



BOITIER EASY



Boitier de vote électronique avec 6 touches de couleur ABCDEF (possibilité de ne choisir qu'une seule réponse en fonction du logiciel) + 1 touche "Prise de main"

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

Portée : 100 m

Récepteur « dongle » USB inclus dans le pack, possibilité de connecter jusqu'à 400 boitiers sur un même récepteur

Vitesse : 100 votes par seconde

Télécommande de gestion du quiz en option pour le logiciel QuizLine

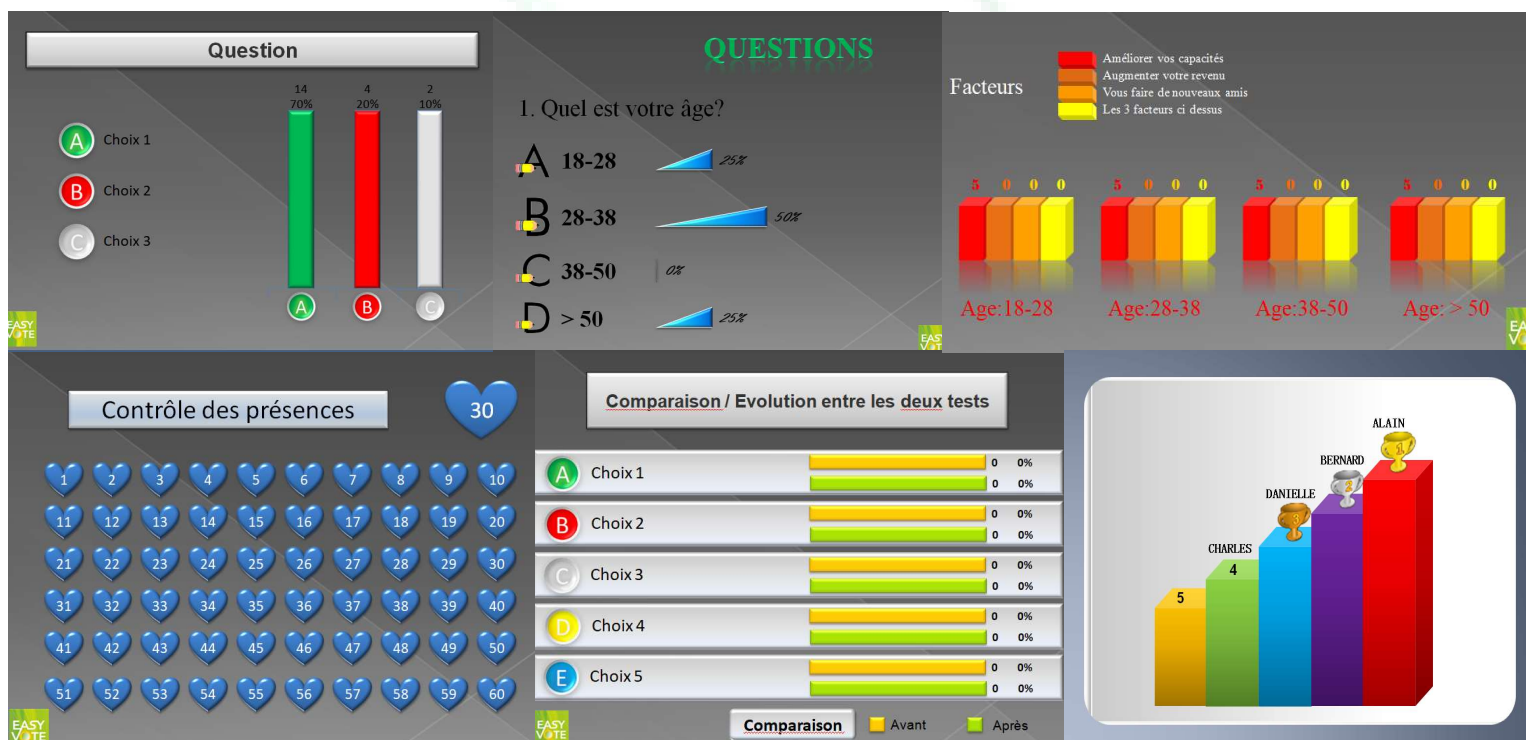
Poids : 60 g avec 2 Piles AAA (non incluses)

H/L/P : 10 x 5 x 1 cm

Les boitiers communiquent avec le récepteur en haute fréquence 2,4GHz, pas besoin de Wifi

Les packs EASY comprennent un des logiciels au choix parmi les suivants :

- **QuizLine** : Logiciel polyvalent comprenant 2 modules (en anglais) :
 - **Quiz Master** : add-in de Powerpoint (2003 à 2019 version 32bits), un onglet s'intègre directement à la barre d'outils Powerpoint avec toutes ses fonctionnalités, il permet d'afficher un diaporama avec questions, graphiques de résultats, classements, scores, état des votes en temps réel, etc.... Créez vos diapositives avec la mise en forme qu'il vous plaira comme vous en avez l'habitude avec Powerpoint, l'export des résultats est possible sous Excel.
 - **Quiz Freedom** : permet des votes à la « volée » sans préparation. Sauvegarde sous Excel.





BOITIER EASY

- **QUIZZPRESS** : Logiciel de Quiz simple d'utilisation, les données émanent d'un fichier Excel, des images associées feront office de diapositives. Ce logiciel permet d'utiliser le boitier EASY avec des questions à réponse unique, multiples et par ordonnancement jusqu'à 6 choix (ABCDEF). Les résultats s'enregistrent sur votre fichier Excel.

Les feedbacks disponibles sont : Graphique barres par réponses, Détail des réponses par participant, Classement par participant et par équipe, Tableau des scores.

Question à 5 choix à réponse unique (46)

Quelles opérations sont égales à 8 ? (27)

A. $4 + 4$
B. 3×4
C. $3 + 4$
D. 2×4

ALAIN	B	BERNARD	B	CHARLES	C	DANIELLE	A	ETIENNE	FREDERIC	GASTON
HERVE		ISIDORE		JULIETTE		KEVIN		LAURENCE	MICHELLE	NOEMIE
OCTAVIO		PATRIICK		QUENTIN		RAOUL		SUZANNE	THIERRY	URSULE
VICTORINE		WILLIAM		XAVIER		YVETTE		ZITA		

1	ALAIN	110
2	BERNARD	100
3	DANIELLE	20
4	XAVIER	0
5	WILLIAM	0

- **VOTE** : Logiciel spécifique de Vote très simple d'utilisation ; les données émanent d'un fichier Excel et les résultats sont sous EXCEL pour les Résultats et sous WORD pour le Compte-rendu automatique. Ce logiciel permet d'avoir une pondération de vote (poids de vote) différent en fonction des questions et de définir un seuil d'acceptation pour chaque question soumise au vote.

Le boitier fonctionne t-il ?

NP1 NP2 NP3 NP4

Pour:	50 (2)	Votants:	4	Non Votants:	0	Pour:	66,66 (2)
Contre:	25 (1)					Contre:	33,33 (1)
Abstention:	25 (1)						
Total:	100%					Total:	100%





- **IPS** : Logiciel de Quiz très simple d'utilisation, permet de créer directement des diapositives questions avec affichage en direct des résultats par graphique barre sous chaque choix, possibilité d'effectuer un classement par participant ou par groupe. Vous pouvez aussi intégrer une diapo Média : Image, vidéo, musique ou une diapo Texte.

Où se situe la Tour Eiffel ?

A Londres 25%
B Madrid 25%
C Rome 0%
D Paris 50%

Ranking	1	Leanos
	2	111

ACCESSOIRES

<p>RECEPTEUR « DONGLE » USB</p> 	<p>TELECOMMANDE</p> 	<p>VALISES 100 boitiers 50 boitiers</p> 	<p>LANIERES 50 CM</p> 
---	---	--	---

