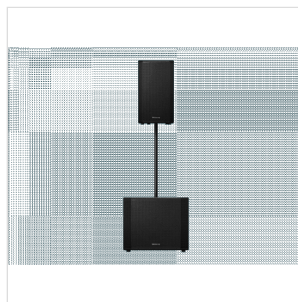
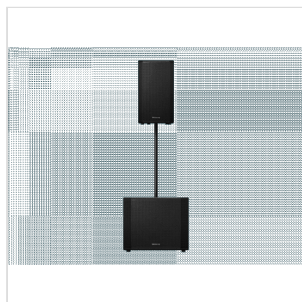
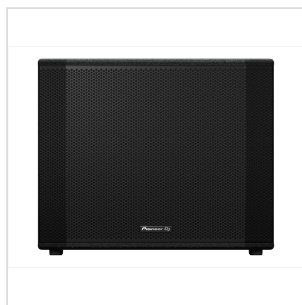
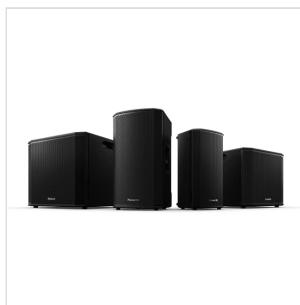


XPRS-1152S SUBWOOFER ATTIVO DA 15"

Versatile XPRSion

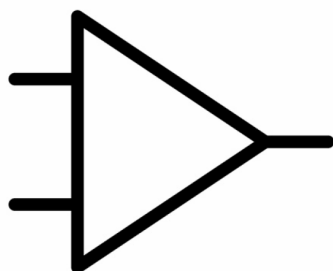
La serie XPRS2 combina la versatilità e la mobilità della serie XPRS originale a prestazioni sonore e intelligibilità dell'audio elevate, per offrire un sistema di diffusori di alto livello per DJ in movimento, sonorizzazione dal vivo, luoghi di culto, installazioni a noleggio e fisse.



XPRS-1152S

SUBWOOFER ATTIVO DA 15"

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.

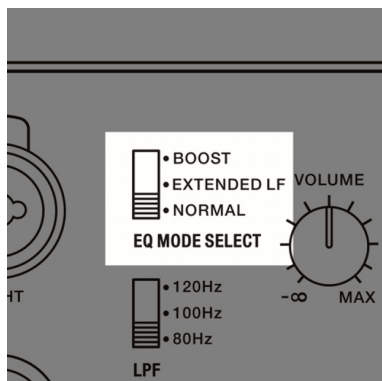
SOLIDITÀ COSTRUTTIVA E ALTA QUALITÀ

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-1152S

SUBWOOFER ATTIVO DA 15"



TRE MODALITÀ DSP

Entrambi i subwoofer XPRS2 dispongono di tre diverse modalità di preselezione DSP: Boost, Extended LF e Normal, per adattarsi a diversi ambienti di ascolto.

XPRS-1152S

SUBWOOFER ATTIVO DA 15"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potente amplificazione in classe D

Solidità costruttiva e alta qualità

Tre modalità DSP

Prestazioni audio precise / Risposta in frequenza

SPECIFICHE

Tipo	Subwoofer attivo da 15"
Amplifier Output	Classe D 4000W peak
Tensioni supportate	da 110 V a 240 V (50 Hz/60 Hz)
Power consumption	800 W
Gamma di frequenza	45 – 120 Hz
DSP modes	Selezione della modalità EQ - 3 modalità DSP preimpostate (interruttore), LPF, POLARITY
DSP presets modes	BOOST, EXTENDED LF, NORMAL
SPL massimo	129 dB
Ingressi	Mono sinistro (Combo), Destro (Combo)
Uscite	Mono sinistro (XRL), Destro (XLR)
Driver	Driver a cono LF in ferrite da 15 pollici
Finitura	Vernice nera, piedini in gomma
2 maniglie in metallo sul lato sinistro e sulla parte superiore	
Supporto per palo da 35 mm	
Cassa	Compensato (TSCA)

XPRS-1152S SUBWOOFER ATTIVO DA 15"

Protezione dell'amplificatore

Limite termico, Compressore digitale

Protezione driver

Protezione da cortocircuito

**Protezione dell'unità di
potenza**

Protezione contro la sovracorrente della rete AC primaria, Protezione contro le sovratensioni della rete AC primaria

Dimensioni (LxAxP)

580x450x503 mm

Peso

26.3 kgs

**Cosa contiene la
confezione**

XPRS1152S x 1 (non venduto in coppia), Cavo di alimentazione, Guida rapida, Norme di sicurezza importanti