

# **BOITIER EZVO**

## Caractéristiques techniques du matériel



Boîtier de vote électronique avec 4 touches de couleur ABCD (possibilité de ne choisir qu'une seule réponse)

Présence de deux diodes sur la partie haute, une rouge à droite pour l'émission du choix et une verte à gauche pour l'acquisition

Affichage lumineux sur le dessus du boîtier

Portée : jusqu'à 60 m

Poids: 60 g avec 2 Piles AAA (non incluses)

 $H/L/P : 10,5 \times 5 \times 1,5 \text{ cm}$ 

Les boîtiers communiquent avec l'écran en haute fréquence 2,4GHz de façon autonome, pas besoin de Wifi ni de Bluetooth



Ecran / Récepteur sur batterie inclus dans le pack avec son chargeur

Chargement: 5V 1,5A, type C, 2,5 heures pour une charge complète

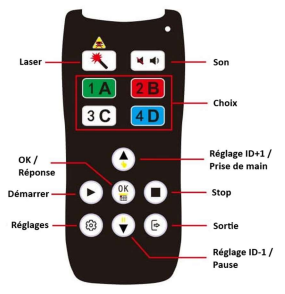
Possibilité de connecter jusqu'à 99 boîtiers sur un même écran

Autonomie de l'écran : environ 4 heures

Affichage niveau de batterie à l'allumage de l'écran

**Poids**: 950 g

 $H/L/P : 29,5 \times 19,5 \times 3,7 \text{ cm}$ 



Télécommande / Boîtier contrôleur de gestion inclus dans le pack

Présence d'une diode à droite sur la partie haute, s'allume pour l'émission et s'éteint pour la réception

Portée: jusqu'à 60 m

Poids: 60 g avec 2 Piles AAA (non incluses)

 $H/L/P : 10.5 \times 5 \times 1.5 \text{ cm}$ 

### **Fonctionnement**

Nos packs EZVO sont totalement autonome et n'ont pas besoin d'ordinateur, pas besoin de logiciel pour fonctionner.

Il vous suffit d'allumer l'écran, les boîtiers sont automatiquement connectés et reconnaissable par leurs numéros.

Tout est ensuite intégralement piloté par le boîtier contrôleur.

Notre système EZVO possèdent deux modes de fonctionnement :

#### 1 - Mode vote/quiz:

Jusqu'à 4 choix de réponse A, B, C, D.

Ce mode permet à chaque participant de voter pendant un temps imparti (99 secondes maximum, possibilité de mettre en pause si manque de temps).

Pendant le vote, l'écran affiche le compte à rebours ainsi que le nombre de boîtiers ayant répondu.

A la fin du décompte, l'écran affiche les résultats pour chaque choix A, B, C, D. Vous pouvez ensuite appuyer sur un des choix A, B, C, D à l'aide du contrôleur, le choix sélectionné clignotera sur l'écran et les boîtiers ayant répondu ce même choix s'allumeront.

#### 2- Mode buzzer:

Ce mode permet de prendre la main et de donner une réponse orale.

Le mode buzzer permet de démarrer un compte à rebours, la première personne appuyant sur un des boutons prend la main.

L'écran affiche le numéro du boîtier d'un des participants ayant appuyé le plus rapidement sur un des boutons.

Transformez n'importe quelle salle de classe, réunion ou événement en une expérience interactive en quelques secondes !

Idéal pour les enseignants, les organisateurs d'événements et les animateurs de jeux télévisés.