

FBT VERTUS KIT1 SISTEMA AUDIO COMPLETO: 1 SATELLITE + 1 SUB + 1 STATIVO E 1 ADATTATORE + 2 COVER

2.158,00 € tax included

Reference: FBCLA604KIT1



FBT VERTUS KIT1 SISTEMA AUDIO COMPLETO: 1 SATELLITE + 1 SUB + 1 STATIVO E 1 ADATTATORE + 2 COVER

VERTUS CLA nasce con l'idea di integrare tutte le doti e la tecnologia line array professionale in un colonna estremamente compatta ed elegante. Rispetto ad un diffusore tradizionale a due vie il suono viene distribuito in modo molto più uniforme nell'area di ascolto sia all'aperto che in ambienti chiusi ed acusticamente difficili o riverberanti. Il fronte d'onda cilindrico del CLA offre l'effetto piacevole di avere il suono proiettato in avanti molto presente e preciso. Il feedback acustico verso i microfoni è molto ridotto.

VERTUS CLA è un sistema modulare line array leggero e compatto pensato sia per applicazione live che installazione fissa, comprende due prodotti:

- CLA 604A: colonna due vie biamplificata 400 + 100W
- CLA 208SA: subwoofer amplificato 600W

Vertus CLA è un vero line array professionale in grado di soddisfare il musicista alla ricerca di un PA compatto, facilmente trasportabile, modulare, pronto all'uso in pochi minuti ma dalle qualità 'no-compromise'. È un sistema capace di integrarsi in modo elegante e poco invasivo in qualunque ambiente ed installazione che richieda un suono di grande qualità ed una caratteristica direzionale controllata.

Caratteristiche del sistema CLA:

- Qualità del suono di alto livello da 50Hz a 20kHz pensato appositamente per il live
- Lunga gittata del suono e migliore distribuzione di SPL nell'area di ascolto
- Grande potenza e dinamica grazie alla tri-amplificazione
- Leggerezza e trasportabilità
- Design ed eleganza per una facile integrazione anche nelle installazioni più esigenti
- Dimensioni molto compatte consentono all'ascoltatore di concentrarsi sul suono e non sulle casse!
- Alta dispersione orizzontale
- Il sistema di rilancio interno di segnale ed alimentazione con XLR e Neutrik POWERCONN su sub e satellite permette di non avere cavi in vista preservando l'estetica del sistema.