

Chroń struny głosowe nauczycieli



Korzystanie z systemu Roger SoundField
pozwala nauczycielom uniknąć
nadwyrężenia strun głosowych.¹



Czy wiesz, że prowadzenie zajęć przez dłuższy czas w głośnych salach lekcyjnych może prowadzić do problemów zdrowotnych związanych z głosem i generować koszty wynikające z nieobecności nauczycieli?²

Twoje
oczekiwania

Pomoc nauczycielom
uczyć bez ograniczeń
i zapewnić rozwiązanie,
które...

- Poprawia słyszalność głosu¹
- Zmniejsza objawy zmęczenia przy mówieniu
- Pokonuje barierę hałasu

Twój
cel

Wywieranie pozytywnego
wpływu na samopoczucie
nauczycieli poprzez...

- Uwydatnienie głosu nauczyciela mimo panującego hałasu
- Brak konieczności podnoszenia głosu przez nauczyciela²
- Brak konieczności powtarzania przez nauczyciela w celu utrzymania uwagi uczniów²

Nasze
rozwiązanie

Roger™ SoundField

System, który rozprzestrzenia po całej sali lekcyjnej głos nauczyciela, uczniów oraz dźwięki z innych źródeł

Posłuchaj korzyści





„Odkąd korzystamy z systemu Roger SoundField, zaobserwowałam, że nauczyciele rzadziej nadwyrażają struny głosowe i przez to nie tak często przebywają na zwolnieniach lekarskich”

„System Roger SoundField mogliśmy samodzielnie skonfigurować i w ciągu kilku minut przeszkolić nauczycieli z jego obsługi”.

„Nie muszę znajdować się blisko dzieci. Zapewnia mi to dużo większą swobodę poruszania się w moim otoczeniu.”



Funkcje systemu Roger SoundField



- System **dostosowuje się** i w dynamiczny sposób optymalizuje wzmocnienie w zależności od poziomu hałasu otoczenia.
- Nowy moduł **łączości Bluetooth®** pozwala na jednoczesne łączenie muzyki lub innego sygnału audio, pochodzącego z urządzenia typu smart, z głosem nauczyciela płynącym z mikrofonu Roger Touchscreen Mic.

- **Więcej basu** dla pełniejszej, bogatszej jakości dźwięku.
- **Sieć MultiTalker (MTN)** może wykorzystywać nawet do 35 mikrofonów Roger, takich jak Roger Touchscreen Mic czy Roger Pass-around.
- **Łatwe aktualizacje oprogramowania** przez złącze USB.

Roger SoundField **łączy się z dowolnym** urządzeniem typu smart:

- tablice interaktywne
- komputery
- notebooki
- tablety
- smartfony
- audiobooki
- podręczniki elektroniczne

1 Cruz, A. D. da, Silvério, K. C. A., Ribeiro, V. V. i Jacob, R. T. de S. (2016). Dynamic soundfield system impact on the teacher's voice: case report. Revista CEFAC, 18(5), 1260–1270.

2 Roy, N., Weinrich, B., Gray, S.D., Tanner, K., Toledo, S.W., Dove, H., Corbin-Lewis, K. i Stemple, J.C. (2002). Voice amplification versus vocal hygiene instruction for teachers with voice disorders: A treatment outcomes study. Journal of Speech, Language and Hearing Research, 45, 625–638.