



01
Solutions de montage avec
réglage électrique de la
hauteur

XL-W-2

Support mural au sol motorisé



XL-W-2

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 anticollision 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 : 120 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 : 120 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

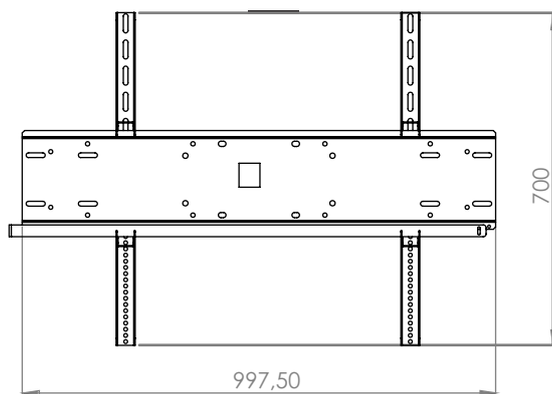
Facile à installer

Garantie 5 ans (extensible à 10 ans)

 55 - 110"  Moteur 999 mm

 120 kgs

SUPPORTS D'ÉCRAN



VESA MAX
800X600MM

Pour écrans iusau'à 120 kg

DETAILS DU PRODUIT



PIEZO™ TECHNOLOGY

SYSTÈME ANTI-COLLISION QUI ARRÊTE LE MOTEUR LORSQU'UN OBSTACLE EST TROUVÉ LORS DE L'ÉLEVATION OU DE L'ABAISSEMENT DE L'ÉCRAN



ZERO 0.W TECHNOLOGY

MOINS DE 0,1 W DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN ÉTAT DE VEILLE



MI HB11BL11

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL (EN OPTION)



MI APP

CONTRÔLE DU MOTEUR VIA BLUETOOTH AVEC APP. (OPTIONNEL)



PVC-FREE

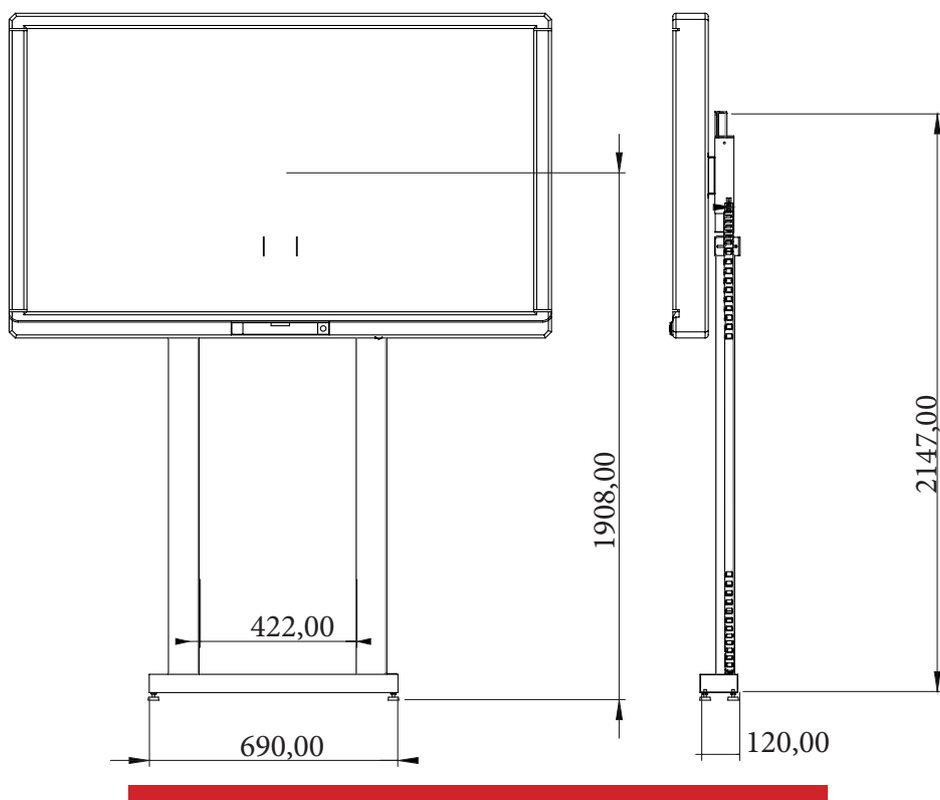
COLONNE SANS PVC POUR UN PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



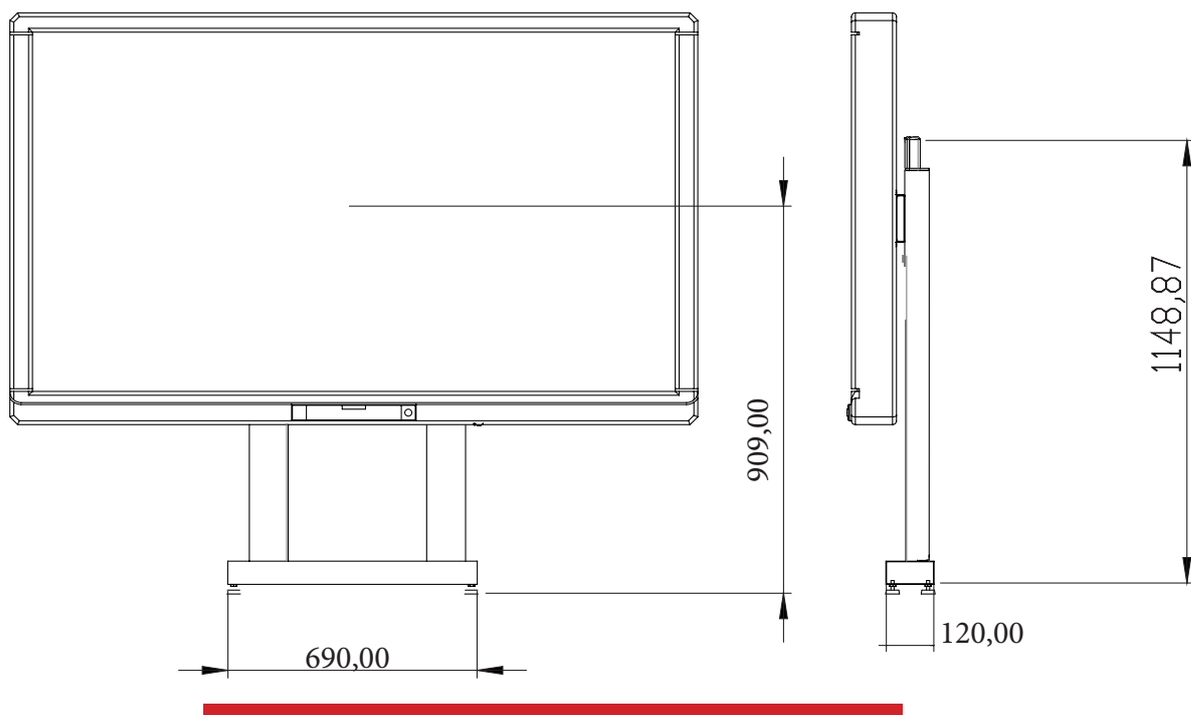
FLEXIBLE SOLUTION

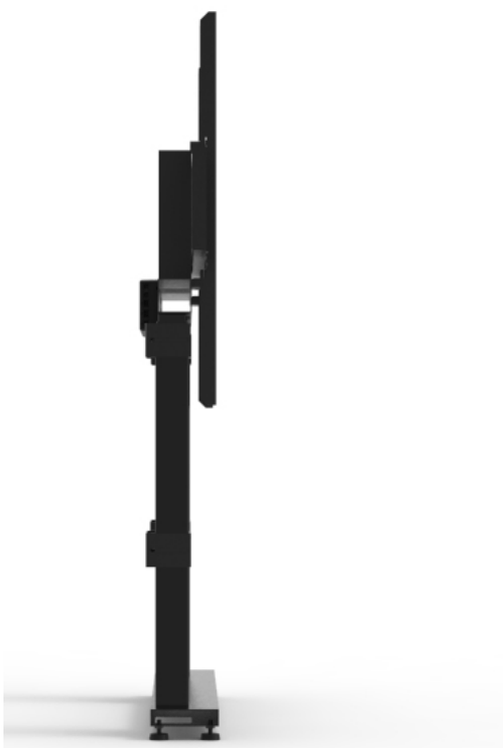
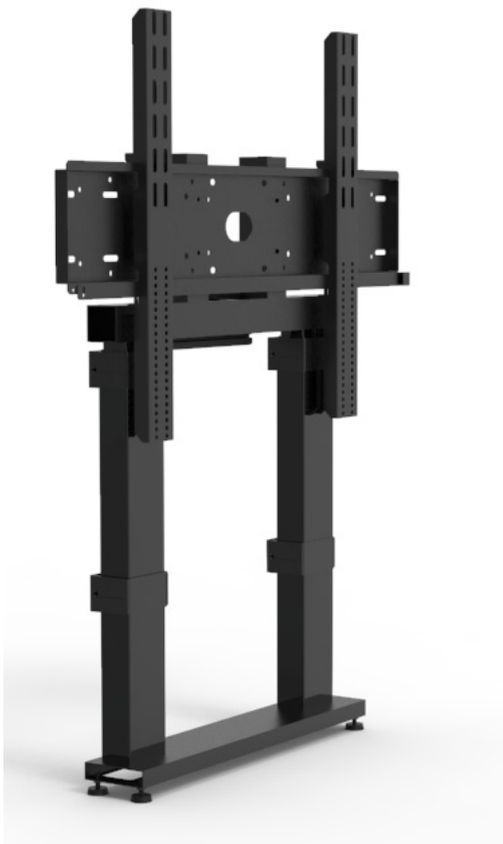
DISTANCE LIBRE ENTRE LE MUR ET L'ARRIÈRE DE L'ÉLEVATEUR POUR ÉVITER TOUTE SORTE DE FRISE EXISTANTE MUR DE BORDURE OU PLINTHE

POSITION HAUTE



POSITION BASSE





DIMASA
Education, Corporate & Rental Mounts