

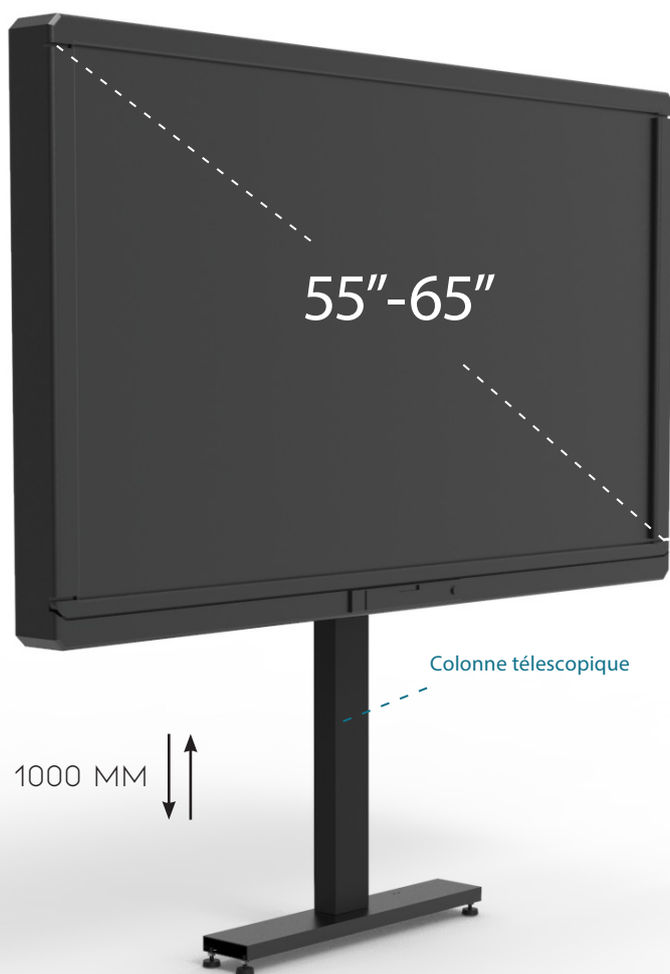


01  
Solutions de montage avec  
réglage électrique de la  
hauteur

XL-W

# Support mural au sol motorisé

Support mural motorisé



1000 MM

Colonne télescopique

## XL-W

### Fixation murale au sol motorisée

#### SPÉCIFICATIONS

Idéalement conçu pour les écrans tactiles

(domaines de l'éducation et de l'entreprise)

Réglage en hauteur grâce à l'utilisation d'une colonne de levage à 3 étages

Réglage électronique de la hauteur.  
Max. mouvement : 999 mm.

Système anti collision intégré

Compatible avec tout type de mur car le poids est transféré à la surface du sol

Spécialement conçu pour les grandes salles grâce à son long réglage en hauteur

Spécialement conçu pour obtenir une distance libre entre le mur et l'arrière du support afin que l'installation soit compatible avec tout type de plinthe ou d'obstacle existant sur le mur

Pieds à levier avec réglage en hauteur pour une utilisation sur tout type de sol

Max. poids de l'écran : 65 kg

Certifié CE

Facile à assembler

Garantie : 5 ans (en option jusqu'à 10 ans)

### Support mural motorisé avec extension au sol

#### CARACTÉRISTIQUES

Spécialement conçu pour les écrans tactiles (environnement professionnel et éducatif) et les installations de visioconférence

Réglage motorisé de la hauteur grâce à une colonne télescopique à 3 niveaux

Distance de déplacement maximale 999 mm.

Système anti-collision intégré

Poids maximum du moniteur : 65 Kgs

Compatible avec tout type de mur puisque le poids du moniteur repose sur le sol

Conçu pour enregistrer tout type de plinthe ou de lambris existant dans le mur

Spécialement conçu pour les grandes pièces grâce à sa longue course

Pieds de nivellement réglables en hauteur pour surmonter les irrégularités de la surface du sol

Certification CE

Facile à installer

Garantie 5 ans (extensible à 10 ans)



55 - 65"

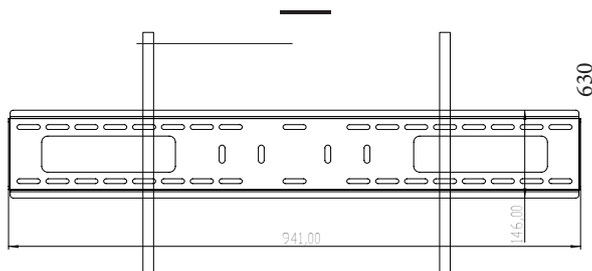


Moteur 999 mm



65 kgs

## SUPPORTS DE MONITEUR



## VESA MAX 800X600

Pour écrans jusqu'à 65 kg

## DÉTAILS DU PRODUITS



### PIEZO™ TECHNOLOGY

SYSTÈME ANTI-COLLISION INTÉGRÉ DANS LA COLONNE QUI ARRÊTE AUTOMATIQUÉMENT LE MOTEUR LORSQU'IL DÉTECTE UN OBSTACLE



### ZERO 0.W TECHNOLOGY

CONSOMMATION INFÉRIEURE À 0,1 W EN POSITION DE REPOS



### MI HB11BL11

COMMANDE MONTÉE/BAISSÉE SANS FIL (EN OPTION)



### MI APP

CONTRÔLE DU MOTEUR VIA BLUETOOTH AVEC APP. (OPTIONNEL)



### PVC-FREE

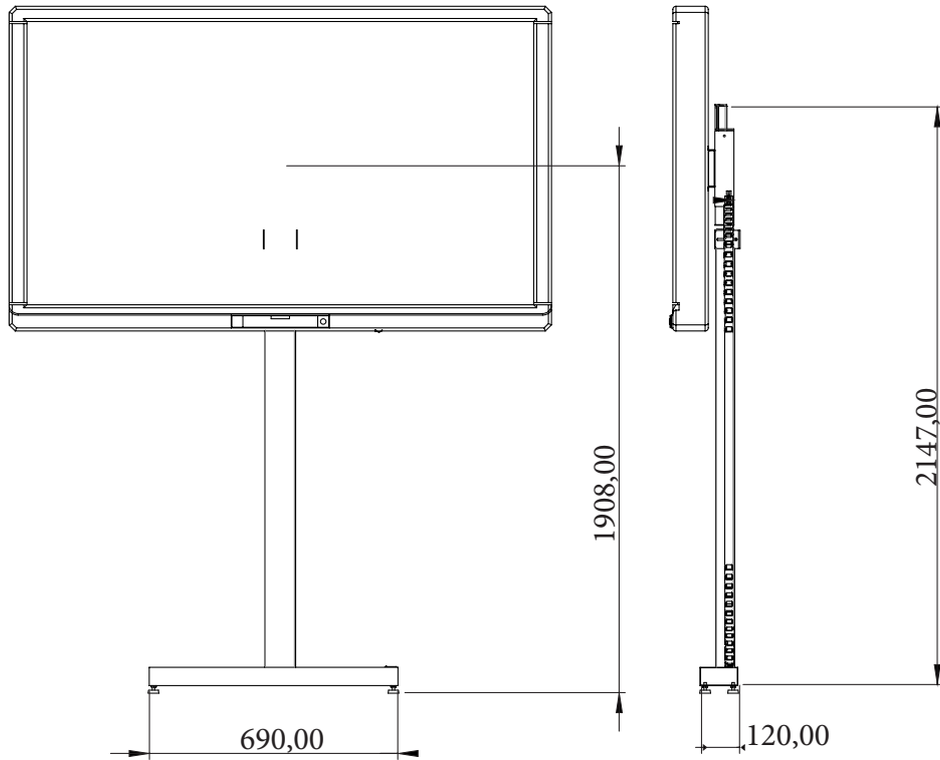
COLONNE SANS PVC POUR UN PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



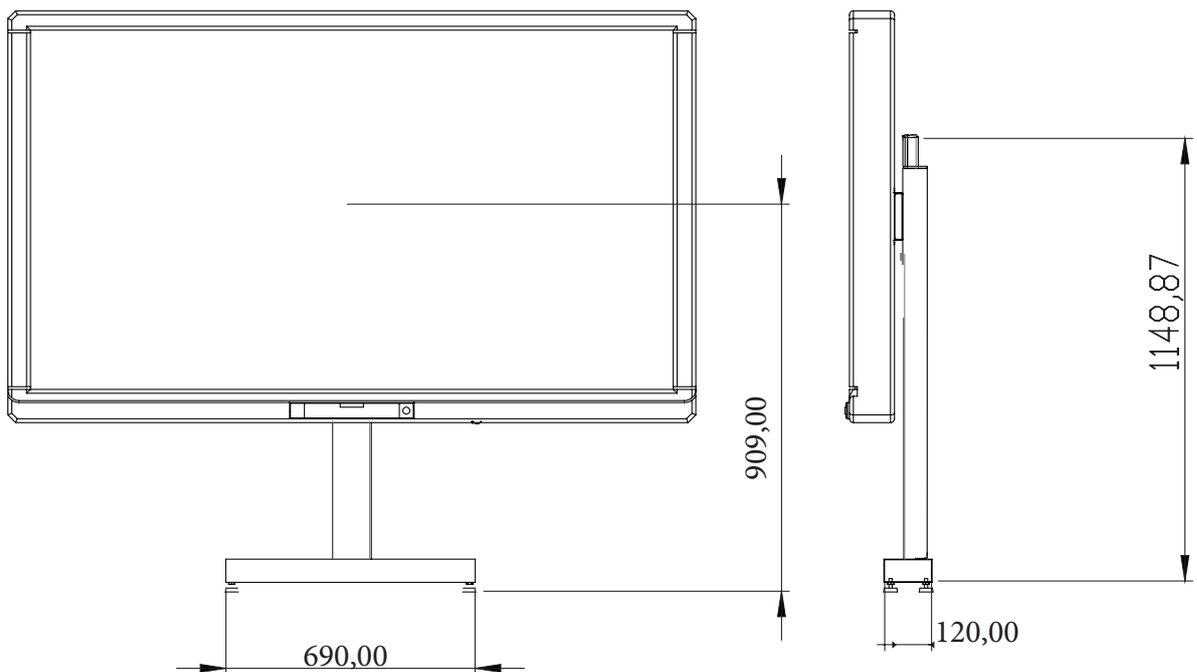
### FLEXIBLE SOLUTION

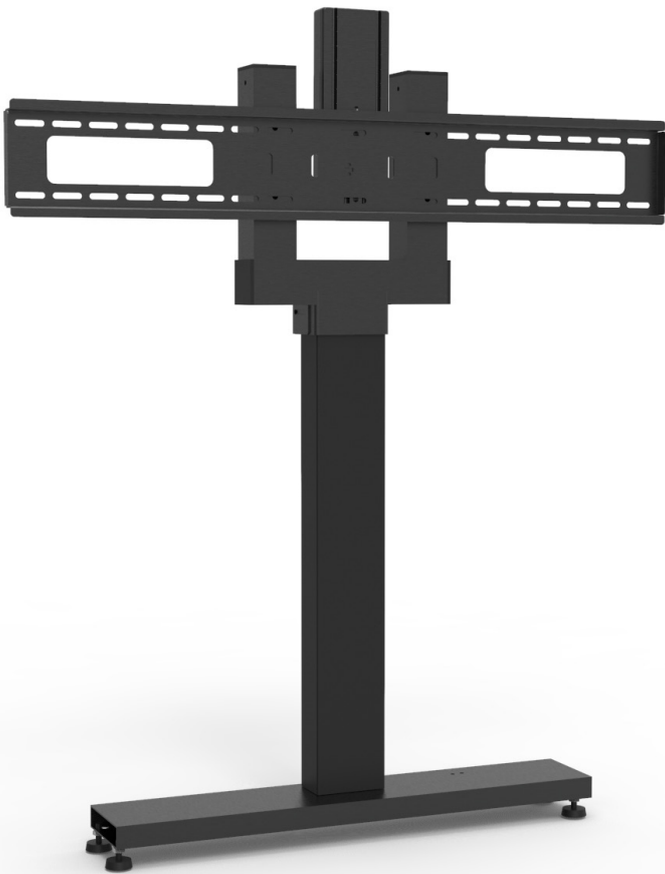
DISTANCE LIBRE ENTRE LE MUR ET L'ARRIÈRE DE L'ASCENSEUR AFIN D'ÉVITER TOUTE SORTE DE MUR FRISE EXISTANT OU PLINTHE

POSITION HAUTE



POSITION BASSE





***DIMASA***  
Education, Corporate & Rental Mounts