

SMART[®] SoundLift

Sorgen Sie dafür, dass
jede Stimme gehört wird



SoundLift wurde speziell für Lernumgebungen entwickelt und verstärkt die Stimme des Lehrers über ein tragbares Mikrofon und integrierte Lautsprecher an SMART Displays. Dadurch wird die Stimme des Lehrers geschont und alle Schüler werden unterstützt. Verfügbar für Nachrüstungen oder neue Projekte.

Wusstest du schon? SoundLift nutzt die fortschrittliche Feedback-Unterdrückungstechnologie von SMART, sodass Lehrkräfte gleichzeitig auf dem Display schreiben und klare Anweisungen geben können.



Von Hallo zu HALLO!

Pädagogen sprechen den ganzen Tag, jeden Tag. SoundLift reduziert die Belastung der Stimmbänder, sodass Lehrkräfte auf natürliche Weise sprechen können und dennoch die gesamte Klasse erreichen. Besserer Klang, mehr Energie, besseres Lernen.



Inklusivität fühlt sich gehört

Ein einfaches Upgrade mit großer Wirkung. Mit seiner klaren Sprachaufnahme unterstützt SoundLift präzisere KI-Tools wie Transkription und Übersetzung, sodass alle Schülerinnen und Schüler die Informationen schneller und einfacher aufnehmen und verarbeiten können – egal, ob sie vor Ort oder remote am Unterricht teilnehmen.



Für reibungsloseren Unterricht

SoundLift verstärkt die Stimme der Lehrkraft, während die Unterrichtsaudios über das Interactive Display abgespielt werden, sodass beide gleichzeitig klar zu hören sind und der Unterricht ohne Unterbrechung fortgesetzt werden kann – ganz ohne Stummschalten oder Umschalten.



Entwickelt für einfache Handhabung

SoundLift wurde für eine einfache Handhabung entwickelt, vom ersten Auspacken bis zum täglichen Unterricht.



- ✓ Funktioniert mit bestehenden iQ4-fähigen SMART-Displays (MX-V5 und RX-Serien)
- ✓ Zwei Mikrofone für die Interaktion zwischen der Lehrkraft und den Schülerinnen und Schülern
- ✓ Vorkonfiguriert, sofort einsatzbereit
- ✓ Bis zu 30 m kabellose Reichweite
- ✓ Bis zu 12 Nutzungsstunden*

*Beinhaltet die Akkulaufzeit des Ladeetuis

Zertifizierter Fachhändler:

SMART[®]

smarttech.com