



SCREEN'UP, MARQUE FRANÇAISE VOUS PROPOSE DEPUIS PLUS DE 10 ANS,
DES GAMMES COMPLÈTES D'ÉCRANS DE PROJECTIONS ET DE SUPPORTS POUR ÉCRANS PLATS ET POUR VIDÉOPROJECTEURS AVEC UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX EXCEPTIONNEL.



ÉCRANS PORTABLES



ULTRA P

USAGE: petites salles de réunion

Avec sa taille réduite, la gamme Ultra P correspond parfaitement à une utilisation dans de petites salles de réunion en association avec un pico projecteur. Ces écrans amélioreront nettement la diffusion d'image lors de vos réunions ou présentations itinérantes.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- VERROUILLAGE EN UN CLIC
- · EXTRÊME MOBILITÉ
- AJUSTEMENT EN HAUTEUR
- · SE POSE SUR UNE TABLE









FORMAT	4:3
BASES D'IMAGE	65 et 81,3 cm
TOILE	Blanc mat occultante, Gain 1.0
LONGUEUR DU CARTER	74 et 90,5 cm
HAUTEUR DÉPLIÉE	56,6 et 68,8 cm
POIDS	1,08 et 1,30 kg

PULL-UP

USAGE: évènementiel et résidentiel

Les écrans Pull-UP sont tout aussi bien adaptés à une utilisation Home Cinema qu'aux usages professionnels de type évènementiel. Ils correspondent parfaitement à une utilisation ponctuelle ou à un lieu qui ne permet pas l'installation d'un écran de projection au mur ou au plafond. Facilement transportable, cet écran dispose d'une mise en œuvre ne prenant que quelques secondes grâce à son ajustement en hauteur très rapide.



- ANGLE DE VISION DE 160°
- SYSTÈME XPRESS (FORME DE X) : TOILE TENDUE
- MONTAGE ULTRA-RAPIDE
- AJUSTEMENT EN HAUTEUR









BASES D'IMAGE 142 / 155 / 162,5 / 177 / 203 cm

TOILE Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0

LONGUEUR DU CARTER 158,2 à 219,2 cm

EXTRA-DROP 69 à 80 cm

POIDS 5,2 à 7,2 kg



ÉCRANS PORTABLES



TRAINING

USAGE: évènementiel et présentation

Gamme d'écrans mobiles sur trépied, la série Training apporte une visibilité nettement améliorée à toutes vos présentations. Elle convient à une utilisation ponctuelle requérant un temps de montage/démontage rapide (salon évènementiel) ou dans le cadre de présentations dans des lieux inadaptés à la pose d'écrans fixes sur le long terme. Avec leurs multiples possibilités de réglage (dimensions d'image, hauteur d'image, inclinaison de l'écran, niveau du carter), les écrans Training s'adapteront parfaitement à votre utilisation.









- ANGLE DE VISION DE 160°
- POIGNÉE EN CAOUTCHOUC
- DOUBLE MÉCANISME DE VERROUILLAGE
- · BASE D'IMAGE À 80CM DU SOL





FORMATS	1:1 et 4:3
BASES D'IMAGE	152 / 172 / 203 / 233,4 cm
TOILE	Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0
LONGUEUR DU CARTER	166,2 à 261 cm
POIDS	8,1 à 17,5 kg

PORTA SCREEN

USAGE: présentation avec large audience et diffusion ponctuelle en plein air

Les écrans Porta Screen constituent une solution idéale pour vos présentations professionnelles, de type conférence avec un large public, tout comme une diffusion ponctuelle en plein air (écran non étanche). Leurs qualités sont nombreuses : design innovant et moderne, pratique, durable et portable. Ils sont fournis complets : deux toiles (projection frontale et rétroprojection), le cadre, deux pieds et flightcase de prestation.



- ANGLE DE VISION DE 160°
- · STRUCTURE EN ALUMINIUM : RIGIDITÉ ET LÉGÈRETÉ
- FIXATION DE L'ÉCRAN PAR BOUTON-PRESSOIR
- MONTAGE EN MOINS DE 10 MINUTES
- VALISE DE TRANSPORT TYPE FLIGHTCASE









FORMATS 4:3 et 16:9 **BASES** 304/325/366/371/404 cm D'IMAGE TOILE Blanc mat occultante, Gain 1.0 POIDS 40 à 44 kg



ÉCRANS MANUELS



FIRST MANUAL

USAGE : salles de réunion et résidentiel

Les écrans First Manual sont tout aussi bien adaptés à une utilisation Home Cinema qu'aux usages professionnels. Le surfaçage tramé à gain neutre est peu directif et respecte la colorimétrie et le piqué de vos images.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- FIXATIONS SITUÉES AUX ÉXTRÉMITÉS DU CARTER
- · CARTER DESIGN EN PROFILÉ D'ALUMINIUM NACRÉ BLANC







FORMATS	1:1:, 4:3 et 16:9
BASES D'IMAGE	171 / 180 / 200 / 203 / 234 / 295 cm
TOILE	Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0
EXTRA-DROP	8 et 40 cm
POIDS	8,2 à 18,2 kg

MOVIE MANUAL DELUXE

USAGE : salles de réunion et résidentiel

La gamme Movie Manual Deluxe propose des écrans de qualité aussi bien pour un usage de présentation ou de réunion professionnelle comme un usage Home Cinéma. Le système de remontée contrôlé (Speed Control) étend l'usage de l'écran sur le long terme.



- ANGLE DE VISION DE 160°
- SYSTÈME SPEED CONTROL
- · CARTER EN PROFILÉ D'ALUMINIUM **BLANC MAT**













FORMATS 4:3 et 16:9 BASES 203 / 234 / 266 / 282 /294 cm D'IMAGE Blanc mat occultante, Gain 1.0 TOILE **EXTRA-DROP** 8 et 40 cm POIDS 10,3 à 17,6 kg





FIRST ELECTRIC

USAGE : salles de réunion et résidentiel

Convenant à un usage Home Cinema comme professionnel, les écrans First Electric bénéficient d'une finition raffinée (carter en aluminium nacré blanc). Cette gamme d'écrans, aux prix très abordables, est fournie avec une télécommande infrarouge, une toile blanc mat occultante et aux bords noirs. Ils incluent un moteur silencieux ; en associant l'écran à l'accessoire Easy Link (en option) , la descente/montée de la toile peut être déclenché à l'allumage/extinction du vidéoprojecteur de manière non filaire.





AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- · CARTER EN PROFILÉ D'ALUMINIUM NACRÉ BLANC
- FIXATIONS SITUÉES AUX ÉXTRÉMITÉS DU
- FOURNI AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE IR
- MOTEUR SILENCIEUX



ACCESSOIRE - EASY LINK:

Permet de déclencher la montée/descente de l'écran à l'allumage/extinction du projecteur. Compatible avec ZTELESCRENNUP4.











FORMATS 4:3 et 16:9 BASES 171/203/234/305 cm D'IMAGE TOILE Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0 **EXTRA-DROP** 8 à 65 cm POIDS 11,5 à 24 kg

FIRST ELECTRIC PRO

USAGE : salles de réunion

La gamme First Electric Pro est identique à la gamme First Electric, excepté qu'elle inclue un interrupteur mural, et non une télécommande infrarouge. En associant les écrans First Electric Pro avec un boitier de contrôle ZTELESCREENUP, il vous sera possible de contrôler l'écran en contacts secs ou en RS232 ou par une télécommande (version 4 : radiofréquence, version 6 : infrarouge). Ces éléments en font un des best-sellers pour un usage professionnel de type salles de réunion.





AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- · CARTER EN PROFILÉ D'ALUMINIUM NACRÉ BLANC
- · FIXATIONS SITUÉES AUX ÉXTRÉMITÉS DU
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL

ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts

MOTEUR SILENCIEUX



FACILE















EXTRA-DROP

FORMATS	4:3, 16:9 et 16:10
BASES D'IMAGE	171 / 198 / 203 / 215 / 228 /234 / 305 cm
TOILE	Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0
EXTRA-DROP	8 à 65 cm
POIDS	11,5 à 24 kg





CINEMA

USAGE : salles de cinéma résidentielles

Les écrans Cinéma sont parfaits pour les salles de cinéma pour particuliers grâce à plusieurs atouts : un moteur silencieux, une télécommande infrarouge et une toile blanc mat occultante avec bords noirs. Les fixations ajustables et le carter en aluminium blanc mat leur permettent de s'intégrer parfaitement dans un salon. L'ajout d'un Easy Link (en option) parfait cette installation par une facilité d'utilisation au quotidien.





AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- · CARTER BLANC MAT
- FIXATIONS AJUSTABLES
- BORDS NOIRS 5CM
- FOURNI AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE IR
- MOTEUR SILENCIEUX





ACCESSOIRE - EASY LINK:

Permet de déclencher la montée/descente de l'écran à l'allumage/extinction du projecteur. Compatible avec ZTELESCRENNUP4.



















MEETING

USAGE : salles de réunion

Avec son moteur silencieux et son carter au design élégant et discret, les écrans Meeting répondent pleinement à une utilisation dans des salles de réunion qui ne permettent pas l'installation d'un écran encastrable. Le contrôle par interrupteur (fourni) peut être remplacé par un contrôle en RS232 ou contacts secs ou une télécommande par l'ajout d'un boîtier ZTELESCREENUP (en option).





AVANTAGES DE LA GAMME:

- ANGLE DE VISION DE 160°
- · CARTER EN PROFILÉ D'ALUMINIUM BLANC MAT
- FIXATIONS AJUSTABLES SUR LA LONGUEUR DU CARTER
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL





ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts secs + télécommande. 2 choix :

ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge













GARANTIE

FORMATS 4:3, 16:9 et 16:10 171 / 198 / 203 / 228 / 234 / 240 / 258 / 265 / 294 / 295 / 305 / 332 / 334 / **BASES** D'IMAGE 362/372/388/398/402 cm TOILE Blanc mat en fibre de verre et occultante, Gain 1.0 **EXTRA-DROP** 8 à 65 cm POIDS 10,5 à 49 kg

MEETING T

USAGE : salles de réunion, marchés publics et projection à courte focale

La gamme d'écrans tensionnés MEETING T constitue la solution idéale pour les salles de réunion. La toile tensionnée garantit une planéité de toile parfaite pour une utilisation particulièrement récurrente et sur le long terme. La grande variété de dimensions possibles et la certification M1 LNE de la toile blanc mat occultante permettent de répondre à un grand nombre d'appel d'offres, notamment ceux provenant de marchés publics.





AVANTAGES DE LA GAMME:

- · CARTER EN ALUMINIUM BLANC MAT
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL
- · EXISTE AUSSI EN GAMME D'ÉCRANS SANS **BORDS NOIRS**
- EXISTE EN D'AUTRES TOILES POSSIBLES





ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts secs + télécommande. 2 choix :

ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge











M1 LNE



FORMATS	4:3, 16:9 et 16:10
BASES D'IMAGE	170 / 183 / 203 / 213 / 223 / 244 / 274 / 305 / 335 / 366 / 406 cm
LONGUEUR DU CARTER	198 à 434 cm
TOILE	Blanc mat occultante M1 LNE, Gain 1.0
EXTRA-DROP	20 à 50 cm
POIDS	14 à 33 kg





MEETING L

USAGE : salles de conférence et marchés publics

La série MEETING L, proposant des bases d'images de 390 à 640cm, répond parfaitement à un usage en salles de conférence avec un large public ou de très grandes salles de réunion. La toile occultante, certifiée M1 LNE (parfaite pour les marchés publics) et tombant de la partie avant du carter, permet de masquer un écran plat fixé au mur. Les écrans MEETING L sont fournis avec un interrupteur mural qui peut être remplacé par un boitier de contrôle (en option) compatible RS232ou contacts secs.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- · CARTER EN ALUMINIUM BLANC MAT
- · PARFAIT POUR MASQUER UN ÉCRAN AU MUR
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL
- · EXISTE AUSSI EN GAMME D'ÉCRANS SANS **BORDS NOIRS**
- EXISTE EN D'AUTRES TOILES POSSIBLES





ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts secs + télécommande. 2 choix :

ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge







PARFAITE





FORMATS 4:3, 16:9, 16:10 et 2.35:1 BASES 390/440/490/540/590/640 cm D'IMAGE LONGUEUR 420 à 670 cm **DU CARTER** Blanc mat occultante M1 LNE, Gain 1.0 TOILE **EXTRA-DROP** 20 à 50 cm POIDS 58 à 95 kg

MEETING L T

USAGE : salles de conférence, marchés publics, salles de cinéma résidentielles

Grâce à sa toile tensionnée, les écrans MEETING LT garantissent une planéité de toile parfaite sur le long terme et pour une utilisation quotidienne. Allant de la salle de conférences d'un établissement public (toile M1 LNE) à la grande salle de cinéma résidentielle (format 2.35:1) en passant par la salle de réunion, cette gamme satisfera toutes les demandes exigeantes sur la qualité de rendu et la fiabilité à long terme.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- · CARTER EN ALUMINIUM BLANC MAT
- · PARFAIT POUR MASQUER UN ÉCRAN AU MUR
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL
- EXISTE EN D'AUTRES TOILES POSSIBLES





ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts secs + télécommande. 2 choix :

ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge







PARFAITE





TOILE M1 LNE

GARANTIE

FORMATS	4:3, 16:9, 16:10 et 2.35:1				
BASES D'IMAGE	370 / 420 / 470 / 520 / 570 / 620 cm				
LONGUEUR DU CARTER	418 à 668 cm				
TOILE	Blanc mat occultante M1 LNE, Gain 1.0				
EXTRA-DROP	20 à 50 cm				
POIDS	59 à 96 kg				



ÉCRANS ÉLECTRIQUES ENCASTRABLES



INCEILING

USAGE : salles de réunion, résidentiel et marchés publics

Les écrans encastrables de gamme INCEILING répondent d'abord à un souci de discrétion, tout aussi pertinent dans le cadre de salles de réunions élégantes que pour un salon d'un particulier. Ce dernier usage est facilité grâce à la toile tombant de la partie avant du carter, ce qui permet de masquer un écran fixé au mur. Avec sa toile occultante certifiée M1 LNE, cette gamme peut aussi répondre à toute demande provenant d'un marché public.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- DISTANCE MAX.FAUX PLAFOND/PLAFOND: 110 CM
- PARFAIT POUR MASQUER UN ÉCRAN AU MUR
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL
- EXISTE AUSSI EN GAMME D'ÉCRANS SANS
- EXISTE EN D'AUTRES TOILES POSSIBLES





ACCESSOIRES - ZTELESCREENUP:

M1 LNE

Boîtier de contrôlé avec interrupteur/RS232/Contacts secs + télécommande. 2 choix :

ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge











FORMATS 4:3, 16:9 et 16:10 BASES 150 / 170 / 190 / 215 / 240 / 290 / 325 / 340 / 390 / 440 cm D'IMAGE LONGUEUR 176 à 466 cm **DU CARTER** Blanc mat occultante M1 LNE, Gain 1.0 TOILE **EXTRA-DROP** 20 à 50 cm POIDS 16 à 39 kg

EXTRA-DROP

INCEILING T

USAGE : salles de réunion, résidentiel et marchés publics

Alliant discrétion et fiabilité sur le long terme, la série INCEILING T d'écrans encastrables tensionnés satisfera un large éventail de demandes : salles de réunion haut de gammes, salons de particuliers, marchés publics. Ses atouts sont nombreux : toile tombant de la partie avant du carter (pour masquer un écran fixé au mur), toile occultante certifiée M1 LNE (marché public), possibilité de contrôle par RS232 ou contacts secs (en option) et un rapport qualité/prix imbattable.



AVANTAGES DE LA GAMME:

- · DISTANCE MAX.FAUX PLAFOND/PLAFOND: 110 CM
- PARFAIT POUR MASQUER UN ÉCRAN AU MUR
- FOURNI AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL
- EXISTE AUSSI EN GAMME D'ÉCRANS SANS **BORDS NOIRS**
- EXISTE EN D'AUTRES TOILES POSSIBLES







ZTELESCREENUP4: télécommande radiofréquence

ZTELESCREENUP6: télécommande infrarouge







EXTRA-DROP





TOILE M1 LNE

FORMATS	4:3, 16:9 et 16:10
BASES D'IMAGE	170 / 183 / 203 / 213 / 223 / 244 / 274 / 305 / 335 / 366 / 406 cm
LONGUEUR DU CARTER	198 à 434 cm
TOILE	Blanc mat occultante M1 LNE, Gain 1.0
EXTRA-DROP	20 à 50 cm
POIDS	14 à 33 kg



ÉCRANS CADRES



PRESTIFLAT

USAGE : salles de cinéma

Les écrans cadres constituent ce qui se fait de mieux pour les salles dédiées au cinéma en garantissant une tension parfaite de la toile. La gamme Prestiflat vous propose de plus un écran de qualité élevée, très facile à monter avec ses bords velours. Nous vous proposons aussi la possibilité de remplacer la toile originale par une toile transonore, ainsi que des écrans incurvés.



INSTALLATION

FACILE

AVANTAGES DE LA GAMME:

• ANGLE DE VISION DE 160°

FINITION

VELOURS

- ÉPAISSEUR DU CADRE 35 MM
- · CADRE DE VELOURS DE 8 CM
- · CADRE EN ALUMINIUM : LÉGER ET RIGIDE



TENSION





FORMAT	16:9
BASES D'IMAGE	203 / 221 / 234 / 266 / 295 cm
TOILE	Blanc mat occultante, Gain 1.0
POIDS	11 à 15,5 kg

PRESTIFLAT THIN

USAGE : salles de cinéma et halls d'accueil

Tout comme les écrans plats, les écrans cadres gagnent en discrétion. Les écrans Prestiflat Thin répondent parfaitement à cette demande avec des bords fins de 29mm. Les bords en velours et le système de tension en font un incontournable pour les salles de cinéma, résidentielles comme professionnelles, et les halls d'accueil d'entreprises.



- ANGLE DE VISION DE 160°
- ÉCRAN ULTRA-PLAT 32 MM D'ÉPAISSEUR
- · BORDS FIN 29 MM
- FIXABLE AU MUR









FORMAT	16:9
BASES D'IMAGE	203 / 221 / 234 / 266 cm
TOILE	Blanc mat occultante, Gain 1.0
POIDS	6,9 à 11 kg

RÉCAPITULATIF ÉCRANS DE PROJECTION















SUPPORTS MURAUX FIXES POUR ÉCRANS



Screen'Up vous propose un large éventail de supports pour écrans et vidéoprojecteurs, muraux comme plafonds, afin de répondre à la majorité des demandes. Ces supports allient solidité, facilité d'installation et rapport qualité/prix imbattable. La gamme de supports muraux fixes couvre les tailles d'écrans du 10 au 100"(25,4 à 254cm) et correspondent généralement à une installation positionnée à hauteur des yeux. Avec une profondeur maximum de 30mm, ces supports garantissent à vos installations un design épuré et discret.

MF1024



TAILLE





MAXIMUM

VESA



ULTRA

SUPPORT



> Distance mur/écran : 14 mm

MF3255



TAILLE





45 KG

POIDS

MAXIMUM 600 X 400

VESA



SUPPORT

ULTRA



> Distance mur/écran : 16 mm

> Niveau à bulle



SUPPORTS MURAUX FIXES POUR ÉCRANS



MFC3255



TAILLE



KG

POIDS

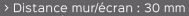








GARANTIE



> Niveau à bulle

> Cadenas inclus

MFC4680







MAXIMUM 75 KG

POIDS



MAXIMUM 800 X 600



GARANTIE







POIDS





SLIM

SUPPORT

GARANTIE

> Distance mur/écran : 30 mm

> Niveau à bulle

> Cadenas inclus

MF47100



- > Distance mur/écran : 22 mm
- > Niveau à bulle



SUPPORTS MURAUX INCLINABLES POUR ÉCRANS



Les supports muraux inclinables sont utilisés dans la majorité des cas pour des installations en hauteur afin de permettre une meilleure visibilité de la diffusion. Intégrant des niveaux à bulle, les supports inclinables SCreen'Up vous assurent un montage parfaitement horizontal. Les modèles incluant un cadenas sécurisent les écrans en empêchant le vol.

MIC3255

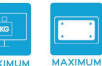


VESA

TAILLE POIDS



MAXIMUM 75 KG



600 X 400



INCLUS

GARANTIE

- > Distance mur/écran : 77 mm
- > Inclinaison : -5°/+15°
- > Niveau à bulle
- > Cadenas inclus

MI3265



TAILLE



30 KG



POIDS



VESA

MAXIMUM 600 X 400



SUPPORT

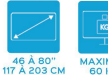
SLIM

GARANTIE

MIC4680



TAILLE POIDS



MAXIMUM 60 KG

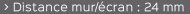


MAXIMUM 800 X 600



GARANTIE

INCLUS



- > Inclinaison: +15°
- > Niveau à bulle

> Distance mur/écran : 77 mm

- > Inclinaison : -5°/+15°
- > Niveau à bulle
- > Cadenas inclus



SUPPORTS MURAUX ORIENTABLES POUR ÉCRANS



La série des supports muraux orientables de Screen'Up, combinant inclinaison et orientation, répond à un souci de polyvalence pour votre installation. Les réglages d'orientation et d'inclinaison permettent une parfaite visibilité sous n'importe quel angle. Compatible avec les écrans allant de 10 à 90" (25 à 228cm), ces supports couvrent la très grande majorité des tailles d'écrans.

MO1037

TAILLE POIDS



MAXIMUM 25 KG



MAXIMUM 200 X 200





> Distance mur/écran : 64 mm

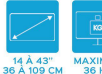
> Inclinaison : -5°/+15°

> Orientation : 30° de chaque côté

MO1443



POIDS **TAILLE**



MAXIMUM





GARANTIE

> Distance mur/écran : 83 - 257 mm

> Inclinaison : -5/+15°

> Orientation : 90° de chaque côté

MO3250



TAILLE



MAXIMUM 25 KG

POIDS



MAXIMUM 400 X 400



MO3255



TAILLE



MAXIMUM 60 KG

POIDS



MAXIMUM 600 X 400

VESA

> Distance mur/écran : 62 - 426 mm > Distance mur/écran : 145 - 400 mm

81 À 140 CM

> Inclinaison: +20°

> Orientation : 30° de chaque côté

> Inclinaison: -2°/+12° > Orientation : 90° de chaque côté

> Niveau à bulle



SUPPORTS MURAUX ORIENTABLES POUR ÉCRANS



MO3260



TAILLE



POIDS



MAXIMUM 30 KG



MAXIMUM



> Distance mur/écran : 50 - 465 mm

> Inclinaison : -2°/+12°

> Orientation : 45° de chaque côté

> Niveau à bulle

MO3265



TAILLE



POIDS



MAXIMUM 50 KG



MAXIMUM 600 X 400



MO4790



TAILLE



POIDS



70 KG



VESA

MAXIMUM

GARANTIE

> Distance mur/écran : 55 - 450 mm

> Inclinaison : -2°/+10°

> Orientation : 45° de chaque côté

> Niveau à bulle

> Distance mur/écran : 58 - 472 mm

> Inclinaison : -2°/+10°

> Orientation : 45° de chaque côté

> Niveau à bulle



SUPPORTS PLAFOND ET SOL POUR ÉCRANS



Comme les supports muraux ne peuvent répondre à toutes les demandes, Screen'Up vous propose aussi un support plafond et un support de sol. Le support plafond, le SPOPLAT 3265, sera parfait pour un local commercial, un hall d'accueil ou tout lieu non compatible avec une implantation au sol ou au mur. Le PS3270, nouveau support de la marque Screen'Up, répond aux demandes de pied de sol ou de chariot mobile en installant ou non les roulettes. Etant compatible avec une grande variété d'écrans (32 à 70" ou 81 à 178cm) et proposant une rotation portrait/paysage, ce support combine un très large potentiel d'usage et un rapport qualité/prix inégalé.

SPOPLAT 3265



32 À 65"







> Tube réglable : 850 - 1500 mm > Inclinaison : -5°/+15°

> Inclinaison : -5%+15° > Colonne passe-câbles

NOUVEAUTÉ

PS3270













- > Hauteur de présentation réglable : 960 1560 mm
- > Inclinaison : -/+15°
- > Rotation portrait/paysage
- > Fourni avec 4 roulettes dont 2 blocantes et une tablette en métal



SUPPORTS PLAFOND ET MURAUX POUR VIDÉOPROJECTEURS



Screen'up vous propose différents supports pour les vidéoprojecteurs : fixes pour plafond, réglables pour plafond, réglables pour une fixation au mur. Ils sont tous fournis avec une interface universelle compatible avec une très grande variété de projecteurs. Les supports réglables intègrent un passage de câbles intégré assurant à votre installation une grande discrétion et une finition de qualité.

15510 / 15511





HAUTEUR **AJUSTABLE**

MAXIMUM

POIDS



- > Distance au plafond : 8 cm > Entraxe projecteur : 50 - 360 mm
- > Inclinaison : -º/+15°

15520 / 15521



HAUTEUR RÉGLABLE





> Entraxe projecteur: 50 - 360 mm > Inclinaison: -/+15°

> Passage de câbles intégré

154060









KG



156090



LONGUEUR







MAXIMUM



- > Distance mur : 400 600 mm > Distance mur : 600 - 900 mm
- > Entraxe projecteur: 50 360 mm > Passage de câbles intégré

> Entraxe projecteur: 50 - 360 mm > Passage de câbles intégré

RÉCAPITULATIF SUPPORTS

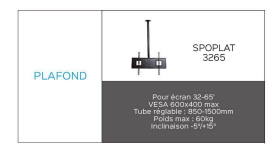


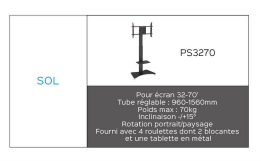
• POUR VIDÉOPROJECTEURS





• POUR ÉCRANS PLATS

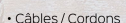




	MURAL						
FIXES		MF1024		MF3255	MFC3255	MFC4680	MF47100
		Pour écran 10-24' VESA 50/75/100 Distance mur/écran : 14mm Poids max : 25kg		Pour écran 32-55' VESA min-max : 50x50-600x400 Distance mur/écran : 16mm Poids max : 45kg	Pour écran 32-55' VESA min-max : 50x50-600x400 Distance mur/écran : 30mm Poids max : 45kg Cadenas fourni	Pour écran 46-80' VESA min-max : 50x50-800x600 Distance mur/écran : 30mm Poids max : 75kg Cadenas fourni	Pour écran 47-100' VESA max : 900x600 Distance mur/écran : 22mm Poids max : 75kg
INCLINABLES				MI3265	MIC3255	MIC4680	
				Pour écran 32-65' VESA 600x400 max Distance mur/écran : 24mm Poids max : 30kg Inclinaison : +15°	Pour écran 32-55 VESA 600x400 max Distance mur/écran : 77mm Poids max : 75kg Inclinaison : -59/+15° Cadenas inclus	Pour écran 46-80' VESA 800x600 max Distance mur/écran : 77mm Poids max : 60kg Inclinaison : -5/415° Cadenas inclus	
ORIENTABLES	MO1037	M01443	M03250	MO3255	MO3260	M03265	мо4790
	Pour écran 10-37° VESA 75/100/200x100/200 Distance mur/écran : 64mm Poids max : 25kg Inclinaison : -5°/+15° Orientation : 30° de chaque côté	Pour écran 14-43' VESA 75/00/200x100/200 Distance mur/écran : 83-257mm Poids max : 36kg Inclinaison : -5/+15° Orientation : 90° de chaque côté	Pour écran 32-50' VESA 400 max Distance mur/écran : 62-426mm Poids max : 25kg Inclinaison : -2'/+12° Orientation : 90° de chaque côté	Pour écran 32-55' VESA 600x400 max Distance mur/écran : 145-400mm Poids max : 60kg Inclinaison : +20° Orientation : 30° de chaque côté	Pour écran 32-60' VESA 400 max Distance mur/écran : 50-465mm Poids max : 30kg Inclinaison : -29'412° Orientation : 45° de chaque côté	Pour écran 32-65' VESA 600x400 max Distance mur/écran : 55-450mm Poids max : 50kg Inclinaison : -2º/+10° Orientation : 45° de chaque côté	Pour écran 47-90' VESA 600x400 max Distance mur/écran : 58-472mm Poids max : 70kg Inclinaison : -2'/410° Orientation : 45° de chaque côté



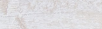




- Plastrons
- Adaptateurs







- · Amplificateurs / Mélangeurs
- · Micros / Conférence
- Enceintes Haut-Parleurs
- Sources / Enregistreurs



- Écrans de projectionSupports écrans & vidéoprojecteurs



· Solutions LED

Disponible uniquement chez:



0160624900

www.fvs.fr

14 avenue de l'Europe 77600 Bussy Saint Georges



01 84 20 10 40

www.fvscorp.fr

14 avenue de l'Europe ·77600 Bussy Saint Georges