

IR Swift - Ghid Rapid

IR Swift este un camp sonor cu functionare fara fir prin infrarosu care se adreseaza atat elevilor cat si profesorilor. In cele ce urmeaza veti gasi informatii si explicatii ale modului sau de functionare.

Incarca sistemul cu un coleg inainte de a-l folosi la clasa. Atunci cand reglezi volumul, daca-ti auzi propria voce clar de la unitatea IR, inseamna ca volumul este prea mare! Incarca sistemul ascultand pe altcineva. Vei fi impresionat de claritatea si experienta auditiva relaxanta oferita de IR Swift si astfel vei intelege de ce sistemul nu trebuie dat prea tare.

Sistemul de sunet care...

ajuta profesorul

reducand semnificativ oboseala vocala, imbunatatind disciplina in clasa si crescand gradul de atentie.

Se micsoareaza nevoia de a se repeta unele informatii si ziua de predare este mult mai usoara.

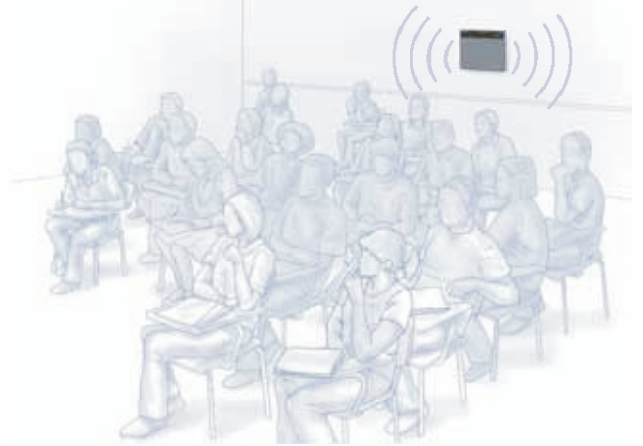
ajuta elevul

oferind o claritate ridicata a vorbirii si recunoasterea mai buna a cuvintelor pentru toti elevii din clasa, inclusiv pentru cei cu pierdere de auz temporara sau definitiva. Performanta la cursuri se imbunatateste considerabil prin folosirea sistemului de amplificare a sunetului.

Positionare

Unitatea IR Swift este de obicei asezata ideal in spatele salii, in opozitie directa cu pozitia profesorului, la nivelul capului. Desi IR Swift este un singur difuzor ultra-lat, atunci cand este folosit prezinta de fapt doua "surse sonore" - una fiind sistemul IR Swift si cealalta fiind vocea vorbitorului, camera fiind astfel acoperita sonor in mod uniform.

Atunci cand este montat corespunzator, un camp sonor va reduce zgomotul de fond intr-o sala de clasa si, deoarece nu mai este nevoie sa se vorbeasca tare, vocea vorbitorului va fi mult mai clara.



Componentele sistemului

IR Swift - emitatorul - 4 variante

Vorbitorul trebuie sa foloseasca un emitator IR Swift care sa preia vocea.

Alegerea cea mai populara este emitatorul purtat la brau, combinat cu microfonul purtat in jurul gatului, deoarece ofera cea mai buna preluare sonora datorita pozitiei curbe a microfonului de la piept spre gura. Microfoanele la lavaliera sunt preferate de unii datorita modului lejer de purtare, iar microfonul de mana este ideal pentru discutii de grup sau pentru utilizarea de catre musafiri.

IR Swift este o unitate pe doua canale si poate avea doua emitatoare in utilizare in acelasi timp.

Emitator purtat la brau cu microfon la gat



Emitator purtat la brau si microfon la lavaliera



Emitator si microfon tip pandativ

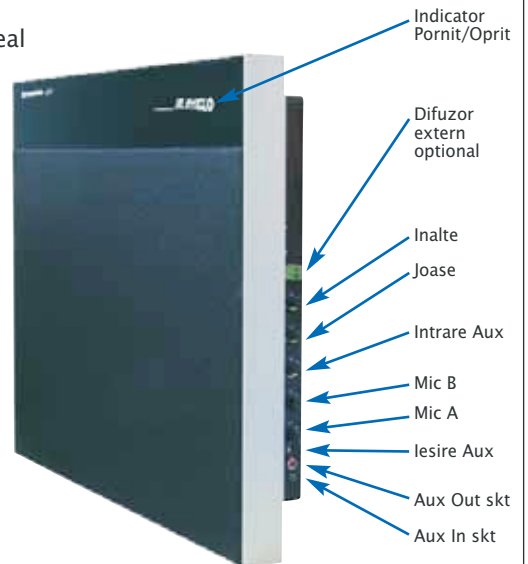


Microfon de mana



Amplificatorul

Amplificatorul IR Swift are sase reglaje. Odata ajustate, aceste reglaje nu mai trebuie accesate in cadrul utilizarii de zi cu zi.



Deoarece IR Swift are o sursa externa de alimentare, am optat sa nu montam un comutator standby (mod asteptare) pe unitatea principala IR Swift.

Pentru a economisi energia, atunci cand nu il folositi, va rugam sa-l scoateti din priza.

Va rugam sa consultati Ghidul de Utilizare Extins IR Swift pentru ajutor in conectarea aparatului externe, de exemplu TV.

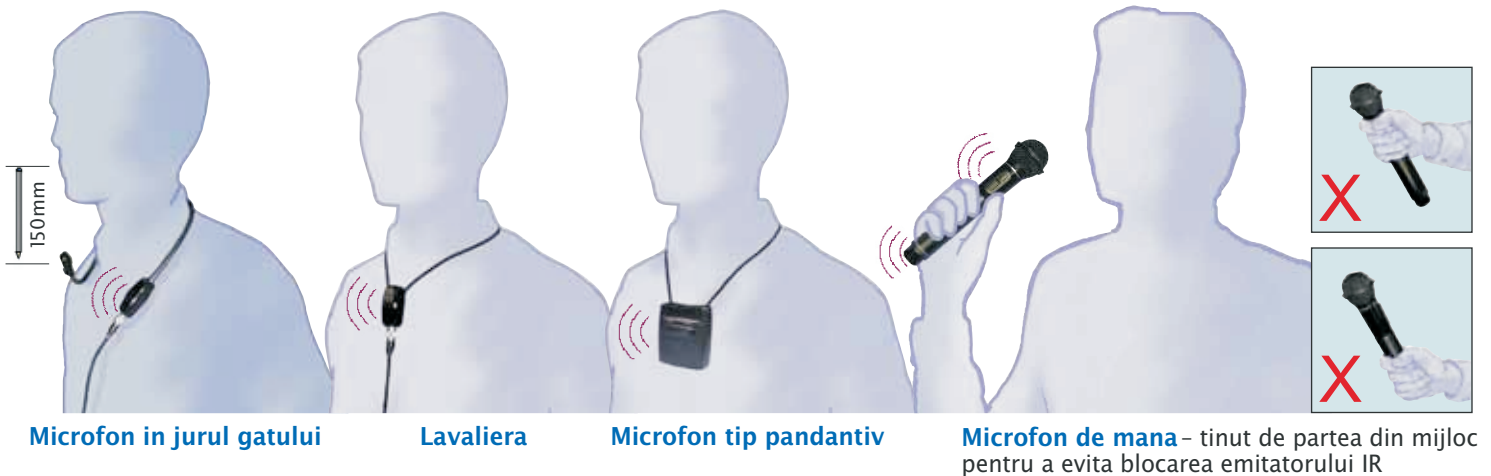
Emitatoare IR Swift



Folosirea microfonului

Microfonul ar trebui purtat la aproximativ 15 cm distanta de gura.

Atunci cand se folosesc microfoanele IR Swift, este important sa nu se acopere emitorul in infrarosu. Fata emitorului trebuie orientata spre exterior si grilajul microfonului trebuie indreptat spre gura. Indoiti tija de suport pentru a-i ajusta pozitia.



Incarcarea acumulatorilor

Acumulatorii pentru emitorul IR Swift tin aproximativ opt ore.

In mod normal unitatea va fi pusa la incarcare la sfarsitul zilei.

Pentru a economisi energia, nu uitati sa opriti emitorul atunci cand nu il folositi. Daca al doilea emitor este folosit ocazional, acesta va trebui incarcare mai rar.

Incarcator 45IRTXBCHG pentru incarcarea emitorului de brau

Incarcator 45IRTXHCHG pentru a incarca emitorul tip pandantiv sau de mana



(Incarcator similar, fisa de conectare diferita.)

Pentru a incarca un emitor IR Swift:

1. Opriti emitorul.
2. Conectati cablul de alimentare, puneti incarcatorul in priza si porniti unitatea - se va aprinde indicatorul rosu de pe alimentator. La incarcarea unui set de brau sau pandantiv, indicatorul rosu de incarcare se va aprinde. Emitorul de mana nu are un indicator de incarcare.

Timpul de incarcare de la zero este de 16-20 de ore, fiind permisa lasarea la incarcare timp de pana la 5 zile.

Incarcarea unui emitor de brau



Incarcarea unui emitor pandantiv



Incarcarea unui emitor de mana

