



Tilgængelighed i teater og biograf

Giv alle mulighed for at deltage

Tilgængelighed i teater og biograf

At høre eller ikke at høre...

Det er dejligt at komme ud og opleve! Få et godt grin og være sammen i gode venners lag. Men det er ikke sjovt, hvis man ikke kan høre komikerens joke eller poesien i musikken.

Det anslås at ca. 300.000 danskere har høreapparat. En stor del af dem er høremæssigt udfordret når de f.eks. er i teater eller biograf og vælger det simpelthen fra, da de ikke kan høre det, der foregår på scenen eller lærredet. Men du kan nu gøre dine arrangementer attraktive for alle disse mennesker.



Med et trådløst Roger system kan du sørge for optimal tilgængelighed for alle med høretab. Vi har udviklet en løsning, der kan bruges i såvel små som meget store lokaler og kan sågar anvendes i flere lokaler samtidigt uden at interferere. Det trådløse signal er yderst robust og aflytningssikret. Håndteringen er så enkel, at alle kan betjene det. Glem alt om dyre og besværlige installationer i gulve og under stolerækker. Vores system er

trådløst og kræver blot en stikkontakt og et line out signal.

Vi har igennem de seneste år leveret høreteknisk udstyr til f.eks. Smukfest, Jelling Festival, Palsgård Festspil og DGI's Landsstævne. Her har vi testet vores udstyr og optimeret det, så vi nu kan præsentere en løsning, der let kan implementeres i alle former for teatre, spillesteder og lign.

Alle bør have mulighed for at deltage!

Mange tror fejlagtigt at et høreapparat giver personer med høretab en normal hørelse igen. Selv om nutidens høreapparater er blevet virkelige gode, kan de desværre ikke kompensere fuldt ud i alle situationer. Derfor oplever de fleste høreapparatsbrugere begrænsninger, når de skal høre over afstand, i støj og lokaler med dårlig akustik.

Et høretab kan gøre, at man isolerer sig og ikke kommer ud til sociale arrangementer. Lysten til at komme ud og opleve eller være sammen med mennesker i større forsamlinger forsvinder for mange, når de ikke kan opfange det der bliver sagt.

Men der er heldigvis hjælp at hente

Der har igennem mange år været en fælles standard på en teknologi, der kan sende lyd ind i alle høreapparater uanset mærke og model – Teleslynge/ telespole.

Teknologien er på ingen måder ny, men nu har Phonak, med en række nye produkter, moderniseret teknologien, så den lever op til de krav både brugere og professionelle stiller til tilgængeligheds udstyr.



Vidste du at....



- Ca. 800.000 danskere har høreproblemer, heraf har ca. 300.000 høreapparat
- De største udfordringer for høreapparatsbrugere er at høre tale over afstand (+1-2 mtr.), i støjende omgivelser og i lokaler med dårlig akustik.
- Høretekniske hjælpemidler kan være forskellen på at kunne (eller ikke kunne) kommunikere.
- Ifølge bygningsreglementet skal der i alle offentlig tilgængelige forsamlingslokaler være adgang til en teleslynge.

Hvordan fungerer et traditionelt teleslyngesystem

Et traditionelt teleslyngesystem består typisk af en teleslyngeforstærker, som er koblet til det eksisterende lydanlæg. Teleslyngeforstærkeren laver audiosignalet om til et til et induktivt signal (elektromagnetisme). Det induktive signal sendes ud via en ledning som typisk er lagt i gulvet eller langs panelerne i et lokale.

Alle høreapparater (uanset mærke og model) kan opfange det induktive signal, hvis blot det har en indbygget telespole (det har langt de fleste høreapparater). Høreapparatsbrugeren skal blot skifte til telespoleprogrammet (T eller MT) og befinde sig inden for det område rumslyngen dækker.

Ulemperne ved et traditionelt rumteleslyngesystem er den ret omfangsrige installation og dækningsområdet er begrænset til det areal slyngen er lagt i. Teleslyngen kan let interferere med elektriske installationer m.m. Systemet kan kun bruges i det pågældende lokale og det kan være svært at kontrollere om systemet fungerer som det skal.

*"Lydovertagelse via teleslyngesystem er den vigtigste tilgængelighedsforanstaltning inden for det kulturelle område" **

** Høreforeningens tilgængelighedsguide*



Her forefindes teleslyngesystem

Fordele ved vores trådløse system

Vores løsning

Vores løsning består af en række produkter der kan tilpasses og sammensættes, så de dækker forskellige behov. I et konferencelokale kan vi f.eks. koble en sender til det eksisterende lydanlæg og sende lyden til halsteleslynger som bæres af høreapparatsbrugerne. I andre situationer gør vi brug af transportable mikrofoner og højtalere, så normalthørende også kan få glæde af systemet. Rummets størrelse spiller ingen rolle, da vores system kan dække selv de største lokaler.

- Enkel installation, som let kan tilpasses alle typer lokaler.
- "Stordriftsfordele" ved installation i flere lokaler, idet samme halsslyngemodtager kan bruges i alle lokaler.
- Bliv attraktiv for en stor gruppe mennesker. Der er ca. 300.000 høreapparatsbrugere i Danmark.
- Kan bruges af alle høreapparatsbrugere (lige som en traditionel teleslynge), men også af hørehæmmede uden høreapparat (ved hjælp af hovedtelefon).
- Lydkvaliteten er i top og brugerne kan individuelt nemt justere lydstyrken til ønsket niveau.

Roger MyLink -
en letanvendelig halsslyngemodtager som
bæres af personen med høreapparat.



Life is on

Hos Phonak har vi den holdning, at en god hørelse har stor betydning for at få det fulde udbytte af livet. I mere end 70 år har vi udviklet banebrydende høreløsninger, der gør en stor forskel i hverdagen – både på det sociale og det følelsesmæssige plan. Life is on.

www.phonak.dk

For mere information kontakt:

Sonova Denmark A/S
Østre Hougvej 42-44
5500 Middelfart

Tel. 64 41 78 87
E-mail: info.wireless@phonak.dk

sonova
HEAR THE WORLD

