



Celexon Tiroir TV électrique laser noir

schwarz

Élément coulissant électrique pour téléviseur laser noir

Pour installer de manière optimale votre téléviseur laser sur un meuble, vous vous heurtez rapidement au problème de savoir comment réaliser l'espacement adapté à votre projecteur sans devoir transformer le meuble ou sans avoir besoin d'une grande profondeur de meuble. Dans le pire des cas, vous devez envisager l'achat d'un nouveau meuble.

Ce problème appartient au passé avec l'extension TV laser entièrement électronique de celexon !

Quels sont les points importants pour réaliser une expérience TV laser optimale et si possible entièrement automatisée ?

1) Meuble existant + fixation de l'écran et position du projecteur.

Avec un écran de projection à ciseaux au sol de la série HomeCinema Plus de celexon, la fixation de l'écran sur votre meuble ou sur le mur derrière celui-ci ne pose aucun problème grâce aux équerres de montage intelligentes avec possibilité de réglage précis de l'inclinaison. La distance correcte de votre projecteur est obtenue de manière optimale grâce à notre rallonge TV laser robuste. Celle-ci supporte en toute sécurité des charges allant jusqu'à 20 kg et peut être

vissée très facilement à l'arrière de votre meuble à l'aide des équerres de montage fournies ou bien être montée fermement par le haut sur la surface de votre meuble afin d'éviter que le projecteur ne bascule avec la plate-forme. Dans le cas d'un montage par le haut, il n'est pas nécessaire d'installer les équerres de montage. Les positions de fin de course (avant et, si nécessaire, arrière) peuvent être facilement programmées et enregistrées à l'aide de la télécommande fournie et la position est toujours rétablie au millimètre près.

2) Alignement parfait et durable de l'image

Un point très important, outre la position finale programmée et toujours fiable, est la stabilité de la rallonge et sa fixation à votre meuble. Pour que votre image, une fois alignée, apparaisse à tout moment et durablement adaptée à votre écran, la mécanique interne et l'électronique de la rallonge TV laser jouent un rôle très important. La construction peut s'incliner soudainement vers le bas après quelques trajets ou la position de fin de course ne peut pas être atteinte avec une précision de 100 %, par exemple parce que de simples glissières de tiroirs ou des vis sans fin d'entraînement installées, rarement sans jeu, laissent du jeu à gauche et à droite ou devant et derrière.

C'est pourquoi la glissière Laser TV de celexon est équipée de guides linéaires de haute qualité et extrêmement robustes, de qualité industrielle. Une position de fin de course durable et d'une précision maximale est ainsi garantie, même après de nombreuses années d'utilisation régulière. Un « dérapage » de la position finale vers la gauche ou la droite est ainsi absolument exclu. Pour une position finale avant durablement parfaite, nous avons opté pour l'utilisation d'une crémaillère linéaire dans

l'entraînement. Celle-ci est directement actionnée par une roue dentée robuste entièrement en métal, qui est fabriquée avec précision pour la crémaillère. Les guides linéaires, la crémaillère et la roue dentée sont fabriqués et montés en qualité industrielle, sans aucun jeu.

De cette manière, l'ensemble de l'entraînement est absolument sans jeu dans ses positions finales sur l'axe Y et l'axe X, et ce de manière durable. Même plusieurs milliers de courses, comme on peut s'y attendre pour un remplacement de téléviseur par un téléviseur laser, n'entraînent aucun jeu dans l'alignement parfait de l'image de votre projecteur sur la glissière pour téléviseur laser de celexon.

3) Gain de place et connectivité judicieuse

Il y a généralement peu de place sur les meubles et une intégration de tous les composants doit se faire avec le moins d'encombrement possible. Notre rallonge TV laser, avec ses 62 cm x 39,5 cm pour une hauteur de 5,7 cm, est dimensionnée de manière à pouvoir être placée sur de nombreux meubles et à accueillir presque tous les projecteurs UST sur leurs pieds situés en dessous. Il reste ainsi discret sous votre projecteur et peut être utilisé ou ajouté facilement sur presque tous les meubles.

Le clou, c'est que tous les raccordements (courant et déclencheurs) trouvent leur place dans ces dimensions ! De même, aucun bloc d'alimentation externe n'est nécessaire pour alimenter notre téléviseur laser, un câble d'appareil froid classique est utilisé et peut, si nécessaire, être facilement remplacé par un câble de longueur adaptée à votre meuble. Ainsi, les câbles sont faciles à poser, il y a plus de place et moins de température derrière votre meuble.

4) Automatisation simple pour une expérience TV laser absolue

La glissière Laser TV de celexon est équipée d'un module de déclenchement synchrone. Il n'est donc pas nécessaire de disposer d'une 2e sortie de déclenchement ou d'un port USB sur votre projecteur pour automatiser à la fois un écran et une rallonge. La plateforme se connecte à un port USB de votre projecteur via le câble de déclenchement fourni et offre en outre une sortie de déclenchement pour votre écran. smart ideas for the bigger picture.

5) Durée de vie & bruit de fond

Personne ne veut avoir à acheter un 2e tiroir TV laser un jour ou l'autre. C'est pourquoi tous les composants importants de notre glissière, du boîtier aux pièces d'entraînement, aux guides et aux roues dentées, sont entièrement métalliques. Un moteur AC à couple élevé et extrêmement silencieux fait avancer et reculer la glissière de manière sûre et durable, il ne s'agit pas d'un simple moteur DC avec bloc d'alimentation externe !

La glissière est très silencieuse et se déplace en douceur pour que vous puissiez regarder la télévision sans être dérangé. La glissière est disponible en noir ou en blanc, ce qui permet de l'intégrer discrètement dans un grand nombre de meubles ou de l'assortir à la couleur de votre projecteur. La forme cubique permet également d'habiller ou d'encastrier le tiroir dans votre meuble, ce qui permet d'obtenir une solution design très discrète pour une expérience TV laser époustouflante.

INFORMATIONS EN BREF

- construction stable adaptée à tous les projecteurs UST

- fonctionnement extrêmement silencieux et précis
- entraînement et mécanique ultra-silencieux
- guides linéaires et entraînement linéaire à crémaillère pour une position de fin de course durablement exacte
- moteur numérique et positions finales programmables intelligemment par télécommande
- le déclencheur synchrone pour l'écran et l'extension n'occupe qu'un port USB de votre projecteur - automatisation complète de votre téléviseur laser
- fixation possible à l'arrière via les équerres fournies ou par le haut du meuble>.
- télécommande sans fil + commande sur l'extension elle-même incluses
- disponible en noir ou en blanc
- dimensions : 620 x 395 x 57 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Coulisse TV laser
- Télécommande radio
- 2 équerres de montage + vis pour la fixation sur la coulisse
- Câble de déclenchement (sur prise USB)
- Câble d'appareil froid, 2 m
- Vis et chevilles pour la fixation murale en option
- Rembourrage en mousse sur la face inférieure pour éviter les rayures sur les meubles, plus mousses autocollantes pour

éviter que votre projecteur ne glisse ou pour protéger les meubles

Numéro d'article 6CX-LagerAuszug-b
Code EAN 4260094745690

celexonTM

PDSF 499.00

 Disponible

Spécifications

Catégorie	Extrait de Laser TV
Caractéristiques	Extrait de Laser TV