando no se vaya a utilizar el producto durante un periodo prolongado.
- No toque el producto ni el enchufe durante una tormenta eléctrica.

### **No abrir**

---

- Este producto no contiene piezas que pueda reparar el usuario. No intente desmontar las piezas internas ni modificarlas de manera alguna.

### **Advertencia sobre el agua**

---

- No exponga el producto a la lluvia, ni lo use cerca del agua o en lugares donde haya mucha humedad o donde pueda gotear agua, ni le ponga encima recipientes (como jarrones, botellas o vasos) que contengan líquido, ya que podrían derramarse y penetrar por las aberturas.
- Nunca enchufe o desenchufe un cable eléctrico con las manos mojadas.

## Advertencia sobre el contacto con fuego

---

- No coloque objetos ardientes ni llamas abiertas cerca del producto, ya que existe riesgo de incendio.

## Unidad inalámbrica

---

- No utilice este producto cerca de dispositivos médicos ni dentro de instalaciones sanitarias. Las ondas de radiofrecuencia de este producto pueden afectar a los dispositivos de electromedicina.
- No utilice este producto a menos de 15 cm de personas que tengan implantado un marcapasos o un desfibrilador. Las ondas de radiofrecuencia que emite este producto pueden afectar a los dispositivos de electromedicina implantados, como marcapasos o desfibriladores.

## Mantenimiento

---

- Desconecte el enchufe de alimentación de la toma de CA al limpiar el producto.

## Carga

---

- Carguela con el intervalo de temperatura de carga especificado. Si se carga a una temperatura que está fuera del intervalo, se pueden producir fugas, explosiones, incendios o daños.



## **ATENCIÓN**

---

**Siga siempre las precauciones básicas descritas a continuación para evitar la posibilidad de que usted u otras personas sufran lesiones físicas. Entre estas precauciones se incluyen, entre otras, las siguientes:**

### Alimentación

---

- No cubra ni envuelva el adaptador de CA con una tela o manta.
- Al retirar el enchufe del producto o de una toma, tire siempre del enchufe y no del cable. Si tira del cable, podría dañarlo.

## Ubicación y conexión

---

- No coloque el producto en una posición inestable o en una ubicación con vibraciones excesivas, donde pueda caerse accidentalmente y provocar lesiones.
- Mantenga este producto fuera de alcance de los niños. Este producto no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que haya niños.
- No coloque el producto en un lugar donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre. Si ocurriera, podría dar lugar a un funcionamiento defectuoso.
- Antes de trasladar el producto, retire el adaptador de CA conectado.

## Precauciones de uso

---

- No se apoye en el producto ni coloque objetos pesados encima.

## AVISO

Para evitar la posibilidad de un fallo de funcionamiento o de que se produzcan daños en el producto, en los datos o en otros objetos, siga los avisos que se indican a continuación.

## Manipulación y mantenimiento

---

- No utilice el producto cerca de televisores, radios u otros aparatos eléctricos. De lo contrario, el aparato, el televisor o la radio podrían generar ruido.
- No utilice el producto cerca de un horno microondas. De lo contrario, existe el riesgo de que se produzcan interferencias electromagnéticas con la comunicación inalámbrica.
- Instale el producto en una ubicación alejada de otros dispositivos electrónicos. Si instala este producto cerca de otros dispositivos electrónicos, puede provocar que la calidad de las ondas de radio recibidas se vea afectada y que la comunicación se vuelva inestable.

- No instale el producto en una ubicación en la que los campos magnéticos sean intensos. De lo contrario, podría provocar un fallo de funcionamiento del producto.
- No conecte dispositivos que generen ruido a la misma línea de alimentación a la que está conectado este producto. De lo contrario, se pueden producir daños o fallos de funcionamiento.
- No exponga el producto a un exceso de polvo o vibraciones, ni a calor o frío intensos, para evitar la posibilidad de que se deforme, de que se dañen los componentes internos o de un funcionamiento inestable.
- No lo coloque en lugares con cambios de temperatura acusados. De lo contrario, puede formarse condensación en el interior o en la superficie del producto, lo que provocará su rotura.
- Si hay motivos para creer que se ha producido condensación, deje el producto apagado durante varias horas hasta que la condensación se haya secado por completo, para evitar posibles daños.
- No toque el interior de un puerto con los dedos o con objetos metálicos.
- No coloque objetos de vinilo, plástico o goma sobre el producto, ya que podrían alterarlo o decolorarlo.
- Cuando limpie el producto, utilice un paño seco y suave. No use diluyentes de pintura, disolventes, líquidos limpiadores ni paños impregnados con productos químicos, ya que podrían provocar alteraciones o decoloración.

## INFORMACIÓN

### **Acerca de las funciones/datos incluidos con el producto**

- Advertencia: El uso de este producto en un entorno residencial podría provocar interferencias de radio.
- Este producto es compatible con el estándar DECT de 1,9 GHz. Si el producto se utiliza en un entorno en el que se reciben emisiones digitales CS o se utiliza PHS, las ondas de radio pueden interferir entre sí y afectar a las emisiones y la comunicación.
- Aunque el micrófono no se esté cargando, seguirá fluyendo una pequeña cantidad de corriente. Si no va utilizar el producto durante un periodo prolongado, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de CA de la pared.
- Consulte en el sitio web que figura a continuación para ver las condiciones de licencia del software de código abierto utilizado en este producto.

EE. UU. y Canadá

<https://uc.yamaha.com/support/>

Otros países

<https://download.yamaha.com/>

## Acerca de este manual

- Este manual utiliza las siguientes palabras indicadoras para la información importante:

 <b>ADVERTENCIA</b>	Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones graves o muerte".
 <b>ATENCIÓN</b>	Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones".
<b>AVISO</b>	Indica contenido que debe cumplir para evitar fallos de funcionamiento, daños o un funcionamiento incorrecto del producto, así como para evitar la pérdidas de datos.
<b>IMPORTANTE</b>	Indica contenido que debe conocer para operar y utilizar el producto correctamente.
<b>NOTA</b>	Indica información relacionada con el funcionamiento y el uso. Lea este contenido como referencia.

Español

- Las ilustraciones que se muestran en este manual son únicamente orientativas.
- Yamaha realiza constantemente mejoras y actualizaciones del software incluido en este producto. Puede descargar el software más reciente en el sitio web de Yamaha.
- Advertencia: Se prohíbe la copia parcial o total no autorizada de este documento.

## Acerca de la transferencia/eliminación

- Si transfiere el producto a un tercero, incluya este manual y los accesorios.
- Este producto contiene componentes reciclables. Para desechar este producto, póngase en contacto con las autoridades locales correspondientes.

# INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el cargador de micrófono RM-WCH-8 de Yamaha. Esta unidad es un cargador dedicado para micrófonos inalámbricos de Yamaha (RM-WOM/RM-WDR/RM-WGL/RM-WGS). Asegúrese de leer este manual antes de utilizar la unidad.

## Elementos incluidos

- P16V2.4A-R (adaptador de CA) :1
- Cable de alimentación :1 o 3
- Manual de instrucciones (este documento) :1

**NOTA** : El número de cables de alimentación varía según la región en la que se realice la compra.

## Manuales de referencia

Para conocer más detalles sobre las funciones y especificaciones de esta unidad, lea el Manual de referencia del sistema de micrófono inalámbrico de la serie RM. Esta publicación está disponible en el sitio web de Yamaha.

EE. UU. y Canadá

<https://uc.yamaha.com/support/>

Otros países

<https://download.yamaha.com/>

## Antes del uso

Esta unidad no tiene un botón de alimentación. Por su seguridad, siga los pasos siguientes para iniciar la unidad.

### 1. Conecte el adaptador de CA y el cable de alimentación.

Si se incluyen tres cables de alimentación, seleccione el que tenga el enchufe correspondiente a la toma que se está utilizando.



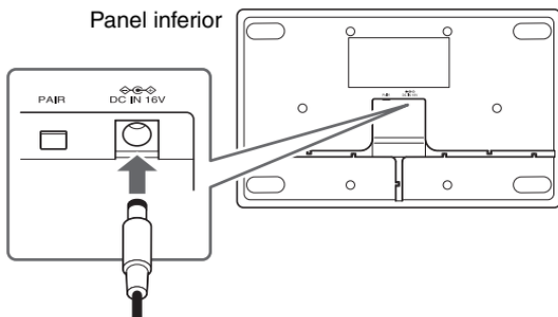
**ADVERTENCIA** : Utilice únicamente el adaptador/cable de alimentación suministrados. El uso de un adaptador/cable de alimentación incorrectos puede provocar daños en el producto o sobrecalentamiento.

: No utilice el adaptador/cable de alimentación suministrados con otros dispositivos.

De lo contrario, se puede provocar un incendio, quemaduras o daños en el producto.

Español

### 2. Conecte el adaptador de CA a esta unidad.

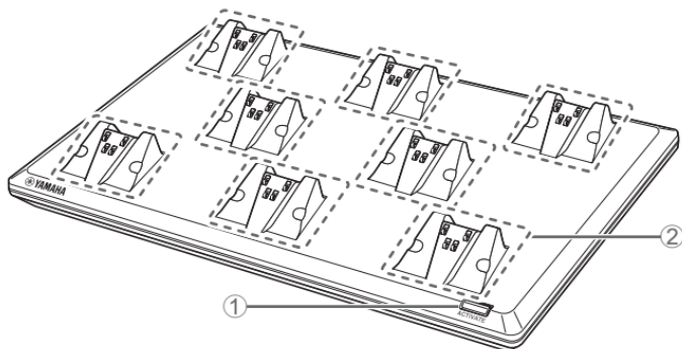


### 3. Inserte el enchufe de alimentación en la toma eléctrica.

La unidad se iniciará.

# CONTROLES Y FUNCIONES

## Panel superior

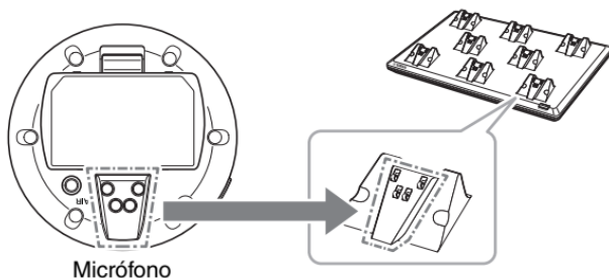


### ① Botón/Indicador **ACTIVATE**

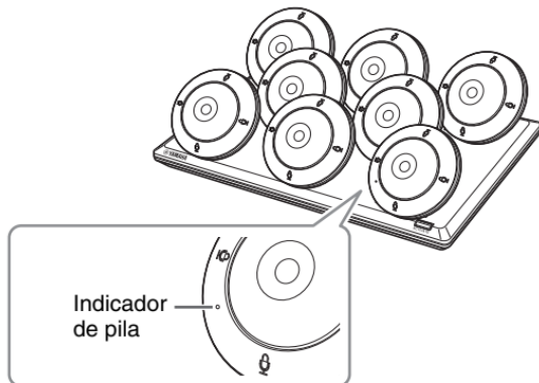
Se utiliza para emparejar el punto de acceso con los micrófonos colocados en los soportes. Para conocer más detalles, consulte el Manual de referencia.

### ② Soportes de micrófonos

Presione los orificios situados en la parte inferior del micrófono contra las lengüetas del soporte para fijar magnéticamente el micrófono y empezar a cargarlo.



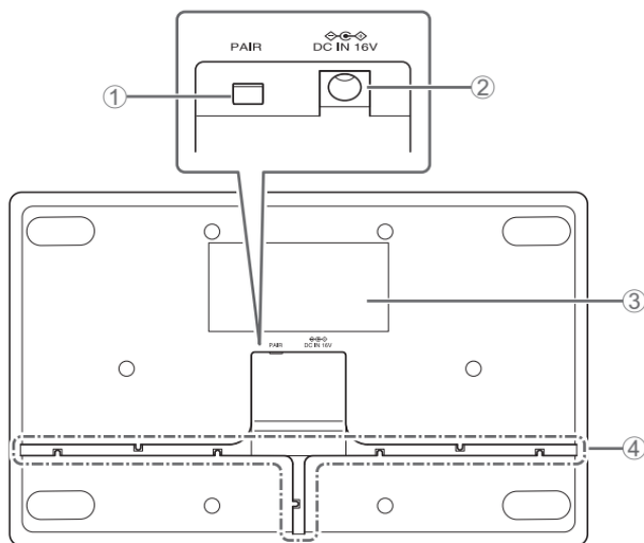
- NOTA** : Se pueden cargar hasta ocho micrófonos al mismo tiempo.
- : El estado de carga (tiempo de funcionamiento restante) se indica mediante el indicador de pila del micrófono.



Indicador	Tiempo de funcionamiento restante
Encendido en rojo	Menos de 3 horas
Encendido en naranja	Entre 3 horas y menos de 15 horas
Encendido en verde	15 horas o más

Al finalizar la carga, el indicador se apagará.

## Panel inferior



### ① Botón PAIR

Se utiliza para emparejar esta unidad con el punto de acceso.  
Para conocer más detalles, consulte el Manual de referencia.

### ② Toma de adaptador de CA

Permite conectar el adaptador de CA incluido.

### ③ Etiqueta del producto

Proporciona información sobre esta unidad y marcas de conformidad con diversas normas.

### ④ Ranuras para cables

Se utilizan para pasar el cable de CC del adaptador de CA.