❀YAMAHA Sistema di microfoni wireless della serie RM

Manuale di riferimento

Punto d'accesso per microfoni
RM-WAP-16 RM-WAP-8

Microfono wireless
RM-WOM RM-WDR RM-WGL RM-WGS

Caricabatteria microfono

SOMMARIO

Informazioni	1
INTRODUZIONE	2
Software di utilità disponibile	
Manuali disponibili	2
CONTROLLI E FUNZIONI	3
RM-WAP-16 RM-WAP-8	
RM-WOM RM-WDR	5
RM-WGL RM-WGS	7
RM-WCH-8	
INSTALLAZIONE E IMPOSTAZIONE	10
SOFTWARE DI UTILITÀ DISPONIBILE	
Avvio della GUI Web Device Manager	
Uso della funzione SITE SURVEY	
Uso della funzione AUTO SETUP	17
APPENDICE	25
Diagramma a blocchi	
SPIEGAZIONI	
Informazioni su DECT	
Spiegazione della finestra [SITE SURVEY]	
Aumento del numero di microfoni utilizzabili	
Aggiornamento del firmware	
Inizializzazione	
SPECIFICHE PRINCIPALI	
RM-WAP-16 RM-WAP-8	
RM-WOM RM-WDR RM-WGL RM-WGS	
RM-WCH-8	

Informazioni

• Le illustrazioni e le immagini presenti in questo manuale vengono fornite esclusivamente a scopo descrittivo.

- I nomi delle aziende e dei prodotti riportati in questo manuale sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.
- Miglioriamo continuamente il software per i nostri prodotti. È possibile scaricare la versione più recente dal sito Web Yamaha.

- Questo documento si basa sulle specifiche più recenti al momento della pubblicazione. È possibile scaricare la versione più recente dal sito Web Yamaha.
- È vietata la riproduzione totale o parziale di questo manuale senza autorizzazione.
- In questo manuale, "punto d'accesso" indica il punto d'accesso per microfoni, "microfono" indica il microfono wireless e "caricabatteria" indica il caricabatteria del microfono.

INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato i prodotti del sistema di microfoni wireless della serie RM Yamaha.

Questi prodotti, che includono un microfono wireless, punto di accesso, batteria, caricabatteria ecc., sono parte di una soluzione wireless ADECIA.

Per un uso corretto e sicuro dell'unità, leggere prima attentamente questo manuale insieme al Manuale di istruzioni incluso con ciascun prodotto.

Software di utilità disponibile

È possibile utilizzare questo software di utilità per configurare l'unità a seconda dell'uso e dell'ambiente.

GUI Web "RM-WAP Device Manager"	Consente di usare un browser sul computer per configurare e utilizzare l'unità.
RM Device Finder	Software applicativo per controllare i dispositivi ADECIA sulla rete. Rileva i dispositivi ADECIA sulla rete e visualizza Device Manager per ciascun dispositivo.
ProVisionaire Design	Software applicativo Windows per progettare e gestire un intero impianto audio costituito da una combinazione di vari dispositivi.
ProVisionaire Control	Software applicativo Windows che consente di controllare da remoto da un singolo pannello di controllo i parametri di vari dispositivi.
ProVisionaire Touch	Software applicativo iPad che consente di controllare da remoto i parametri di vari dispositivi da un singolo pannello di controllo.

Manuali disponibili

Descrive i manuali relativi al prodotto.

	RM-WAP Manuale di istruzioni (incluso)	Contiene le precauzioni per l'uso in sicurezza dell'unità e la procedura
	RM-WOM Manuale di istruzioni (incluso)	d'installazione.
	RM-WCH Manuale di istruzioni (incluso)	
	RM-WBT Manuale di istruzioni (incluso)	
V	Manuale di riferimento sistema di microfoni wireless della serie RM (il presente manuale/ PDF)	Fornisce dettagli sul collegamento e l'uso dell'unità.
	Guida operativa per la GUI Web Device Manager per il sistema di microfoni wireless della serie RM	Fornisce dettagli sulla GUI Web Device Manager, che consente di usare il computer per configurare e utilizzare l'unità.
	Specifiche del protocollo di controllo remoto della serie RM.	Fornisce dettagli sulle informazioni di comando per acquisire e controllare informazioni sull'unità da dispositivi esterni.
	Guida per l'utente ProVisionaire Design	Fornisce dettagli sull'uso di ProVisionaire Design.
	Guida all'impostazione di ProVisionaire Control	Fornisce dettagli sull'uso di ProVisionaire Control.

I relativi software e manuali sono scaricabili dal seguente sito web.

▼ Sito web Yamaha (Downloads) https://download.yamaha.com/

CONTROLLI E FUNZIONI

RM-WAP-16 RM-WAP-8

[Pannello anteriore]



Indicatore di accensione

Condizione	Indicatore di accensione	Stato dell'unità
Cavo LAN collegato alla porta Dante/PoE	Illuminato in verde	In funzione
-	Lampeggia rapidamente in rosso	Si è verificato un errore di sistema

② ! Indicatore di stato

Condizione	Indicatore di stato	Stato dell'unità
Accoppiamento tramite GUI Web	Lampeggia rapidamente in blu	In attesa di accoppiamento/accoppiamento
Accoppiamento tramite GUI Web	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in blu	Accoppiamento riuscito
Accoppiamento tramite GUI Web	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in rosso	Accoppiamento non riuscito
È stato fatto clic sul l'icona di identificazione nella GUI Web	Lampeggia in bianco	In fase di risposta (alla funzione di identificazione)
Aggiornamento del firmware	Lampeggia rapidamente in bianco	Firmware in fase di aggiornamento
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in bianco	Aggiornamento firmware riuscito
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in rosso	Aggiornamento firmware non riuscito
-	Lampeggia in rosso	Si è verificato un errore di trasmissione
_	Lampeggia rapidamente in rosso	Si è verificato un errore di sistema

③ Pulsante Reset

Condizione	Indicatore di stato	Stato dell'unità
Pulsante Reset premuto a lungo da	Lampeggia in blu due volte al secondo	Impostazioni correlate alla rete
4 secondi a meno di 8 secondi,	(durante la pressione prolungata/il	In attesa di ripristino/ripristino
poi rilasciato	ripristino)	(riavvio automatico dopo il ripristino)
Pulsante Reset premuto a lungo da	Lampeggia in blu tre volte al secondo	Tutte le impostazioni
8 secondi a meno di 12 secondi,	(durante la pressione prolungata/il	In attesa di ripristino/ripristino
poi rilasciato	ripristino)	(riavvio automatico dopo il ripristino)

NOTA: Utilizzare un oggetto a punta fine come un perno espulsore per premere il pulsante Reset.

[Pannello inferiore]



① Indicatori della porta di rete (porta Dante/PoE)

Indicatore della porta di rete	Stato dell'unità
Indicatore sinistro illuminato in verde	Collegamento disponibile
L'indicatore sinistro lampeggia in verde	Trasferimento dei dati
Indicatore sinistro spento	Collegamento non disponibile
Indicatore destro illuminato in verde	In funzione sul wordclock del dispositivo periferico (leader)
L'indicatore destro lampeggia in verde	Con la funzione di wordclock leader
L'indicatore destro lampeggia in arancione	Wordclock sbloccato

AVVISO:

- Quando si scollega il cavo LAN dalla porta Dante/PoE, attendere almeno cinque secondi prima di ricollegare il cavo. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni o malfunzionamenti.
 - Con una rete Dante, non utilizzare la funzione EEE* dello switch di rete. Sebbene le impostazioni di consumo elettrico reciproche vengano regolate automaticamente tra gli switch che supportano la funzione EEE, alcuni di questi non eseguono correttamente tale operazione. Di conseguenza, la funzione EEE dello switch potrebbe essere abilitata in modo inappropriato nella rete Dante, peggiorando le prestazioni di sincronizzazione del clock e interrompendo l'audio. Pertanto, tenere presente le indicazioni riportate di seguito.
 - Quando si utilizzano switch gestiti, disattivare la funzione EEE su tutte le porte utilizzate per Dante. Non utilizzare uno switch che non consente la disattivazione della funzione EEE.
 - Quando si utilizzano switch non gestiti, non utilizzare switch che supportano la funzione EEE. In tali switch, la funzione EEE non può essere disattivata.
 - * Funzione EEE (Energy-Efficient Ethernet): tecnologia che riduce il consumo elettrico dei dispositivi Ethernet durante i periodi di basso traffico di rete; nota anche come Green Ethernet o IEEE802.3az.

[Pannello superiore/pannello laterale]



① Dulsanti/indicatori Mic

Condizione	Indicatore Mic	Stato dell'unità
Pulsante Mic toccato	Illuminato in verde	Microfono acceso
Pulsante Mic toccato	Illuminato in rosso (lampeggia ogni 2 secondi)	Microfono spento
È stato fatto clic sul l'icona di identificazione nella GUI Web	Lampeggia in bianco	In fase di risposta (alla funzione di identificazione)
Aggiornamento del firmware	Lampeggia rapidamente in bianco	Firmware in fase di aggiornamento
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in bianco	Aggiornamento firmware riuscito
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in rosso	Aggiornamento firmware non riuscito
_	Lampeggia in rosso	Si è verificato un errore di trasmissione
_	Lampeggia rapidamente in rosso	Si è verificato un errore di sistema
_	Lampeggia lentamente in rosso	Fuori portata per la connessione DECT

② □ Pulsante batteria

- Premendo il pulsante della batteria mentre l'unità è spenta, si accende in modalità standby o in modalità di avvio.
 - Modalità standby: Uno stato di risparmio energetico in cui l'unità non è collegata al punto di accesso.
 - Modalità di avvio: Uno stato in cui l'unità cerca continuamente di stabilire o mantenere una connessione con il punto di accesso.
- È possibile selezionare se l'unità entra in modalità standby o in modalità di avvio all'accensione tramite [SETTINGS]→[MICROPHONE]→[Start Mode] in RM-WAP Device Manager.
- Quando l'unità è in modalità standby, tenendo premuto il pulsante della batteria (2 secondi) si passa alla modalità di avvio.
- Quando l'unità è in modalità di avvio, tenendo premuto il pulsante della batteria (2 secondi) si passa alla modalità di standby.

③ Indicatore batteria

	-	
Condizione	Indicatore batteria	Stato dell'unità
Carica dell'unità	Illuminato in verde	Carica in corso (tempo di funzionamento disponibile di almeno 15 ore)
Carica dell'unità	Illuminato in arancione	Carica in corso (tempo di funzionamento disponibile da 3 ore a meno di 15)
Carica dell'unità	Illuminato in rosso	Carica in corso (tempo di funzionamento disponibile di meno di 3 ore)
Carica dell'unità	Spento	Carica terminata
Pulsante batteria premuto	Illuminato in verde per due secondi	Tempo di funzionamento residuo di almeno 15 ore
Pulsante batteria premuto	Illuminato in arancione per due secondi	Tempo di funzionamento residuo da 3 ore a meno di 15
Pulsante batteria premuto	Illuminato in rosso per due secondi	Tempo di funzionamento residuo di meno di 3 ore
(continuare a usare l'unità senza carica)	Lampeggia in rosso	Tempo di funzionamento residuo di meno di 1 ora
Pulsante batteria tenuto premuto da 2 a 3 secondi	Lampeggia lentamente in arancione	Entra in modalità standby

IMPORTANTE: • Una batteria RM-WBT è preinstallata nel microfono. Per mantenere la capacità, caricare la batteria del microfono ogni sei mesi.

• Non rimuovere la batteria dal microfono mentre è acceso.

NOTA:

• È possibile ridurre i consumi mettendo il microfono in modalità standby.

• Mettendo il microfono in modalità standby, viene interrotta la connessione DECT con il punto d'accesso. Quando si esce dalla modalità standby (tenendo premuto il pulsante batteria nuovamente per 2-3 secondi), la connessione viene ristabilita.

[Pannello inferiore]



1 Pulsante PAIR

Condizione	Indicatore Mic	Stato dell'unità
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	Lampeggia rapidamente in blu	In attesa di accoppiamento/accoppiamento
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in blu	Accoppiamento riuscito
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in rosso	Accoppiamento non riuscito

NOTA: In una soluzione wireless della serie RM che include un caricabatteria, l'accoppiamento viene effettuato utilizzando il pulsante ACTIVATE sul caricabatteria. Se si tiene premuto accidentalmente il pulsante PAIR dopo che il microfono è già stato accoppiato, l'accoppiamento viene interrotto. In tal caso, posizionare il microfono sul caricabatteria e tenere premuto il pulsante ACTIVATE per almeno 2 secondi per accoppiarlo di nuovo.

[Pannello superiore/pannello laterale]





RM-WGS

Pulsanti/indicatori Mic

Condizione	Indicatore Mic	Stato dell'unità
In modalità commutazione: Pulsante Mic toccato di continuo	Illuminato in verde	Microfono acceso
In modalità commutazione: Pulsante Mic rilasciato	Illuminato in rosso (lampeggia ogni 2 secondi)	Microfono spento
In modalità Premi per parlare: Pulsante Mic toccato di continuo	Illuminato in verde	Microfono acceso mentre il pulsante è toccato
In modalità Premi per parlare: Pulsante Mic rilasciato	Illuminato in rosso (lampeggia ogni 2 secondi)	Microfono spento

NOTA: Premi per parlare è un metodo di comunicazione che consente di parlare solo tenendo premuto il pulsante. Non è possibile usare più dispositivi contemporaneamente per parlare. Per dettagli su come passare dalla modalità Commutazione a Premi per parlare e viceversa, consultare la guida operativa per la GUI Web Device Manager per il sistema di microfoni wireless della serie RM.

Tutte le altre funzioni del pulsante/indicatore Mic sono le stesse descritte per RM-WOM e RM-WDR.

② Indicatore ad anello

Lampeggia insieme agli indicatori Mic.

③ □ Pulsante batteria

(4) Indicatore batteria

Le funzioni sono le stesse del pulsante/indicatore batteria di RM-WOM e RM-WDR.

[Pannello inferiore]

⑤ Pulsante PAIR

Le funzioni sono le stesse del pulsante PAIR di RM-WOM e RM-WDR.



RM-WCH-8

[Pannello superiore]



① Pulsante/indicatore ACTIVATE

Condizione	Indicatore ACTIVATE	Stato dell'unità
Spina di alimentazione inserita nella presa elettrica	Illuminato in verde	In funzione
Pulsante ACTIVATE tenuto premuto per almeno 2 secondi	Lampeggia rapidamente in blu	In attesa di accoppiamento/Accoppiamento del punto d'accesso e dei microfoni La procedura di accoppiamento scade dopo 120 secondi.
Pulsante ACTIVATE tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in blu	L'accoppiamento del punto d'accesso e dei microfoni è riuscito.
Pulsante ACTIVATE tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in rosso	L'accoppiamento del punto d'accesso e dei microfoni non è riuscito.
È stato fatto clic sul l'icona di identificazione nella GUI Web	Lampeggia in bianco	In fase di risposta (alla funzione di identificazione)
Aggiornamento del firmware	Lampeggia rapidamente in bianco	Firmware in fase di aggiornamento
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in bianco	Aggiornamento firmware riuscito
Aggiornamento del firmware	(dopo lampeggiamento rapido in bianco) Lampeggia due volte in rosso	Aggiornamento firmware non riuscito
-	Lampeggia in rosso	Si è verificato un errore di trasmissione
-	Lampeggia rapidamente in rosso	Si è verificato un errore di sistema

[Pannello inferiore]



1 Pulsante PAIR

Condizione	Indicatore ACTIVATE	Stato dell'unità
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	Lampeggia rapidamente in blu	In attesa di accoppiamento/accoppiamento La procedura di accoppiamento scade dopo 120 secondi.
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in blu	Accoppiamento riuscito
Pulsante PAIR tenuto premuto per almeno 2 secondi	(dopo lampeggiamento rapido in blu) Lampeggia due volte in rosso	Accoppiamento non riuscito

INSTALLAZIONE E IMPOSTAZIONE

Prima d'installare l'unità, usare la funzione SITE SURVEY in RM-WAP Device Manager per misurare il segnale in zona.

1. Preparare l'ambiente operativo per RM-WAP Device Manager.

Per dettagli, consultare "Avvio della GUI Web Device Manager".

2. Usare la funzione SITE SURVEY per determinare il numero di microfoni utilizzabili nel campo magnetico vicino. Per dettagli, consultare "Uso della funzione SITE SURVEY".

3. Installare il dispositivo.

Per dettagli sul montaggio del punto d'accesso su parete o soffitto, leggere il manuale di istruzioni di RM-WAP.

4. Usare la funzione AUTO SETUP per impostare i dispositivi.

Per dettagli, consultare "Uso della funzione AUTO SETUP".

SOFTWARE DI UTILITÀ DISPONIBILE

Utilizzare la GUI Web "RM-WAP Device Manager" per controllare/modificare le impostazioni dei dispositivi.

Preparare gli elementi seguenti.

- Computer
- Cavo LAN

Avvio della GUI Web Device Manager

1. Scaricare l'applicazione "RM Device Finder" dal sito web Yamaha (http://download.yamaha.com/), quindi avviarla.

NOTA: Per dettagli su RM Device Finder, consultare la guida per l'utente incluso con RM Device Finder.

2. Connettere il computer con un cavo LAN allo switch di rete a cui è connesso il punto d'accesso.



3. Selezionare una rete nella finestra [Select Network Interface Card], quindi fare clic su [OK].

Name	IP Address	Subnet Mask	
イーサネット 3	10.130.63.41	255.255.255.0	

4. Fare doppio clic sull'unità nella finestra [Detected Devices]. In alternativa, selezionare l'unità e fare clic sul pulsante [Browse].

Viene visualizzata la finestra di impostazione della password di RM-CG Device Manager.

e(r) Help	o(H)					
stected Devic	ces					Refresh
1odel ^	Label	Version	IP Address	MAC Address	Subnet Mask	Web UI
KM-WAP-8	Y001-Yamaha	1.7.125.125	169.254.7.181	AC:44:F2:A2:8E:16	255.255.0.0	E.
n will o	roor ranana	1.1.120.120	103.204.1.101	110/44/1 2/112/02/10	200.200.010	tin.

Per esempio, RM-WAP-8 appare nella schermata seguente.

5. Specificare una password nella finestra delle impostazioni della password, quindi fare clic sul pulsante [SET PASSWORD].

RM-WAP Device Manager
Please set a password
Device Management Account [i]
Device Management User Account Password
Repeat Password O
SET PASSWORD

6. Digitare la password nella finestra di login, quindi fare clic sul pulsante [LOGIN].



Viene visualizzata la finestra [HOME].

L'avvio è completato.

NOTA: Per dettagli sull'uso di RM-WAP Device Manager, consultare la guida operativa per la GUI Web Device Manager per il sistema di microfoni wireless della serie RM.

È possibile scaricare la versione più recente di software e manuali dal sito Web Yamaha.

▼ Sito web Yamaha (Downloads) https://download.yamaha.com/

Uso della funzione SITE SURVEY

È possibile usare la funzione SITE SURVEY di RM-WAP Device Manager per verificare le condizioni del segnale nell'ambiente di installazione e per stimare il numero di microfoni installabili. È possibile inoltre, salvare i risultati del SITE SURVEY in un file e importare il file salvato.

IMPORTANTE: In caso di interferenze radio, si potrebbe non sentire l'audio del microfono o la connessione del microfono potrebbe interrompersi all'improvviso. Consigliamo di esaminare attentamente l'ambiente prima dell'installazione.

Visualizzazione della finestra SITE SURVEY

La funzione SITE SURVEY è disponibile via [TOOLS]→[SITE SURVEY] in RM-WAP Device Manager. Fare clic sul pulsante [RSSI SCAN MODE] o sul pulsante [SYSTEM LIST MODE] per cambiare modalità.

® YAMAHA	RM-WAP Devic	e Manager	LOGOUT 🗗
A	٥		UP 🔅
		TOOLS	
SITE SURVEY	UPDATE	CONFIGURATION	LOGS
Discover wireless traffic in the DECT fro	equencies and estimate the avai	lable DECT channels	
RSSI SCAN MODE SYSTEM LIST MODE			
START Please note: Audio connectio	ns to Microphones are disconnect	ed during the Site Survey.	
Record duration (hours)			
RSSI SCAN MODE meassures the wireless u the vicinity. For a most reliable estimate, pl	utilization status of the DECT freque ease ensure that all wireless microp	ncies and estimate how many additional mi hones and other DECT devices in the vicini	crophones might be added in ty are switched on and active.
It is recommended to run the scan over sev and time slots used for DECT communication	veral hours and during typical use ti on between RM-WAP and wireless m	mes of the microphones to achieve the mos icrophones change during operations. To p	st accurate result. Frequency revent unexpected audio loss or
microphone disconnections, ensure that en	ough free channels are available wh	en determining how many additional micro	phones can be added.
Export History	~	Import History	^
8 Sept 2023, 13:43		Survey csv file	
	EXPORT HISTORY		IMPORT HISTORY
	RM-WAP Device Manager © Yamaha 202	1. All rights reserved. Show licenses	

Avvio di SITE SURVEY

Fare clic sul pulsante [START] nella finestra [RSSI SCAN MODE] o nella finestra [SYSTEM LIST MODE]. Il punto d'accesso inizia a misurare la forza del segnale e lo stato di utilizzo del canale nell'ambiente d'installazione.

Finestra [RSSI SCAN MODE]

Fare clic sul pulsante [RSSI SCAN MODE]. Per avviare la misurazione, fare clic sul pulsante [START].

Vengono visualizzati i risultati della misurazione del segnale e il numero stimato di microfoni utilizzabili nell'ambiente d'installazione. Per misurazioni altamente accurate, assicurarsi che tutti i microfoni wireless e altri dispositivi DECT nelle vicinanze siano operativi. Inoltre, si consiglia di misurare per diverse ore in condizioni di utilizzo tipico per ottenere risultati accurati.



Finestra [SYSTEM LIST MODE]

Fare clic sul pulsante [SYSTEM LIST MODE]. Per avviare la misurazione, fare clic sul pulsante [START]. Visualizza le unità base DECT nell'ambiente d'installazione e la relativa forza del segnale.

SITE SURVEY Discover wireless traffic in th RSSI SCAN MODE SYSTEM STOP Please note: Audio of Fecord duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP of recommended to enable DECT s interferences. Please note that F RFPI 0357040FC8	The DECT frequence LIST MODE connections to Mi eearch and find other dio Signal Strength that is running the	UPDATE UPDATE cies and estimate the av- icrophones are disconnec o. ar RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a come twicknesse with a	AUTO SETUR TOOLS CONFIGURATION railable DECT channels cted during the Site Survey. 0%	LOGS
SITE SURVEY Discover wireless traffic in th RSSI SCAN MODE SYSTEM STOP Please note: Audio Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP recommended to enable DECT's interferences, Please note that P RFPI 0357040FC8	The DECT frequence LIST MODE connections to M earch and find other dio Signal Strength that is running the	UPDATE cles and estimate the av icrophones are disconnec 0. ar RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	TOOLS CONFIGURATION railable DECT channels sted during the Site Survey. 0% In DECT base stations. Devices will be listed will signal strength of -62 dBm or higher might int	LOGS their RFPI (Radio Fixed erfere with the DECT
SITE SURVEY Discover wireless traffic in th RSSI SCAN MODE SYSTEM STOP Please note: Audio Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se SYSTEM LIST MODE allows to se art Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP recommended to enable DECT s interferences. Please note that F RFPI 0357040FC8	LIST MODE connections to M earch and find othe dio Signal Strength that is running the	UPDATE cies and estimate the av icrophones are disconnec 0,0 er RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	CONFIGURATION vailable DECT channels sted during the Site Survey. D% ng DECT base stations. Devices will be listed will signal strength of -62 dBm or higher might int	LOGS
Discover wireless traffic in th RSSI SCAN MODE SYSTEM STOP Please note: Audio of Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP i recommended to enable DECT s interferences. Please note that F RFPI 0357040FC8	LIST MODE connections to M earch and find othe dio Signal Strength that is running the	cies and estimate the av icrophones are disconnec 0. er RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	vailable DECT channels sted during the Site Survey. 0% Ing DECT base stations. Devices will be listed will i signal strength of -62 dBm or higher might int	I th their RFPI (Radio Fixed erfere with the DECT
STOP Please note: Audio Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP of recommended to enable DECT s interferences. Please note that F RFPI 0357040FC8	connections to Mi earch and find othe dio Signal Strength that is running the	icrophones are disconnec 0. er RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	over during the Site Survey. over the set of the set o	[7] th their RFPI (Radio Fixed erfere with the DECT
Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE allows to se Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP I recommended to enable DECT s interferences. Please note that R RFPI 0357040FC8	earch and find othe dio Signal Strength that is running the	o. er RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	0% ng DECT base stations. Devices will be listed wil signal strength of -62 dBm or higher might int	i th their RFPI (Radio Fixed erfere with the DECT
SYSTEM LIST MODE allows to so Part Identity) and the RSSI (Rac communication of the RM-WAP I recommended to enable DECT s interferences. Please note that F RFPI 0357040FC8	earch and find othe dio Signal Strength that is running the	er RM-WAPs and neighbori Indicator). Devices with a	ng DECT base stations. Devices will be listed wi signal strength of -62 dBm or higher might int	th their RFPI (Radio Fixed erfere with the DECT
0357040FC8	RM wireless microp	synchronize the DECT cloc bhone and other DECT mot First discovered	k between different WAPs and adjust RF power bile devices, known as Portable Parts, cannot be Last update	levels to prevent signal found in this mode.
	-52	13 Sept 2023 - 16:22:52	13 Sept 2023 - 16:22:	:52
03570A85A0	-52	13 Sept 2023 - 16:22:54	13 Sept 2023 - 16:23:	:32
035703F788	-48	13 Sept 2023 - 16:22:56	13 Sept 2023 - 16:22:	:56
035703F748	-55	13 Sept 2023 - 16:22:58	13 Sept 2023 - 16:23:	:34
035703F660	-50	13 Sept 2023 - 16:23:00	13 Sept 2023 - 16:23:	:15
035700D800	-48	13 Sept 2023 - 16:23:02	13 Sept 2023 - 16:23:	:38
03571FB980	-14	13 Sept 2023 - 16:23:04	13 Sept 2023 - 16:23:	:40
035703F740	-52	13 Sept 2023 - 16:23:08	13 Sept 2023 - 16:23:	:36
035700D808	-52	13 Sept 2023 - 16:23:19	13 Sept 2023 - 16:23:	:19
03570A85B8	-53	13 Sept 2023 - 16:23:21	13 Sept 2023 - 16:23:	:21
035703F888	-55	13 Sept 2023 - 16:23:26	13 Sept 2023 - 16:23:	:26
035703F880	-53	13 Sept 2023 - 16:23:28	13 Sept 2023 - 16:23:	:28
0357040FC0	-49	13 Sept 2023 - 16:23:30	13 Sept 2023 - 16:23:	:30
035703F630	-57	13 Sept 2023 - 16:23:34	13 Sept 2023 - 16:23:	:34
Export History		^	Import History	^
	0.0%		Survey csy file	
		EXPORT HISTORY		IMPORT HISTORY
				IMPORT HISTORY

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

Uso della funzione AUTO SETUP

Con la funzione AUTO SETUP, è possibile specificare facilmente le impostazioni del prodotto tramite la procedura guidata. È possibile utilizzare RM-WP Device Manager per specificare manualmente le impostazioni negli ambienti in cui non è possibile utilizzare la funzione AUTO SETUP.

NOTA: RM-WCH è necessario per usare la funzione AUTO SETUP.

1. Fare clic sul pulsante [AUTO SETUP].

YAMAHA	RM-WAP Dev	ice Manager	LOGOUT
	• •	× (AUTO SETUP 🔅
нс	ME		
/iew status of system and p	aired devices		
System Status		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		1. 1.20 (1.201)
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		

Viene avviata la procedura guidata.

2. Seguire le istruzioni della procedura guidata per continuare il setup.

[Site Survey]

Verificare i contenuti della finestra e fare clic sul pulsante [CONTINUE].

La finestra mostra il numero di microfoni utilizzabile nell'ambiente d'installazione. Mostra inoltre la forza del segnale nell'ambiente d'installazione e lo stato d'uso del canale.

Description Descripti	O.0% tecord duration (hours) I68 StSI SCAN MODE meassures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphones might be adde reliable estimate, please ensure that all wireless microphones and other DECT devices in the vicinity are switched on and active. It is recommende nours and during typical use times of the microphones to achieve the most accurate result. Frequency and time slots used for DECT communicatio microphones change during operations. To prevent unexpected audio loss or microphone disconnections, ensure that enough free channels are ava many additional microphones can be added. Current Microphone Capacity Estimate Istimation of capacity based on current measurements. Estimated number of microphones that can be	ed in the vicinity. For a most of to run the scan over severa on between RM-WAP and wire ailable when determining how
set database indexed and the set of the DECT frequencies and estimate flow many additional inforgationes ingite the added in the vicinity, for a most fielde estimate, riseser ensure that all wireless incorplanes and database interplanes to added the DECT devices in the vicinity are available of and a database. It is recommissioned from and a database is the vicinity is and database incorplanes can be added.	0.0% cord duration (hours) 58 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ed in the vicinity. For a most of to run the scan over severa on between RM-WAP and wire ailable when determining how
Bis SCAN MODE measures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphones might be added in the vicinity, for a most hale estimate, please ensure that all wireless morphones and other DECT devices in the vicinity are exicted on and active. It is recommended to run the scan over seaso recombines can be added. The microphone Capacity Estimate mission of paceing usesses on onest measurements.	cord duration (hours) 58 58 59 59 50 50 50 50 50 51 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ed in the vicinity. For a most of to run the scan over severa in between RM-WAP and wire ailable when determining how
SI SCAN MODE measures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphones might be added in the vicinity. For a most sever sever and during hysical use times of the microphones to achieve the most accurate result. Frequency and time sists used for DECT communication between MP4W2P and wireless for DECT devices in the vicinity are switched on and active. It is recommended to run the scon over sever sever that any physical use times of the microphones to achieve the most accurate result. Frequency and time sists used for DECT devices in the vicinity are switched on and active. It is recommended to run the scon over sever sever that enough the channels are available when determining hor any additional microphones chance are available when determining hor any additional microphones that can be installed in the vicinity are switched on and active. It is recommended to run the scon over sever any available microphone chances are available when determining hor any additional microphones that can be installed in the vicinity are switched on and active. It is recommended to run the scon over sever the available microphone chances are available when determining hor any additional microphones that can be installed in the vicinity are switched on and active. The available microphone chances are available in the vicinity are switched on and active. The available in the vicinity are switched on and active. The available in the vicinity are switched on and active the available in the vicinity are switched on any additional microphones that can be installed in the vicinity are switched on and active. The available in the vicinity are switched on any additional number of microphones that can be installed in the vicinity are switched on any additional number of microphones that can be installed in the vicinity and and the active the sales are switched on any additional wireless DECT systems or microphones will influence the capacity times are available and ocouper dimensions areas	SSI SCAN MODE meassures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphones might be additional during typical use times of the microphones to achieve the most accurate result. Frequency and time slots used for DECT communication icrophones change during operations. To prevent unexpected audio loss or microphone disconnections, ensure that enough free channels are avain any additional microphones can be added.	ed in the vicinity. For a most whether the scan over severa an between RM-WAP and wire ailable when determining how
SSI SCAM MODE measures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphone might be added in the wichink, for a made between the statu and wireless intro-phone wire wirked and and adve. It is recommended to run the san over sever sever and and utility light are stimes of the microphones to achieve the measurements. Frequency and time slots used for DECT compared to run the san over sever and additional microphone might be added in the wichink, for a made between the NWD and wireless intro-phones to achieve the measurements are available when determining how any additional microphone status can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 5 added added added added added added added besites of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 5 added added added added added added added besites of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 0 added added added added added added added besites added base of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 0 added added added added added added added base of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 0 added added added added added added added base of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 0 added added added added added added added base of microphones that can be installed in the vicinity. High Density Audio Mode 0 added a	SSI SCAN MODE meassures the wireless utilization status of the DECT frequencies and estimate how many additional microphones might be addi liable estimate, please ensure that all wireless microphones and other DECT devices in the vicinity are switched on and active. It is recommende ours and during typical use times of the microphones to achieve the most accurate result. Frequency and time slots used for DECT communication icrophones change during operations. To prevent unexpected audio loss or microphone disconnections, ensure that enough free channels are available any additional microphones can be added. urrent Microphone Capacity Estimate timation of capacity based on current measurements. Estimated number of microphones that can be	ed in the vicinity. For a most of to run the scan over severa on between RM-WAP and wire ailable when determining how
example of above based on current measurements. Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>5</u> High Quality Audio Mode <u>5</u> High Quality Audio Mode <u>5</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones will influence the capacity example of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones will influence the capacity example of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>0</u> example of microphones will influence the capacity example of microphones will influence the capacity example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>10</u> example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>10</u> example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>10</u> example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>10</u> example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode <u>10</u> example of microphones the number of microphones will influence the capacity fight Density Audio Mode	urrent Microphone Capacity Estimate timation of capacity based on current measurements. Estimated number of microphones that can bi	
terretor of departor placed on current measurement. Stitunation dumpines that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode 5 High Quality Audio Mode 0 High Quality Aud	timation of capacity based on current measurements. Estimated number of microphones that can b	
Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode 5 High Quality Audio Mode 2 High Quality Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 High Density Audio Mode 0 High Density Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 High	Estimated number of microphones that can be	
Image: Second		e installed in the vicinity
High Quality Audio Mode 2 Available 0ccupied est Microphone Capacity Estimate e capacity estimation is based on all signal levels measured during the time of the site surve. Interpret of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode 0 High Quality Audio Mod	High Density Audio Mode	5
Available Occupied Available Occupied Capacity Estimate apacity estimation is based on all signal levels measured during the time of the site survey. Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode O High Quality Audio Mode O	High Quality Audio Mode	2
Available Occupied expactly Estimate Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity 10		
et Microphone Capacity Estimate te capacity estimation is based on all signal levels measured during the time of the site survey.	0 Available Occupied	
e capacity estimation is based on all signal levels measured during the time of the site survey.	ast Microphone Capacity Estimate	
Estimated number of microphones that can be installed in the vicinity High Density Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 High	e capacity estimation is based on all signal levels meassured during the time of the site survey.	
High Density Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 Occupied Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0	Estimated number of microphones that can b	e installed in the vicinity
High Quality Audio Mode 0 High Quality Audio Mode 0 Available 0ccupied timates. Icrophone Channel usage is figure shows the number of available and occupied microphone channels since start of the survey. Ido 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	High Density Audio Mode	0
Available Occupied Available Occupied	High Quality Audio Mode	0
 Available Occupied 	50	
he capacity estimation is based on current signal levels. Moving or removing, powering on or off additional wireless DECT systems or microphones will influence the capacity timates: is figure shows the number of available and occupied microphone channels since start of the survey.	0	
Surfaces. is figure shows the number of available and occupied microphone channels since start of the survey.	ne capacity estimation is based on current signal levels. Moving or removing, powering on or off additional wireless DECT systems or microphon	ies will influence the capacity
is figure shows the number of available and occupied microphone channels since start of the survey.	icrophone Channel usage	
140 Image: Comparison of the second of t	is figure shows the number of available and occupied microphone channels since start of the survey.	
140 Image: Complexity of the second of the		
	140 Occupied Available	
	120	
	100	
	80	
20 20		
	40	



- NOTA: È inoltre possibile fare clic sul titolo della finestra successiva (in questo caso, [2] General Settings]) per visualizzare la finestra.
 - Visualizzata la finestra, il numero cerchiato nel titolo della finestra viene sostituito con 🖉 . Facendo clic sul titolo della finestra con il numero cerchiato sostituito da 🔗 , visualizza nuovamente la finestra.



[General Settings]

Site Survey General Settings	3 Chargers Pairing	Firmware Update	5 Microphones Pairing	6 Audio Routing	Summary
AP Name		3 Time	e Settings		^ 0
Mode: NAME USING UNIT ID MANUA Unit ID 1	AL	i Current Da Date i 01/1	ste & Time 3/2022	Time 11:10:24 AM	
AP Name Yamaha-RM-WAP-8		Date Format MM/dd/y	ууу		
Locale		^ 🖸	able 24 hour time form	at	
System Language English (US)		• • NT	P Support		ĺ
Time Zone -05:00 Eastern Time (UTC-05:00)		• i Network	Time Server 1		i
		Network	Time Server 2		i
		Network	Time Server 3		i
		Network	Time Server 4		i

Verificare le impostazioni del punto d'accesso e fare clic sul pulsante [CONTINUE].

NOTA: Se necessario, è possibile modificare le impostazioni del punto d'accesso.

① [AP Name]

Consente di selezionare se specificare il nome del punto d'accesso automaticamente o manualmente.

2 [Locale]

Consente di specificare il fuso orario.

③ [Time Settings]

- Consente di specificare data e ora.
- Consente di selezionare se utilizzare NTP.

[Chargers Pairing]

- ① Inserire la spina di alimentazione del caricabatteria nella presa elettrica. Viene avviato il caricabatteria.
- ② Tenere premuto il pulsante PAIR (sul pannello inferiore del caricabatteria) per almeno due secondi.
 - Il punto d'accesso e il caricabatteria sono accoppiati. Terminato l'accoppiamento, il nome del caricabatteria appare nella finestra.
 - **NOTA:** Con l'accoppiamento l'unità e il prodotto si registrano a vicenda con le informazioni necessarie per una connessione DECT. Il punto d'accesso e il caricabatteria sono accoppiati e, contemporaneamente, è stabilita una connessione DECT.



③ Fare clic sul pulsante [CONTINUE].

[Firmware Update]

① Se a sinistra del nome del caricabatteria appare C, fare clic sul pulsante [UPDATE ALL].
 Il firmware del caricabatteria è aggiornato. Terminato l'aggiornamento, C diventa

NOTA: Se all'inizio è apparsa \checkmark , non è necessario eseguire il punto .

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	4 Firmware Update	Microphone Pairing
Firmware	e Update			
The system is cur	rrently in Firmware update mod	le. 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	130		
	(☆ UPDATE ALL		
to Setup V	Vizard			
to Setup V Site Survey	Vizard General Settings	Chargers Pairing	3 Firmware Update	(S) Microphone Patring
to Setup V site Survey Firmware	Vizard General Settings e Update	Chargers Pairing	Firmware Update	S Microphone Pairing
to Setup V Site Survey Firmware The system is cur	Vizard General Settings e Update rently in Firmware update mod	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphone Pairing
to Setup V Site Survey Firmware The system is cur Chargers	Vizard General Settings e Update rently in Firmware update mod	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones
to Setup V Site Survey Firmware The system is cur Chargers	Vizard General Settings e Update rently in Firmware update mod	Chargers Pairing chargers Pairing e. Audio is not available. Turn o Required version: 27 130	• Firmware Update	Microphones

② Posizionare i microfoni sul caricabatteria.

Il firmware del microfono è aggiornato. Durante l'aggiornamento, gli indicatori Mic (sul pannello superiore del microfono) lampeggia rapidamente in bianco. Terminato l'aggiornamento, gli indicatori si spengono.

IMPORTANTE: Non rimuovere i microfoni dal caricabatteria prima che la configurazione sia terminata.

NOTA: I microfoni sono aggiornati uno alla volta.

③ Fare clic sul pulsante [CONTINUE].

[Microphones Pairing]

I nomi dei microfoni appaiono sbiaditi nella finestra.

0				6	6	- 0
Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	Audio Routing	Summary
01-RM-	WCH-8-03	57026748				· •
i Plea	se insert microphone	es to pair in the char	ger. 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-0357001			~	·	
		250		~		
3	D111101 005700D	1.0.0				
3	RM-WGL-035700B	AC8		~	/	
3	RM-WGL-035700B	AC8		~	/	
3	RM-WGL-035700B	AC8		~	/	
3	RM-WGL-035700B	AC8		~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 4	RM-WGL-035700B	AC8		~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 4	RM-WGL-035700B	AC8				

① Tenere premuto il pulsante ACTIVATE (sul pannello superiore del caricabatteria) per almeno due secondi.
 Il punto d'accesso e i microfoni sono accoppiati. Terminato l'accoppiamento, i nomi dei microfoni da sbiaditi diventano neri.

NOTA: Tutti i microfoni posizionati sul caricabatteria possono essere accoppiati con una singola pressione prolungata.

Site Survey	General Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	Audio Routing	Summary
01-RM	WCH-8-03	57026748				× 0
0			Pairing complet	e.		
	Name				FWU Status	
1	01-RM-WDR-035700	D6B8			\checkmark	
2	02-RM-WOM-03570	0D2E0			\checkmark	
3	03-RM-WGS-035703	3B250			\checkmark	
4	04-RM-WGL-035700	BAC8			\checkmark	

② Fare clic sul pulsante [CONTINUE].

[Audio Routing]

Verificare il canale Dante a cui ciascun microfono è assegnato e fare clic sul pulsante [CONTINUE].

NOTA: È possibile cambiare l'assegnazione del canale trascinando il nome del microfono sulla riga del canale Dante desiderato.

Site Survey Gen	eral Settings	Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	6 Audio Routing	Summary
Dante Char	nnels Se	tup				1 ^ 0
Channel		Name				Туре
	1	01-RM-W	DR-035700D6B8			DR
2	1	02-RM-W	OM-035700D2E0			OM
(3)	1	03-RM-W	GS-035703B250			GS
(4)		04-RM-W	GL-035700BAC8			GL
5	1					
6						
7						
8	1					
	1					

[Summary]

Verificare le impostazioni del microfono e fare clic sul pulsante [FINISH].

Site Survey	General	Settings Chargers Pairing	Firmware Update	Microphones Pairing	Audio Rout	ing Summary
Micro	phone S	Status				
Mic	Mute Group	Name	Туре	IPEI	Dante Channel	FW Update Status
1	5	01-RM-WDR-035700D6B8	DR	035700D6B8	1	~
2	X 8	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	~

Il setup è completato. Quando si rimuove un microfono dal caricabatteria, viene stabilita una connessione DECT tra il punto d'accesso e il microfono.

APPENDICE

Diagramma a blocchi



Manuale di riferimento sistema di microfoni wireless della serie RM

SPIEGAZIONI

Informazioni su DECT

Il DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) è uno standard digitale per telefoni cordless stabilito dall'ETSI (European Telecommunications Standards Institute) nel 1988. RM-W non è un dispositivo telefonico cordless, ma utilizza il DECT come metodo di comunicazione audio wireless. Il DECT comprende sia il DECT convenzionale che quello di nuova generazione. RM-W utilizza il DECT di nuova generazione.

Comunicazione stabile

Il DECT utilizza la banda da 1,9 GHz per la comunicazione wireless.

Poiché la banda di comunicazione wireless da 2,4 GHz è utilizzata dai punti di accesso LAN wireless, i numerosi prodotti che utilizzano questa banda aumentano la suscettibilità alle interferenze di radiofrequenza.

Utilizzando la banda da 1,9 GHz, il DECT ha meno probabilità di incorrere in interferenze di radiofrequenza, garantendo una comunicazione più stabile.

Impostazioni relative a DECT (RM-WAP Device Manager)

- [HOME] \rightarrow [Clock Synchronization Status] \rightarrow [DECT]
- [HOME] \rightarrow [Microphone Status] \rightarrow [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]

Termini relativi a DECT

RFPI

RFPI (Radio Fixed Part Identity) è il numero di identificazione del punto di accesso per la comunicazione DECT. Gli ID Yamaha sono "035****".

RSSI

RSSI (Received Signal Strength Indicator) è un'indicazione della potenza del segnale ricevuto. L'RSSI indica la forza con cui un determinato WAP riceve i segnali da altri WAP. Maggiore è la distanza, minore è l'RSSI. Controllando l'RSSI, è possibile quantificare il grado di interferenza tra i WAP. Nella finestra [SYSTEM LIST MODE] della funzione SITE SURVEY di RM-WAP Device Manager, l'unità di misura dell'RSSI è dBm.

Cella

La cella è l'intervallo di segnale di un WAP.

Stesso spazio

È lo spazio in cui si sovrappongono più celle. I segnali di più sistemi si influenzano a vicenda.

Livello di potenza RF

Il livello di potenza RF (Radio Frequency Power level) è la forza dei segnali emessi da un WAP.

Modificando questa potenza, è possibile modificare le dimensioni della cella.

Quando si installano più WAP, è necessario impostarli in modo che i loro segnali non si influenzino a vicenda.

La riduzione della forza del segnale è una delle cause dei problemi di qualità del suono. Non modificare l'intensità del segnale da "Full" (Pieno) a meno che non vi sia un motivo specifico.

■Portante

Il DECT utilizza la banda da 1,9 GHz.

La banda da 1,9 GHz può essere suddivisa in bande di frequenza più piccole e ogni partizione della banda può essere utilizzata per comunicazioni separate.

Questo metodo è chiamato FDMA (Frequency-Division Multiple Access) e le onde portanti in queste partizioni di banda sono chiamate portanti.

Il numero e la posizione delle portanti disponibili nella banda da 1,9 GHz variano a seconda della regione (area di distribuzione del prodotto).

Ci sono 10 portanti nell'UE, 5 portanti negli Stati Uniti e 6 portanti in Giappone.

Frame e slot

L'onda portante è suddivisa in periodi regolari chiamati frame. Un frame inoltre, è suddiviso in più slot.

I frame vengono trasmessi continuamente come contenitori per la trasmissione di segnali audio.

Assegnando ogni canale del segnale audio a uno slot diverso, è possibile trasmettere contemporaneamente i segnali di più canali audio.

■Portatore

I portatori sono spazi in cui la banda da 1,9 GHz è stata suddivisa lungo gli assi del tempo e della frequenza. Un portatore può trasmettere un canale di segnali audio microfonici.



Regioni diverse hanno un numero diverso di portanti e, quindi, un numero diverso di portatori.

Regione		Portatori
USA	5 portanti × 24 slot	120
EUROPA	10 portanti × 24 slot	240
GIAPPONE	6 portanti × 24 slot	144

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

La comunicazione DECT implica una relazione tra l'unità host e quella client.

L'unità host è chiamata FP (Fixed Part, parte fissa), mentre l'unità client è chiamata PP (Portable Part, parte portatile). Per questo sistema di microfoni wireless, il WAP è la FP e il microfono wireless è la PP.

Tipo di unità	Tipo di parte	Sistema di microfoni wireless	
Unità host	FP (Fixed Part)	Wireless Access Point (WAP)	
Unità client	PP (Portable Part)	Microfono wireless	

Spiegazione della finestra [SITE SURVEY]

La funzione SITE SURVEY misura i segnali nell'ambiente di installazione e visualizza lo stato di utilizzo del segnale, la forza del segnale e il numero stimato di microfoni utilizzabili. È possibile inoltre, salvare i risultati in un file e importare e visualizzare il file salvato. Di seguito viene spiegato come leggere i risultati della misurazione visualizzati nella finestra [SITE SURVEY].

MODALITÀ SCANSIONE RSSI

In questa modalità è possibile verificare lo stato di utilizzo del segnale delle frequenze DECT e il numero stimato di microfoni utilizzabili nell'ambiente di installazione.



Stima della capacità microfonica

È il numero stimato di microfoni utilizzabili.



① Numero di portatori (canali)

Disponibili	Indica il numero di portatori (canali) liberi.
Cccupati	Indica il numero di portatori (canali) in uso.

NOTA: Alcuni portatori (canali) sono utilizzati per la comunicazione di controllo o come aree riservate e non sono utilizzati per la comunicazione audio.

Di conseguenza, il numero di microfoni utilizzabili è inferiore al numero di portatori (canali) liberi.

2 Numero stimato di microfoni installabili nelle vicinanze

Questo è il numero stimato di microfoni che possono essere utilizzati in ciascuna modalità.

Modalità audio ad alta densità	Questa modalità dà priorità al numero di microfoni.
Modalità audio ad alta qualità	Questa modalità dà priorità alla qualità sonora dei microfoni.

Utilizzo dei canali dei microfoni

Questo grafico illustra lo stato di utilizzo dei portatori (canali) dall'inizio della misurazione.



Asse verticale	Indica il numero di portatori (canali).	
Asse orizzontale Indica il tempo trascorso dall'inizio della misurazione.		
Disponibili	Indica il numero di portatori (canali) liberi.	
Occupati	Indica il numero di portatori (canali) in uso.	

Mappa di calore DECT

Questa mappa di calore mostra la forza del segnale ricevuto da ciascun portatore (canale). Un colore verso il rosso indica che il portatore (canale) è in uso; un colore verso il verde indica che non è in uso.

Passando il puntatore del mouse su un portatore si visualizza il valore RSSI del portatore con il numero di portante e il numero di slot corrispondenti.



Asse verticale	Indica il numero della portante.
Asse orizzontale	Indica il numero dello slot.

-10 -20 -30 -40 -50 -60	Si può concludere che un portatore (canale) con una forza del segnale superiore a –62 dBm sia in uso per altre comunicazioni DECT.
-70 -80 -90 -100	Un portatore (canale) con una forza del segnale inferiore a –62 dBm può essere considerato non in uso per le comunicazioni DECT.

MODALITÀ ELENCO DI SISTEMA

In questa modalità è possibile controllare le unità di base DECT presenti nell'ambiente di installazione e la loro forza del segnale.

		RM-WAP Device	Manager	LOGOUT 🗗
	A	0		UP 🔅
SITE SURV	ΈY	UPDATE	CONFIGURATION	LOGS
)iscover wireless tra	affic in the DECT free	quencies and estimate the availab	le DECT channels	
RSSI SCAN MODE	SYSTEM LIST MODE	J		
STOP Please not	e: Audio connections	to Microphones are disconnected d	uring the Site Survey.	
		0.0%		
Record duration (hours) 168				[]
Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE all Part Identity) and the f communication of the I recommended to enabl interferences. Please n RFPI	lows to search and find RSSI (Radio Signal Stra RM-WAP that is runnin le DECT synchronizatic ote that RM wireless m RSSI	d other RM-WAPs and neighboring DE ength Indicator). Devices with a signa g the scan. Interference might lead t on to synchronize the DECT clock beth nicrophone and other DECT mobile de First discovered	CT base stations. Devices will be listed al strength of -62 dBm or higher might i o unexpected audio loss or microphone ween different WAPs and adjust RF pow vices, known as Portable Parts, cannot Last update	<i>i</i> with their RFPI (Radio Fixed nterfere with the DECT disconnections. It is er levels to prevent signal be found in this mode.
Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE all Part Identity) and the f communication of the I recommended to enabl interferences. Please n RFPI 0357040FC8	lows to search and find RS5I (Radio Signal Stra RM-WAP that is runnin le DECT synchronizatic ote that RM wireless m RSSI -52	d other RM-WAPs and neighboring DE ength Indicator). Devices with a signa g the scan. Interference might lead t on to synchronize the DECT clock beth nicrophone and other DECT mobile de First discovered 13 Sept 2023 - 16:22:52	CT base stations. Devices will be listed al strength of -62 dBm or higher might i o unexpected audio loss or microphone ween different WAPs and adjust RF pow vivices, known as Portable Parts, cannot Last update 13 Sept 2023 - 16:	<i>i</i> with their RFPI (Radio Fixed nterfere with the DECT disconnections. It is er levels to prevent signal be found in this mode.
Record duration (hours) 168 SYSTEM LIST MODE all Part Identity) and the f communication of the f recommended to enabl interferences. Please n RFPI 0357040FC8 03570A85A0	lows to search and find RSSI (Radio Signal Stra RM-WAP that is runnin le DECT synchronizatio ote that RM wireless m RSSI -52 -52	d other RM-WAPs and neighboring DE ength Indicator). Devices with a signa g the scan. Interference might lead t on to synchronize the DECT clock betw nicrophone and other DECT mobile de First discovered 13 Sept 2023 - 16:22:52 13 Sept 2023 - 16:22:54	CT base stations. Devices will be listed al strength of -62 dBm or higher might i o unexpected audio loss or microphone ween different WAPs and adjust RF pow vices, known as Portable Parts, cannot Last update 13 Sept 2023 - 16: 13 Sept 2023 - 16:	<i>i</i> with their RFPI (Radio Fixed nterfere with the DECT disconnections. It is er levels to prevent signal be found in this mode.

RFPI	E il numero di identificazione del punto di accesso per la comunicazione DECT.
(Radio Fixed Part Identity)	Gli ID Yamaha sono "035******".
RSSI (Received Signal Strength Indicator)	È la forza del segnale ricevuto. I dispositivi con una forza del segnale superiore a –62 dBm possono interferire con le comunicazioni DECT di questa unità.

NOTA: In questa modalità, i microfoni wireless RM e altri dispositivi mobili DECT non vengono rilevati.

Aumento del numero di microfoni utilizzabili

Con [RSSI SCAN MODE] nella funzione SITE SURVEY, è possibile verificare il numero stimato di microfoni utilizzabili. Se il numero di microfoni utilizzabili è inadeguato, è possibile risolvere il problema considerando quanto segue.

Modalità audio DECT

La modifica della qualità audio del microfono cambia il numero di microfoni utilizzabili.

La modalità "High Density" (Alta densità) consente di utilizzare circa il doppio dei microfoni rispetto alla modalità "High Quality" (Alta qualità).

Impostazione: [SETTINGS]→[AUDIO]→[DECT Audio Mode]

Sincronizzazione DECT (quando si utilizzano più RM-WAP)

Sebbene questo sistema sia progettato per evitare interferenze anche quando si utilizzano più RM-WAP, la gamma di portatori (canali) non può essere utilizzata in modo efficace e il numero di portatori (canali) utilizzabili può essere dimezzato. Ciò significa che è possibile utilizzare un numero inferiore di microfoni. Per risolvere il problema, sincronizzare la temporizzazione degli slot. Selezionare [DECT Synchronization] su tutti gli RM-WAP da sincronizzare.

Impostazione: [SETTINGS]→[DECT]→[DECT Synchronization]

Forza del segnale RM-WAP

È importante sopprimere le interferenze del segnale con altri dispositivi DECT. Impostare la forza del segnale in base al raggio di utilizzo del microfono. Impostazione: [SETTINGS]→[DECT]→[RF Power Levels]

Posizione d'installazione di RM-WAP

È importante sopprimere le interferenze del segnale con altri dispositivi DECT.

Se RM-WAP riceve dei segnali forti da altri dispositivi DECT, allontanarlo da tali dispositivi. Considerare non solo i dispositivi nella stessa stanza, bensì anche quelli nelle stanze vicine e ai piani superiori e inferiori.

È possibile controllare la forza del segnali ricevuti da altri dispositivi DECT tramite [TOOLS]→[SITE SURVEY]→[SYSTEM LIST MODE] in RM-WAP Device Manager.

Aggiornamento del firmware

Esistono molteplici modi per aggiornare il firmware.

Uso di RM Device Finder

RM Device Finder è un software applicativo per rilevare e controllare i dispositivi ADECIA sulla rete. È possibile anche utilizzarlo per aggiornare il firmware di ciascun dispositivo.

Per le procedure operative, consultare la guida per l'utente di RM Device Finder inclusa con RM Device Finder.

Uso della GUI Web "RM-WAP Device Manager"

È possibile aggiornare il firmware tramite [TOOLS]→[UPDATE]→[Upload New Firmware]/[Firmware Update] nella GUI Web "RM-WAP Device Manager".

Per le procedure operative, consultare la guida operativa per la GUI Web Device Manager per il sistema di microfoni wireless della serie RM.

Uso della GUI Web "RM-CR Device Manager"

Utilizzando la GUI Web "RM-CR Device Manager", è possibile aggiornare il firmware di RM-WAP contemporaneamente al firmware di RM-CR.

È possibile aggiornare il firmware tramite [TOOLS]→[Update]→[FIRMWARE UPDATE] nella GUI Web "RM-CR Device Manager". Tuttavia, è possibile aggiornare solo il firmware di RM-WAP, non il firmware del caricabatteria e dei microfoni.

Per le procedure operative, consultare la guida operativa per la GUI Web Device Manager per RM-CR RM-CG RM-TT.

È possibile scaricare la versione più recente di software di utilità, file del firmware e manuali dal sito seguente.

▼ Sito web Yamaha (Downloads) https://download.yamaha.com/

Inizializzazione

Esistono due modi per inizializzare un RM-WAP: tramite il pulsante di ripristino sull'unità e tramite la GUI Web "RM-WAP Device Manager".

Per dettagli sull'uso del pulsante di ripristino sull'unità, consultare "CONTROLLI E FUNZIONI" nel presente manuale.

In alternativa, è possibile inizializzare tramite [TOOLS]→[Configuration]→[RESET DEFAULTS] nella GUI Web "RM-WAP Device Manager". Per le procedure operative, consultare la guida operativa per la GUI Web Device Manager per il sistema di microfoni wireless della serie RM.

SPECIFICHE PRINCIPALI

RM-WAP-16 RM-WAP-8

Specifiche generali

Dimensioni		L 171,2 mm × P 172,5 mm × A 42,8 mm				
Peso	RM-WAP-16	812 g (inclusa la staffa di montaggio)				
FC30	RM-WAP-8	650 g (inclusa la staffa di montaggio)				
Requisiti energetici		PoE (IEEE802.3af), 48 V CC				
Consumo massimo		48 V, 0,2 A				
	Temperatura	0 °C – 40 °C				
11 050	Umidità	20% – 85% (senza condensa)				
Conservazione	Temperatura	–20 °C – 60 °C				
Conservazione	Umidità	10% – 90% (senza condensa)				
		Alimentazione				
Indicatori		• Stato				
		Porta di rete				
Numero massimo di	RM-WAP-16	1				
connessioni a RM-CR	RM-WAP-8	2				
Numero massimo di	RM-WAP-16	16 (accoppiabili fino a 32)				
microfoni collegati	RM-WAP-8	8 (accoppiabili fino a 16)				
Numero massimo di caricabatteria collegati (RM-WCH-8)	RM-WAP-16	4				
	RM-WAP-8	2				
Accessori		Staffa di montaggio : 1				
ACCESSON		Manuale di istruzioni : 1				

Specifiche di rete

Porta Danto/PoE	Audio Dante/Controllo Dante
	Controllo esterno
	• PoE
	 Requisiti per i cavi: CAT5e o categoria superiore, STP

Specifiche audio

Frequenza di campionamento		48 kHz
Profondità bit		24 bit
Ingresso/uscita audio (Dante)	RM-WAP-16	16 uscite out 1–out 16: Segnali ingresso microfoni (max. 16)
	RM-WAP-8	8 uscite out 1–out 8: Segnali ingresso microfoni (max. 8)

Specifiche wireless

Standard supportato	DECT 1,9 GHz
Frequenza radio	 USA/Canada: 1920,0 MHz – 1930,0 MHz Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 1880,0 MHz – 1900,0 MHz Giappone: 1893,5 MHz – 1906,1 MHz
Potenza di uscita massima (EIRP)	 USA/Canada: 20,1 dBm Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 25,9 dBm Giappone: 27,0 dBm
Antenna (incorporata)	Supporta la diversità spaziale
Uso	 Comunicazione audio e controllo tra il punto di accesso e il microfono Controllo tra il punto di accesso e il caricabatteria
Massima distanza di copertura:	50 m (a seconda dell'ambiente d'uso)
Metodo di cifratura	AES (256 bit)

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

Specifiche generali

Dimensioni	RM-WOM RM-WDR	L 89,0 mm × P 89,0 mm × A 26,0 mm
	RM-WGL	L 89,0 mm × P 89,0 mm × A 308,4 mm
	RM-WGS	L 89,0 mm × P 89,0 mm × A 171,2 mm
	RM-WOM	126 g
Peso	RM-WDR	130 g
1 030	RM-WGL	152 g
	RM-WGS	140 g
Requisiti di alimentaz	ione	RW-WBT (batteria agli ioni di litio) Uscita: 3,60 V, 2350 mAh
Consumo massimo		5 V, 0,7 A
	Temperatura	0 °C – 40 °C
11 030	Umidità	20% – 85% (senza condensa)
In carica	Temperatura	5 °C – 40 °C
in canca	Umidità	20% – 85% (senza condensa)
Concentrations	Temperatura	–20 °C – 60 °C
Conservazione	Umidità	10% – 90% (senza condensa)
Indicatori	RM-WOM RM-WDR	MicrofonoBatteria
	RM-WGL RM-WGS	MicrofonoAnelloBatteria
Accessori	RM-WOM RM-WDR	RM-WBT (batteria) : 1 Manuale di istruzioni : 1
	RM-WGL RM-WGS	 Filtro antivento : 1 RM-WBT (batteria) : 1 Manuale di istruzioni : 1

Specifiche audio

Risposta in frequenza		160 Hz – 16 kHz (–10 dB)
Frequenza di campioname	nto	48 kHz
Profondità bit		24 bit
Latenza		30 – 35 ms nominali (nessuna elaborazione audio, modalità ad alta qualità)
		110 ms nominali (nessuna elaborazione audio, modalità ad alta qualità)
Livello di pressione sonora (SPL) massimo in ingresso (0 dBFS)	RM-WOM	99,4 dB SPL
	RM-WDR	100,2 dB SPL
	RM-WGL RM-WGS	106,2 dB SPL
Rumore autonomo	RM-WOM	-23,0 dBA SPL
	RM-WDR	–24,7 dBA SPL
	RM-WGL RM-WGS	-19,3 dBA SPL
	RM-WOM	117,0 dBA
Rapporto segnale-rumore	RM-WDR	118,7 dBA
(Rif. 94 dB SPL a 1 kHz)	RM-WGL RM-WGS	113,3 dBA
Sensibilità	RM-WOM	-5,4 dBFS/Pa
	RM-WDR	-6,2 dBFS/Pa
	RM-WGL RM-WGS	-12,2 dBFS/Pa
Gamma dinamica	RM-WOM	122,4 dBA
	RM-WDR	124,9 dBA
	RM-WGL RM-WGS	125,5 dBA

Specifiche wireless

Standard supportato	DECT 1,9 GHz
Frequenza radio	 USA/Canada: 1920,0 MHz – 1930,0 MHz Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 1880,0 MHz – 1900,0 MHz Giappone: 1893,5 MHz – 1906,1 MHz
Potenza di uscita massima (EIRP)	 USA/Canada: 20,1 dBm Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 25,9 dBm Giappone: 27,0 dBm
Antenna (incorporata)	Supporta la diversità spaziale
Uso	Comunicazione audio e controllo tra il punto di accesso e il microfono
Massima distanza di copertura:	50 m (a seconda dell'ambiente d'uso)
Metodo di cifratura	AES (256 bit)

RM-WCH-8

Specifiche generali

Dimensioni		L 304,0 mm × P 188,0 mm × A 41,5 mm
Peso		800 g
Requisiti di alimentazione		P16V2.4A-R (adattatore CA)
		Uscita: 16,0 V CC, 2,4 A 🔆 🕑 🛠
Consumo massimo		16 V, 2,0 A
In uso	Temperatura	0 °C – 40 °C
	Umidità	20% – 85% (senza condensa)
Conservazione	Temperatura	–20 °C – 60 °C
	Umidità	10% – 90% (senza condensa)
Indicatore		Activate
Accessori		P16V2.4A-R (adattatore CA) : 1
		Cavo di alimentazione : 1 o 3
		Manuale di istruzioni : 1

Specifiche wireless

Standard supportato	DECT 1,9 GHz
Frequenza radio	 USA/Canada: 1920,0 MHz – 1930,0 MHz Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 1880,0 MHz – 1900,0 MHz Giappone: 1893,5 MHz – 1906,1 MHz
Potenza di uscita massima (EIRP)	 USA/Canada: 20,1 dBm Europa/Europa settentrionale/Regno Unito/Australia/Nuova Zelanda: 25,9 dBm Giappone: 27,0 dBm
Antenna (incorporata)	Supporta la diversità spaziale
Uso	Controllo tra il punto di accesso e il caricabatteria
Massima distanza di copertura:	50 m (a seconda dell'ambiente d'uso)
Metodo di cifratura	AES (256 bit)