

Charge du transmetteur

Chaque transmetteur dispose d'une batterie autorisant une autonomie d'environ 3 heures en mode transmission.

Lorsque la batterie est insuffisamment chargée, en général, c'est le son qui disparaît en premier, puis l'image. En même temps, l'indicateur LED vire au rouge-orange clignotant. Dans ce cas, il faut immédiatement connecter le transmetteur à un port USB du PC pour lui permettre de continuer à fonctionner.

ATTENTION : selon la puissance électrique du port USB, le temps de recharge peut varier dans des proportions importantes. Il est toujours préférable de recharger les transmetteurs en utilisant le dock de charge EZshare, ou un chargeur USB du commerce. Toutefois, le port USB d'un PC est toujours suffisant pour assurer un fonctionnement continu illimité du transmetteur.



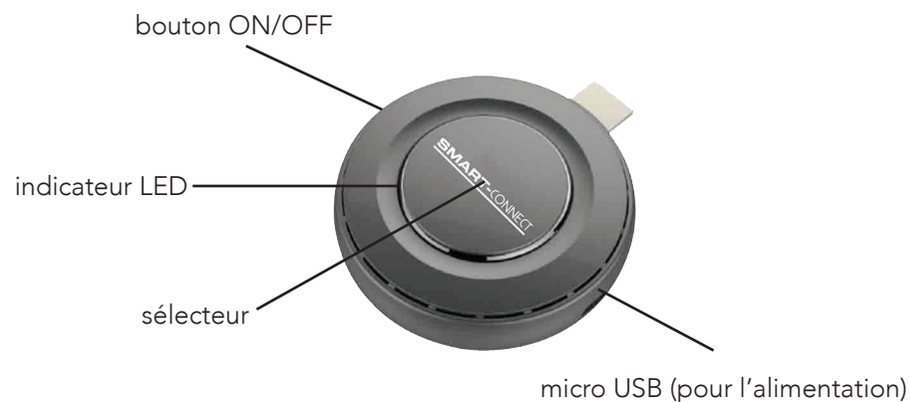
En cas de problème

EZshare est un système très fiable. En cas de problème, vérifier les points suivants :

- le transmetteur est bien chargé (LED bleue)
- le transmetteur est bien appairé avec le récepteur (LED bleue clignotant quand on presse le bouton de transmission)
- le récepteur est bien alimenté (LED orange sur le récepteur)



EXTENDEUR SANS FIL EZSHARE MANUEL D'UTILISATION



Indicateur LED

violet : en cours de connection
bleu : prêt à transmettre
bleu clignotant : transmetteur actif
rouge : erreur de transmission HDMI
rouge clignotant : batterie déchargée

Mise en route



brancher le récepteur EZshare sur le port HDMI du projecteur ou du moniteur, en utilisant si besoin le câble prolongateur fourni. Si le projecteur ou le moniteur dispose d'un port USB alimenté, brancher dessus le câble d'alimentation USB / micro USB et le relier au port micro USB du récepteur. Sinon, utiliser le chargeur 230v fourni avec le récepteur; le récepteur doit être alimenté en permanence pour pouvoir fonctionner, car il ne dispose pas de batterie.



brancher le(s) transmetteur(s) sur le port HDMI du PC ou de toute source d'image HDMI, lecteur video, lecteur flash, etc. pousser le bouton sur ON. Le transmetteur dispose d'une batterie d'une capacité de 3 heures environ.



si besoin, brancher le cordon USB / micro USB sur un port USB du PC pour une durée de fonctionnement illimitée.

Première utilisation

C'est le récepteur qui assigne une adresse aux transmetteurs (max. 254). Pour que le signal puisse passer entre le transmetteur et le récepteur, il est nécessaire de procéder à l'apairage, c'est à dire de permettre au récepteur de donner au transmetteur une adresse de communication.

Après avoir branché le récepteur (vérifier qu'il est correctement alimenté : une LED orange indique que le récepteur est en fonction; attendre quelques secondes pour qu'il s'initialise - un message apparaît à l'écran), appuyer environ 5 secondes sur le bouton d'apairage. Un nouvel écran apparaît.

Appuyer sur la bouton de transmission du transmetteur, mettre le commutateur sur ON, et maintenir le bouton de transmission enfoncé pendant environ 10 secondes. En haut à droite de l'écran, une nouvelle adresse de type nnn.nnn.nnn.nnn apparaît; c'est le signe que le récepteur a alloué une adresse au transmetteur.

Lâcher le bouton de transmission et presser à nouveau le bouton d'apairage du récepteur pendant 5 secondes. L'écran de veille réapparaît.

Éteindre puis rallumer le transmetteur. la LED est allumée en violet. Attendre qu'elle passe au bleu fixe. Le transmetteur est prêt à transmettre.

Fonctionnement multi-utilisateurs

Lorsque le transmetteur est connecté au récepteur (bouton sur ON, la LED est bleue fixe), pousser le bouton de transmission; un message apparaît à l'écran «waiting for video», puis l'image apparaît.

Si plusieurs transmetteurs sont actifs simultanément, c'est l'image du dernier transmetteur dont le bouton de transmission a été pressé qui apparaît à l'écran.