

VERBA-202 A1

SISTEMA WIRELESS UHF TRUE DIVERSITY CON AUTOSCAN - 2 BODYPACK A1 (516-558 MHZ)

Il sistema wireless UHF True Diversity della serie VERBA con Autoscan è una soluzione rivoluzionaria per chiunque abbia bisogno di un audio wireless affidabile e di alta qualità. Perfetto per artisti dal vivo, tecnici del suono e organizzatori di eventi, il sistema offre un suono cristallino e prestazioni impeccabili, anche in ambienti con segnale affollato.

Grazie al circuito di ricezione UHF True Diversity, il sistema controlla due antenne per un audio stabile e ininterrotto. Inoltre, la sintesi di frequenza PLL (Phase-Locked Loop) garantisce prestazioni costanti e prive di interferenze. Con un raggio d'azione tra 40 e 60 metri (a seconda della presenza di interferenze e ostacoli), opzioni di scansione automatica o manuale della frequenza e una rapida procedura di accoppiamento a infrarossi, il sistema VERBA è stato progettato per una facile configurazione e utilizzo. Il suo display TFT da 2,5" sul ricevitore e quello da 1" su ciascun trasmettitore forniscono un feedback in tempo reale, mentre il processore EQ regolabile a 7 bande consente di mettere affinare il suono. I colori personalizzabili del display e il ricevitore con montaggio a rack da 19" aggiungono un tocco personale e professionale a qualsiasi configurazione.

Che si tratti di esibizioni dal vivo o di trasmissioni, questo sistema offre un audio affidabile e chiaro con facilità e precisione.



VERBA-202 A1

SISTEMA WIRELESS UHF TRUE DIVERSITY CON AUTOSCAN - 2 BODYPACK A1 (516-558 MHZ)

**19"
Rack**

VERBA-202 A1

SISTEMA WIRELESS UHF TRUE DIVERSITY CON AUTOSCAN - 2 BODYPACK A1 (516-558 MHZ)

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito di ricezione UHF True Diversity

Sintesi di frequenza PLL a blocco di fase

Prestazioni stabili con distanza operativa di 40-60m

Antenna con Sistema di distribuzione integrato

Scansione delle frequenze automatica o manuale

Procedura rapida di accoppiamento IR

Sistemi a 2 e 4 canali disponibili

Funzionamento in banda 516-558MHz (A1)

Larghezza di banda di trasmissione: < 100kHz

Display principale a colori TFT da 2,5"

Display a colori TFT da 1" per ciascun trasmettitore

Processore EQ regolabile a 7 bande

Colore di sfondo regolabile per ciascun canale Tx e Rx

Ricevitore a rack da 19"

Bodypack con case robusto ed elegante

Mini-XLR con guadagno regolabile

Archetto con capsula cardioide a condensatore

Microfono lavalier con capsulacardioide a condensatore

Potenza di Trasmissione: 10mW

VERBA-202 A1

SISTEMA WIRELESS UHF TRUE DIVERSITY CON AUTOSCAN - 2 BODYPACK A1 (516-558 MHZ)

VERBA-202 A1

SISTEMA WIRELESS UHF TRUE DIVERSITY CON AUTOSCAN - 2 BODYPACK A1 (516-558 MHZ)

SPECIFICHE

Canali di ricezione	2CH
Frequenza portante	516-558MHz (A1)
Oscillazione	Sintesi di frequenza PLL (Phase-locked loop)
Sensibilità di frequenza	Ingresso 6dB μ V, S/N>80dB
Distanza operativa	60 metri (a seconda della presenza di interferenze e ostacoli)
Equalizzatore	EQ regolabile a 7 bande
T.H.D. (Distorsione armonica totale)	<0,5%@1kHz
Larghezza di banda di trasmissione	< 100kHz
Display del Ricevitore	Display a colori TFT
Alimentazione Ricevitore	DC 12-18V - 1000mA
Dimensioni del Ricevitore	(L/Max LxPxA/Max A)
Dimensioni imballo (LxPxA)	530 x 387 x 70 mm (20,87 x 15,24 x 2,75" pollici)
Peso lordo imballo	3.4 kg (7,49 libbre)
Guadagno del pickup (Tram. Tascabile)	Guadagno regolabile
Potenza di trasmissione (Tram. Tascabile)	13dB
Consumo di corrente (Tram. Tascabile)	Standard <130mA
Display (Tram. Tascabile)	LCD
Capsula (archetto e lavalier)	Condensatore cardioide
Batterie (Tram. Tascabile)	2x 1,5 V tipo AA
Dimensioni Trasm. Tascabile (LxPxA)	65 x 24 x 84 mm (2,55 x 0,94 x 3,30" pollici)
Dim. Trasm. Tacabile con antenna (A max)	206 mm (8,11" pollici)
Peso netto	0.112 kg con batterie (0,25 libbre)