*** YAMAHA** Drahtlosmikrofonsystem der RM-Serie

Referenzhandbuch

Mikrofon-Access-Point
RM-WAP-16 RM-WAP-8

Drahtlosmikrofon RM-WOM RM-WDR RM-WGL RM-WGS

Mikrofon-Ladegerät

RM-WCH-8

INHALTSVERZEICHNIS

Information	
EINLEITUNG	
Verfügbares Dienstprogramm	
Verfügbare Handbücher	
BEDIENUNGSELEMENTE UND DEREN FUNKTION	3
RM-WAP-16 RM-WAP-8	
RM-WOM RM-WDR	5
RM-WGL RM-WGS	7
RM-WCH-8	
MONTAGE UND EINRICHTUNG	10
VERFÜGBARES DIENSTPROGRAMM	
Web-GUI "Device Manager" starten	
Funktion SITE SURVEY (Standortanalyse) einsetzen	
Funktion AUTO SETUP (automatische Einrichtung) einsetzen	
ANHANG	25
Blockdiagramm	
ERLÄUTERUNGEN	
Über DECT	
Erläuterungen zum Bildschirm [SITE SURVEY]	
Anzahl einsetzbarer Mikrofone erhöhen	
Firmware aktualisieren	
Initialisierung	
TECHNISCHE DATEN	
RM-WAP-16 RM-WAP-8	
RM-WOM RM-WDR RM-WGL RM-WGS	
Кім-мо-9	

Information

• Die in dieser Anleitung enthaltenen Zeichnungen und Abbildungen dienen nur anschaulichen Zwecken.

- Die Unternehmens- und Produktnamen in dieser Anleitung sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.
- Wir verbessern die Software für unsere Produkte stetig. Die neueste Version kann von der Yamaha-Website heruntergeladen werden.

- Dieses Dokument basiert auf den neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die neueste Version kann von der Yamaha-Website heruntergeladen werden.
- Die Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne Erlaubnis, ganz oder teilweise, ist untersagt.
- In diesem Handbuch wird der Mikrofon-Access-Point als "Access Point", das Drahtlosmikrofon als "Mikrofon" und das Mikrofon-Ladegerät als "Ladegerät" bezeichnet.

EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieser Drahtlosmikrofonsystem-Geräte der RM-Serie von Yamaha.

Diese Geräte wie Drahtlosmikrofon, Access Point, Akku und Ladegerät sind Bestandteile der Drahtloslösung ADECIA.

Für eine korrekte und sichere Verwendung dieses Geräts sollte dieses Handbuch aufmerksam und in Verbindung mit dem zugehörigen Benutzerhandbuch der einzelnen Geräte gelesen werden.

Verfügbares Dienstprogramm

Mit diesem Dienstprogramm kann dieses Gerät entsprechend seiner Verwendung und Umgebung eingerichtet werden.

Web-GUI "RM-WAP Device Manager"	Hiermit kann dieses Gerät über einen Webbrowser konfiguriert und bedient werden.
RM Device Finder	Mit diesem Programm können ADECIA-Geräte im Netzwerk gesteuert werden. Es erkennt die ADECIA-Geräte im Netzwerk und zeigt deren Device Manager an.
ProVisionaire Design	Mit diesem Windows-Programm kann ein gesamtes Soundsystem, das eine Kombination verschiedener Geräte umfasst, entworfen und verwaltet werden.
ProVisionaire Control	Mit diesem Windows-Programm können Parameter für verschiedene Geräte über ein einziges Bedienfeld ferngesteuert werden.
ProVisionaire Touch	Mit dieser iPad-App können Parameter für verschiedene Geräte über ein einziges Bedienfeld ferngesteuert werden.

Verfügbare Handbücher

Hier werden die Handbücher zu diesem Gerät beschrieben.

	RM-WAP Benutzerhandbuch (zugehörig) RM-WOM Benutzerhandbuch (zugehörig) RM-WCH Benutzerhandbuch (zugehörig)	Enthält die Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Verwendung dieses Geräts sowie Einrichtungsanweisungen.
	RM-WBT Benutzerhandbuch (zugehörig)	
V	Referenzhandbuch für das Drahtlosmikrofonsystem der RM-Serie (vorliegendes Handbuch/PDF)	Enthält ausführliche Angaben zur Verbindung und zum Einsatz dieses Geräts.
	Bedienungsanleitung für die Web-GUI "Device Manager" des Drahtlosmikrofonsystems der RM-Serie	Enthält ausführliche Angaben zur Web-GUI "Device Manager", mit der dieses Gerät über einen Computer konfiguriert und bedient werden kann.
	Spezifikationen des Fernbedienungsprotokolls der RM-Serie	Enthält ausführliche Angaben über die Befehle zum Erfassen und Verwalten von Informationen über dieses Gerät auf externen Geräten.
	ProVisionaire Design Benutzerhandbuch	Enthält ausführliche Angaben zum Einsatz von ProVisionaire Design.
	ProVisionaire Control Einrichtungshandbuch	Enthält ausführliche Angaben zum Einsatz von ProVisionaire Control.

Software und Handbücher für dieses Gerät können von der folgenden Website heruntergeladen werden.

▼ Yamaha-Website (Downloads) https://download.yamaha.com/

BEDIENUNGSELEMENTE UND DEREN FUNKTION

RM-WAP-16 RM-WAP-8

[Frontblende]



1 🕑 Netzanzeige

Zustand	Netzanzeige	Status des Geräts
LAN-Kabel mit der Dante/PoE-Buchse verbunden	Leuchtet grün	Betrieb
_	Blinkt schnell rot	Aufgetretener Systemfehler

② ! Statusanzeige

Zustand	Statusanzeige	Status des Geräts
Pairing mittels Web-GUI	Blinkt schnell blau	Warten auf Pairing/Pairing
Pairing mittels Web-GUI	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal blau	Pairing erfolgreich
Pairing mittels Web-GUI	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal rot	Pairing fehlgeschlagen
Erkennungssymbol in der Web-GUI angeklickt	Blinkt weiß	Ansprechen (auf Erkennungsfunktion)
Aktualisieren der Firmware	Blinkt schnell weiß	Firmware wird aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal weiß	Firmware erfolgreich aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal rot	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen
-	Blinkt rot	Aufgetretener Übertragungsfehler
-	Blinkt schnell rot	Aufgetretener Systemfehler

③ Reset-Taste

Zustand	Statusanzeige	Status des Geräts
Reset-Taste (zwischen 4 und unter 8 Sekunden lang) gedrückt gehalten, dann losgelassen	Blinkt zweimal pro Sekunde blau (bei langem Drücken/Zurücksetzen)	Netzwerkeinstellungen Warten auf Zurücksetzen/Zurücksetzen (automatischer Neustart nach Rückstellung)
Reset-Taste (zwischen 8 und unter 12 Sekunden lang) gedrückt gehalten, dann losgelassen	Blinkt dreimal pro Sekunde blau (bei langem Drücken/Zurücksetzen)	Alle Einstellungen Warten auf Zurücksetzen/Zurücksetzen (automatischer Neustart nach Rückstellung)

HINWEIS: Betätigen Sie die Reset-Taste mit einem spitzen Gegenstand.

[Unterseite]



① Netzwerkanzeigen (Dante/PoE-Buchse)

Netzwerkanzeige	Status des Geräts
Linke Anzeige leuchtet grün	Verbindung
Linke Anzeige blinkt grün	Übertragen von Daten
Linke Anzeige leuchtet nicht	Keine Verbindung
Rechte Anzeige leuchtet grün	Betrieb über Wordclock des Peripheriegeräts (Leader)
Rechte Anzeige blinkt grün	Fungiert als Wordclock-Leader
Rechte Anzeige blinkt orange	Wordclock entriegelt

- ACHTUNG: Warten Sie nach dem Lösen des LAN-Kabels von der Buchse Dante/PoE mindestens fünf Sekunden, bevor Sie das Kabel wieder anschließen. Andernfalls können Schäden oder Fehlfunktionen auftreten.
 - Verwenden Sie in einem Dante-Netzwerk nicht die EEE-Funktion* des Netzwerk-Switches. Obwohl Leistungsaufnahmeeinstellungen zwischen Switches, die die EEE-Funktionalität unterstützen, automatisch angepasst werden, gibt es einige Switches, die diese wechselseitigen Einstellungen nicht richtig durchführen. Infolgedessen kann die EEE-Funktion des Switches im Dante-Netzwerk unangemessen aktiviert werden, was möglicherweise die Taktsynchronisierungsleistung beeinträchtigt und was dazu führt, dass das Audiosignal unterbrochen wird. Beachten Sie daher bitte die folgenden Punkte.
 - Schalten Sie, wenn Sie verwaltete (managed) Switches verwenden, die EEE-Funktion aller Ports, die für Dante verwendet werden, aus. Verwenden Sie keine Switches, bei denen Sie die EEE-Funktion nicht ausschalten können.
 - Wenn Sie nicht verwaltete Switches verwenden, verwenden Sie keine Switches mit EEE-Funktionalität. Bei solchen Switches kann die EEE-Funktion nicht ausgeschaltet werden.
 - * EEE-Funktion (Energy-Efficient Ethernet): Eine Technologie, die den Stromverbrauch von Ethernet-Geräten in Zeiten mit geringem Netzwerkverkehr reduziert; auch als Green Ethernet oder IEEE802.3az bekannt.

[Oberseite/Seitenwand]



Mikrofontasten/-anzeigen

Zustand	Mikrofonanzeige	Status des Geräts
Mikrofontaste berührt	Leuchtet grün	Mikrofon ein
Mikrofontaste berührt	Leuchtet rot (Blinkt alle 2 Sekunden)	Mikrofon aus
Erkennungssymbol in der Web-GUI angeklickt	Blinkt weiß	Ansprechen (auf Erkennungsfunktion)
Aktualisieren der Firmware	Blinkt schnell weiß	Firmware wird aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal weiß	Firmware erfolgreich aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal rot	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen
-	Blinkt rot	Aufgetretener Übertragungsfehler
_	Blinkt schnell rot	Aufgetretener Systemfehler
_	Blinkt langsam rot	Außer Reichweite für DECT-Verbindung

2 🖾 Akku-Taste

- Wird die Akku-Taste bei ausgeschaltetem Gerät gedrückt, wird das Gerät entweder im Standby-Modus oder im Startmodus eingeschaltet.
 - Standby-Modus: Energiesparzustand, in dem das Gerät nicht mit dem Access Point verbunden ist
- Startmodus:
 Zustand, in dem das Gerät kontinuierlich versucht, eine Verbindung mit dem Access Point aufzubauen oder aufrechtzuerhalten.
- Ob das Gerät beim Einschalten in den Standby-oder Startmodus wechselt, kann über [SETTINGS]→[MICROPHONE]→[Start Mode] in RM-WAP Device Manager festgelegt werden.
- Im Standby-Modus wird das Gerät durch (2 Sekunden) langes Drücken der Akkutaste in den Startmodus versetzt.
- Im Startmodus wird das Gerät durch (2 Sekunden) langes Drücken der Akkutaste in den Standby-Modus versetzt.

3 Akku-Anzeige

Zustand	Akku Anzoigo	Statua das Caräta
Zustano	Akku-Anzeige	Status des Gerais
Gerät wird geladen	Leuchtet grün	Ladevorgang (verfügbare Betriebszeit mindestens 15 Stunden)
Gerät wird geladen	Leuchtet orange	Ladevorgang (verfügbare Betriebszeit von 3 Stunden bis unter 15 Stunden)
Gerät wird geladen	Leuchtet rot	Ladevorgang (verfügbare Betriebszeit unter 3 Stunden)
Gerät wird geladen	Leuchtet nicht	Ladevorgang abgeschlossen
Akku-Taste gedrückt	Leuchtet zwei Sekunden lang grün	Verfügbare Betriebszeit mindestens 15 Stunden
Akku-Taste gedrückt	Leuchtet zwei Sekunden lang orange	Verfügbare Betriebszeit von 3 Stunden bis unter 15 Stunden
Akku-Taste gedrückt	Leuchtet zwei Sekunden lang rot	Verfügbare Betriebszeit von unter 3 Stunden
(Weiternutzung des Geräts ohne Laden)	Blinkt rot	Verfügbare Betriebszeit von unter 1 Stunde
Akku-Taste 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt	Blinkt langsam orange	Wechselt auf Standby-Modus

WICHTIG:

 Das Mikrofon wurde werkseitig mit einem Akku RM-WBT bestückt. Der Akku (Mikrofon) muss alle sechs Monate aufgeladen werden, um seine Kapazität zu erhalten.

• Die Batterie nicht aus dem Mikrofon nehmen, wenn es eingeschaltet ist.

HINWEIS:

- Der Stromverbrauch kann reduziert werden, indem das Mikrofon in den Standby-Modus versetzt wird.
 - Wird das Mikrofon in den Standby-Modus versetzt, wird die DECT-Verbindung mit dem Access Point getrennt. Beim Verlassen des Standby-Modus (Akku-Taste erneut 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt halten) wird die Verbindung wieder hergestellt.

[Unterseite]



1 Taste PAIR

Zustand	Mikrofonanzeige	Status des Geräts
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	Blinkt schnell blau	Warten auf Pairing/Pairing
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal blau	Pairing erfolgreich
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal rot	Pairing fehlgeschlagen

HINWEIS: Bei einer Drahtloslösung der RM-Serie mit Ladegerät erfolgt das Pairing über die Taste ACTIVATE am Ladegerät. Wird die Taste PAIR versehentlich gedrückt gehalten, nachdem das Mikrofon bereits gepairt wurde, wird das Pairing unterbrochen. In solchem Fall das Mikrofon auf das Ladegerät stellen und Taste ACTIVATE mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten, um es erneut zu pairen.

[Oberseite/Seitenwand]





RM-WGS

Mikrofontasten/-anzeigen

Zustand	Mikrofonanzeige	Status des Geräts
Im Modus "Toggle": Mikrofontaste gedrückt gehalten	Leuchtet grün	Mikrofon ein
Im Modus "Toggle": Mikrofontaste losgelassen	Leuchtet rot (Blinkt alle 2 Sekunden)	Mikrofon aus
Im Modus "Push to talk": Mikrofontaste gedrückt gehalten	Leuchtet grün	Mikrofon bei berührter Taste ein
Im Modus "Push to talk": Mikrofontaste losgelassen	Leuchtet rot (Blinkt alle 2 Sekunden)	Mikrofon aus

HINWEIS: Bei der Kommunikationsmethode "Push to talk" kann nur bei gedrückter Taste gesprochen werden. Es kann nicht über mehrere Geräte gleichzeitig gesprochen werden. Einzelheiten zum Umschalten zwischen dem Modus "Toggle" und "Push to talk" finden sich in der Bedienungsanleitung für die Web-GUI "Device Manager" des Drahtlosmikrofonsystems der RM-Serie.

Alle anderen Mikrofontasten-/Anzeigefunktionen sind die gleichen wie unter RM-WOM und RM-WDR beschrieben.

2 Ringanzeige

Blinkt synchron mit den Mikrofonanzeigen.

3 🖾 Akku-Taste

④ Akku-Anzeige

Funktioniert auf die gleiche Weise wie die Akku-Taste/-Anzeige des RM-WOM und RM-WDR.

[Unterseite]

⑤ Taste PAIR

Funktioniert auf die gleiche Weise wie die Taste PAIR des RM-WOM und RM-WDR.



RM-WCH-8

[Oberseite]



① Taste/Anzeige ACTIVATE

Zustand	Anzeige ACTIVATE	Status des Geräts
Netzstecker in Steckdose	Leuchtet grün	Betrieb
Taste ACTIVATE mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	Blinkt schnell blau	Warten auf Pairing/Pairing von Access Point und Mikrofon(en) Die Abfallzeit für den Pairing-Vorgang beträgt 120 Sekunden.
Taste ACTIVATE mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal blau	Access Point und Mikrofon(e) erfolgreich gepairt
Taste ACTIVATE mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal rot	Pairing von Access Point und Mikrofon(e) fehlgeschlagen
Erkennungssymbol in der Web-GUI angeklickt	Blinkt weiß	Ansprechen (auf Erkennungsfunktion)
Aktualisieren der Firmware	Blinkt schnell weiß	Firmware wird aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal weiß	Firmware erfolgreich aktualisiert
Aktualisieren der Firmware	(nach schnellem Blinken weiß) Blinkt zweimal rot	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen
_	Blinkt rot	Aufgetretener Übertragungsfehler
_	Blinkt schnell rot	Aufgetretener Systemfehler

[Unterseite]



① Taste PAIR

Zustand	Anzeige ACTIVATE	Status des Geräts
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	Blinkt schnell blau	Warten auf Pairing/Pairing Die Abfallzeit für den Pairing-Vorgang beträgt 120 Sekunden.
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal blau	Pairing erfolgreich
Taste PAIR mindestens 2 Sekunden lang gedrückt gehalten	(nach schnellem Blinken blau) Blinkt zweimal rot	Pairing fehlgeschlagen

MONTAGE UND EINRICHTUNG

Vor der Montage des Geräts die Funktion SITE SURVEY (Standortanalyse) in RM-WAP Device Manager ausführen, um die Signalbedingungen am Standort zu messen.

1. Die Betriebsumgebung für den RM-WAP Device Manager vorbereiten.

Einzelheiten finden sich unter "Web-GUI ,Device Manager' starten".

2. Mit der Funktion SITE SURVEY kann ermittelt werden, wieviele Mikrofone im elektrischen Umfeld des Standorts eingesetzt werden können.

Einzelheiten finden sich unter "Funktion SITE SURVEY einsetzen".

3. Das Gerät montieren.

Einzelheiten zur Wand- oder Deckenmontage des Access Points finden sich im RM-WAP Benutzerhandbuch.

WICHTIG: Abstand zwischen Geräten

Beim Montieren mehrerer Geräte am selben Ort die DECT-Synchronisation aktivieren und einen Abstand von mindestens 2 m zwischen Access Points und zwischen einem Access Point und einem Mikrofon sowie 20 cm zwischen Mikrofonen einhalten.



4. Die Geräte mit der Funktion AUTO SETUP (automatische Einrichtung) einrichten. Einzelheiten finden sich unter "Funktion AUTO SETUP einsetzen".

VERFÜGBARES DIENSTPROGRAMM

Die Einstellungen der Geräte mit der Web-GUI "RM-WAP Device Manager" prüfen/ändern.

Folgendes vorbereiten.

- Computer
- LAN-Kabel

Web-GUI "Device Manager" starten

1. Das Programm "RM Device Finder" von der Yamaha Website (http://download.yamaha.com/) herunterladen und starten.

HINWEIS: Einzelheiten zu RM Device Finder finden sich im zugehörigen Benutzerhandbuch für RM Device Finder.

2. Verbinden Sie den Computer über ein LAN-Kabel mit dem Netzwerk-Switch, mit dem der Access Point verbunden ist.



3. Wählen Sie im Fenster [Select Network Interface Card] (Netzwerkschnittstellenkarte auswählen) ein Netzwerk aus, und klicken Sie dann auf [OK].



4. Doppelklicken Sie auf dieses Gerät im Fenster [Detected Device] (erkannte Geräte). Alternativ können Sie dieses Gerät auswählen und dann auf die Schaltfläche [Browse] (durchsuchen) klicken.

Das Fenster Kennworteinstellungen von RM-WAP Device Manager wird angezeigt.

a RM Device Find	ler				_	- 🗆 X
File(F) Help(H)						
Detected Devices						Refresh
Model	Label	Version	IP Address	MAC Address	Subnet Mask	Web UI
RM-WAP-8	Y001-Yamaha	1.7.125.125	169.254.7.181	AC:44:F2:A2:8E:16	255.255.0.0	
	F ' 11 1 1	1		1	11	
Network	Firmware Update				Identify Browse	Ulose

Folgender Beispielbildschirm zeigt RM-WAP-8.

5. Geben Sie im Fenster Kennworteinstellungen ein Kennwort an, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [SET PASSWORD] (Kennwort einrichten).

RM-WAP Device Manager	
Please set a password	
Device Management Account 👔	
Device Management User Account Password	0
Repeat Password	0
SET PASSV	VORD

6. Geben Sie das Kennwort in das Anmeldefenster ein, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [LOGIN] (anmelden).



Das Fenster [HOME] wird angezeigt.

Damit ist der Startvorgang abgeschlossen.

HINWEIS: Einzelheiten zum Einsatz von RM-WAP Device Manager finden sich in der Bedienungsanleitung für die Web-GUI "Device Manager" des Drahtlosmikrofonsystems der RM-Serie.

Die neueste Software und Handbücher können von der folgenden Website heruntergeladen werden:

▼ Yamaha-Website (Downloads) https://download.yamaha.com/

Funktion SITE SURVEY (Standortanalyse) einsetzen

Mit der Funktion SITE SURVEY in RM-WAP Device Manager kann die Signalqualität in der Einsatzumgebung geprüft und die Anzahl installierbarer Mikrofone abgeschätzt werden. Die Ergebnisse der Funktion SITE SURVEY können außerdem in einer importierbaren Datei gespeichert werden.

WICHTIG: Bei auftretenden Hochfrequenzstörungen wird möglicherweise kein Ton von den Mikrofonen übertragen oder die Mikrofonverbindung unterbricht unerwartet. Es empfiehlt sich, den Standort vor der Montage gründlich zu untersuchen.

Bildschirm SITE SURVEY anzeigen

Die Funktion SITE SURVEY ist über [TOOLS]→[SITE SURVEY] in RM-WAP Device Manager verfügbar. Zum Wechseln des Modus auf die Schaltfläche [RSSI SCAN MODE] oder [SYSTEM LIST MODE] klicken.

	ice Manager	RM-WAP De	YAMAHA
TUP 😳		0	A
	TOOLS		
LOGS	CONFIGURATION	UPDATE	SITE SURVEY
	ailable DECT channels	frequencies and estimate the	Discover wireless traffic in the DECT fre
		DE	RSSI SCAN MODE SYSTEM LIST MODE
	cted during the Site Survey.	tions to Microphones are discon	START Please note: Audio connection
			Record duration (hours)
			168
nicrophones might be added in	ioncies and estimate how many additional m	s utilization status of the DECT fro	3551 SCAN MODE measures the wireless u
microphones might be added in nity are switched on and active. Iost accurate result. Frequency prevent unexpected audio loss rophones can be added.	uencies and estimate how many additional m ophones and other DECT devices in the vicin times of the microphones to achieve the mc microphones change during operations. To p when determining how many additional micro Import History	s utilization status of the DECT frr please ensure that all wireless m several hours and during typical u tion between RM-WAP and wirele anough free channels are availabl	RSSI SCAN MODE meassures the wireless ut the vicinity. For a most reliable estimate, ple it is recommended to run the scan over sev and time slots used for DECT communication microphone disconnections, ensure that eno Export History
microphones might be added in nity are switched on and active. lost accurate result. Frequency prevent unexpected audio loss rophones can be added.	uencies and estimate how many additional m ophones and other DECT devices in the vicin times of the microphones to achieve the mc microphones change during operations. To p when determining how many additional micro Import History	s utilization status of the DECT frr please ensure that all wireless m several hours and during typical u tion between RM-WAP and wirele enough free channels are availabl	RSSI SCAN MODE meassures the wireless ut the vicinity. For a most reliable estimate, ple it is recommended to run the scan over sev and time slots used for DECT communication microphone disconnections, ensure that eno Export History

SITE SURVEY starten

Auf die Schaltfläche [START] im Fenster [RSSI SCAN MODE] oder [SYSTEM LIST MODE] klicken. Der Access Point beginnt mit der Messung der Signalstärke und des Kanalnutzungsstatus in der Einsatzumgebung.

Fenster [RSSI SCAN MODE]

Auf die Schaltfläche [RSSI SCAN MODE] klicken. Auf die Schaltfläche [START] klicken, um mit der Messung zu beginnen. Die Messergebnisse der Signalbedingungen und die geschätzte Anzahl Mikrofone, die in der Einsatzumgebung eingesetzt werden können, werden angezeigt.

Um hochgenaue Messungen zu erzielen, stellen Sie sicher, dass alle in der Nähe befindlichen Drahtlosmikrofone und anderen DECT-Geräte betriebsbereit sind. Um genaue Ergebnisse zu erhalten, wird darüber hinaus empfohlen, mehrere Stunden unter typischen Nutzungsbedingungen zu messen.



Fenster [SYSTEM LIST MODE]

Auf die Schaltfläche [SYSTEM LIST MODE] klicken. Auf die Schaltfläche [START] klicken, um mit der Messung zu beginnen. Dies zeigt die DECT-Basisgeräte in der Einsatzumgebung und deren Signalstärken an.

⊛ YAMAHA		RM-WAP Devi	ce Manager	LOGOUT 🗗
	A	0		an 🙀
			TOOLS	
SITE SURVEY		UPDATE	CONFIGURATION	LOGS
Discover wireless traffic RSSI SCAN MODE SYS	in the DECT freq	uencies and estimate the ava	ailable DECT channels	
Flease Hote. A	dulo connections	to micropriories are disconnect		
Record duration (hours)		0.0	70	
168				<i>i</i>
recommended to enable Di interferences. Please note RFPI	ECT synchronizatio that RM wireless m RSSI	n to synchronize the DECT clock icrophone and other DECT mobi First discovered	between different WAPs and adjust RF powe le devices, known as Portable Parts, cannot b Last update	r levels to prevent signal be found in this mode.
0357040FC8	-52	13 Sept 2023 - 16:22:52	13 Sept 2023 - 16:2	2:52
03570A85A0	-52	13 Sept 2023 - 16:22:54	13 Sept 2023 - 16:2:	3:32
035703F788	-48	13 Sept 2023 - 16:22:56	13 Sept 2023 - 16:2:	2:56
035703F748	-55	13 Sept 2023 - 16:22:58	13 Sept 2023 - 16:2	3:34
035703F660	-50	13 Sept 2023 - 16:23:00	13 Sept 2023 - 16:2	3:15
035700D800	-48	13 Sept 2023 - 16:23:02	13 Sept 2023 - 16:2:	3:38
03571FB980	-14	13 Sept 2023 - 16:23:04	13 Sept 2023 - 16:2:	3:40
035703F740	-52	13 Sept 2023 - 16:23:08	13 Sept 2023 - 16:2	3:36
035700D808	-52	13 Sept 2023 - 16:23:19	13 Sept 2023 - 16:2	3:19
03570A85B8	-53	13 Sept 2023 - 16:23:21	13 Sept 2023 - 16:2	3:21
035703F888	-55	13 Sept 2023 - 16:23:26	13 Sept 2023 - 16:23	3:26
035703F880	-53	13 Sept 2023 - 16:23:28	13 Sept 2023 - 16:2	3:28
0357040FC0	-49	13 Sept 2023 - 16:23:30	13 Sept 2023 - 16:23	3:30
035703F630	-57	13 Sept 2023 - 16:23:34	13 Sept 2023 - 16:2	3:34
Export History	/	^	Import History	^
	0.0%			
		EXPORT HISTOPY	Survey CSV Tile	
				IMPORT HISTORY

RM-WAP Device Manager © Yamaha 2021. All rights reserved. Show licen

Funktion AUTO SETUP (automatische Einrichtung) einsetzen

Mit der Funktion AUTO SETUP können Geräte mithilfe des Assistenten einfach eingerichtet werden. RM-WAP Device Manager kann, auch wenn die Funktion AUTO SETUP nicht einsetzbar ist, verwendet werden, um Einstellungen manuell zu konfigurieren.

HINWEIS: RM-WCH ist für die Anwendung der Funktion AUTO SETUP erforderlich.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [AUTO SETUP].

YAMAHA	RM-WAP Dev	ice Manager	LOGOUT
	• •	× (AUTO SETUP 🔅
нс	ME		
View status of system and p	aired devices		
System Status	ľ 🕷 🔺 O	Clock Synchroniza	ation Status
Hostname:	Y001-Yamaha-RM-WAP-8-a28e16	Dante:	Follower
RFPI:	035700D800	DECT:	Leader
MAC Address:	ac:44:f2:a2:8e:16		
Network IP Address:	169.254.7.181	Microphone Charg	ger Status 🛛 🗠 🖸
Model:	RM-WAP-8		
Main / Dante / Dect Version:	1.7.12b.125 / 4.2.6.4 / 107	Charger Name	0357026748
Serial Number:	Z6K000103		
Region:	Japan		
LED Indication S	tatus ^ 0		
Power:	ОК		

Der Assistent wird gestartet.

2. Befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten, um die Einrichtung fortzusetzen.

[Site Survey] (Standortanalyse)

Prüfen Sie den Inhalt des Fensters, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

Das Fenster zeigt die Anzahl der Mikrofone, die am Installationsstandort verwendet werden können. Es zeigt ebenfalls die Signalstärke am Installationsstandort und den Status der Kanalnutzung.

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	5 Microphones Pairing	Audio Routing	Summary
			0.0%			
cord duration (hours 68						
SSI SCAN MODE n Iable estimate, p purs and during ty icrophones chang iany additional mi	neassures the wireless utilizat lease ensure that all wireless /pical use times of the micropi le during operations. To preve crophones can be added.	ion status of the DECT freque microphones and other DECT hones to achieve the most acc nt unexpected audio loss or m	encies and estimate how ma devices in the vicinity are s surate result. Frequency an nicrophone disconnections,	any additional microphor switched on and active. Id time slots used for DE ensure that enough free	nes might be added in the vic It is recommended to run the CT communication between f e channels are available when	inity. For a most scan over severa RM-WAP and wire determining how
urrent Microphon	ne Capacity Estimate					
timation of capacity bi	ased on current measurements.		Estir	nated number of microp	phones that can be installed in	n the vicinity
			High Densit	y Audio Mode		5
100			High Qualit	y Audio Mode		2
50						
0	Available	Occupied				
est Microphone C	Capacity Estimate					
e capacity estimation	is based on all signal levels meassure	ed during the time of the site survey.				
			EStir High Depsit	nated number of microp	onones that can be installed li	n the vicinity
			riigit bensit	y Addio Hode		0
100			High Qualit	y Audio Mode		0
50			High Qualit	y Audio Mode		0
100 50 0	Available	Occupied	High Qualit	y Audio Mode		0
100 50 0	Available	Occupied	High Qualit	y Audio Mode	na a mianakana wili jafu	0
100 50 0 	Available ation is based on current sign	Occupied al levels. Moving or removing,	High Qualit	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0 ence the capacity
100 50 0 e capacity estimates. icrophone Chanr	Available ation is based on current sign nel usage	Occupied al levels. Moving or removing,	High Qualit	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0 ence the capacity
100 50 0	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0 ence the capacity
100 50 0 0 timates. icrophone Chann is figure shows the nu	Available ation is based on current sign rel usage Imber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0 ence the capacity
100 50 0 e capacity estima- timates. iccophone Chann is figure shows the nu 140	Available ation is based on current sign nel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0 ence the capacity
100 50 0 	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio , rvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0 timates. icrophone Chann is figure shows the nu 140 120	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0 e capacity estimation icrophone Chanr is figure shows the nu 140 120	Available ation is based on current sign nel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio rrvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0 	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0 timates. 100 100 80 60 40	Available ation is based on current sign nel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit , powering on or off additio irvey.	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0
100 50 0	Available ation is based on current sign rel usage umber of available and occupied micr	Occupied al levels. Moving or removing, ophone channels since start of the su	High Qualit	y Audio Mode nal wireless DECT syste	ms or microphones will influe	0



- HINWEIS: Sie können auch auf den Titel des nächsten Fensters klicken (in diesem Fall [2] General Settings]), um das nächste Fenster anzuzeigen.
 - Nachdem das Fenster angezeigt wurde, wird die eingekreiste Zahl im Fenstertitel durch 🔗 ersetzt. Wird auf einen Fenstertitel geklickt, dessen eingekreiste Zahl mit 🔗 ersetzt wurde, wird dieses Fenster wieder angezeigt.

Auto Setup V	Wizard	
0	0	3
Site Survey	General Settings	Chargers Pairing

[General Settings] (Allgemeine Einstellungen)

Prüfen Sie die Einstellungen des Access Points, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	4 Firmware U	Jpdate	Microphones Pairing	6 Audio Routing	Summary
AP Name				Time Se	ttings		^ ()
Mode: N.A Unit ID 1	ME USING UNIT ID MANUA		<i>i</i> <i>i</i>	Current Date & Tim Date 01/13/2022	e	Time 11:10:24 AM	
AP Name Yamaha-RM-WAP-	8		1	Date Format MM/dd/yyyy			Ţ
Locale			^ O	Enable 24	hour time format		
System Language English (US)				NTP Supp	ort		i
Time Zone -05:00 Eastern Tim	e (UTC-05:00)		- []	Network Time Se	erver 1		i
				Network Time Se	erver 2		i
				Network Time Se	erver 3		i
				Network Time Se	erver 4		[i

HINWEIS: Die Access-Point-Einstellungen können bei Bedarf geändert werden.

① [AP Name]

Hier können Sie auswählen, ob der Host-Name des Access Points automatisch oder manuell angegeben werden soll.

② [Locale] (Zeitzone)

Hier können Sie die Zeitzone angeben.

③ [Time Settings] (Zeiteinstellungen)

- Hier können Sie Datum und Uhrzeit angeben.
- Hier können Sie auswählen, ob NTP verwendet werden soll.

[Chargers Pairing] (Ladegerät-Pairing)

- ① Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Das Ladegerät wird eingeschaltet.
- ② Halten Sie die Taste PAIR (auf der Unterseite des Ladegeräts) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Access Point und Ladegerät werden gepairt. Nach Abschluss des Pairings wird der Name des Ladegeräts im Fenster angezeigt.
 - **HINWEIS:** Pairing bedeutet, dass sich die Geräte gegenseitig mit den für eine Bluetooth-Verbindung erforderlichen Informationen registrieren. Access Point und Ladegerät werden gepairt, und gleichzeitig wird eine DECT-Verbindung hergestellt.



③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

[Firmware Update]

Wird C neben dem Namen des Ladegeräts angezeigt, klicken Sie auf die Schaltfläche [UPDATE ALL] (alle aktualisieren).
 Die Ladegerät-Firmware wird aktualisiert. Nach Abschluss der Aktualisierung wechselt C auf

HINWEIS: Wird 🗸 von Anfang an angezeigt, entfällt Schritt ①.

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	4 Firmware Update	Microphone Pairing
Firmware	e Update			
The system is cu	urrently in Firmware update mo	de. Audio is not available. Turn (off Firmware update mode to h	ave audio.
Chargers		Required version: 27		Microphones
C Y001-	-Yamaha-RM-WCH-8-000	0130		
	(∲ UPDATE ALL		
o Setup V	Wizard			
o Setup 1	Wizard General Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	S Microphone Paining
o Setup V Site Survey	Wizard General Settings	Chargers Pairing	Image: State of the state o	(S) Microphone Pairing
o Setup V Site Survey Firmware	Wizard General Settings e Update	Chargers Pairing de. Audio is not available. Turn o	Image: State of the state	Microphone Peining
o Setup Site Survey Firmware The system is cu	Wizard General Settings e Update	Chargers Pairing de. Audio is not available. Turn o Required version; 27	Tirmware update mode to ha	Microphones
Co Setup V Site Survey Firmware The system is cu Chargers V Y001-	Wizard General Settings e Update rrently in Firmware update mo	de. Audio is not available. Turn o Required version; 27	Firmware Update	Microphones

② Stellen Sie das (die) Mikrofon(e) auf das Ladegerät.

Die Mikrofon-Firmware wird aktualisiert. Während der Aktualisierung blinkt die Mikrofonanzeige (auf der Oberseite des Mikrofons) schnell weiß. Nach Abschluss der Aktualisierung erlöschen die Anzeigen.

WICHTIG: Nehmen Sie das (die) Mikrofon(e) nicht vom Ladegerät, bevor die Einrichtung abgeschlossen ist.

HINWEIS: Die Mikrofone werden einzeln aktualisiert.

③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

[Microphones Pairing] (Mikrofon-Pairing)

Die Namen der Mikrofone werden abgeblendet im Fenster angezeigt.

2		Charges Daising	Eiren und Hadata	5	6 Audio Deutino	
Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	Firmware Opdate	Pairing	Audio Routing	Summary
01-RM	I-WCH-8-03	57026748				× 0
i Ple	ase insert microphone	s to pair in the charg	jer. Use long press o	n ACTIVATE button	to start pairing of m	icrophones.
	Name			FW	/U Status	
1	RM-WDR-035700D	6B8		~	/	
2	RM-WOM-035700E			~		
2	RM-WOM-0357000 RM-WGS-035703B	250		~	/	
2 3 4	RM-WOM-035700E RM-WGS-035703B RM-WGL-035700B	2250 250 AC8		~	/ /	
2 3 4	RM-WOM-0357000 RM-WGS-035703B RM-WGL-035700B	22E0 250 AC8		~	/	
2 3 4	RM-WOM-0357001 RM-WGS-035703B RM-WGL-035700B	2250 AC8		~	· ·	
2 3 4	RM-WOM-0357001 RM-WGS-035703B RM-WGL-035700B	2250 250 AC8		~		
2 3 4	RM-WOM-0357000 RM-WGS-035700B RM-WGL-035700B	2250 250 AC8		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· / /	

① Halten Sie die Taste ACTIVATE (auf der Oberseite des Ladegeräts) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Access Point und Mikrofon(e) werden gepairt. Nach Abschluss des Pairings werden die Namen der Mikrofone aufgeblendet angezeigt.

HINWEIS: Alle auf dem Ladegerät gestellten Mikrofone können mit einem einzigen langen Druck gepairt werden.

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	Audio Routing	Summary
01-RM	-WCH-8-035	57026748				× 0
<i>⊗</i>			Pairing complet	e.		
	Name				FWU Status	
1	01-RM-WDR-035700	D6B8			\checkmark	
2	02-RM-WOM-035700	D2E0			\checkmark	
3	03-RM-WGS-0357038	3250			\checkmark	
4	04-RM-WGL-035700E	BAC8			~	

② Klicken Sie auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

[Audio Routing]

Prüfen Sie den Dante-Kanal, dem die einzelnen Mikrofone zugewiesen sind, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [CONTINUE] (weiter).

HINWEIS: Sie können die Kanalzuordnung ändern, indem Sie den Mikrofonnamen in die Zeile des gewünschten Dante-Kanals ziehen.

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing Firmware Update	Microphones Pairing	6 Audio Routing	Summary
Dante Ch	nannels S	etup			<i>i</i> ^ O
Channel		Name			Туре
(1)	1	01-RM-WDR-035700D6B8			DR
2		02-RM-WOM-035700D2E0			OM
3	1	03-RM-WGS-035703B250			GS
(4)	1	04-RM-WGL-035700BAC8			GL
5					
6					
7	1				
8					
	1				

[Summary] (Übersicht)

Prüfen Sie die Mikrofoneinstellungen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [FINISH] (fertigstellen).

Site Survey	General	Settings Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	Audio Rou	ting Summary
Micro	phone S	Status				
Mic	Mute Group	Name	Туре	IPEI	Dante Channel	FW Update Status
1	20	01-RM-WDR-035700D6B8	DR	035700D6B8	1	~
2	7.5	02-RM-WOM-035700D2E0	OM	035700D2E0	2	~
3	5	03-RM-WGS-035703B250	GS	035703B250	3	~
4	53	04-RM-WGL-035700BAC8	GL	035700BAC8	4	~

Damit ist die Einrichtung abgeschlossen. Wird ein Mikrofon vom Ladegerät genommen, wird eine DECT-Verbindung zwischen Access Point und Mikrofon hergestellt.

ANHANG

Blockdiagramm



ERLÄUTERUNGEN

Über DECT

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) ist ein digitaler Standard für drahtlose Telefone, der 1988 vom European Telecommunications Standards Institute (ETSI) eingeführt wurde. RM-W ist kein drahtloses Telefon, sondern nutzt DECT zur drahtlosen Audiokommunikation. DECT umfasst sowohl das konventionelle DECT als auch DECT der nächsten Generation. RM-W nutzt DECT der nächsten Generation.

Stabile Kommunikation

DECT nutzt das 1,9-GHz-Band für die drahtlose Kommunikation.

Da das drahtlose 2,4-GHz-Kommunikationsband von WLAN Access Points genutzt wird, erhöht die hohe Anzahl Geräte, die dieses Band nutzen, die Anfälligkeit für Funkfrequenzstörungen.

Durch die Nutzung des 1,9-GHz-Bandes ist DECT weniger anfällig auf Funkfrequenzstörungen, was eine stabilere Kommunikation gewährleistet.

DECT-bezogene Einstellungen (RM-WAP Device Manager)

- [HOME] \rightarrow [Clock Synchronization Status] \rightarrow [DECT]
- [HOME] → [Microphone Status] → [IPEI]
- [HOME] \rightarrow [Microphone Status] \rightarrow [Link Quality]
- [SETTINGS] → [AUDIO] → [DECT Audio Mode]
- [SETTINGS] → [DECT] → [RF Power Levels]
- [SETTINGS] \rightarrow [DECT] \rightarrow [DECT Synchronization]
- [TOOLS] → [SITE SURVEY]

DECT-bezogene Begriffe

RFPI

RFPI (Radio Fixed Part Identity) ist die Identifikationsnummer des Access Points für die DECT-Kommunikation. Identifikationsnummern von Yamaha lauten "035****".

RSSI

RSSI (Received Signal Strength Indicator) ist ein Hinweis auf die Stärke des empfangenen Signals. RSSI gibt an, wie gut ein WAP Signale von anderen WAPs empfängt. Je größer die Entfernung, desto geringer ist der RSSI. Mittels RSSI kann der Interferenzpegel zwischen WAPs quantifiziert werden.

Im Bildschirm [SYSTEM LIST MODE] der Funktion SITE SURVEY in RM-WAP Device Manager wird die Maßeinheit dBm für RSSI verwendet.

Cell

Eine Zelle (Cell) ist der Signalbereich eines WAPs.

■ Same Space

Ein Bereich, in dem mehrere Zellen überlagert sind. Signale verschiedener Systeme beeinflussen sich gegenseitig.

RF Power Level

Der HF-Leistungspegel (Radio Frequency Power level) ist die Stärke der von einem WAP ausgegebenen Signale.

Durch Änderung der Stärke kann die Zellgröße geändert werden.

Beim Anbringen mehrerer WAPs darauf achten, dass sich ihre Signale nicht gegenseitig beeinflussen.

Verringerte Signalstärke ist eine Ursache für Probleme mit der Tonqualität. Die Einstellung "Full" der Signalstärke nicht ohne treffenden Grund ändern.

Carrier

DECT nutzt das 1,9-GHz-Band.

Das 1,9-GHz-Band kann in kleinere Frequenzbänder unterteilt werden und jede Bandunterteilung kann für separate Kommunikationen verwendet werden.

Diese Methode nennt sich FDMA (Frequency-Division Multiple Access), und die Trägerwellen in diesen Bandunterteilungen werden Carrier (Träger) genannt.

Die Anzahl und Standorte der verfügbaren Carrier im 1,9-GHz-Band unterscheiden sich je nach Region (Vertriebsgebiet des Geräts). In der EU gibt es 10 Carrier, in den USA 5 und in Japan 6.

Frame und Slot

Die Trägerwelle ist in regelmäßige Perioden, sogenannte Frames (Rahmen), unterteilt. Ein Frame ist ferner in mehrere Slots (Schlitze) unterteilt.

Frames werden kontinuierlich als Container zur Übertragung von Audiosignalen übertragen.

Indem die einzelnen Audiosignalkanäle verschiedenen Slots zugeordnet werden, können die Signale mehrerer Audiokanäle gleichzeitig übertragen werden.

Bearer

Bearer (Träger) sind Bereiche, in die das 1,9-GHz-Band entlang der Zeit- und Frequenzachse unterteilt wurde. Ein Bearer kann einen Kanal des Mikrofon-Audiosignals übertragen.



Verschiedene Regionen verfügen über eine unterschiedliche Anzahl von Trägern und daher eine unterschiedliche Anzahl von Bearern.

Region		Bearer
US	5 Carrier × 24 Slots	120
EU	10 Carrier × 24 Slots	240
JPN	6 Carrier × 24 Slots	144

■ FP (Fixed Part) und PP (Portable Part)

Die DECT-Kommunikation beruht auf einer Beziehung zwischen dem Host-Gerät und dem Client-Gerät. Das Host-Gerät heißt FP (Fixed Part), und das Client-Gerät heißt PP (Portable Part). Bei diesem Drahtlosmikrofonsystem ist der WAP der FP, und das Drahtlosmikrofon ist der PP.

Gerät	Part	Drahtlosmikrofonsystem	
Host-Gerät	FP (Fixed Part)	Wireless Access Point (WAP)	
Client-Gerät	PP (Portable Part)	Drahtlosmikrofon	

Erläuterungen zum Bildschirm [SITE SURVEY]

Die Funktion SITE SURVEY misst Signale in der Einsatzumgebung und zeigt den Signalnutzungsstatus, die Signalstärke und die geschätzte Anzahl einsetzbarer Mikrofone an. Die Messergebnisse können in einer Datei gespeichert werden, die importiert und angezeigt werden kann. Im Folgenden wird erläutert, wie die im Bildschirm [SITE SURVEY] angezeigten Messergebnisse gelesen werden.

RSSI SCAN MODE

In diesem Modus können der Signalnutzungsstatus der DECT-Frequenzen und die geschätzte Anzahl Mikrofone geprüft werden, die in der Einsatzumgebung verwendet werden können.



Microphone Capacity Estimate

Es handelt sich hierbei um die geschätzte Anzahl einsetzbarer Mikrofone.



① Anzahl Bearer (Kanäle)

Available	Dies ist die Anzahl der verfügbaren Bearer (Kanäle).
Cccupied	Dies ist die Anzahl der benutzten Bearer (Kanäle).

HINWEIS: Gewisse Bearer (Kanäle) werden für die Steuerkommunikation oder als reservierte Bereiche und nicht für die Audiokommunikation eingesetzt.

Deshalb ist die Anzahl einsetzbarer Mikrofone geringer als die Anzahl der freien Bearer (Kanäle).

2 Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity

Dies ist die geschätzte Anzahl einsetzbarer Mikrofone in den einzelnen Modi.

High Density Audio Mode	Der hochdichte Audiomodus priorisiert die Anzahl der Mikrofone.
High Quality Audio Mode	Der hochqualitative Audiomodus priorisiert die Klangqualität der Mikrofone.

Microphone Channel usage

Diese Mikrofonkanalnutzungs-Grafik veranschaulicht den Nutzungsstatus der Bearer (Kanäle) seit Beginn der Messung.



Vertikale Achse	Dies zeigt die Anzahl Bearer (Kanäle) an.
Horizontale Achse	Dies zeigt die Zeit seit Beginn der Messung an.
Available	Dies ist die Anzahl der verfügbaren Bearer (Kanäle).
Occupied	Dies ist die Anzahl der benutzten Bearer (Kanäle).

DECT Heatmap

Diese Heatmap zeigt die Stärke des empfangenen Signals der einzelnen Bearer (Kanäle) an. Rot zeigt an, dass der Bearer (Kanal) benutzt wird; Grün zeigt an, dass er nicht benutzt wird.

Wird der Mauszeiger über einen Bearer bewegt, wird der RSSI-Wert für den Bearer mit der entsprechenden Bearer-Nummer und Slot-Nummer angezeigt.



Vertikale Achse	Dies gibt die Bearer-Nummer an.
Horizontale Achse	Dies gibt die Slot-Nummer an.

-10 -20 -30 -40 -50 -60	Es darf angenommen werden, dass ein Bearer (Kanal) mit einer Signalstärke über –62 dBm für andere DECT-Kommunikationen verwendet wird.
-70 -80 -90 -100 -110	Es darf angenommen werden, dass ein Bearer (Kanal) mit einer Signalstärke unter –62 dBm nicht für DECT-Kommunikationen verwendet wird.

SYSTEM LIST MODE

Im Systemlisten-Modus können die DECT-Basisgeräte in der Einsatzumgebung und deren Signalstärken geprüft werden.

		RM-WAP Device I	Manager	LOGOUT 🗗
	A	•	<u>* </u>	AUTO SETUP 🥸
SITE SURVEY		UPDATE	CONFIGURATION	LOGS
scover wireless traffic	in the DECT freque	ncies and estimate the availabl	e DECT channels	
CTOD Discounts		Microphones are disconnected di	uring the Site Survey	
STOP Please note: A	AUDIO CONTRECITONS LO P			
Please note: A	duio connections to r	0.0%		
tecord duration (hours)	duo connections to r	0.0%		
ecord duration (hours) 68 YSTEM LIST MODE allow fart Identity) and the RSS ommunication of the RM- ecommended to enable D interferences. Please note	s to search and find ot I (Radio Signal Streng WAP that is running th IECT synchronization to that RM wireless micro	0.0% her RM-WAPs and neighboring DEG th Indicator). Devices with a signa te scan. Interference might lead to o synchronize the DECT clock betw ophone and other DECT mobile dev	CT base stations. Devices wi I strength of -62 dBm or hig o unexpected audio loss or m veen different WAPs and adji vices, known as Portable Par	<i>i</i> Il be listed with their RFPI (Radio Fixed her might interfere with the DECT nicrophone disconnections. It is ust RF power levels to prevent signal ts, cannot be found in this mode.
ecord duration (hours) 68 SYSTEM LIST MODE allow fart Identity) and the RSS isommunication of the RM- ecommended to enable D interferences. Please note RFPI	s to search and find ot I (Radio Signal Streng WAP that is running th IECT synchronization tt that RM wireless micro RSSI	0.0% her RM-WAPs and neighboring DEG th Indicator). Devices with a signa te scan. Interference might lead to o synchronize the DECT clock betw ophone and other DECT mobile der First discovered	CT base stations. Devices wi I strength of -62 dBm or hig o unexpected audio loss or m veen different WAPs and adji vices, known as Portable Par Last upr	I be listed with their RFPI (Radio Fixed her might interfere with the DECT nicrophone disconnections. It is ust RF power levels to prevent signal ts, cannot be found in this mode. date
ecord duration (hours) 68 SYSTEM LIST MODE allow Part Identity) and the RSS sommunication of the RM- ecommended to enable D interferences. Please note RFPI 0357040FC8	s to search and find ot I (Radio Signal Streng WAP that is running th IECT synchronization tt that RM wireless micro RSSI -52	0.0% her RM-WAPs and neighboring DEt th Indicator). Devices with a signa te scan. Interference might lead to o synchronize the DECT clock betw ophone and other DECT mobile det First discovered 13 Sept 2023 - 16:22:52	CT base stations. Devices wi I strength of -62 dBm or hig o unexpected audio loss or m veen different WAPs and adji vices, known as Portable Par Last up 13 Sep	Il be listed with their RFPI (Radio Fixed her might interfere with the DECT hicrophone disconnections. It is ust RF power levels to prevent signal ts, cannot be found in this mode. date t 2023 - 16:22:52
Arcord duration (hours) Hease note: A Arcord duration (hours) Hease note: A Arcord duration (hours) Hease note Arcord dot and the RSS communication of the RM ecommended to enable D nterferences. Please note RFPI 0357040FC8 03570A85A0	s to search and find ot I (Radio Signal Streng WAP that is running th IECT synchronization tt that RM wireless micro RSSI -52 -52	0.0% her RM-WAPs and neighboring DEt th Indicator). Devices with a signa ne scan. Interference might lead to o synchronize the DECT clock betw ophone and other DECT mobile det First discovered 13 Sept 2023 - 16:22:52 13 Sept 2023 - 16:22:54	CT base stations. Devices wi I strength of -62 dBm or hig o unexpected audio loss or m veen different WAPs and adji vices, known as Portable Par Last up 13 Sep 13 Sep	Il be listed with their RFPI (Radio Fixed her might interfere with the DECT hicrophone disconnections. It is ust RF power levels to prevent signal ts, cannot be found in this mode. date t 2023 - 16:22:52 t 2023 - 16:23:32

RFPI (Radio Fixed Part Identity)	Dies ist die Identifikationsnummer des Access Points für die DEC1- Kommunikation. Identifikationsnummern von Yamaha lauten "035******".
RSSI (Received Signal Strength Indicator)	Dies ist die Stärke des empfangenen Signals. Geräte mit einer Signalstärke über –62 dBm können die DECT-Kommunikation dieses Geräts beeinträchtigen.

HINWEIS: In diesem Modus werden RM-Drahtlosmikrofone und andere DECT-Mobilgeräte nicht erkannt.

Anzahl einsetzbarer Mikrofone erhöhen

Mit [RSSI SCAN MODE] der Funktion SITE SURVEY kann die geschätzte Anzahl einsetzbarer Mikrofone geprüft werden. Reicht die Anzahl einsetzbarer Mikrofone nicht aus, kann das Problem möglicherweise wie folgt gelöst werden.

DECT-Audiomodus

Durch Ändern der Mikrofon-Audioqualität ändert sich die Anzahl der einsetzbaren Mikrofone. Im Modus "High Density" können etwa doppelt so viele Mikrofone verwendet werden wie im Modus "High Quality". Einstellung: [SETTINGS]→[AUDIO]→[DECT Audio Mode]

DECT-Synchronisation (beim Einsatz mehrerer RM-WAPs)

Obwohl dieses System darauf ausgelegt ist, Interferenzen zu verhindern, auch wenn mehrere RM-WAPs verwendet werden, kann es vorkommen, dass der Bearer (Kanal)-Bereich nicht effizient genutzt und die Anzahl einsetzbarer Bearer (Kanale) halbiert werden. Das heißt: weniger Mikrofone können eingesetzt werden. Um dieses Problem zu beheben, kann das Slot-Timing synchronisiert werden. Für alle RM-WAPs, die synchronisiert werden sollen, [DECT Synchronization] wählen.

Einstellung: [SETTINGS]→[DECT]→[DECT Synchronization]

RM-WAP-Signalstärke

Es ist wichtig, Signalstörungen anderer DECT-Geräte zu unterdrücken. Die Signalstärke entsprechend der Nutzungsreichweite des Mikrofons einstellen. Einstellung: [SETTINGS]→[DECT]→[RF Power Levels]

RM-WAP-Einsatzort

Es ist wichtig, Signalstörungen anderer DECT-Geräte zu unterdrücken.

Empfängt der RM-WAP starke Signale von anderen DECT-Geräten, diesen ferner von jenen Geräten anbringen. Nicht nur Geräte im selben Raum berücksichtigen, sondern auch in benachbarten Räumen sowie auf höheren und niedrigeren Stockwerken.

Die Stärke der von anderen DECT-Geräten empfangenen Signale kann über [TOOLS]→[SITE SURVEY]→[SYSTEM LIST MODE] in RM-WAP Device Manager geprüft werden.

Firmware aktualisieren

Die Firmware kann auf verschiedene Weisen aktualisiert werden.

RM Device Finder einsetzen

Mit dem Programm RM Device Finder können ADECIA-Geräte im Netzwerk gesteuert werden. Damit kann ebenfalls die Firmware der einzelnen Geräte aktualisiert werden.

Einzelheiten zu den Betriebsabläufen finden sich im zugehörigen Benutzerhandbuch für RM Device Finder.

Web-GUI "RM-WAP Device Manager" einsetzen

Firmware kann über [TOOLS]→[UPDATE]→[Upload New Firmware]/[Firmware Update] in der Web-GUI "RM-WAP Device Manager" aktualisiert werden.

Einzelheiten zu den Betriebsabläufen finden sich in der Bedienungsanleitung für die Web-GUI "Device Manager" des Drahtlosmikrofonsystems der RM-Serie.

Web-GUI "RM-CR Device Manager" einsetzen

Mithilfe der Web-GUI "RM-CR Device Manager" kann die Firmware des RM-WAP gleichzeitig mit der Firmware des RM-CR aktualisiert werden.

Firmware kann über [TOOLS]→[Update]→[FIRMWARE UPDATE] in der Web-GUI "RM-CR Device Manager" aktualisiert werden. Allerdings kann nur die Firmware des RM-WAP aktualisiert werden, nicht die Firmware des Ladegeräts und der Mikrofone. Einzelheiten zu den Betriebsabläufen finden sich in der Bedienungsanleitung der Web-GUI "Device Manager" für RM-CR/RM-CG/ RM-TT.

Die neuesten Dienstprogramme, Firmware-Dateien und Handbücher können von der folgenden Website heruntergeladen werden:

▼ Yamaha-Website (Downloads) https://download.yamaha.com/

Initialisierung

Ein RM-WAP kann auf folgende beide Weisen initialisiert werden: über die Reset-Taste am Gerät und über die Web-GUI "RM-WAP Device Manager".

Einzelheiten zum Einsatz der Reset-Taste am Gerät finden sich unter "BEDIENUNGSELEMENTE UND DEREN FUNKTION" in diesem Handbuch.

Alternativ kann die Initialisierung über [TOOLS]→[Configuration]→[RESET DEFAULTS] in der Web-GUI "RM-WAP Device Manager" ausgeführt werden. Einzelheiten zu den Betriebsabläufen finden sich in der Bedienungsanleitung für die Web-GUI "Device Manager" des Drahtlosmikrofonsystems der RM-Serie.

TECHNISCHE DATEN

RM-WAP-16 RM-WAP-8

Technische Daten – Allgemein

Abmessungen		B 171,2 mm × T 172,5 mm × H 42,8 mm				
Cowicht	RM-WAP-16	812 g (einschließlich Montagehalterung)				
Gewicht	RM-WAP-8	650 g (einschließlich Montagehalterung)				
Leistungsanforderungen		PoE (IEEE802.3af), 48 VDC				
Maximale Leistungsaufnah	me	48 V; 0,2 A				
Im Potrich	Temperatur	0 °C–40 °C				
	Luftfeuchtigkeit	20%-85% (nichtkondensierend)				
	Temperatur	–20 °C–60 °C				
Lagerung	Luftfeuchtigkeit	10%–90% (nichtkondensierend)				
		Betrieb				
Anzeigen		Status				
		Netzwerkbuchsen				
Max. Anzahl von	RM-WAP-16	1				
Verbindungen zu RM-CR	RM-WAP-8	2				
Max. Anzahl anbindbarer	RM-WAP-16	16 (bis zu 32 können gepairt werden)				
Mikrofone	RM-WAP-8	8 (bis zu 16 können gepairt werden)				
Max. Anzahl anbindbarer	RM-WAP-16	4				
Ladegeräte (RM-WCH-8)	RM-WAP-8	2				
Zubehör		Montagehalterung : 1 Benutzerhandbuch : 1				

Technische Daten – Netzwerk

Buchse Dante/PoE	 Dante-Audio/Dante-Steuerung Externe Steuerung PoE Kabelanforderungen: CAT5e oder höher, STP
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Daten – Audio

Abtastrate		48 kHz
Bittiefe		24 Bits
Audio-E/A (Dante)	RM-WAP-16	16 Ausgänge A1–A16: Mikrofoneingangssignale (max. 16)
	RM-WAP-8	8 Ausgänge A1–A8: Mikrofoneingangssignale (max. 8)

Technische Daten – Drahtloskommunikation

Unterstützter Standard	1,9 GHz DECT
Funkfrequenz	 USA/Kanada: 1920,0 MHz–1930,0 MHz Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Japan: 1893,5 MHz–1906,1 MHz
Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	 USA/Kanada: 20,1 dBm Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 25,9 dBm Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 23,8 dBm Japan: 27,0 dBm
Antenne (integriert)	Unterstützt Raumdiversität
Einsatz	 Audiokommunikation und -steuerung zwischen Access Point und Mikrofon Steuerung zwischen Access Point und Ladegerät
Maximale Reichweite	50 m (je nach Einsatzumgebung)
Verschlüsselungsmethode	AES (256 Bit)

RM-WOM RM-WDR RM-WGL RM-WGS

Technische Daten – Allgemein

Abmessungen	RM-WOM RM-WDR	B 89,0 mm × T 89,0 mm × H 26,0 mm
	RM-WGL	B 89,0 mm × T 89,0 mm × H 308,4 mm
	RM-WGS	B 89,0 mm × T 89,0 mm × H 171,2 mm
	RM-WOM	126 g
Gewicht	RM-WDR	130 g
Gewicht	RM-WGL	152 g
	RM-WGS	140 g
Leistungsanforder	ungen	RM-WBT (Lithium-Ionen-Akku) Ausgang: 3,60 V, 2350 mAh
Maximale Leistung	saufnahme	5 V; 0,7 A
Im Betrieb	Temperatur	0 °C–40 °C
in Detreb	Luftfeuchtigkeit	20%–85% (nichtkondensierend)
Beim Laden	Temperatur	5 °C–40 °C
Denn Laden	Luftfeuchtigkeit	20%-85% (nichtkondensierend)
Lagerung	Temperatur	–20 °C–60 °C
Lagerang	Luftfeuchtigkeit	10%–90% (nichtkondensierend)
Anzeigen	RM-WOM	Mikrofon
	RM-WDR	• Akku
	RM-WGL RM-WGS	 Mikrofon Ring Akku
Zubehör	RM-WOM	• RM-WBT (Akku) : 1
	RM-WDR	Benutzerhandbuch : 1
	RM-WGL RM-WGS	• Windschutz: 1• RM-WBT (Akku): 1• Benutzerhandbuch: 1

Technische Daten – Audio

Freesware		
Frequenzgang		160 HZ-16 KHZ (-10 dB)
Abtastrate		48 kHz
Bittiefe		24 Bits
Latenz		30 – 35 ms Nennwert (ohne Tonverarbeitung, Modus High Quality)/
		110 ms Nennwert (mit Tonverarbeitung, Modus High Quality)
	RM-WOM	99,4 dB Schalldruck
Maximaler Fingangsschalldruckpegel	RM-WDR	100,2 dB Schalldruck
(0 dBFS)	RM-WGL RM-WGS	106,2 dB Schalldruck
	RM-WOM	-23,0 dBA Schalldruck
Figengeräusch	RM-WDR	-24,7 dBA Schalldruck
Eigengerausch	RM-WGL RM-WGS	-19,3 dBA Schalldruck
	RM-WOM	117,0 dBA
SNR (Bef. 94 dB Schalldruck	RM-WDR	118,7 dBA
bei 1 kHz)	RM-WGL RM-WGS	113,3 dBA
Empfindlichkeit	RM-WOM	-5,4 dBFS/Pa
	RM-WDR	-6,2 dBFS/Pa
	RM-WGL RM-WGS	-12,2 dBFS/Pa
Dynamikbereich	RM-WOM	122,4 dBA
	RM-WDR	124,9 dBA
	RM-WGL RM-WGS	125,5 dBA

Technische Daten – Drahtloskommunikation

Unterstützter Standard	1,9 GHz DECT
Funkfrequenz	 USA/Kanada: 1920,0 MHz–1930,0 MHz Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Japan: 1893,5 MHz–1906,1 MHz
Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	 USA/Kanada: 20,1 dBm Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 25,9 dBm Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 23,8 dBm Japan: 27,0 dBm
Antenne (integriert)	Unterstützt Raumdiversität
Einsatz	Audiokommunikation und -steuerung zwischen Access Point und Mikrofon
Maximale Reichweite	50 m (je nach Einsatzumgebung)
Verschlüsselungsmethode	AES (256 Bit)

Technische Daten – Allgemein

Abmessungen		B 304,0 mm × T 188,0 mm × H 41,5 mm
Gewicht		800 g
Leistungsanforderungen		P16V2.4A-R (Netzteil)
		Ausgang: 16,0 VDC; 2,4 A 🔶 🗲 🛠
Maximale Leistung	le Leistungsaufnahme 16 V; 2,0 A	
Im Betrieb	Temperatur	0 °C–40 °C
	Luftfeuchtigkeit	20%-85% (nichtkondensierend)
Lagerung 1	Temperatur	–20 °C–60 °C
	Luftfeuchtigkeit	10%–90% (nichtkondensierend)
Anzeige		ACTIVATE
Zubehör		P16V2.4A-R (Netzteil) : 1
		Netzkabel : 1 bzw. 3
		Benutzerhandbuch : 1

Technische Daten – Drahtloskommunikation

Unterstützter Standard	1,9 GHz DECT
Funkfrequenz	 USA/Kanada: 1920,0 MHz–1930,0 MHz Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 1880,0 MHz–1900,0 MHz Japan: 1893,5 MHz–1906,1 MHz
Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	 USA/Kanada: 20,1 dBm Europa/Nordeuropa/Großbritannien/Australien/Neuseeland/Hongkong: 25,9 dBm Saudi-Arabien/VAE/Südafrika/Singapur: 23,8 dBm Japan: 27,0 dBm
Antenne (integriert)	Unterstützt Raumdiversität
Einsatz	Steuerung zwischen Access Point und Ladegerät
Maximale Reichweite	50 m (je nach Einsatzumgebung)
Verschlüsselungsmethode	AES (256 Bit)