

## SELFIE SOUND SELFIE SOUND



41,30 € tax included

Reference: SESS

SELFIE SOUND SELFIE SOUND

SelfieSound è un riflettore di suono per strumenti a fiato: tromba, trombone, trombone basso, tuba.

Grazie a Selfiesound il suono rimbalza indietro e, senza filtri arriva a chi sta suonando, permettendo così di ascoltarsi e di conseguenza migliorare la performance.

Il riflettore di suono Selfiesound è ideale per i trombettisti, trombonisti, e tubisti che esercitano la professione con l'ausilio di microfoni e monitor.

Ideale anche per tutti i docenti, studenti di scuole e conservatori, per le Bande, Big Band, Marching Band, orchestre di fiati....o per chiunque coltivi la passione di suonare uno strumento a fiato e voglia provare, mentre suona, un insieme di emozioni che mai sarebbe riuscito a provare fino ad ora.

Selfiesound aiuta a controllare la qualità della prestazione e di conseguenza a migliorarla.

Selfiesound non altera in nessun modo il suono emesso dallo strumento.

Selfiesound è elegante, facile e veloce da installare, non altera l'aspetto, il peso dello strumento e può essere utilizzato anche con la sordina.

L'utilizzo di SELFIESOUND permette di ottenere il riverbero del suono emesso dal proprio strumento, consentendo così al musicista di sentire ciò che sta suonando così come lo sente chi ascolta. E' facile quindi capire l'importanza di potersi sentire per controllare meglio l'emissione del suono (pulizia, attacchi, dinamica, intonazione...) evitando così di sforzarsi inutilmente, migliorando la prestazione e consentendo di suonare più a lungo e a proprio agio. In particolar modo, quando si suona in sezione, SELFIESOUND dà la possibilità di sentire chiaramente il proprio strumento, e anche quello dei componenti a fianco (se utilizzano SELFIESOUND) rendendo quasi superfluo l'utilizzo delle spie.

SELFIESOUND risulta anche particolarmente utile al musicista in fase di studio, poichè consente di sentire perfettamente ciò che si sta provando, quindi anche eventuali errori da correggere, che altrimenti verrebbero più difficilmente rilevati.