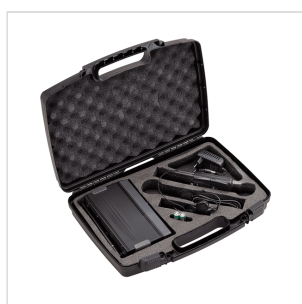


## WF-D190P MKII

# RADIOMICROFONO UHF DIGITALE CON 90 CANALI, TRASMETTITORE TASCABILE E ARCHETTO

Il sistema SOUNDSATION WF-D190 MKII adotta una nuova tecnologia di trasmissione digitale e cifratura hardware dei dati audio che consentono una qualità audio superiore (rispetto ai sistemi analogici UHF), la latenza molto bassa (meglio di sistemi a 2,4 GHz) e la massima sicurezza grazie alla crittografia hardware. La tecnologia digitale ID a 16bit evita interferenze anche sulla stessa frequenza, e consente lo scambio continuo di dati tra trasmettitore e ricevitore, come il livello della batteria, la potenza di trasmissione, operazione di squelch, etc. Il sistema è dotato di scansione automatica e visualizzazione dello spettro di frequenza, che permettono all'utente di selezionare le frequenze meno disturbate in ogni ambiente in cui opera. È dotato di 90 frequenze, divisi in 10 gruppi, ciascuno dei quali contiene 9 canali. L'interfaccia utente è molto semplice ed intuitiva, grazie al display TFT a colori del ricevitore e la semplicità dei suoi menu di impostazione. Il trasmettitore a mano e il body-pack, invece, sono dotati di display LCD con funzione di spegnimento automatico, per risparmiare la batteria. Il microfono palmare è inoltre dotato di batteria al litio ricaricabile che può essere ricaricata tramite la porta USB sul retro del ricevitore. Infine, ci sono due kit opzionali per il montaggio a rack di 1 o 2 ricevitori, rispettivamente, 1 o 2 standard da 19 "unità rack.



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Banda UHF 823-832MHz

Tecnologia di trasmissione audio digitale

Tecnologia Digital Pilot 16 bit

Monitoraggio del livello di segnale AF e della carica delle batterie direttamente sul ricevitore

Doppia antenna con tecnologia diversity

Nessuna interferenza anche sulla stessa frequenza

Latenza audio ultra ridotta

Frequenza di campionamento 48kHz

Risposta in frequenza 30-20Hz

Impostazioni di visualizzazione e di menu TFT colorati sul ricevitore

Scansione di frequenza automatica e visualizzazione dello spettro

Distanza ideale 50m (senza ostacoli)

Sincronizzazione TX-RX con infrarossi per un settaggio rapido del sistema

Microfono ad archetto professionale con capsula dinamica cardioide Professionale

Kit di montaggio a rack per 1 o 2 unità ricevitore a 1x o 2x unità rack 19 "(opzionale)

Antenne Removibili con connettore BNC

## SPECIFICHE

<b>Banda di frequenze Sistema</b>	UHF 823-832MHz
<b>Ampiezza di banda</b>	9MHz
<b>Ampiezza del canale</b>	100kHz
<b>Gruppi/Canali Preset</b>	10 gruppi, 9 frequenze in ciascun gruppo
<b>Intervallo dinamico</b>	>98dB
<b>Distorsione Armonica Totale</b>	<0.1%
<b>Risposta in frequenza</b>	30Hz-20kHz / $\pm 2$ dB
<b>Livello di uscita audio</b>	Bilanciata 400mV; sbilanciata 400mV
<b>Dimensioni imballo del Sistema (LxAxP)</b>	436 x 104 x 324 mm
<b>Peso lordo imballo del Sistema</b>	2.5 kg
<b>Alimentazione</b>	DC 12V / 1000mA
<b>Assorbimento in potenza del Ricevitore</b>	5W
<b>Rapporto segnale/rumore del Ricevitore</b>	>98dB
<b>Sensibilità di ingresso del Ricevitore</b>	-95dBm
<b>Ritardo di trasmissione</b>	<3ms
<b>Dimensioni Ricevitore (LxAxP)</b>	210 x 45 x 118 mm (antenna non inclusa)
<b>Antenne del Ricevitore</b>	255 mm (non piegata) con connettori BNC
<b>Peso netto del Ricevitore</b>	0.4 kg
<b>Potenza di trasmissione</b>	10mW (Max)
<b>Tipo di modulazione</b>	DQPSK
<b>Batterie del trasmettitore tascabile</b>	2 batterie stilo (tipo AA) da 1.5V ciascuna
<b>Durata di utilizzo</b>	5 ore (potenza di trasmissione HI); 7 ore (potenza di trasmissione LO)
<b>Dimensioni del trasmettitore tascabile (LxAxP)</b>	62 x 103 x 30 mm
<b>Antenna (L/PxA)</b>	$\varnothing 3$ x 9 mm
<b>Peso netto del trasmettitore tascabile</b>	0.132 kg (batterie incluse)