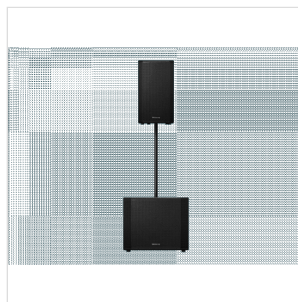
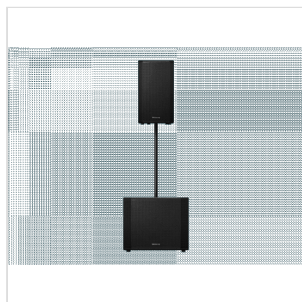
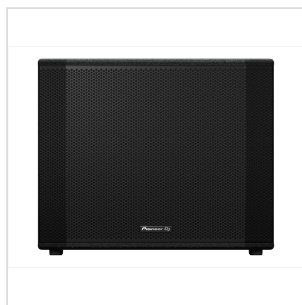
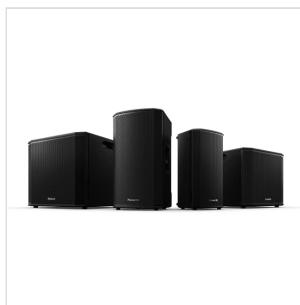


## XPRS-1182S SUBWOOFER ATTIVO DA 18"

### Versatile XPRSion

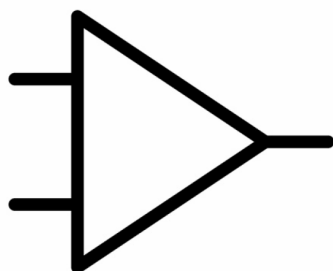
La serie XPRS2 combina la versatilità e la mobilità della serie XPRS originale a prestazioni sonore e intelligibilità dell'audio elevate, per offrire un sistema di diffusori di alto livello per DJ in movimento, sonorizzazione dal vivo, luoghi di culto, installazioni a noleggio e fisse.



## XPRS-1182S

# SUBWOOFER ATTIVO DA 18"

### 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.

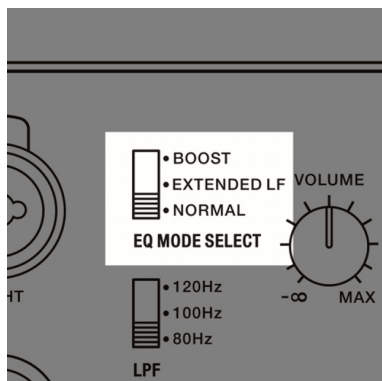
### SOLIDITÀ COSTRUTTIVA E ALTA QUALITÀ

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-1182S

# SUBWOOFER ATTIVO DA 18"



## 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-1182S

# SUBWOOFER ATTIVO DA 18"

## 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

<b>Tipo</b>	Subwoofer attivo da 18"
<b>Amplifier Output</b>	Classe D 4000W 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>	40 – 120 Hz
<b>DSP modes</b>	Selezione della modalità EQ - 3 modalità DSP preimpostate (interruttore), LPF, POLARITY
<b>DSP presets modes</b>	BOOST, EXTENDED LF, NORMAL
<b>SPL massimo</b>	130 dB
<b>Ingressi</b>	Mono sinistro (Combo), Destro (Combo)
<b>Uscite</b>	Mono sinistro (XRL), Destro (XLR)
<b>Driver</b>	Driver a cono LF in ferrite da 18 pollici
<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>Cassa</b>	Compensato (TSCA)

# XPRS-1182S SUBWOOFER ATTIVO DA 18"

<b>Protezione dell'amplificatore</b>	Limite termico, 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>	661x535x536,5 mm
<b>Peso</b>	32.3 kgs
<b>Cosa contiene la confezione</b>	XPRS1182S x 1 (non venduto in coppia), Cavo di alimentazione, Guida rapida, Norme di sicurezza importanti