

SET 7925PC

Doppio radiomicrofono Dual wireless microphone

MANUALE DI ISTRUZIONI

Instruction Manual

www.glemm.eu

INDICE / INDEX

 ITALIANO PAG. 4 • FNGLISH PAG. 10

- PT Digitalize o código QR, selecione o seu idioma e descarreque o manual de instruções.
- ES Escanea el código QR, selecciona tu idioma y descarga el manual de instrucciones.
- FR Scannez le code QR. sélectionnez votre langue et téléchargez le manuel d'instructions.
- DE Scannen Sie den QR-Code, wählen Sie Ihre Sprache und laden Sie die Bedienungsanleitung herunter
- PL Zeskanuj kod QR, wybierz swój język i pobierz instrukcję obsługi.
- Σαρώστε τον κωδικό QR, GR επιλέξτε τη γλώσσα σας και κατεβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.
- SK Naskenujte QR kód, vyberte jazyk a stiahnite si návod na použitie.

- SL Skenirajte kodo QR, izberite svoj jezik in prenesite navodila za uporabo.
- HR Skeniraite QR kod. odaberite svoj jezik i preuzmite priručnik s uputama.
- FI Skannaa QR-koodi, valitse kieli ja lataa käyttöohje.





CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / PACKAGING CONTENT



RICEVITORE Receiver



2 RADIOMIC 2 Handmics



Power adaptor



ALIMENTATORE CAVO MICROF. Mic. cable



REGGI MIC Mic. holders



MANUALE Instructions



All'apertura della confezione controllate che il prodotto sia integro e che siano presenti tutti I componenti Comunicate immediatamente al venditore eventuali danni o mancanze.

When you open the package check that product is in good condition and that all the parts are present. Immediately notify the seller if any part is damaged or missing.

CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU COMPLIANCE DECLARATION

Il fabbricante, KARMA ITALIANA SRL, dichiara che il tipo di apparecchiatura radiomicrofono SET 7925PC è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al sequente indirizzo Internet: www.karmaitaliana.it

Hereby, KARMA ITALIANA SRL declares that the radio equipment type wireless microphone SET 7925PC serie is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.karmaitaliana.it.

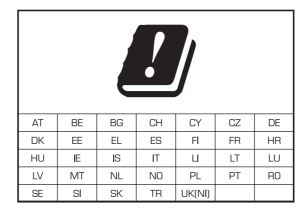
Karma Italiana Srl



NOTA: Nei paesi indicati nella tabella sottostante le frequenze operative di questo apparecchio potrebbero non essere autorizzate, essere soggette a restrizioni locali o limitazioni di utilizzo, oppure richiedere un'autorizzazione generale o una licenza individuale per l'uso. Rivolgetevi alle autorità competenti per ottenere informazioni dettagliate relative alle frequenze ed ai livelli di potenza ERP autorizzati nel vostro paese o nella vostra regione per i prodotti radiomicrofonici.



WARNING: In the countries indicated in the below chart the operating frequencies of this product might be not authorized, be subject to local restrictions or limitations of use, require a general authorization or an individual license for use. Please contact your telecommunications authority for detailed information about authorized frequencies and ERP power levels in your country or your region for wireless microphones.



In Italia l'uso delle frequenze di questo dispositivo è soggetto a regime di autorizzazione generale

GRAZIE PER IL VOSTRO ACQUISTO

Il prodotto da Lei acquistato è frutto di un'accurata progettazione da parte di ingegneri specializzati.

Per la sua fabbricazione sono stati impiegati materiali di ottima qualità per assicurarne il funzionamento nel tempo. Il prodotto è stato realizzato in conformità alle normative imposte dall' Unione Europea, garanzia di affidabilità e sicurezza.

Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare ad utilizzare l'apparecchio al fine di sfruttarne appieno le potenzialità.

Augurandoci che rimarrete soddisfatti del vostro acquisto, vi ringraziamo nuovamente per la fiducia riposta nel nostro marchio e vi invitamo a visitare il nostro sito internet www.karmaitaliana.it dove troverete l'intera gamma dei prodotti, insieme ad informazioni ed aggiornamenti utili.

Questo manuale si riferisce agli apparecchi a 1 o 2 microfoni serie SET 830X e alle relative varianti.



PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

- Leggete con attenzione le istruzioni riportate su questo manuale e seguitele scrupolosamente.
- Conservate il manuale per future consultazioni e allegatelo se cedete l'apparecchio ad altri.
- Non aprite il dispositivo, non smontatelo e non apportate modifiche.
- L'installazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente da persone competenti.
 In caso di installazione o collegamenti errati il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose.
- Prima di effettuare collegamenti con altri dispositivi controllate che tutti gli apparecchi siano spenti e scollegati dall'alimentazione.
- Il prodotto non è adatto per usi esterni. Per evitare il rischio di cortocircuiti non esponetelo a temperature elevate, pioggia o umidità.
- Evitate che nel prodotto entrino liquido infiammabile, acqua o oggetti metallici.
- Non toccate il prodotto con le mani bagnate.
- Non posizionate recipienti pieni di liquido, come ad esempio vasi, sull'apparecchio o in prossimità di esso.
- Înstallate il prodotto in posizione stabile e areata, lontano da fonti di calore e non ostruite le prese d'aria.
- Trattate l'apparecchio, i suoi comandi e gli accessori con la dovuta delicatezza, evitando vibrazioni, cadute o colpi.
- In caso di problemi di funzionamento interrompete l'uso immediatamente. Non tentate di riparare l'apparecchio per conto vostro, ma rivolgetevi all'assistenza autorizzata.
 Riparazioni effettuate da personale non competente potrebbero creare gravi danni sia all'apparecchio che alle persone.
- Non accendere e spegnere il prodotto a brevi intervalli: potrebbe ridurre la durata del dispositivo
- Scollegate l'unità dall'alimentazione quando non è in uso.
- Utilizzate solo l'adattatore di rete orginale. Non tagliate modificate o piegate il cavo dell'adattatore di rete e controllate sempre che sia in buone condizioni.
- Non lasciate le batterie all'interno dei trasmettitori se non li utilizzate per lungo tempo, per evitare fuoriuscita di acido che potrebbe danneggiare i contatti.
- Lasciate raffreddare il prodotto prima di effettuare pulizia o manutenzione.
- Per la pulizia del prodotto usate esclusivamente un panno asciutto o leggermente umido, evitando solventi o detersivi di qualsiasi genere.
- I bambini devono essere sorvegliati se presenti durante l'utilizzo del prodotto.



Questo simbolo vi avverte della presenza di istruzioni d'uso e manutenzione importanti, nel manuale o nella documentazione che accompagna il prodotto



Questo simbolo indica il rischio di scossa elettrica in caso di uso improprio o manomissione del prodotto.



Il marchio CE indica che questo prodotto è conforme alle direttive europee e relative normative ad esso applicabili. La documentazione di conformità in forma completa è reperibile presso la società Karma Italiana Srl.



Ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014 - "Attuazione delle Direttive 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al reciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



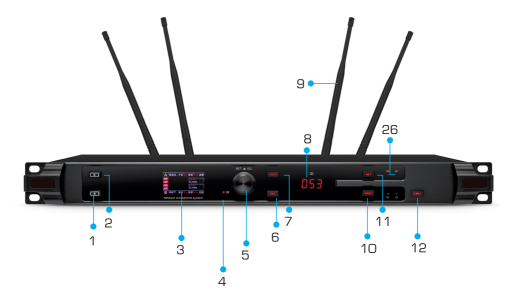
Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenza negative per l'ambiente e la salute.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative nazionali ed Europee. Per le condizioni complete di garanzia e per effettuare richieste di assistenza visitate il sito: www.karmaitaliana.it

- La garanzia copre i difetti di fabbrica ed i guasti verificatisi nei primi 2 anni dalla data di acquisto.
 Nel caso di acquisto con fattura, la garanzia è limitata ad 1 anno.
- Sono esclusi i quasti causati da imperizia o da uso non appropriato dell'apparecchio
- La garanzia non ha più alcun effetto gualora l'apparecchio risulti manomesso.
- La garanzia non prevede necessariamente la sostituzione del prodotto.
- Sono escluse dalla garanzia le parti esterne, le batterie, le manopole, gli interruttori, e le parti asportabili o consumabili.
- Le spese di trasporto e i rischi consequenti sono a carico del proprietario dell'apparecchio
- A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione della fattura o scontrino d'acquisto.
- In caso di invio in assistenza è importante che il prodotto sia completo dell'imballo originale: vi raccomandiamo quindi di conservarlo.

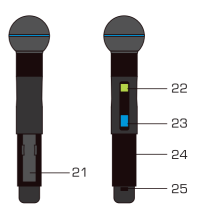
Vi suggeriamo anche di procedere alla registrazione del prodotto sul nostro sito internet, www.karmaitaliana.it loggandovi nell'area riservata. Avrete così la possibilità di tener traccia della validità della garanzia e di ricevere aggiornamenti sui nostri articoli.





MICROFONI

Prima di ogni utilizzo assicuratevi che le batterie siano cariche. Per accedere al vano batterie (21) svitate la parte inferiore dell'impugnatura (24). Inserite 2 batterie stilo (AA) rispettando la polarità indicata. L'accensione del microfono si effettua tramite il tasto (25). Il display del microfono è suddiviso in 2 parti: la parte inferiore (23) mostra alcune informazioni (canale, potenza, batterie etc.) e si spegne dopo qualche istante. Per richiamarlo premete il tasto (25). Guando le informazioni sono visibili, premendo nuovamente il tasto (25) attiverete la funzione "mute" indicata dal lampeggio della scritta verde (22).



COLLEGAMENTI

Collegate le 4 antenne (9) alle prese posteriori (13). Le antenne dovranno essere disposte verticalmente e staccate tra loro. Questo radiomicrofono è infatti dotato di circuito "diversity" in grado di captare il segnale migliore tra le antenne evitando "buchi" di segnale.

Potete appoggiare la ricevente su una qualunque superficie o inserirlo a rack 19" utilizzando I fori posti sulle alette laterali. Nel caso del posizionamento a rack suggeriamo di applicare delle prolunghe alle antenne allo scopo di poterle posizionare nel modo migliore.

Se preferite 2 distinti segnali in uscita (MIC1 e MIC2) potrete utilizzare le prese bilanciate XLR (14/17).

Se preferite utilizzare una sola uscita mixata potete utilizzare il connettore 6,3mm (15).

Questo radiomicrofono ha la possibilità di essere collegato a cascata con altre riceventi dello stesso modello per poi essere tutti controllati da PC tramite un componente opzionale (MD 7925USB) ed un software gratuito. Per il collegamento da un radiomicrofono all'altro utilizzate le prese (19-20), compatibili con normali cavi di rete per PC. L'interfaccia opzionale USB andrà collegata alla porta OUT (20) dell'ultimo radiomicrofono connesso a cascata. Se utilizzate più unità ponete il selettore (27) su LINK nell'ultima unità connessa.

La porta WIFI (18) è destinata ad un componente opzionale (non ancora disponibile).

I tasti NET (11) e WNET (10) sono attinenti alla funzione WIFI (non ancora disponibile).

FUNZIONAMENTO

Terminati I collegamenti accendete la ricevente tenendo premuto il tasto power (12), i microfoni e l'apparecchio al quale la ricevente è collegata (amplificatore, mixer, etc).

Il display (3) mostra la frequenza attiva sui 2 microfoni, il livello di segnale portante (RF) e il livello della voce (AF).

Tramite I menu del display e il comando rotante (5) potrete cambiare frequenza ai microfoni, agire sui volumi, equalizzare le voci e molto altro. Utilizzate i tasti (1-2) per selezionare il microfono del quale desiderate modificare le impostazioni. Il tasto premuto si illuminerà. Quindi premete una volta il comando SET (5), scorrete I menu e selezionateli premendo nuovamente. Per tornare indietro utilizzate il tasto ESC (6).

FREQUENCY: permette di scegliere manualmente una frequenza.

SCAN: Effettua una scansione alla ricerca della prima frequenza libera.

IR: Selezionatelo per trasmettere la frequenza della base al microfono, che dovrà essere posizionato acceso a pochi cm dal sensore IR (4)

VOLUME: Regola il volume in uscita del microfono.

EQ: Consente di equalizzare il suono del microfono agendo su numerose bande di freguenza.

SIGNAL MON: Effettua una scansione e propone alcune frequenza libere.

CHANNEL: permette di selezionare direttamente il numero di canale desiderato. Ogni microfono dispone di 100 canali abbinati a relative frequenze.

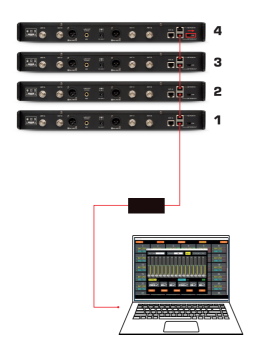
ID SET: Permette di cambiare il numero di unità mostrato sul display (8). Questo numero è utile nel caso di utilizzo di più riceventi.

FACTORY: Azzera tutte le modifiche apportate

RETURN: Permette di uscire dai settaggi.

Per evitare di cambiare impostazioni per sbaglio, è possibile bloccare/sbloccare il display tenendo premuto il tasto LOCK(7)

Oltre al display (3), potete vedere se I microfoni sono attivi tramite I 2 led (26) che mostrano la connessione RF e AF.



UTILIZZO DEL SOFTWARE

Collegate le unità riceventi tra loro, come indicato alla pagina precedente, avendo cura di aver assegnato a ciascuna un numero ID differente. La prima unità andrà connessa tramite cavo di rete al componente opzionale MD 7925USB il quale a sua volta sarà collegato al computer tramite cavo USB. Sull'utima unità collegata, il selettore (27) andrà posto su LINK.

Il software è scaricabile dalla scheda prodotto sul sito www.karmaitaliana.it o www.glemm.eu

Il software permette di gestire a distanza tutti I radiomicrofoni connessi. Sarà possibile intervenire su tutti I parametri gestibili normalmente dal display della ricevente: cambio frequenza, monitoraggio livello batteria, equalizzazione, blocco dei tasti, etc.



SCARICA IL SOFTWARE PER WINDOWS

http://www.karmaitaliana.it/catalogmedia/docs/SET%207925PC%20software.zip

	SPECIFICHE TECNICHE
Banda di frequenza	UHF
Canali	100 + 100
Raggio operativo	>100 m
Sistema di ricezione	True diversity
Range di frequenza	CH-A: 640,00 - 664,75 MHz CH-B: 665,25 - 690,00 MHz
Risposta in frequenza	18 Hz - 20 Khz
Prese in uscita	2 x XLR (bilanciate) + 1 x 6,3mm (mixata)
Alimentazione microfoni	2 batterie AA 1,5V (non incluse)
Alimentazione	12V 1A (tramite adattatore)
Adattatore di rete	Input: 100-240V ~/50-60Hz
	Output: 12V 1A
Dimensioni / peso ricevitore	485 x 240 x 40 mm / 1,2 Kg
Dimensioni / peso microfoni	60 x 60 x 265 mm / 0,8 kg

Il fabbricante, allo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificarne le caratteristiche siano esse tecniche o estetiche, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

THANK YOU FOR YOUR PURCHASE

The product you have purchased is the result of careful planning by specialized engineers. High quality materials were used for its construction, to ensure its functioning over time.

The product is manufactured in compliance with the strict regulations imposed by the European Union, a guarantee of reliability and safety.

Please read this manual carefully before starting using the device in order to take advantage of its full potential.

Hoping that you will be satisfied of your purchase, we thank you again for your trust in our brand and we invite you to visit our website www.karmaitaliana.it where you will find the whole range of our products, along with useful information and updates.

This manual is referred to the models with 1 or 2 microphones of series SET 830X and their versions.



CAUTIONS AND WARNINGS

- Read and follow strictly the instructions contained in this manual.
- · Keep this manual for future reference and include it if you give the product to another user.
- Do not open or take apart the device and don't make changes to it.
- The installation of the product must be carried out exclusively by skilled persons.
 In case of wrong installation or connections, the manufacturer doesn't take any responsibility for damages to people or objects.
- Before making any connection with other devices, check that all the fixtures are turned off and disconnected from the power source.
- The product is not suitable for outdoor use. To avoid the risk of shortcircuits don't expose it to high temperatures, rain or humidity.
- Do not allow flammable liquid, water or metal objects to enter the product.
- Don't touch the product with wet hands.
- Do not place any recipients filled with liquids, such as vases, on top of or directly next to the appliance.
- Install the product in a stable and ventilated position, far from heat sources and don't obstruct the air vents.
- Use the fixture, its controls and the accessories with due accuracy, avoiding falls, vibrations
 or impacts.
- In the event of a serious operating problem, stop using the product immediately. Never try to repair it by yourself, but contact the authorized technical service center. Repairs carried out by unskilled persons could lead to serious damages both to the fixture and to people.
- Do not turn the product on and off at short intervals, it may reduce the life of the device.
- Disconnect the unit from power when it is not used.
- Use only the original power adaptor. Do not cut, kink, otherwise damage nor modify the power adaptor's cable and periodically check that it is in good condition.
- Do not leave the batteries inside the transmitters if you do not use them for a long time, to avoid acid leakage which could damage the contacts.
- Wait for the product to cool before cleaning or maintenance.
- To clean the product, use only a dry or slightly damp cloth, avoiding solvents or detergents of any kind.
- If the product is used in the presence of children they must be supervised.



This symbol alerts you of the presence of important operating and maintenance instructions, in the manual or in the documentation accompanying the product



This symbol indicates a risk of electric shock in case of wrong use or alteration of the product.



The CE mark indicates that this product complies with the applicable European directives and their related standards. Compliance documentation in complete form is available at the company Karma Italiana Srl



Directive 2012/19/UE regarding electric and electronic equipment waste (WEEE). The symbol of the crossed-out dustbin indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must, therefore, confer the fixture complete with all the essential components to an authorized disposal center for collection of electronic and electrical waste, or return it to the dealer when buying new equipment of equivalent type, at a rate of one to one, or one to zero if external dimension is less than 25cm. Appropriate separate collection to send the decommissioned equipment to recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps to prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. In Italy illegal dumping of the product by the user entails the application of administrative sanctions pursuant to Legislative Decree n. 49 (14/03/2014).



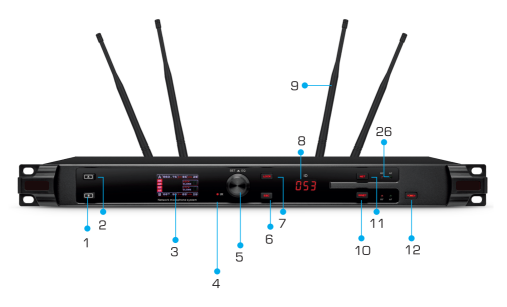
This device is powered by batteries subject to European Directive 2013/56/EU, which cannot be disposed of with normal domestic waste. Find out about the local regulations regarding the separate collection of batteries: a correct disposal allows to avoid negative consequences for environment and health

WARRANTY CONDITIONS

The product is covered by warranty according to current national and European regulations. For detailed warranty conditions and RMA requests please refer to our website: www.karmaitaliana.it.

- The warranty covers manifacturing defects and faults occurred in the first 2 years from the date of purchase. In case of purchase with invoice, the warranty is limited to 1 year.
- Damages caused by negligence or wrong use of the device are not covered by warranty.
- The warranty is no longer effective if the item is modified or disassembled by not authorized people.
- This warranty doesn't necessarily envisage the product's replacement.
- External components, batteries, knobs, switches and any removable or subject to wear and tear parts
 are excluded from warranty.
- Shipment for the return of faulty items is at expense and risk of the owner.
- For all intents and porpuses the warranty is effective only upon exhibition of the invoice or of the purchase receipt.
- If you send the product for repair, it must be shipped with complete original packaging: we therefore recommend to save it.

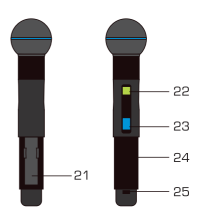
We also suggest to register your product on our website www.karmaitaliana.it, after signing in to access the reserved area. In this way you will have the possibility to keep track of the warranty validity and to receive updates on our items.





MICROPHONES

Before each use, make sure the batteries are charged. To access the battery compartment (21), unscrew the lower part of the handle (24). Insert 2 x AA batteries, respecting the indicated polarity. To turn on the microphone use the button (25). The microphone display is divided into 2 parts: the lower part (23) shows operating information (channel, power, battery level etc.) and turns off after a few instants. To recall it, press the button (25). When information is visible again, a further press of the button (25) will activate the "mute" function, as shown by the flashing green indicator (22). During use, the green indicator (22) remains on.



CONNECTIONS

Connect the 4 antennas (9) to the rear sockets (13). The antennas must be positioned vertically and separated from each other. This wireless microphone is in fact equipped with a "diversity" circuit capable of picking up the best signal between the antennas, avoiding signal dropouts.

You can place the receiver on any surface or mount it into a 19" rack, thanks to the holes on the two sides. In case of rack mounting, we suggest to apply extensions to the antennas, in order to position them in the best way.

If you prefer 2 separate output signals (MIC1 and MIC2) you can use the balanced XLR sockets (14-17).

If you prefer to use a single mixed output you can use the 6.3mm connector (15).

This wireless microphone can be connected in cascade with other receivers of the same model and then all of them can be controlled from a PC by means of an optional component (MD 7925USB) and a free software. To connect a wireless microphone to another, use the sockets (19-20) compatible with ordinary PC network cables. The optional USB interface must be connected to the OUT port (20) of the last wireless microphone connected in cascade. If you use multiple units, move the selector (27) to LINK on the last connected unit.

The WIFI port (18) is intended for an optional component (not yet available)

The NET (11) and WNET (10) buttons are related to the WIFI function (not yet available).

OPERATION

Once the connections are completed, turn on the receiver (by holding down the power button (12)), the microphones and the device where the receiver is connected (amplifier, mixer, etc.).

The display (3) shows the current frequency on the 2 microphones, the signal level (RF) and the voice level (AF).

Use the display menus and the rotary control (5) to change the frequency of the microphones, adjust the volumes, equalize the voices and set other functions. Use the buttons (1-2) to select the microphone, whose settings you wish to change. The button you press will light up. Then press once the SET control (5), scroll through the menus and select them by pressing again. To go back use the ESC button (6).

FREQUENCY: allows you to select manually a frequency.

SCAN: Starts a scan to find the first free frequency.

IR: Select it to transmit the base frequency to the microphone (which must be turned on and positioned a few cm from the IR sensor (4)).

VOLUME: Adjusts the microphone output volume.

EQ: Allows to equalize the microphone sound by operating on several frequency bands.

SIGNAL MON: Scans the airwaves and suggests some free frequencies.

CHANNEL: Allows you to directly select the desired channel number. Each microphone features 100 channels with related frequencies.

ID SET: Allows you to change the number of units shown on the display (8). This number is useful when using multiple receivers.

FACTORY: Resets all changes made

RETURN: Allows you to exit the settings.

To avoid changing settings by mistake, you can lock/unlock the display by holding down the LOCK button (7)

In addition to the display (3), you can check if the microphones are active thanks to the 2 LEDs (26), which show the RF and AF connection.



SOFTWARE USE

Connect the receiving units to each other, as indicated on the previous page, taking care to assign a different ID number to each. The first unit will be connected via network cable to the optional MD 7925USB component, which in turn, will be connected to the computer via USB cable.

On the last connected unit, the selector (27) will be set to LINK.

The software can be downloaded from the product sheet on the website: www.karmaitaliana.it or www.glemm.eu

The software allows you to manage remotely all the connected wireless microphones. It will be possible to adjust all the settings that can normally be managed from the receiver display: frequency change, battery level monitoring, equalization, key lock, etc.



DOWNLOAD THE SOFTWARE FOR WINDOWS

http://www.karmaitaliana.it/catalogmedia/docs/SET%207925PC%20software.zip

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Engagement hand	UHF	
Frequency band	UHF	
Channels	100 + 100	
Operating range	>100 m	
Reception system	True diversity	
Frequency range	CH-A: 640,00 - 664,75 MHz	
	CH-B: 665,25 - 690,00 MHz	
Frequency response	18 Hz - 20 Khz	
Output sockets	2 x XLR (balanced) + 1 x 6,3mm (mixed)	
Microphones power supply	2 x AA 1,5V batteries (not included)	
Power supply	12V 1A (via power adaptor)	
Power adaptor	Input: 100-240V ~/50-60Hz	
	Output: 12V 1A	
Receiver dimensions/ weight	485 x 240 x 40 mm / 1,2 Kg	
Microphone dimensions/ weight	60 x 60 x 265 mm / 0,8 kg	

The manufacturer, in order to improve its products, reserves the right to modify their characteristics whether technical or aesthetic, at any time and without notice.



Prodotto da/ produced by:

KARMA ITALIANA SRL

Via Gozzano 38 bis 21052, Busto Arsizio (VA) - Italy



Ver. 25.1 Made in China