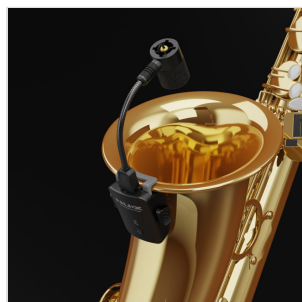
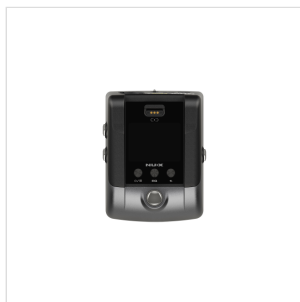
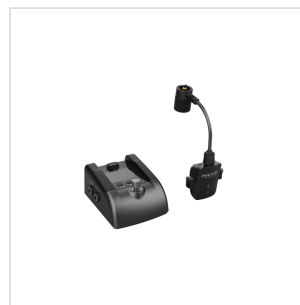
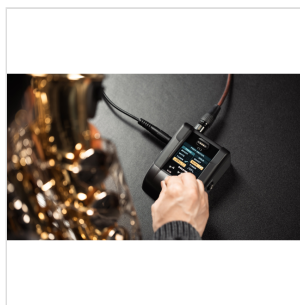


B-6 PRO

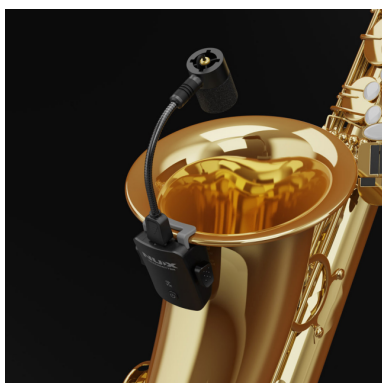
SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO

Il sistema wireless **NUX B-6 PRO** per strumenti a fiato è una soluzione compatta ma potente per gli artisti che hanno bisogno di **libertà di movimento** senza compromettere la **qualità** del suono. Con una trasmissione del segnale fino a **50 metri** e una latenza bassissima di soli **3,6 ms**, offre un audio di livello professionale a **24 bit/48 kHz**, assicurando che la vostra performance arrivi all'audience in maniera chiara, pulita e definita, sia sul palco che in movimento. Nessun cavo. Nessun limite. Solo pura espressione.



B-6 PRO SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO

IN EVIDENZA



STUDIATO PER GLI STRUMENTI A FIATO

Progettato specificamente per sassofoni, trombe e altri strumenti in ottone/legno, questo sistema affronta le sfide uniche che i suonatori di fiati devono affrontare. Il suo sistema di serraggio di precisione si adatta perfettamente alla campana o all'imboccatura dello strumento, garantendo un fissaggio sicuro e non invasivo che non interferisce con la performance.

Questa innovazione risolve l'annosa questione dell'inaffidabilità del posizionamento dei microfoni durante gli spettacoli dal vivo, offrendo una cattura audio pulita e coerente, assieme alla libertà che solo il wireless può dare.

FACILITÀ MASSIMA CON ACCOPPIAMENTO AUTOMATICO E SALTO DI FREQUENZA

Il NUX B-6PRO elimina le difficoltà di configurazione grazie all'accoppiamento automatico: basta accendere il trasmettitore e il ricevitore per sincronizzarli in pochi secondi. È inoltre dotato di una tecnologia intelligente di salto di frequenza, che esegue automaticamente la scansione e passa al segnale più stabile. Questo garantisce una trasmissione wireless senza interferenze, anche in ambienti affollati.



B-6 PRO

SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO



PORTATA ESTESA, LATENZA ULTRABASSA PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Dotato di una tecnologia di trasmissione wireless di nuova generazione, il NUX B-6PRO è progettato per offrire una stabilità e una reattività del segnale eccezionali. Con una portata massima fino a 50 metri e una latenza di soli 3,6 ms, il sistema garantisce una perfetta sincronizzazione delle prestazioni, sia che ci si trovi su un palco di grandi dimensioni o che ci si muova in un luogo dinamico.

Il sistema consente di ottimizzare le impostazioni di trasmissione in tempo reale, scegliendo tra la modalità Low Latency per una risposta ultraveloce e la modalità Stable per una maggiore affidabilità del segnale in ambienti difficili. Questo equilibrio tra velocità e stabilità rende il B-6 PRO ideale sia per gli spettacoli dal vivo che per le sessioni di studio professionali.

DESIGN ASSORBI URTI BREVETTATO

Il NUX B-6 PRO presenta un sistema di assorbimento degli urti di nuova concezione, studiato appositamente per ridurre al minimo le risonanze indesiderate e i rumori dei diteggi durante le performance dal vivo. Questa struttura a collo d'oca brevettata isola efficacemente il microfono dalle vibrazioni meccaniche e dai clic dei pulsanti, garantendo che il pubblico senta solo la vostra esecuzione e non le distrazioni.

Il cuore del microfono è un microfono unidirezionale a condensatore che offre una cattura del suono chiara, dettagliata e focalizzata, studiata appositamente per gli strumenti a fiato.



B-6 PRO

SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO



SISTEMA DI FISSAGGIO A CLAMP SICURO E RISPETTOSO DEL TUO STRUMENTO

B-6 PRO è dotato di una struttura a morsetto realizzata su misura per gli strumenti a fiato. Progettato per un'installazione rapida e senza problemi, il morsetto comprende un'impugnatura di contatto flessibile e rivestita in gomma che si fissa saldamente alla campana di sassofoni, trombe e altri strumenti a fiato. Questo design accurato garantisce la stabilità durante il movimento, proteggendo al tempo stesso la finitura dello strumento e garantendo prestazioni affidabili senza compromessi.

I punti di contatto rivestiti in gomma morbida impediscono l'attrito diretto tra metallo e metallo, eliminando graffi e usura e migliorando la sicurezza e la stabilità.

BATTERIA A LUNGA DURATA CON SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO

Il NUX B-6PRO è costruito per lunghe sessioni con batterie al litio ad alta capacità sia nel trasmettitore che nel ricevitore. Con una carica completa, il NUX B-6PRO è in grado di garantire fino a 7 ore di riproduzione continua, ideale per le prove, i concerti o il tracking in studio. Quando è il momento di ricaricare, è sufficiente posizionare il trasmettitore sopra il ricevitore per ottenere una ricarica magnetica senza sforzo. Nessun cavo, nessun problema: solo un'alimentazione intelligente e affidabile che tiene il passo con le vostre prestazioni.



B-6 PRO

SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO



PRESET DI EQ PROFESSIONALI E FUNZIONI INTEGRATE

Questo sistema è dotato di una serie di preset di equalizzazione regolati in modo professionale, ciascuno ottimizzato per diversi strumenti a fiato. Sia che si suoni il sassofono, la tromba o qualsiasi altro strumento a fiato, è sufficiente selezionare una preimpostazione con un solo clic per ottenere un tono perfettamente bilanciato e chiaro, senza dover ricorrere a regolazioni esterne.

Il NUX B-6 PRO è dotato anche di un accordatore digitale progettato per gli strumenti a fiato, di un effetto booster e della funzionalità send/return, tutti controllabili individualmente tramite l'impostazione dell'interruttore a pedale.

B-6 PRO

SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Progettato specificamente per sassofoni, trombe e altri strumenti a fiato/ottoni

Impostazione semplice con accoppiamento automatico e salto di frequenza

Trasmissione di alta qualità con portata estesa (50 metri) e latenza bassissima (3,6 ms)

Installazione rapida con clap di sicurezza

Batteria a lunga durata con ricarica magnetica

EQ professionali ottimizzate per i vari strumenti

Accordatore, boost, FX loop

SPECIFICHE

Tipo di microfono	Condensatore
Schemi polari	Cardioide
Sensibilità del microfono	-51dB
Banda di frequenza operativa	2400-2483.5MHz
Distanza di trasmissione	fino a 50 metri in linea d'aria
Latenza	3,6 ms (bassa latenza), 6,1 ms (predefinita), 9,9 ms (stabile)
Frequenza di campionamento	24bit/48kHz
Gamma di risposta in frequenza	20Hz-20kHz
Gamma dinamica	112dBA (INVIO/USCITA)
Capacità della batteria	TX (trasmettitore) 3,7V/500mAh, RX (ricevitore) 3,7V/3000mAh
Durata della batteria	TX (trasmettitore) fino a 7 ore, RX (ricevitore) fino a 11 ore
Alimentazione	DC9V, 1A (minimo), alimentatori a punta negativa (ricevitore)

B-6 PRO

SISTEMA WIRELESS PER STRUMENTI A FIATO

TX (Trasmettitore) Dimensioni (escluso il microfono)	61(L)x60(L)x30(H)mm
Peso del TX (Trasmettitore) (escluso il microfono)	Circa 60 g
RX (Ricevitore) Dimensioni	93(L)x120(L)x60(H)mm
Peso RX (ricevitore)	420 g