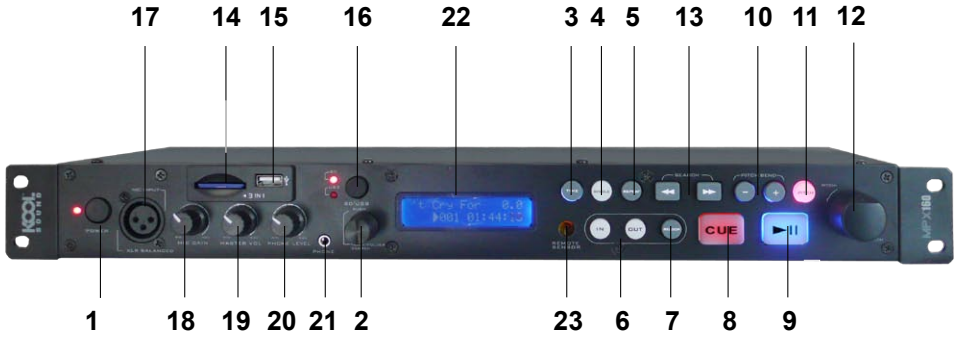


# MPX 160

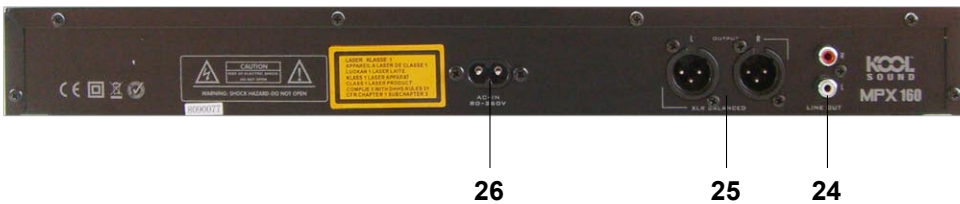
>> Manuale di **istruzioni**



## PANNELLO FRONTALE



## PANNELLO POSTERIORE



## AVVERTENZE GENERALI

*Vi consigliamo di leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale in quanto forniscono informazioni importanti relative alla sicurezza durante l'utilizzo e la manutenzione.*

*Conservare il presente manuale insieme all'unità allo scopo di poterlo consultare in futuro. Se l'unità viene venduta o ceduta ad un altro operatore, accertarsi che includa sempre il relativo manuale affinché il nuovo proprietario possa leggerne il funzionamento e le relative istruzioni.*

*Al momento della consegna, assicuratevi che l'apparecchio sia intatto, dopo aver tolto l'imballo. In caso di dubbio, evitare di utilizzare lo stesso e rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.*

	<b>ATTENZIONE</b> <b>RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON APRIRE</b>	
<b>AVVERTENZA:</b> 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 materiale non isolato "sotto tensione" ad elevato voltaggio all'interno del prodotto che può costituire pericolo di folgorazione per le persone



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

- 1) Questo apparecchio è destinato esclusivamente ad uso interno.
- 2) Assicuratevi sempre di collegare l'apparecchio con il voltaggio adeguato e che il voltaggio della linea elettrica non sia mai superiore a quello indicato sul suo pannello posteriore.
- 3) Per evitare il rischio di incendi o cortocircuiti non esponete mai l'apparecchio alla pioggia o all'umidità. Non utilizzatelo mai vicino a materie infiammabili.
- 4) In caso di penetrazione di liquido nell'apparecchio, staccare immediatamente la presa di alimentazione.
- 5) Usate particolare cautela nel trasporto.
- 6) Non lasciare l'apparecchio incustodito; evitare che i bambini giochino o manomettano lo stesso.
- 7) Non staccate il cavo di alimentazione dalla presa tirandolo dal filo.
- 8) Non inserite nulla all'interno, maneggiate con cura evitando cadute o colpi accidentali che potrebbero danneggiarlo.
- 9) Evitate di aprire l'apparecchio senza le precauzioni necessarie per evitare scosse elettriche. Ogni intervento tecnico o eventuale riparazione dovrà essere effettuata da personale specializzato.

Alimentazione: 115V - 220V 50/60hz

Dimensioni: 485 x 56 x 144 mm

Peso: 2 Kg



*Conservate la scatola di imballo ed il materiale di protezione accluso, per eventuali spostamenti del vostro prodotto. La spedizione o il trasporto del prodotto in imballi diversi da quello originale, potrebbe provocare il danneggiamento del prodotto stesso, che non sarebbe quindi riparabile in garanzia.*

Prima di iniziare, assicuratevi che l'apparecchio sia spento con la spina di alimentazione scollegata dalla rete elettrica; tutti i collegamenti vanno effettuati ad apparecchi spenti.

Inserite il cavo di alimentazione all'uscita(26) del lettore e alla presa di corrente.

Sul retro sono presenti inoltre due uscite RCA(24) e XLR(25) che vi permettono di collegare il vostro lettore ad un qualsiasi amplificatore o consolle.

Terminati i corretti collegamenti, premete il tasto di accensione(1) per accendere il lettore. L'indicatore a Led affianco si illuminerà. Attendete qualche secondo affinché l'apparecchio termini la sua procedura di avvio quindi inserite le sorgenti musicali Mp3 SD(14) o USB(15) negli appositi ingressi.

Di seguito elenchiamo le principali funzioni a cui potete accedere tramite gli appositi tasti:

### **TASTO TRACK/FOLDER (2)**

Tramite questo tasto avete la possibilità di navigare tra i brani e le cartelle presenti nelle vostre sorgenti musicali. Potrete scegliere il brano o la cartella desiderata ruotando in senso orario o antiorario la manopola. Premendo successivamente lo stesso tasto confermate la vostra scelta.

### **TASTO TIME(3)**

Premendo ripetutamente questo tasto, potrete visualizzare sul display il tempo trascorso, il tempo rimanente alla fine della traccia e il tempo restante totale.

**COMANDO SINGLE/CONTINUE(4)**

Premendo ripetutamente questo tasto, potrete impostare la riproduzione di una singola traccia o dell'intera cartella musicale. La scelta effettuata sarà mostrata dal display. Nel caso in cui scegliate la modalità Single, la lettura si interromperà alla fine di ogni traccia. In modalità continua, si arresterà alla fine della lettura di tutte le tracce.

**TASTO REPEAT(5)**

Premendo ripetutamente questo tasto, potrete impostare la riproduzione di una singola traccia.

**TASTO IN/OUT(6)**

Questo mixer possiede la funzione SEAMLESS LOOP che permette di marcare una sezione di traccia selezionando con il tasto IN la parte iniziale e con OUT la parte finale della sezione. Grazie alla memoria interna sarà possibile riprodurre ininterrottamente (Loop) la sezione prescelta. premendo nuovamente questo tasto uscirete dalla funzione.

**COMANDO RELOP(7)**

Selezionato il punto di partenza (IN) e di fine (OUT) del loop, è possibile eseguire il segmento definito senza attenderne la fine di riproduzione: ad ogni pressione del tasto ReLoop, il segmento verrà riprodotto dal suo inizio.

**TASTO CUE(8)**

In modalità pausa, cercate il punto del brano desiderato agendo sulla ruota multifunzione. Premere quindi il tasto CUE per memorizzare il punto desiderato. Durante la riproduzione, ripremendo il tasto, il lettore ritorna al punto CUE memorizzato.

**TASTO PLAY/PAUSA(9) ►||**

Consente l'avvio o la messa in pausa della traccia corrente.

**TASTO PITCH BEND + e - (10)**

Premendo questi tasti potrete rallentare o accelerare la lettura del brano musicale in corso per i valori compresi tra -16% e +16%.

## **TASTO PITCH(11)**

Utilizzate questo tasto per attivare la funzione PITCH. Il tasto si illumina per confermare la selezione di tale funzione.

## **PITCH CONTROL(12)**

Pratico cursore che vi permette di regolare il valore PITCH (simile al tasto 10) accelerando o rallentando la velocità di riproduzione del brano musicale per i valori compresi tra -12% e +12%.

## **TASTO SEARCH(13) ◀◀ ▶▶**

Questi tasti vi permettono una rapida ricerca durante la lettura di un brano.

## **INGRESSO SCHEDE DI MEMORIA 3 IN 1(14)**

Tramite questo lettore potrete inserire diversi tipi di schede di memoria (al momento le schede SD sono le più diffuse) ed ascoltare i vostri brani musicali in formato Mp3. Per attivare il lettore premete il tasto di selezione SD/USD(16).

## **INGRESSO USB(15)**

Tramite questo ingresso potrete inserire una classica chiavetta USB ed ascoltare i vostri brani musicali in formato Mp3. Per attivare il lettore premete il tasto di selezione SD/USD(16).

## **SELETTORE SD/USB(16)**

Utilizzate questo tasto per attivare la lettura dei brani musicali da scheda SD o chiavetta USB.

## **INGRESSO MICROFONO(17)**

Utilizzate questo ingresso per collegare la presa XLR (bilanciata) del vostro microfono.

## **REGOLATORE MIC GAIN(18)**

Questa manopola permette di controllare il guadagno del segnale microfonico. Girando la manopola in senso orario, aumenterete l'input di guadagno. Viceversa, girando la manopola in senso antiorario, il valore di guadagno diminuirà

### **REGOLATORE VOLUME(19)**

Questa manopola permette di regolare il volume. Girando la manopola in senso orario, aumenterete il volume. Viceversa, girando la manopola in senso antiorario, lo diminuirate.

### **REGOLATORE VOLUME CUFFIA(20)**

Questa manopola permette regolare il volume del preascolto in cuffia. Girando la manopola in senso orario, aumenterete il volume. Viceversa, girando la manopola in senso antiorario, lo diminuirate.

### **INGRESSO CUFFIA(21)**

Inserendo una presa Jack da 6,35mm potrete collegare un cuffia per il preascolto dei brani musicali.

### **DISPLAY LCD(22)**

Mostra le principali informazioni sulla traccia in ascolto come pure le funzioni attivate. La funzione ID3 permette inoltre di mostrare il nome dell'artista ed il titolo del brano che state ascoltando.

### **SENSORE SEGNALE TELECOMANDO(23)**

Questo sensore raccoglie le informazioni provenienti dal telecomando(23) in dotazione con segnale infrarosso. Non mettete nulla ad ostacolare la ricezione del segnale per avere un buon funzionamento.

---