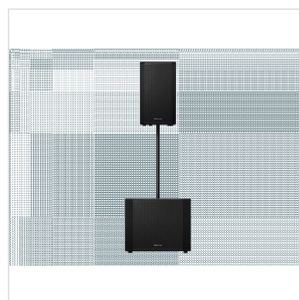
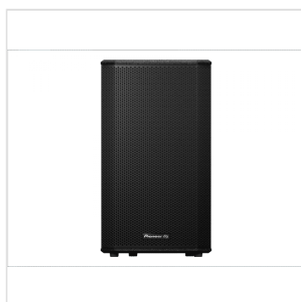


XPRS-122

**DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 12"****Versatile XPRSion**

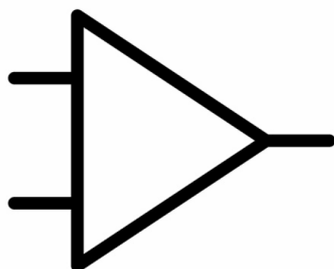
La serie XPRS2 combina la versatilità e la mobilità della serie XPRS originale a prestazioni sonore e intelligibilità dell'audio elevate, per offrire un sistema di diffusori di alto livello per DJ in movimento, sonorizzazione dal vivo, luoghi di culto, installazioni a noleggio e fisse.



XPRS-122

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 12"

## IN EVIDENZA



CLASS D AMPLIFIER

### POTENTE AMPLIFICAZIONE IN CLASSE D

La serie **XPRS2** presenta un'amplificazione di **classe D** con un'elevata potenza di uscita, per un'esperienza audio potente e di prim'ordine sia per gli artisti, sia per gli ascoltatori. I diffusori full-range XPRS102 e XPRS122 sono dotati di amplificazione di classe D da 2000 W, mentre i subwoofer XPRS1152S e XPRS1182S offrono un'amplificazione di classe D da 4000 W.

### SOLIDITÀ COSTRUTTIVA E ALTA QUALITÀ

La nuova serie XPRS2 di Pioneer DJ è caratterizzata da un' *elegante scocca nera* in compensato protettivo, che garantisce ottime prestazioni in ambienti esterni e interni difficili. I modelli della serie sono tutti dotati di una maniglia resistente, che permette di muovere e trasportare il sistema durante il montaggio e lo smontaggio. La serie XPRS2 è inoltre dotata di piedini in gomma che creano una separazione e assorbono gli urti con altre superfici.



XPRS-122

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 12"



## QUATTRO MODALITÀ DSP

Entrambi i diffusori full range XPRS2 contengono *quattro diverse modalità di preselezione DSP*: Live, Music, Speech e Studio Monitoring, per rispondere alle esigenze di diversi ambienti di ascolto.

## 16 MODALITÀ DSP UTENTE PERSONALIZZABILI

Oltre alle quattro preimpostazioni, ciascun diffusore full-range XPRS2 include *16 modalità DSP utente personalizzabili* (che possono essere salvate con nomi diversi) per garantire impostazioni di equalizzazione ottimizzate per ogni scenario.



XPRS-122

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 12"

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potente amplificazione in classe D

Solidità costruttiva e alta qualità

Quattro modalità DSP

16 modalità DSP utente personalizzabili

Design del diffusore full range

### SPECIFICHE

<b>Tipo</b>	Diffusore attivo a 2 vie da 12"
<b>Amplifier Output</b>	Classe D 2000W peak
<b>Tensioni supportate</b>	da 110 V a 240 V (50 Hz/60 Hz)
<b>Power consumption</b>	800 W
<b>Gamma di frequenza</b>	48 - 20000 Hz
<b>DSP modes</b>	Preimpostazioni di fabbrica (4 tipi), Impostazione Sub (il menu Impostazione Sub serve a selezionare la frequenza alta o il subwoofer corrispondente), EQ (equalizzatore a 4 bande), Programmi utente (16 preimpostazioni)
<b>DSP presets modes</b>	Preimpostazioni di fabbrica LIVE - MUSICA - DISCORSO - MONITOR
<b>SPL massimo</b>	131 dB
<b>Frequenza di Cross Over</b>	2 kHz

XPRS-122

**DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 12"**

<b>Ingressi</b>	MIC / LINE x 1 (Combo), HI-Z / LINEA x 1 (Combo), spinotto mini stereo da 3,5 mm
<b>Uscite</b>	MIX (XLR)
<b>Driver</b>	Driver a cono LF in ferrite da 12 pollici, 1.75 inch compression driver
<b>Finitura</b>	Vernice nera, piedini in gomma
2 maniglie in metallo sul lato sinistro e sulla parte superiore	
Supporto per palo da 35 mm	
<b>Punto di Rigging</b>	10x M10
<b>Cassa</b>	Compensato (TSCA)
<b>Protezione dell'amplificatore</b>	Limite termico, Limitatore digitale, Compressore digitale
<b>Protezione driver</b>	Protezione da cortocircuito
<b>Protezione dell'unità di potenza</b>	Protezione contro la sovracorrente della rete AC primaria, Protezione contro le sovratensioni della rete AC primaria
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	362,7x637x350 mm
<b>Peso</b>	20.02 kgs
<b>Cosa contiene la confezione</b>	XPRS122 x 1 (non venduto in coppia), Cavo di alimentazione, Guida rapida, Norme di sicurezza importanti