

# LETTORE/REGISTRATORE CON BLUETOOTH/USB/SD/MP3 E RADIO FM

LETTORE/REGISTRATORE  
COMPATTO CON  
USB/SD/MP3 E RADIO FM



Reference: MIXPLAY-1

Lettore Bluetooth®/USB/SD/FM con funzione di registrazione e mixer. Tutti gli elementi essenziali di cui potresti aver bisogno in un hub audio in un unico dispositivo. Riproduce, regista e mescola l'ingresso del microfono con la musica.

Incorpora un ingresso microfono con funzione di priorità che attenua automaticamente la musica per la trasmissione vocale o gli annunci senza preoccuparsi di toccare le impostazioni. Mescola il segnale del microfono con uno dei molteplici ingressi o il lettore Bluetooth.

Il MIXPLAY-1 offre una moltitudine di ingressi che gli conferiscono un'eccellente connettività, potendo collegare un ingresso digitale (ottico o coassiale) e ingressi ausiliari o ingresso di linea.

Il lettore ha diverse fonti musicali: Bluetooth, USB o radio, rendendolo un sistema audio completo. Inoltre, la sua funzione di registrazione consente di registrare la miscela del microfono e tutti gli altri ingressi.

Offre tre uscite per il collegamento ad amplificatori audio; configurabile sia come mono che stereo. Inoltre, è dotato di un'uscita per subwoofer per collegare un altoparlante subwoofer attivo per migliorare la risposta dei bassi della musica.

Dimensioni compatte. Occupa solo 1 U 19" rack e include il supporto di montaggio al mobile rack 19".

Il MIXPLAY-1 è un hub audio versatile per qualsiasi sistema audio. Suono privo di distorsioni che offre una riproduzione precisa della tua musica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lettore Bluetooth/USB/FM.

Funzione di registrazione.

Mixer ingresso microfono con ausiliario o lettore.

Priorità del microfono in base al livello del segnale.

Ingresso audio digitale ottico o coassiale.

Ingressi ausiliari.

3 uscite principali.

Selettore stereo/mono per le uscite.

Uscita per subwoofer attivo.

Controllo dei bassi, dei medi, degli alti e del bilanciamento.

Controllo remoto del lettore.

RISPOSTA: 20-20.000 Hz

DISTORSIONE: THD+N: < 0,1% a 1 kHz

RAPPORTO S/N: Microfono >60 dB  
Ausiliario >70 dB

INGRESSI:

1 x microfono bilanciato MIC. Connettore combinato (XLR + 6,3 mm). Livello del segnale 30 mV RMS (-30 dBV) / 600 Ω (@ uscita bilanciata e sbilanciata 1 V RMS)  
2 AUX e LINE. 2 connettori RCA. Livello del segnale: 350 mV RMS (-9 dBV) / 47K Ω (@ uscita bilanciata 1 V RMS). Livello del segnale: 750 mV RMS (-2,5 dBV) / 47K Ω (@ uscita sbilanciata 1 V RMS)  
1 x audio digitale (ottico o coassiale). Connitori, TOSLINK e RCA. Priorità dell'ingresso ottico rispetto all'ingresso coassiale

USCITE:

2 x connettori RCA (OUT1, OUT2). Livello del segnale: 1 V RMS (0 dBV), max. 6,5 V RMS (16 dBV) @ THD 1% / 1K5 Ω  
1 x connettori RCA (REC). Livello del segnale. 1 V RMS (0 dBV) / 1K5 Ω  
2 x connettori XLR (OUT 3). Livello di uscita: 1 V RMS (0 dBV), max. 6,5 V RMS (16 dBV) @ THD 1% / 1K5 Ω  
1 x SUB OUT. Livello del segnale: 1 V RMS (0 dBV) / 1K5 Ω  
1 x connettore jack stereo da 6,3 mm (CUFFIE)

FUNZIONI: Priorità del microfono in base al livello del segnale su tutti gli altri ingressi, selettore di uscita stereo/mono selezionabile a livello

PLAYER: Lettore Bluetooth/USB/FM File MP3, WMA e WAV supportati

Registratore USB del mix del microfono e degli ingressi AUX o Line (non registra l'ingresso audio digitale)

Chiavette USB da 64 GB massimo, formato FAT32 e NTFS

Chiavetta USB autoplay, avvia la riproduzione automaticamente in modalità USB all'accensione

Memoria della modalità di riproduzione (casuale, ripetizione).

CONTROLLI: Volume del microfono.

Selettore di ingresso o lettore

Volume degli ingressi AUX, LINE, DIGITAL e lettore con controllo bilanciamento, bassi, medi e alti

Selettore mono/stereo per le uscite

Controlli lettore/registratore

GND lift messa a terra

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 230/115 V CA, 7 W

DIMENSIONI: Profondità 433 x 45 x 155 mm. 1 rack U 19".

PESO: 1,9 chilogrammi

ACCESSORI: Controllo remoto del lettore.

Antenna FM

Cavo di alimentazione

Staffe per rack 19".