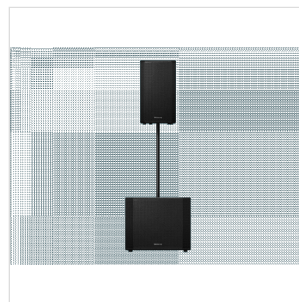
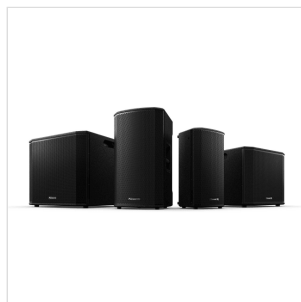
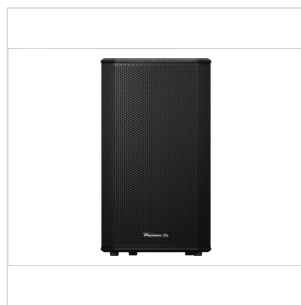


XPRS-102

**DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 10"****Versatile XPRSion**

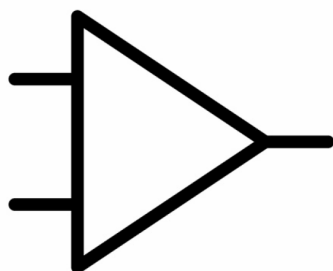
La serie XPRS2 combina la versatilità e la mobilità della serie XPRS originale a prestazioni sonore e intelligibilità dell'audio elevate, per offrire un sistema di diffusori di alto livello per DJ in movimento, sonorizzazione dal vivo, luoghi di culto, installazioni a noleggio e fisse.



XPRS-102

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 10"

## 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-102

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 10"

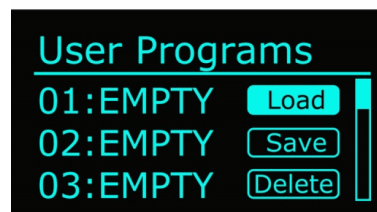


## QUATTRO MODALITÀ DSP

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-102

# DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 10"

## 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 10"  |
| <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>      | 50 - 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>             | 129 dB   |
| <b>Frequenza di Cross Over</b> | 2 kHz  |

XPRS-102

**DIFFUSORE FULL RANGE ATTIVO DA 10"**

|   |  |
|---|--|
| <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 10 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>                                       | 299x520x310 mm   |
| <b>Peso</b>   | 15.5 kgs   |
| <b>Cosa contiene la confezione</b>                              | XPRS102 x 1 (non venduto in coppia), Cavo di alimentazione, Guida rapida, Norme di sicurezza importanti              |