

Specification	Dati tecnici		
Max Power	Potenza massima	W	300
Rated Total Power	Potenza nominale	W	150
Distortion at Rated Power	Distorsione alla potenza nominale	<	1%
Max SPL	SPL Massimo	dB	120
Frequency response	Risposta in frequenza	Hz	55÷20.000
Horizontal Dispersion angle	Dispersione angolare orizzontale	°	90
Vertical Dispersion angle	Dispersione angolare verticale	°	90
Woofer size	Misura Woofer	mm	200
Woofer V/C	Bobina del woofer	mm	38
Tweeter V/C	Bobina del Tweeter	mm	25
Input	Ingresso		Combo XLR/Jack
Output	Uscita		XLR
Input Sensitivity	Sensibilità ingresso	mV	775
Dimensions	Dimensioni (LxPxA)	cm	42x27x28
Weight	Peso	Kg	8

#### Servizio post vendita

Tutti i prodotti Audio Design PRO sono esaminati e testati prima di lasciare la fabbrica e, se usati correttamente, funzioneranno correttamente per diversi anni. Tuttavia, se doveste rilevare un problema, procedete come segue:

Contattate il rivenditore dove avete acquistato il prodotto e descrivetegli le difettosità rilevate. Se non è possibile risolvere il problema con il rivenditore, ritornate il prodotto, preferibilmente nell'imballo originale o comunque con un imballo tale da proteggerlo, corredato dalla documentazione di acquisto. Lo stesso rivenditore provvederà poi a inoltrarlo presso il nostro servizio assistenza.

#### Conformità CE:

I prodotti Audiodesign Pro, sono conformi alle direttive in vigore.

#### Service

All Audio Design PRO products have been inspected and tested before leaving the factory and, if properly used, they will work for many years. However, in case of any problem, please proceed in the following way:

Contact your dealer and inform about the defect you found

In case it won't be possible to solve the problem with the dealer, the product needs to be returned, preferably in its original packaging or in a proper packing to protect it during the transport. Purchase documents must be produced too.

Your dealer will arrange the shipment to our service centre.

#### Conformity:

Audiodesign Pro products comply with presently existing directives and standards.



## MANUALE D'USO

Monitor da Palco compatto Stage PA MX 8 Mini

## OWNER MANUAL

Compact Stage Monitor - Stage PA MX 8 Mini



**Avvertenze:**

Pericolo: nell'uso di prodotti elettrici sono sempre necessarie alcune precauzioni, incluse quelle seguenti:

- 1) Leggete tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- 2) Per ridurre i rischi di infortuni, quando il prodotto è utilizzato in presenza di bambini, è necessaria una stretta sorveglianza.
- 3) Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua, per esempio lavandini, cucine, pavimenti bagnati, piscine o simili oppure sotto la pioggia.
- 4) Se vi capita di avere perdite di udito o di sentire ronzii nelle orecchie, consultate un medico.
- 5) Posizionare il prodotto in modo tale da non interferire o limitare la ventilazione.
- 6) Il prodotto deve essere posizionato lontano da fonti di calore quali radiatori, o altri prodotti che producono calore.
- 7) Il prodotto deve essere alimentato solo con il tipo di alimentazione previsto. Verificate sempre lo stato del cavo di alimentazione.
- 8) Qualora si presenti la necessità di sostituire il fusibile, prima di procedere, staccate la spina di alimentazione. Il fusibile è vicino alla presa di alimentazione e deve essere rimpiazzato con uno dello stesso tipo e valore. Se il fusibile si brucia di nuovo, contattate il servizio assistenza. NON sostituire nuovamente con un valore superiore.
- 9) In caso di inutilizzo prolungato, staccare la spina per evitare rischi. Per togliere la spina, non tirare il cavo, ma afferrare la spina.
- 10) Assicurarsi che l'interruttore di accensione sia sempre facilmente raggiungibile.
- 11) Il prodotto deve essere verificato da persone qualificate se:

A- Il cavo di alimentazione o la spina siano danneggiati

B- Oggetti o liquidi sono entrati nel prodotto

C- Il prodotto è stato esposto alla pioggia

D- Il prodotto non funziona correttamente o c'è un rilevante cambiamento di caratteristiche.

E- Il prodotto è caduto o lo chassis è danneggiato.

12) NON cercate di riparare il prodotto al di fuori delle operazioni indicate nel manuale. Tutte le altre riparazioni devono essere effettuate da personale qualificato.

13) Attenzione. Non posizionate oggetti sul cavo di alimentazione e verificate che il percorso del cavo di alimentazione non crei ostacoli o che possa essere schiacciato. Una installazione scorretta può procurare un rischio di incendio o di infortunio.

**Precautions:**

Caution: When using any electric product, precautions should always be taken, including the following:

- 1) Read carefully all instructions before using the product.
- 2) To reduce the risk, strict supervision is necessary when the product is used near children.
- 3) Don't use the product near to water sources like sinks, kitchens, wet floors, pools, or similar or when raining.
- 4) In case hearing losses or buzzing occur, please contact a doctor.
- 5) This products should be located so that its position does not interfere or reduce its proper ventilation.
- 6) This product should be site away from heat sources such as radiators or any other product that generates heat.
- 7) This product should be connected to a power supply line only of the type described on the operating instructions. Check always the status of the power cable.
- 8) In case you need to replace the fuse, unplug power supply before replacement. The fuse is located over the power socket and needs to be replaced with a fuse of same type and value. If the fuse blows again, please contact our service. DON'T replace it a second time with a higher value fuse.
- 9) Unplug power supply when left unused for a long period of time. Don't draw the cable but pull out the plug.
- 10) Make sure that power switch can always be easily reached.
- 11) The product needs to be inspected by authorized or qualified personnel in case:

A- The power cable or plug are damaged

B- Objects or liquids fall inside the product

C- The product has been exposed to rain

D- The product doesn't appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.

E- The product has fallen and been damaged.

12) DON'T operate on the product, except indications on the user's manual. Please refer to authorized and qualified personnel for any other operation.

13) Caution: Don't place objects on the product's power cable or place it in a position where it could be damaged or cause interferences. Improper installation could cause fire risk and/or personal injury.

Complimenti per aver scelto un prodotto Audio Design Pro.

Il monitor da palco **Stage PA MX 8 Mini** è un prodotto altamente innovativo che in soli 8 Kg di peso offre una pressione sonora importante e una qualità impeccabile. La forma particolare e i componenti utilizzati assicurano un risposta impeccabile anche con angolazioni di ascolto quasi verticali per permettere l'utilizzo anche in palchi di dimensioni molto ridotte.

Thank you for purchasing a product of the **Audio Design Pro** range.

The Stage PA MX 8 Mini is a highly innovative stage monitor that, in just 8 kg of weight, offers a great sound pressure and unbeatable quality. The particular shape and the components used ensure a perfect response even with almost vertical listening angles to enable use in very small stages too.

**Connessioni:**

1. **Link:** Uscita XLR
2. **INPUT:** Ingresso di linea bilanciato Combo XLR o Jack 6,3 mm.
3. **VOL:** Per regolare il livello di amplificazione.
4. **HI:** Permette una regolazione delle alte frequenze +/- 10 dB
5. **MID:** Permette una regolazione delle medie frequenze +/- 10 dB
6. **LOW:** Permette una regolazione delle basse frequenze +/- 10 dB
7. **LED:**  
Verde = acceso  
Rosso = Clipping
8. **Interruttore di accensione.**

**Connections:**

1. **Link:** XLR output connection
2. **INPUT:** Combo input connector, Balanced XLR or Jack 6,3 mm.
3. **VOL:** To set the input volume.
4. **HI:** +/- 10 dB High frequencies control
5. **MID:** +/- 10 dB Mid frequencies control
6. **LOW:** +/- 10 dB Low frequencies control
7. **LED:**  
Green = Power on  
Red = Clipping
8. **POWER Switch**  
P.S.: Link out connection work properly only with enclosure switched on.

**N.B.:** il collegamento Link Out è operativo solo a diffusore acceso

