

LINE ARRAY ATTIVO A 2 VIE 650W, 2X8"



SISTEMA LINE ARRAY ATTIVO

Reference: EVENT-28A

SISTEMA LINE ARRAY ATTIVO

L'EVENT-28A è un sistema line array simmetrico bidirezionale compatto e attivo. Progettato per prestazioni eccezionali e facilità d'uso, questo sistema è dotato di un involucro in polipropilene leggero ed estremamente resistente. Con un'ampia gamma di accessori, l'EVENT-28A è perfetto per le applicazioni di noleggio e installazione di piccole e medie dimensioni che cercano una qualità del suono superiore.

Questo sistema integra due trasduttori al neodimio da 8" e un singolo driver a compressione M-60. Trasduttori da 8", potenziati con magneti al neodimio per ridurre il peso. La configurazione simmetrica a "V" dei trasduttori fornisce una copertura orizzontale costante da 100° fino a 200 Hz. Il driver a compressione M-60, accoppiato alla guida d'onda, controlla la dispersione verticale e garantisce un accoppiamento preciso tra le unità in array verticali.

Alimentato da un amplificatore di classe D a due canali, l'EVENT-28A vanta una potenza di picco di 1300 W. Il pannello posteriore dell'amplificatore è dotato di connettori Neutrik® XLR e powerCON di alta qualità. Utilizzando l'interfaccia DAScontrol™, gli utenti possono selezionare le preimpostazioni in base al numero di unità nell'array ed effettuare altre rapide regolazioni. Il DSP integrato utilizza un processore di fascia alta a 24 bit per gestire le funzioni di crossover, equalizzatore, ritardo e limitatore. Incorporando la tecnologia FIR, EVENT-28A mantiene una risposta di fase costante, garantendo un suono trasparente e una chiarezza eccezionale.

L'installazione degli array EVENT-28A è ottimizzata grazie al sistema di rigging Fast Set Splay (FSS™), che consente di selezionare rapidamente l'angolazione dal carrello di trasporto. L'hardware di rigging in acciaio inossidabile supporta line array fino a 16 unità, regolabili con incrementi di 1° da 0° a 10°.

L'EVENT-28A è perfettamente integrato dal subwoofer EVENT-118A, garantendo un solido rinforzo delle basse frequenze. Con un peso di 20 kg, l'EVENT-28A raggiunge un eccellente equilibrio tra dimensioni, prestazioni e portabilità, rendendolo una soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Prestazione

Gamma di frequenza (-10 dB): 70Hz - 20kHz

Copertura orizzontale (-6 dB): 100°

Copertura verticale: Dipendente dalla distanza

SPL di picco massimo a 1 m: 133dB

Elettronica e connettori

Potenza nominale dell'amplificatore (continua): 650W

Potenza nominale dell'amplificatore (picco): 1300 W

Potenza nominale dell'amplificatore LF (continua): 500W

Potenza nominale dell'amplificatore LF (picco): 1000 W

Potenza nominale dell'amplificatore HF (continua): 150 W

Potenza nominale dell'amplificatore HF (picco): 300W

Tipo di ingresso Equilibrato

Impedenza di ingresso: 20 kohm

Sensibilità di ingresso: 6,2 V (+18 dBu)

Connettore di ingresso del segnale audio: 1 XLR femmina

Connettore passante per segnale audio: 1 XLR maschio

Elaborazione del segnale consigliata: INTEGRAL-M26X

Connettore di uscita CA: powerCON NAC3MPB

Assorbimento di corrente: 230 V/115 V 1,2 A/2,4 A

Cabinet

Costruzione del cabinet: Polipropilene

Geometria del cabinet: Trapezoidale

Rigging: Sistema di Rigging vincolato

Colore: Nero

Dimensioni (A x L x P): 280 x 635 x 525 mm

Peso netto: 20,5 kg (44,1 libbre)

Componenti

HF Driver: M-60

[Pagina del produttore](#)