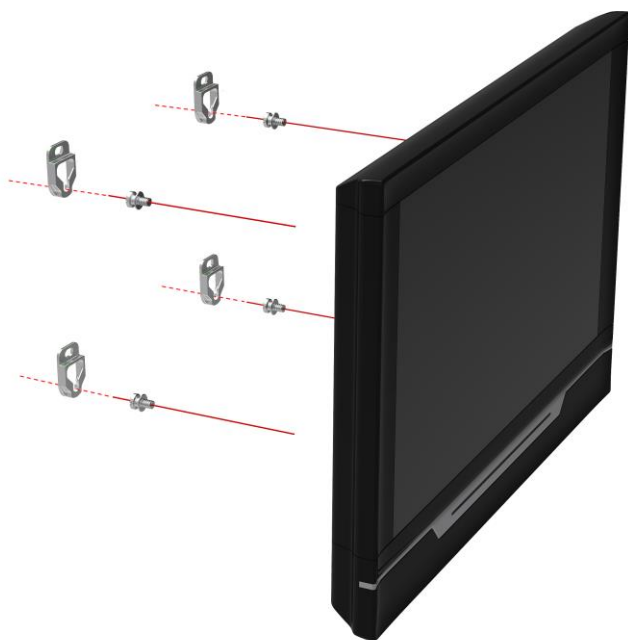


GUIDE DE L'UTILISATEUR TECHMOUNT PANNEAU LCD TM-LCD



www.visionaudiovisual.com/techmount/tm-lcd

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les produits Vision sont certifiés conformes à toutes les réglementations locales connues pour une certification OC. Vision s'engage à assurer que tous ses produits sont totalement compatibles avec l'ensemble des normes de certification applicables pour la vente dans la Communauté européenne et les autres pays participants.

Le produit décrit dans le présent manuel est conforme aux normes RoHS (directive UE 2002/95/CE) et DEEE (directive UE 2002/96/CE). À la fin de sa durée de vie, ce produit doit être renvoyé à son lieu d'achat en vue de son recyclage.

AVERTISSEMENTS

Lors de l'installation, ayez soin de respecter les lois sur la santé et la sécurité au travail :

- Fixez le crochet à une structure certifiée apte à supporter des charges.



Assurez-vous d'utiliser les fixations correctes pour monter le Techmount au mur ou au plafond. Les fixations fournies ne sont pas forcément adaptées à votre application.

- N'effectuez pas de coupes ou de perçages au-dessus du niveau de la tête. Ces opérations doivent être effectuées au niveau du sol à l'aide d'un équipement de sécurité adapté.
- Ne cherchez pas à atteindre des points trop distants pour ne pas faire basculer l'échelle.
- CPS (charge pratique de sécurité) : $4 \times 12,5 \text{ kg} = 50 \text{ kg}$
- Assurez-vous que l'emplacement d'installation est adéquat et n'obstrue pas une issue de secours par exemple.
- Contrôlez la stabilité après installation.
- L'installation doit être effectuée par un spécialiste du matériel audiovisuel
- Maintenez autour du support un espace libre de 50 cm x 50 cm.
- Évitez d'installer en milieu humide, directement exposé aux rayons du soleil ou comportant des liquides ou des gaz corrosifs.
- Le passage des câbles à travers le support doit être réalisé en conformité avec les réglementations locales.



VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION N'EST PAS TORDU, ÉCRASÉ OU CISAILLÉ !

Tous les produits sont conçus et importés au sein de l'UE par « Vision », une entreprise intégralement détenue par Azlan Logistics Ltd, société enregistrée en Angleterre sous le numéro 04625566 et sise à Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. N° d'enregistrement DEEE : GD0046SY



DÉCLARATION D'ORIGINE

Tous les produits Vision sont fabriqués en République populaire de Chine (PRC).

CONTENU

4 supports muraux (Zamak3, peinture argent)
4 goujons M4×12 (Q235, placage nickel, niveau de résistance : 4.8)

4 vis ST8×50 (niveau de résistance : 4.8, placage zinc)
4 rondelles à pourtour carré M8 (SPCC 1,5 mm, placage zinc)
4 chevilles expansibles 6,5×45 (PEHD)

4 vis autotaraudeuses à tête cylindrique et empreinte cruciforme ST4×25 (niveau de résistance : 4.8, placage nickel)
4 rondelles à pourtour carré M4 (SPCC 1,5 mm, placage zinc)
4 chevilles expansibles 4×30 (PEHD)

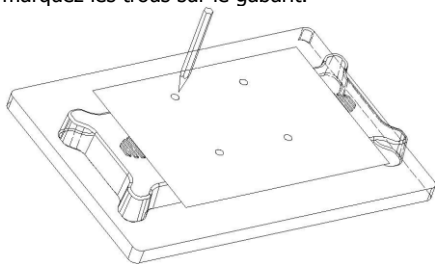
1 gabarit papier grande taille
1 gabarit papier petite taille
1 niveau à bulle avec agrafe plastique

Jeu de goujons supplémentaires (disponible séparément en option)

4 goujons M5×12 (Q235, placage nickel)
4 goujons M6×14 (Q235, placage nickel)
4 goujons M8×16 (Q235, placage nickel)

INSTALLATION :

1. IDENTIFIEZ LE PATRON UTILISÉ La plupart des panneaux LCD utilisent la norme VESA pour l'agencement des trous de montage. Si les trous sont distants de 100 mm x 100 mm, il s'agit de la norme 'VESA 100'.
2. MARQUEZ LE GABARIT À effectuer seulement si le panneau LCD n'utilise pas le patron VESA. Posez le panneau LCD à plat, écran vers le bas. Placez le gabarit sur le panneau et marquez les trous sur le gabarit.



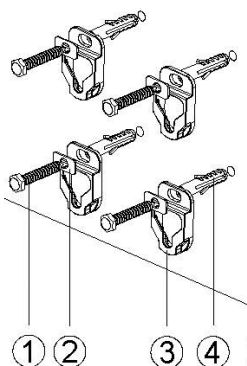
3. COLLEZ LE GABARIT AU MUR Utilisez un niveau à bulle pour fixer le gabarit au mur. Les autocollants à faible pouvoir adhésif n'attaquent pas la peinture.

REMARQUE : Les quatre supports doivent être vissés sur des structures aptes à supporter des charges. Si cela n'est pas possible, vous pouvez fixer aux montants des étais en bois.

4. Vissez les supports au mur à l'aide des fixations appropriées.



Assurez-vous d'utiliser les fixations correctes pour monter le Techmount au mur ou au plafond. Les fixations fournies ne sont pas forcément adaptées à votre application.



Le dessin montre des vis ST8x50, qui conviennent pour fixer un panneau LCD de plus de 10 kg à un mur en béton.

Pour installer un panneau LCD de moins de 10 kg sur du béton, utilisez les vis ST4x25 incluses.

1. Vis ST8x50
2. Rondelle à pourtour carré M8
3. Support mural

4. Cheville expansible 6,5×45

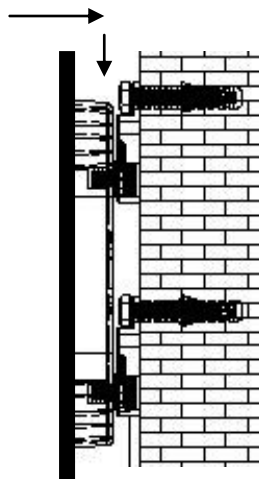
5. RETIREZ LE GABARIT

6. PLACEZ LES GOUJONS SUR LE PANNEAU LCD Insérez les goujons dans les trous de montage à l'arrière du panneau. Serrez manuellement.

Vous pouvez acheter séparément des goujons plus épais (M5/6/8) si votre panneau l'exige (réf. pièce TM-LCD SCREWS)

REMARQUE : Sur un petit écran, assurez-vous d'avoir enfoncé chaque goujon dans son trou de montage de cinq tours au moins. Sur un grand écran, assurez-vous d'avoir enfoncé chaque goujon de dix tours au moins.

7. ACCROCHEZ LE PANNEAU LCD



CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DES SUPPORTS : 56 x 36 x 10 mm
POIDS : 310 g
CHARGE PRATIQUE DE SÉCURITÉ 4 x 12,5 kg = 50 kg
COULEUR : aluminium

GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie de retour atelier de 2 ans, valide à partir de la date d'achat. Cette garantie est uniquement accordée à l'acheteur original et ne peut être transmise. Pour prévenir tout doute, la garantie est basée sur les informations détenues par le distributeur national désigné pour le point de vente. La responsabilité du fabricant et de sa société de services désignée est limitée au coût de la réparation et/ou du remplacement de l'unité défectueuse sous garantie, sauf en cas de mort ou de blessure (EU85/374/CEE). Cette garantie vous protège dans les cas suivants :

- Manipulations incorrectes entraînant l'impossibilité d'utiliser le produit de manière sûre dans la CPS (charge pratique de sécurité) recommandée.
- Mauvaise finition entraînant l'impossibilité d'assembler le produit.
- Corrosion externe si identifiée dans les 24 heures suivant l'achat. Certaines parties du produit n'étant pas recouvertes d'une peinture en poudre, une légère corrosion peut se former avec le temps. Cette corrosion étant normale et n'affectant pas la capacité de charge du produit, elle n'est pas couverte par cette garantie.

Si vous rencontrez un problème avec ce produit, contactez le revendeur AV auquel vous l'avez acheté. L'acheteur original est responsable de l'envoi du produit pour réparation dans le centre de service désigné par le fabricant. Nous ferons tout notre possible pour renvoyer les unités réparées dans les 5 jours. Toutefois, cela n'est pas toujours possible, auquel cas nous les renverrons dès que possible. Cette garantie ne protège pas le produit des défauts entraînés par un abus, une utilisation non conforme ou une installation incorrecte pouvant survenir en cas de non-respect des instructions fournies dans ce manuel. Si le défaut n'est pas couvert par cette garantie, le propriétaire aura la possibilité de payer pour la main-d'œuvre et les pièces nécessaires à la réparation de l'unité au tarif standard de l'entreprise.

REMARQUE : En raison de notre engagement à améliorer nos produits, les informations ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis. Ce manuel d'utilisation est publié sans garantie. Des améliorations ou modifications peuvent y être apportées à tout moment sans préavis, que ce soit pour corriger des erreurs typographiques et des inexactitudes ou suite à l'évolution des programmes ou des équipements. Les éditions ultérieures de ce manuel d'utilisation reflèteront ces mises à jours.