

Pointeur laser de présentation celexon ECO LP100

Manuel d'utilisation

**Pointeur laser de présentation
celexon ECO LP100**

celexonTM ■

Merci d'avoir choisi ce produit de la marque celexon.

Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation et veuillez la conserver.

ATTENTION ! RISQUE DE BLESSURE !

Classe laser 2M

selon la norme DIN EU 60825-1

Longueur d'onde : 650 nm

Puissance de sortie <1 mW

Les rayons du laser peuvent causer des problèmes aux yeux sur la durée. Ne dirigez pas le pointeur vers vos yeux, vers quelqu'un d'autre ou vers un animal.

Conservez ce produit hors de portée des enfants. C'est un outil de travail et non un jouet. Ce produit ne doit être utilisé que par des adultes.

Une utilisation différente de celle décrite dans cette notice n'est pas tolérée et ne sera pas couverte par la garantie.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis de la part du fabricant. Aucune partie de ce manuel ne doit être reproduite / retransmise sous forme électronique ou mécanique sans l'accord du fabricant.

Le fabricant ne prend aucune responsabilité pour les dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation.

Introduction

I. Caractéristiques

- 1) Compatible avec PowerPoint, Keynote et Prezi**
- 2) Grâce à ses bande de fréquence libres non ISM de 2,4 GHz, ce présentateur peut être utilisé dans le monde entier sans limites**
- 3) Les rayons omnidirectionnels donnent la possibilité de contrôler des appareils dans d'autres pièces**
- 4) Un transmetteur peut contrôler jusqu'à 6 récepteurs USB**
- 5) Compatible avec les fonctions suivantes : Vers le haut / Vers le bas, Plein écran, Écran noir**
- 6) Le LED clignote quand le niveau de batterie est bas**
- 7) Le récepteur peut être inséré dans le boîtier du pointeur pour les déplacements**
- 8) Classe laser correspondant à la norme EN60825-1**
- 9) Compatible avec USB 3.0, Plug & Play**
- 10) Économie d'énergie avec le Auto-Standby et l'interrupteur Marche / Arrêt**
- 11) Alimentation électrique avec pile AAA**

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows 7, Windows 8, Windows 10,
Mac OS, Linux, Android 4.3 et versions
au-dessus

Inclus dans la livraison

1. Pointeur laser de présentation celexon Expert LP100
2. Pile AAA
3. Manuel d'utilisation

Spécifications

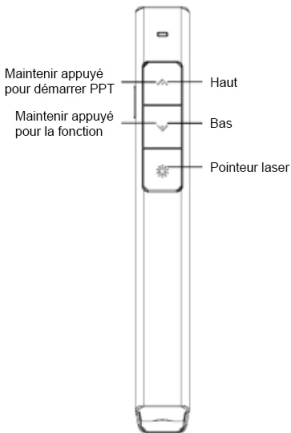
Émetteur

Technologie:	Radio
Fréquence:	2.4GHz
Portée de contrôle:	>100 m
Laser:	Classe 2M
Capacité du laser:	<1mW
Distance du laser:	>200 m
Longueur d'onde:	650 nm
Batterie:	1 x AAA
Tension:	1.5V
Poids:	18.6 g
Dimensions:	138.8*17.6*15 mm

Récepteur USB

Version USB:	2.0
Tension:	5V DC
Dimensions:	24.7*13.8*5.2 mm
Poids:	1.6 g

II. Aperçu des fonctions



Description des fonctions

1) Restez appuyé sur le bouton "Pointeur laser" afin de mettre en marche le pointeur et arrêtez d'appuyer pour l'éteindre.

2) Appuyez sur le bouton "Haut" pendant 2 secondes pour jouer la diapositive de la page affichée. Appuyez à nouveau 2 secondes sur le bouton pour mettre le mode Plein écran.

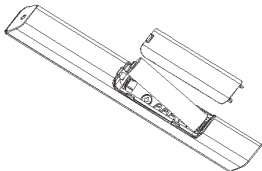
3) Appuyez sur le bouton "Bas" pour passer à la diapositive suivante pendant la présentation et sur le bouton "Haut" pour revenir à la diapositive précédente.

4) Appuyez sur le bouton "Haut" pendant 2 secondes afin de faire une pause dans la présentation avec un écran noir. Appuyez à nouveau 2 secondes pour reprendre la présentation avec la diapositive suivante.

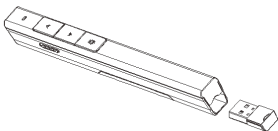
5) Le LP100 est compatible avec PowerPoint, Keynote et Prezi. Le mode Présentation peut être changé en appuyant simultanément sur les boutons "Haut" et "Bas". Dans les réglages par défaut, les boutons "Haut" et "Bas" du LP100 fonctionnent comme les touches fléchées haut et bas d'un clavier (PowerPoint et Keynote). Lorsque l'on appuie simultanément sur les boutons "Haut" et "Bas" du présentateur, ils fonctionnent alors comme les touches "Droite" et "Gauche" d'un clavier (Prezi). En appuyant à nouveau une troisième fois, le LP100 revient à ses réglages par défaut.

Mise en marche

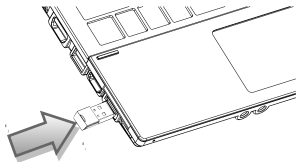
1. Insérez la pile dans l'appareil.



2. Retirez le récepteur mini USB.



3. Insérez le récepteur USB dans un port USB libre.



Les systèmes d'exploitation comme Windows, Android et Linux installent le pilote du récepteur USB automatiquement.

4. Vous pouvez utiliser le présentateur après l'installation automatique. La LED bleue clignote à chaque fois que vous appuyez sur une touche.

5. Après l'utilisation, n'oubliez pas d'éteindre l'appareil avec le bouton latéral.

6. Si la LED est lente à s'allumer, cela signifie que le niveau de batterie est bas et que la pile doit être changée.

FAQ

1. Comment sait-on que la batterie est faible ?

Allumez l'appareil avec le bouton de mise en marche. Si la LED prend du temps à clignoter, cela signifie que le niveau de batterie est faible et que la pile doit être changée. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton pointeur laser pour vérifier que la LED fonctionne bien. Si le laser ne s'allume pas, la pile doit être changée.

2. Pourquoi le pointeur laser ne fonctionne pas ?

Vérifiez que le pointeur laser est bien en marche. Lorsque la LED est lente à s'allumer, cela signifie que le niveau de charge est bas et que la pile doit être remplacée. Vérifiez la polarité, la pile doit être mise dans le bon sens. (+/-)

III. **Certificats**
CE, ROHS, FDA, FCC

RoHS ✓ CE FCC 