

PAA 720MBZX PAA 6240DMZ

Amplificatore Stereo Stereo amplifier

MANUALE DI ISTRUZIONI

Instruction Manual

www.glemm.eu

INDICE / INDEX

 • ITALIANO
 PAG. 4

 • ENGLISH
 PAG. 10

PT Digitalize o código QR, selecione o seu idioma e descarregue o manual de svoj jezi instruções.

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.

GR Σαρώστε τον κωδικό QR, 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 Skenirajte QR kod, odaberite svoj jezik i preuzmite priručnik s uputama.

FI Skannaa QR-koodi, valitse kieli ja lataa käyttöohje.





CONTENUTO DELLA CONFEZIONE / PACKAGING CONTENT



AMPLIFICATORE Amplifier



TELECOMANDO Remote control



CAVO ALIMENT. Power cable



MANUALE Manual

SEGUICI E SCOPRI LE ULTIME NOVITA'

L'acquisto del tuo nuovo prodotto è solo la partenza per uno strardinario viaggio nel mondo dei prodotti KARMA. Migliaia di articoli in costante aggiornamento che potrai conoscere anche tramite I nostri canali social. Iscriviti subito per non perdere I post sui prodotti più interessanti del momento.

FOLLOW US AND DISCOVER THE LAST NEWS

By purchasing your new product you have just started an extraordinary journey across the world of KARMA products.

Thousands of constantly updated items that you can discover also on our social channels. Sign up now and don't miss the posts on the most interesting products of the moment.



INSTAGRAM:

https://www.instagram.com/karmaitaliana



FACEBOOK:

https://www.facebook.com/karmaitaliana.it



YOUTUBE:

https://www.youtube.com/@karma.italiana



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il fabbricante, KARMA ITALIANA SRL, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio amplificatore con bluetooth PAA 720MBZX / PAA 6240DMX è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.karmaitaliana it.

EU COMPLIANCE DECLARATION

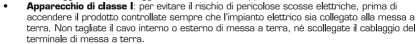
Hereby, KARMA ITALIANA SRL declares that the amplifier with bluetooth PAA 720MBZX / PAA 6240DMX is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.karmaitaliana.it.



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.
- Il dispositivo funziona con pericolosa tensione di rete a 110 230V. Non apritelo, non smontatelo e non cercate di intervenire al suo interno. In caso di utilizzo improprio esiste il pericolo di una scarica elettrica.
- Il prodotto è destinato ad uso professionale e l'installazione deve essere effettuata esclusivamente da tecnici specializzati, competenti di impanti elettrici e di sonorizzazione. In caso di installazione o collegamenti errati il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose.
- Assicuratevi sempre che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella del prodotto.
 Un voltaggio errato danneggerebbe seriamente l'apparecchio.



- Prima di effettuare collegamenti con altri dispositivi controllate che tutti gli apparecchi siano scollegati dall'alimentazione e che i volumi siano posti sul minimo.
- 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.
- Installate il prodotto in posizione stabile e areata, lontano da fonti di calore e non ostruite le prese d'aria.
- Trattate l'apparecchio e i suoi comandi con la dovuta delicatezza, evitando vibrazioni, cadute o colpi.
- Se il prodotto non si accende controllate il fusibile e se necessario sostituitelo con uno dello stesso tipo e amperaggio, dopo aver scollegato l'apparecchio dall'alimentazione.
- 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 guando non è in uso.
- Non staccate il cavo di alimentazione tirandolo dal filo. Non tagliate modificate o piegate il cavo di alimentazione e controllate sempre che sia in buone condizioni.
- Lasciate raffreddare il prodotto prima di effettuare pulizia o manutenzione.
- Per la pulizia del prodotto usate esclusivamente un panno umido, evitando solventi o detersivi di qualsiasi genere.
- I bambini devono essere sorvegliati se presenti durante l'utilizzo del prodotto. Attenzione: il telecomando è alimentato da una batteria a bottone che, in caso di ingestione, può causare ustioni chimiche gravi o mortali nell'arco di due ore. Tenetelo lontano dalla portata dei bambini.



Per evitare possibili danni all'udito, limitare il tempo di ascolto a volumi elevati.







ATTENZIONE RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON APRIRE



AVVERTENZA: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON TOGLIETE IL COPERCHIO, NON CONTIENE PARTI UTILI PER L'UTENTE. PER L'ASSISTENZA FATE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO



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



Questo simbolo vi avverte della presenza di materiale non isolato "sotto tensione" ad elevato voltaggio, all'interno del prodotto, che può costituire pericolo di folgorazione per le persone.



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 telecomando del prodotto funziona con una batteria che, in base al Regolamento Europeo (UE)/2023/1542, non può essere smaltita 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

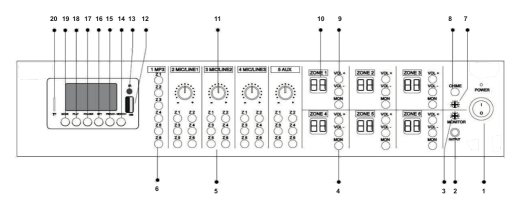
Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative nazionali ed Europee.

Per le condizioni complete di garanzia e per effettuare richieste di assistenza visitate il sito: www.glemm.eu

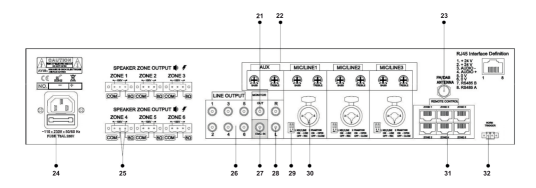
- La garanzia copre i difetti di fabbrica ed i guasti verificatisi nei primi 2 anni dalla data di acquisto. Nel caso di acquisto con fattura, la garanzia è limitata ad 1 anno.
- Sono esclusi i guasti causati da imperizia o da uso non appropriato dell'apparecchio
- La garanzia non ha più alcun effetto qualora 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 conseguenti 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 suggeriamo 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.

PANNELLO FRONTALE



PANNELLO POSTERIORE



COLLEGAMENTI

- Collegate eventuali microfoni alle prese XLR (30), quindi assicuratevi di posizionare il primo dipswitch (29) su OFF in modo che l'ingresso sia impostato su microfono. Se il microfono necessita di alimentazione +48V, dovete agire sul secondo dipswitch ponendolo su ON.
- Nel caso in cui dobbiate utilizzare le prese XLR (30) per segnali di linea, assicuratevi che gli switch siano posizionati correttamente con funzione phantom disattivata.
- Le prese RCA (28) sono preposte al collegamento di apparecchiature esterne in grado di fornire un segnale di linea (esempio: un lettore CD).
- Un segnale di allarme potrà essere collegato alla presa in ingresso EMC (27).
- Un diffusore amplificato utilizzato come monitor potrà essere connesso alla presa RCA (21).
- Le prese LINE OUTPUT (26) offrono segnali di linea in uscita.
- Collegate l'antenna inclusa nella confezione alla presa FM (23).
- Questo amplificatore dispone di 6 zone in uscita alle quali collegare diffusori ad impedenza
 o a tensione costante. Nel caso in cui utilizziate diffusori 8 Ohm, collegateli alle prese (25)
 rispettando le polarità indicate per i canali destro e sinistro. Assicuratevi che i diffusori
 siano idonei in termine di potenza e che l'impedenza finale sia tra 4 e 16 Ohm. Diffusori di
 potenza inferiore all'amplificatore potrebbero danneggiarsi.
- Analogamente, per connessioni con diffusori a 100V, utilizzate I morsetti (25) sfruttando il connettore COM e quello 100V. Se non siete esperti, rivolgetevi ad un tecnico specializzato.
- Se disponete di una chiavetta USB contenente brani musicali potrete collegarla alla presa USB (12). Se disponete di una microSD potrete collegarla alla presa (20).
- Le prese (31) sono destinate al collegamento di microfoni opzionali mod. PM 2 o per pannelli di controllo remoto mod. PWC 2. Per ulteriori informazioni consultate il nostro sito.
- Collegate il cavo di alimentazione alla presa (24) e attaccate la spina ad una comune presa di corrente domestica con voltaggio 220V.

FUNZIONAMENTO

- Accendete il vostro amplificatore premendo il tasto POWER (1) il led sopra si illuminerà.
- Ogni ingresso possiede un suo regolatore di volume (11) e 6 tasti (5) che permettono di selezionare la zona in cui il segnale verrà inviato.
- Ogni zona possiede un display (10) che indica quale segnale sta riproducendo. Inoltre I tasti di volume (9) agiscono sul livello audio della zona.
- La pressione del tasto MON (4) invia il segnale della zona alla presa cuffia (2) la quale possiede un suo regolatore di volume (3).
- Un segnale di allarme può essere amplificato con la pressione del tasto CHIME (8) e regolato in volume tramite la vite (7).
- Il modulo multimediale è in grado di riprodurre brani Mp3 da supporti USB o tramite bluetooth. L'inserimento in una determinata zona avviene tramite la pressione dei tasti (6).
 Il tasti del modulo verranno spiegati nella pagina successiva.

BLUETOOTH

Premete ripetutamente il tasto MODE (19) fino a selezionare la funzione bluetooth. Cercate sul vostro smartphone o tablet l'amplificatore nel menù bluetooth e selezionatelo. Una volta accoppiato, il diffusore riprodurrà la musica proveniente dal dispositivo.

RADIO FM

Premete ripetutamente il tasto MODE (19) fino a selezionare la funzione radio. Tenete premuto il tasto RPT (16) per avviare la scansione e memorizzazione delle stazioni. Terminata la scansione selezionate quella desiderata tramite I tasti di scelta traccia (15-14). Per una migliore ricezione applicate l'antenna specifica al connettore posteriore (23).

USB / MICROSD

L'amplificatore accetta supporti di memoria USB fino a 32GB di memoria. La formattazione deve essere di tipo FAT32. Una volta inserito il supporto nella presa USB la riproduzione inizierà automaticamente. Il supporto è utilizzato anche per memorizzare le registrazioni fatte attraverso il telecomando. Le tracce riproducibili sono MP3, WMA e APE. La presa (20) è destinata a schede microSD che operano allo stesso modo dei supporti USB. Il tasto FOLDER (17) permette di scansionare le cartelle, il tasto RPT (16) ripete la riproduzione di un brano o di una intera cartella. I tasti PREV (15) e NEXT (14) permettono di passare da una traccia all'altra e se tenuti premuti variano il volume del modulo multimediale.

RADIO DAB

Premete ripetutamente il tasto MODE (19) fino a selezionare la funzione radio DAB. Tenete premuto il tasto RPT (16) per avviare la scansione e memorizzazione delle stazioni. Terminata la scansione selezionate la stazione desiderata tramite i tasti di scelta traccia (15-14). Per una migliore ricezione applicate l'antenna specifica al connettore posteriore (23).

TELECOMANDO

Grazie al telecomando ad infrarossi incluso nella confezione avrete la possibilità di controllare a distanza le principali funzioni relative al modulo multimediale. Per utilizzare il telecomando inserite una batteria CR 2025 nell'apposito alloggiamento.

Il telecomando opera fino a 3mt di distanza dall'amplificatore. In caso di malfunzionamento verificate che la batteria sia carica e che il sensore (13) non sia coperto.





SPECIFICHE TECNICHE

	PAA 720MBZX	PAA 6240DMZ
Potenza max	6 x 120W	6 x 240W
Potenza RMS	6 x 60W	6 x 120W
Alimentazione	~110 - 230V - 50/60 Hz	
Funzioni	MP3, BT, FM, DAB+	
Tensioni supportate	70V / 100V	
Impedenza in uscita	8 - 16 Ohm	
Ingressi	4 x LINE, 3 x MIC, Horn trigger, EMC IN	
Uscite	3 x LINE, 2 x Monitor	
Controllo toni	Alti e Bassi	
Alimentazione Phantom	+48V	
THD	<0,1% (1W)	
Rapporto segnale/rumore	Line >85dB, Mic>70dB	
Compatibilità files	MP3, WMA, APE	
Bluetooth (versione)	5.0 2.4Ghz	
Risposta in frequenza	80Hz - 16KHz	
Accessori inclusi	Telecomando, cavo di alimentazione, antenna, manuale d'uso	
Alimentazione telecomando	Batteria CR 2025 (non inclusa)	
Dimensioni	484 x 88 x 405 mm	
Peso	6,7 Kg	6 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.



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.
- This device works with dangerous 110 230V mains power. Do not open, do not disassemble and don't try to operate inside it. In case of wrong use an electric shock may occur.
- The product is conceived for professional use. Its installation must be carried out exclusively
 by specialized technicians, skilled in electric and audio systems. In case of wrong installation
 or connections, the manufacturer doesn't take any responsibility for damages to people or
 objects.



- Make sure that your power outlet voltage matches with the product's voltage.
- A wrong voltage would seriously damage the fixture.
- Class I fixture: to avoid the risk of dangerous electric shocks, before turning on the product always check that electric system is connected to ground. Never cut internal or external ground wires. Never remove ground wiring from the protective ground terminal.
- Before making any connection with other devices, check that all the fixtures are disconnected from the power source and that all the volumes are set on minumum.
- The product is not suitable for outdoor use. To avoid the risk of shortcircuits don't expose it to high temperatures (above 40°), 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 and its controls with due accuracy, avoiding falls, vibrations or impacts.
- If the product doesn't turn on, check the fuse and if necessary replace it with one of the same type and rating, after disconnecting the fixture from power.
- 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.
- Never disconnect the product from the power source by pulling on the cord. Do not cut, kink, otherwise damage nor modify the power supply cord and periodically check that it is in good condition.
- Wait for the product to cool before cleaning or maintenance.
- To clean the product, use only a damp cloth, avoiding solvents or detergents of any kind.
- If the product is used in the presence of children they must be supervised. Warning: the remote
 control is powered by a coin cell battery which, if swallowed, can cause serious or fatal
 chemical burns within two hours. Keep it out of reach of children.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



WARNING: to reduce the risk of electric shock, do not remove the cover. No serviceable parts for the user inside. For servicing refer to qualified personnel.



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 alerts you to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that might be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. Do not open the product's case.



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).



The product's remote control is powered by a battery, which according to the European Directive (EU)/2023/1542, cannot be disposed of with normal household waste. Please inquire about the local regulations regarding the separate collection of batteries: a correct disposal allows to avoid negative consequences for the environment and health.

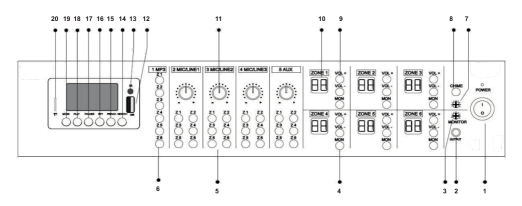
WARRANTY CONDITIONS

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 or www.glemm.eu.

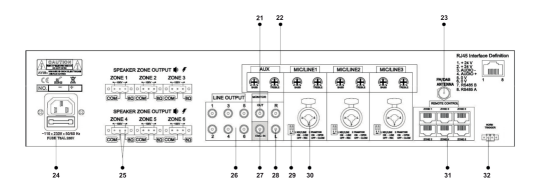
- The warranty covers manifacturing defects and faults occurred in the first 2 years from the date of purchase. In case of purchase with invoice, the warranty is limited to 1 year.
- Damages caused by negligence or wrong use of the device are not covered by warranty.
- The warranty is no longer effective 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.

FRONT PANEL



BACK PANEL



CONNECTIONS

- Connect the microphones to the XLR jacks (30), then make sure to set the first dipswitch (29) to OFF, so that the input is set to microphone. If the microphone requires +48V power, you must set the second dipswitch to ON.
- If you need to use the XLR jacks (30) for line signals, make sure the switches are correctly
 positioned with the phantom power function disabled.
- The RCA jacks (28) are for connecting external equipment capable of providing a line signal (e.g., a CD player).
- An alarm signal can be connected to the EMC input jack (27).
- An amplified speaker used as a monitor speaker can be connected to the RCA jack (21).
- The LINE OUTPUT jacks (26) provide line output signals.
- Connect the included antenna to the FM jack (23).
- This amplifier features 6 output zones where you can connect constant impedance or constant voltage speakers. If you are using 8 0hm speakers, connect them to the sockets (25) respecting the polarity indicated for the right and left channels. Make sure that the speakers are suitable in terms of power and that the final impedance is between 4 and 16 0hms. Speakers with a lower power than the amplifier could be damaged.
- Similarly, for connections with 100V speakers, use the terminals (25) using the COM and 100V connectors. If you are not an expert, contact a specialized technician.
- If you have a USB stick containing music tracks, you can connect it to the USB socket (12). If you have a microSD, you can connect it to the socket (20).
- The sockets (31) are intended for connecting optional microphones mod. PM 2 or remote control panels mod. PWC 2. For further information, visit our website.
- Connect the power cable to the socket (24) and insert the plug into a common household power outlet with 220V voltage.

OPERATION

- Turn on your amplifier by pressing the POWER button (1); the LED above will light up.
- Each input has its own volume control (11) and 6 buttons (5) to select the zone to which the signal will be sent.
- Each input has a display (10) that indicates which signal is being played. Furthermore, the volume buttons (9) control the audio level of the zone.
- Pressing the MON button (4) sends the zone's signal to the headphone jack (2), which has its own volume control (3).
- An alarm signal can be amplified by pressing the CHIME button (8) and adjusted in volume using the screw (7).
- The multimedia module can play MP3 tracks from USB sticks or via Bluetooth. The specific zones where the audio is played are selected by means of the buttons (6). The module's buttons will be explained on the next page.

BLUETOOTH

Press the MODE button (19) repeatedly until the Bluetooth function is selected. Search for the amplifier in the Bluetooth menu on your smartphone or tablet and select it. Once paired, the speaker will play music from the device.

FM RADIO

Press the MODE button (19) repeatedly until the radio function is selected. Hold down the PLAY button (18) to start scanning and storing the stations. Once the scan is complete, select the desired stations using the track selection buttons (15-14). For better reception, insert the antenna into to the rear connector (23).

USB / MICROSD

The amplifier accepts USB memory devices with up to 32GB of storage. Formatting must be FAT32. Once the device is inserted into the USB port, playback will begin automatically. The device is also used to store audio recorded by means of the remote control. The compatible formats are MP3, WMA, and APE.

The socket (20) is intended for microSD cards, which operate in the same way as USB devices,

The FOLDER (17) button allows you to scan folders, while the RPT (16) button repeats the playback of a track or an entire folder. Thanks to the PREV (15) and NEXT (14) buttons you can

DAB RADIO

Press the MODE button (19) repeatedly until the DAB radio function is selected. Hold down the RPT button (16) to start scanning and storing the stations. Once the scan is complete, select the desired station using the track selection buttons (15-14). For better reception, attach the specific antenna to the rear connector (23).

REMOTE CONTROL

The included infrared remote control allows you to manage from a distance the main functions of the multimedia module. To use the remote control, insert a CR 2025 battery into the specific compartment.

The remote control operates up to 3 meters from the amplifier. In the event of a malfunction, check that the battery is charged and that the sensor (13) is not covered.





TECHNICAL SPECIFICATIONS

	PAA 720MBZX	PAA 6240DMZ
Max power	6 x 120W	6 x 240W
RMS power	6 x 60W	6 x 120W
Power supply	~110 - 230V - 50/60 Hz	
Functions	MP3, BT, FM	MP3, BT, FM, DAB+
Supported voltages	70V / 100V	
Output impedance	8 - 16 Ohm	
Inputs	4 x LINE, 3 x MIC, Horn trigger, EMC IN	
Outputs	3 x LINE, 2 x Monitor	
Tone control	Bass &Treble	
Phantom Power	+48V	
THD	<0,1% (1W)	
Signal / noise ratio	Line >85dB, Mic>70dB	
Compatible files	MP3, WMA, APE	
Bluetooth (verison)	5.0 2.4Ghz	
Frequency response	80Hz - 16KHz	
Included accessories	Remote control, power cable, antenna, user manual	
Remote control battery	CR 2025 (not included)	
Dimensions	484 x 88 x 405 mm	
Weight	6,7 Kg	6 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