

celexonTM

Notice d'utilisation

celexon motorisé HomeCinema



Merci beaucoup d'avoir opté pour un produit de qualité de la gamme celexon ! Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant de mettre en service l'écran, et conserver soigneusement cette notice.

Veillez lire attentivement ces consignes de sécurité

- Veuillez lire et comprendre les instructions avant d'installer et d'utiliser l'écran de projection.
- Veuillez surveiller attentivement l'écran pendant l'utilisation ou lorsqu'il est à proximité d'enfants. Ne laissez pas l'écran sans surveillance pendant son utilisation.
- La personne qui procède à l'installation doit vérifier que les structures de fixation du support soient assez résistantes pour sécuriser l'écran afin que des vibrations ou des coups sur la surface ne fasse pas tomber ou bouger l'écran.
- Ne manipulez pas l'écran si la corde est endommagée ou si l'écran est tombé où a été endommagé. Attendez qu'il ait été observé et réparé par une personne qualifiée.
- Ne posez ou n'attachez rien à la structure en métal ou à la surface de l'écran.
- Positionnez le câble d'alimentation de sorte à ce que personne ne trébuche dessus ou ne le tire et ne le placez pas à proximité de surfaces chaudes.
- Ne branchez pas le câble avec des mains mouillées, il y aurait un risque d'électrocution.
- Ne coupez ou ne retirez la troisième broche du câble d'alimentation sous aucune circonstance. Pour votre propre sécurité, cet écran doit être bien alimenté.
- Veillez à toujours débrancher l'écran du courant avant de le nettoyer, de le réparer et lorsqu'il est éteint. Ne retirez jamais le câble en tirant dessus sans prendre la fiche.
- Afin de réduire le risque d'électrocution, s'il il nécessite une réparation, ne démontez pas l'écran tant qu'il n'a pas été observé par un technicien qualifié. Un démontage incorrect peut causer une électrocution quand vous l'utiliserez.

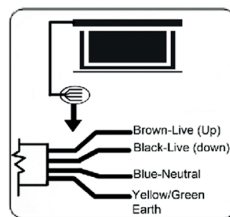
Consignes de sécurité pour le câble et la fiche :

- La longueur du câble d'alimentation utilisé avec cet écran est ainsi afin de réduire les risques que quelqu'un ne trébuche dessus ou ne s'emmêle dedans.
- Nous vous déconseillons fortement d'utiliser une rallonge.
- Si une rallonge est nécessaire, il faut qu'elle soit homologuée UL, que ce soit un câble polarisé avec une fiche polarisée et que la prise courant soit adaptée. La puissance électrique de la rallonge doit être égale ou supérieure à celle de l'écran.
- Veillez à toujours débrancher l'écran du courant avant de le nettoyer, de le réparer et lorsqu'il est éteint. Ne retirez jamais le câble en tirant dessus sans prendre la fiche.
- Veuillez toujours brancher l'écran à une prise de terre. La prise courant doit être située à côté de l'écran et doit être facilement accessible.

Caractéristiques électriques

Tension : 100V~120V, 60Hz ou
220V~240V, 50Hz

Consommation : 130W (MAX) – 0,4Watt (Veille)



Installation

Installer l'écran dans un endroit facilement accessible à tous les spectateurs. Idéalement, le centre de l'écran, une fois complètement déroulé, devrait être à la hauteur des yeux des spectateurs (tiers inférieur de la toile). L'écran peut être vissé à un mur comme au plafond, ou alors suspendu au plafond par des crochets.

Si besoin, veiller à vous procurer des vis, des chevilles et des crochets adéquats. (Pour une surface en bois, par exemple des vis Ø4x50mm. Pour une surface en béton ou en pierre, des vis et des chevilles Ø 6x50mm). Procéder à l'installation, idéalement à deux personnes.

Installation au plafond :

Fixer les équerres de part et d'autre de l'écran. Les équerres doivent être dirigées vers l'intérieur. Mesurer l'écart entre les perforations dans les équerres, et les reproduire sur le plafond. Veiller au parallélisme des marquages sur le plafond. Utiliser des chevilles et des vis en adéquation avec le type de plafond. Dévisser maintenant les équerres de l'écran et les fixer sur le plafond. Ensuite, fixer l'écran entre les équerres.

Attention : Ne pas trop serrer les vis. En cas de fissure sur les équerres, celles-ci doivent être remplacées, avant de fixer l'écran.

Installation au mur :

Fixer les équerres de part et d'autre de l'écran. Les équerres doivent être dirigées vers l'intérieur. Mesurer l'écart entre les perforations dans les équerres, et les reproduire sur le mur. Veiller au parallélisme des trous dans les murs. Utiliser des chevilles et des vis en adéquation avec le type de mur. Dévisser maintenant les équerres de l'écran et les fixer sur le mur. Ensuite, fixer l'écran entre les équerres.

Attention : Ne pas trop serrer les vis. En cas de fissure sur les équerres, celles-ci doivent être remplacées, avant de fixer l'écran.

Pilotage à partir du boîtier de pilotage :

Brancher la prise sur une prise murale (veillez à la tension adéquate). Le câble ne doit pas reposer sur une surface chaude, ni être tendu. Si une rallonge est utilisée, veiller aux spécifications techniques correspondantes.

Dérouler la toile (Fig.2)

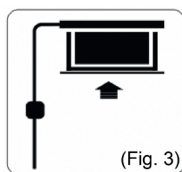
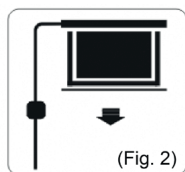
Appuyer sur le bouton ↓ et la toile se déroule jusqu'à l'arrêt automatique.

Enrouler la toile (Fig.3)

Appuyer sur le bouton ↑ et la toile s'enroule jusqu'à l'arrêt automatique.

Stopper la course de la toile

Pour arrêter la course de la toile, appuyer sur le bouton entre les deux flèches.



Pilotage à partir de la télécommande (Infra Rouge) (Fig.4)

Dérouler la toile

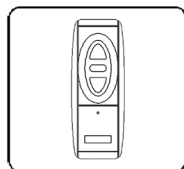
Appuyez sur la touche du bas et la toile se déroule jusqu'au point de butée inférieur.

Enrouler la toile

Appuyez sur la touche du haut et la toile s'enroule jusqu'au point de butée supérieur.

Stopper la toile

Appuyez sur la touche du milieu et la toile stoppe sa course.



Régler les points de butée est possible mais est non couvert par la garantie constructeur. Faire effectuer ces réglages par un professionnel à l'aide de la notice que vous obtiendrez auprès de votre revendeur.

Ne pas régler les points de butée trop loin. Car un endommagement de l'écran est possible, tout comme un mauvais tendu de la toile ! Les réglages sont sous la responsabilité de l'acheteur.

Déclaration de conformité européenne,

Fabricant : celexon Germany GmbH & Co. KG
Adresse : Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, Allemagne

Déclare, par la présente, que le produit suivant:

Nom du produit : celexon Motor HomeCinema
Fabricant : celexon Germany GmbH & Co. KG,
48282 Emsdetten, Allemagne

remplit les normes suivantes :

EN 300 220-3 V1.1.1:2000
EN 300 220-1 V1.3.1:2000
EN 301 489-3 V1.4.1:2002
EN 301 489-1 V1.5.1:2004
EN 50371:2002
EN 60335-2-56:2003
EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004
EN 50366:2003

Remarque :

Les tests ont été effectués en mode normal, et se basent sur l'appareil testé !
Ce certificat repose exclusivement sur l'appareil utilisé lors des tests.

Emsdetten, 25.02.2014



Christoph Hertz
Managing Director



celexonTM 

www.celexon.com

