

NES-1 G

**STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO**

Il NUX NES-1 è uno strumento a fiato digitale che integra vari controlli tonali, preset utente, Bluetooth, MIDI, sistema **wireless integrato** a 5,8GHz e molto altro ancora. Il NES-1 presenta una **disposizione fisica dei tasti del sassofono** che è facile da controllare evitando note accidentali.

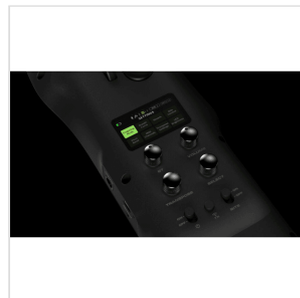
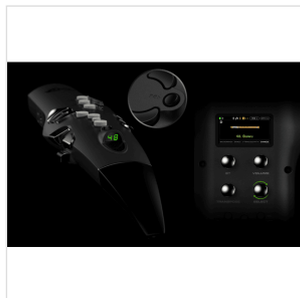
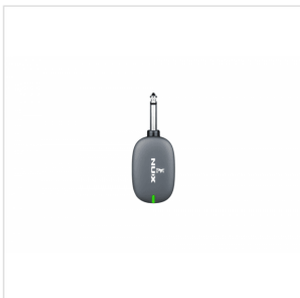
Supporta anche la **diteggiatura della tromba** per ampliare le possibilità di esecuzione. Grazie ai tasti di ottava, è possibile suonare le note su quattro ottave e realizzare facilmente tecniche come l'overblowing.

Il NES-1 ha una selezione di **50 suoni**, tra cui fiati, ottoni, archi, sintetizzatori, strumenti cinesi e altri stili.



NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO



NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO

## IN EVIDENZA



### AMPIO SCHERMO CON INTERFACCIA INTUITIVA

NUX NES-1 è dotato di uno schermo LCD a colori ad alta definizione. L'interfaccia utente è intuitiva e semplice. Ogni suono è accompagnato da un'immagine ed è chiaramente suddiviso in quattro gruppi.

### SUONA ALLA GRANDE SENZA BISOGNO DI SPEAKER ESTERNI

Il NES-1 è dotato di due altoparlanti, uno da 2 pollici e 5 watt per i suoni a gamma completa e un tweeter da 1 pollice per le frequenze alte/ultra-alte.

I due altoparlanti sono sufficientemente potenti da consentire l'utilizzo del NES-1 a livello personale e di piccoli gruppi, senza la necessità di portare con sé un altoparlante aggiuntivo per completare la performance.



NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO



## PASSA DA UN SUONO ALL'ALTRO DURANTE L'ESECUZIONE

Il NES-1 è dotato di un tasto M che consente di passare rapidamente da un suono all'altro. Durante la commutazione, è possibile monitorare il numero del suono corrente in tempo reale attraverso la seconda schermata in alto.

Quando è necessario cambiare tasto durante lo stesso brano, è possibile utilizzare il tasto M per memorizzare il suono in tasti diversi e richiamarli rapidamente durante l'esecuzione.

## DOPPI CONTROLLI PER IL MASSIMO DELL'ESPRESSIVITÀ

Per migliorare il controllo dei toni, il NUX NES-1 offre un regolatore di pressione dell'ancia nel bocchino e una rotella per il pitch bend da usare con il pollice destro.

Il bocchino può essere utilizzato per controllare l'intonazione come un sassofono o per controllare un effetto vibrato. La rotella del pitch bend può essere utilizzata anche per modificare l'intonazione e introdurre il portamento. È anche possibile espandere la gamma dell'intonazione fino a una terza maggiore per ottenere stili di esecuzione unici.



NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO



## CAMPIONAMENTO DI SUONI CON VERI MUSICISTI

Con i nostri 20 anni di esperienza nella ricerca e sviluppo di software, hardware e sound design per strumenti musicali digitali, abbiamo collaborato con musicisti di fama per ottenere il miglior campionamento ed elaborazione per la tua musica.

## SISTEMA WIRELESS INTEGRATO 5,8 GHZ: SUONA CON LA MASSIMA LIBERTÀ PER 4.5 ORE

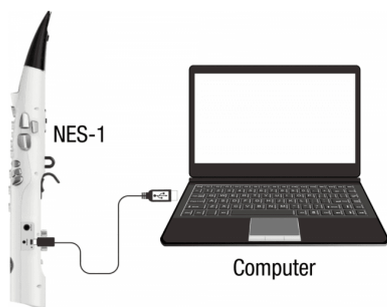
Quando è il momento di collegare il NES-1 a un mixer o a un PA, la tecnologia wireless NUX a 5,8GHz arriva in tuo aiuto per un'esperienza realmente plug and play.

Il NES-1 stesso è un trasmettitore wireless e, nella parte inferiore dello strumento, NUX ha progettato uno scomparto magnetico per il ricevitore wireless, che serve anche per ricaricarlo! Basta estrarre il ricevitore, attivare la funzione wireless, collegarlo a un amplificatore o a un mixer e iniziare a suonare in modalità wireless fino a 4,5 ore con una singola carica.



NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO



## POSSIBILITÀ INFINITE CON USCITA USB MIDI

La porta USB-C del NES-1 supporta anche il MIDI USB. I musicisti a fiato possono controllare la sorgente sonora MIDI all'interno di qualsiasi computer DAW. In questo modo il NES-1 non è solo uno strumento musicale digitale, ma anche un controller MIDI per musicisti a fiato. Le possibilità sono virtualmente infinite.

NES-1 G

# STRUMENTO A FIATO DIGITALE - GRIGIO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ampio schermo, interfaccia utente intuitiva

Qualità audio senza bisogno di speaker esterni

Cambia i suoni mentre suoni

Doppi controlli di riproduzione: controller della pressione dell'ancia + rotella per il pitch bend

5 present di riverbero

Sistema wireless integrato a 5,8GHz

Connessione Bluetooth

MIDI controller via USB-C

### SPECIFICHE

<b>Banda di frequenza wireless</b>	5,8 GHz
<b>Porte I/O</b>	Uscita mono da 1/4", telefoni da 1/8", USB-C
<b>Speaker</b>	2" woofer + 1" tweeter (5 W)
<b>Durata della batteria</b>	NES-1 -6 ore; Unità Ricevente-4,5 ore
<b>Tempo di ricarica</b>	NES-1- 2 ore (5V/2A); Unità Ricevente (ricarica nel dock con NES-1- 2 ore)
<b>Accessori</b>	Custodia per il trasporto, copribocca, soffiatore in gomma, cavo USB-C, adesivo NUX, fascia, caricabatterie, 2 bocchini, manuale utente
<b>Dimensioni</b>	515(L) x 107(W) x 88(H) mm
<b>Peso</b>	852 g