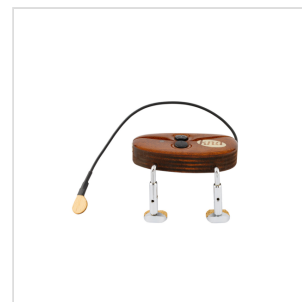
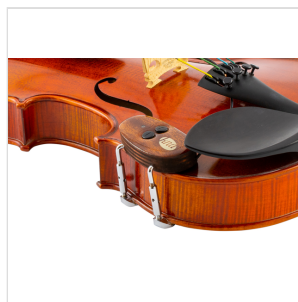
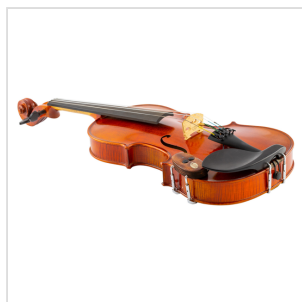


VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA

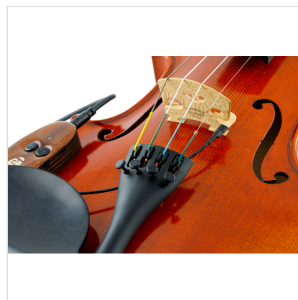
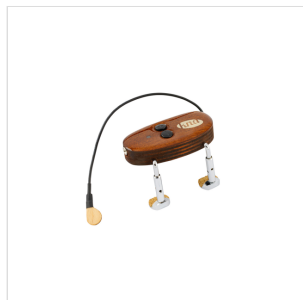
Innovativo pickups di KNA per violino e viola consente ai musicisti di avere libertà di movimento trasferendo il suono naturale del loro strumento a un amplificatore o mixer.

Il sistema include un trasmettitore e un ricevitore ricaricabili e tutto il necessario per il collegamento



VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA



VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA

IN EVIDENZA



SISTEMA WIRELESS INTEGRATO:

KNA VV-Wi incorpora una trasmissione del segnale wireless per una connessione affidabile, stabile e senza cavi a un amplificatore, mixer o interfaccia audio. Il trasmettitore UHF integrato offre agli artisti un suono ad alta fedeltà con la possibilità di muoversi liberamente sul palco.

COLLEGAMENTO CON CAVO OPZIONALE:

Per lo studio o altre volte in cui non è necessaria una connessione wireless, VV-Wi si collega con un normale cavo audio da 1/8".



VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA

INSTALLAZIONE AFFIDABILE E SICURA



Montare l'alloggiamento del jack pickup sull'attacco inferiore, appena sotto la vita sul lato della 4a corda (sol) dello strumento. Regolare l'altezza dei morsetti della canna per stringere il pickup allo strumento

CONTROLLO VOLUME INTEGRATO

I musicisti possono controllare con massima libertà il loro segnale di uscita sul palco o in studio facendo clic sui pulsanti + e- integrati.



ALLOGGIAMENTO TRASMETTITORE E SENSORE IN LEGNO:

Il trasmettitore è racchiuso in legno di betulla laminata con un top in mogano molto elegante. Il sensore piezoelettrico ha un involucro in legno leggero per ottenere la massima sensibilità tonale.



VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA

SUONO NATURALE

il pickups VV-Wi riproduce la voce autentica dello strumento.



PROTEZIONE

I morsetti regolabili hanno un'imbottitura protettiva in ogni punto di contatto per evitare danni alla finitura dello strumento.



COMPATIBILE PER VIOLINO E VIOLA

Il pickup viene fornito con ganci aggiuntivi per il fissaggio del trasmettitore a corpi di violino e viola più grandi



VV-Wi

PIEZO PICKUP WIRELESS KNA VV-WI PER VIOLINO E VIOLA

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sistema wireless integrato: KNA VV-Wi incorpora una trasmissione del segnale wireless per una connessione affidabile, stabile e senza cavi a un amplificatore, mixer o interfaccia audio. Il trasmettitore UHF integrato offre agli artisti un suono ad alta fedeltà con la possibilità di muoversi liberamente sul palco.

Collegamento cablatto opzionale: Per lo studio o altre volte in cui non è necessaria una connessione wireless, VV-Wi si collega con un normale cavo audio da 1/8".

Installazione affidabile e sicura: Montare l'alloggiamento del jack pickup sull'attacco inferiore, appena sotto la vita sul lato della 4a corda (sol) dello strumento. Regolare l'altezza dei morsetti della canna per stringere il pickup allo stru

Controllo volume integrato: I musicisti possono controllare il loro segnale di uscita sul palco o in studio facendo clic sui pulsanti "+" e "-" integrati.

Alloggiamento trasmettitore e sensore in legno: Il trasmettitore è racchiuso in legno di betulla laminata con un top in mogano molto elegante. Il sensore piezoelettrico ha un involucro in legno leggero per ottenere la massima sensibilità tonale.

Suono Naturale: il pickup VV-Wi riproduce la voce autentica dello strumento.

Protezione: I morsetti regolabili hanno un'imbottitura protettiva in ogni punto di contatto per evitare danni alla finitura dello strumento.

Grande compatibilità con molte misure di violino e viola: Il pickup viene fornito con ganci aggiuntivi per il fissaggio del trasmettitore a corpi di violino e viola più grandi.