

DÉPANNAGE

Absence d'image

1. Les prises de l'alimentation 230V et de la vidéo (HDMI, DisplayPort, VGA) sont-elles bien branchées aux deux extrémités ?
2. Vérifiez si l'interrupteur marche-arrêt principal est sur « | »
3. Vérifiez si l'e-Screen n'est pas en mode veille en appuyant sur le bouton marche-arrêt de la télécommande ou sur le clavier de l'e-Screen : la LED de veille est-elle allumée ?
4. Sélectionnez l'entrée appropriée.
5. Vérifiez si l'équipement de la source (ordinateur, ordinateur portable, MacBook) fonctionne correctement, p. ex. :
- La source est allumée et non en mode veille ou sommeil
- Tous les câbles vidéo sont branchés aux deux extrémités et ne sont pas abîmés (rupture du câble ou broches pliées à l'intérieur du connecteur, etc.)
- Si possible, vérifiez avec une autre source et d'autres câbles vidéo.
6. En cas d'utilisation de longs câbles vidéo (> 5 m) : vérifiez la transmission des signaux avec les câbles d'origine fournis.
7. En cas d'installation avec un équipement périphérique (amplificateur de distribution, commutateur de matrice, amplificateur de signaux, etc.) : vérifiez le fonctionnement de l'écran avec la source directement connectée à l'e-Screen en utilisant les câbles d'origines fournis.

Mauvaise qualité du signal source :

1. Vérifiez si l'équipement de la source fonctionne correctement, p. ex. :
Tous les câbles vidéo sont branchés aux deux extrémités et ne sont pas abîmés (rupture du câble ou broches pliées à l'intérieur du connecteur, etc.)
La résolution du signal d'entrée est réglée sur la résolution standard de l'e-Screen (3840x2160@30Hz/60Hz).
2. Si possible, vérifiez avec une autre source et d'autres câbles vidéo.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification préalable.
2018 Legamaster International B.V. Tous droits réservés.
Toute reproduction, sous quelle forme que ce soit, est strictement interdite sauf autorisation écrite de Legamaster International. Les marques utilisées dans ce texte : Legamaster et le logo Legamaster sont des marques de edding AG. D'autres marques et dénominations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour se référer soit aux entités revendiquant les marques et dénominations soit à leurs produits. Legamaster International renonce à tout droit de propriété sur les marques et dénominations commerciales autres que les siennes.

L'image n'est pas correctement positionnée :

1. Déconnectez et reconnectez le câble d'interface.
2. Redémarrez l'ensemble du système, allumez d'abord le moniteur puis la source.
3. Effectuez une réinitialisation des paramètres d'usine depuis le menu de l'e-Screen.

L'image est trop claire ou trop foncée

1. Réglez la luminosité et le contraste de l'e-Screen.
2. Assurez-vous qu'aucune source de lumière directe n'illumine directement le détecteur de luminosité à l'arrière de l'e-Screen

La couleur d'image est mauvaise

1. Vérifiez les paramètres d'image de l'e-Screen.
2. Effectuez une réinitialisation des paramètres d'usine depuis le menu de l'e-Screen.

Absence de réponse tactile

1. Assurez-vous que le câble USB est bien connecté aux deux extrémités et n'est pas abîmé.
2. Déconnectez puis reconnectez le câble USB après 10 secondes. Laissez au PC quelques secondes pour détecter le matériel.
3. Redémarrez le PC.

La performance tactile est médiocre ou mal positionné

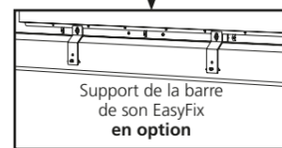
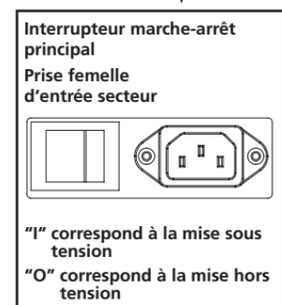
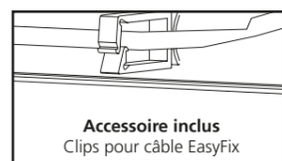
1. Assurez-vous qu'aucun objet ne perturbe la portée du système (manche d'une veste, p. ex.).
2. Assurez-vous qu'aucune source de lumière (p. ex. lampes halogènes ou lumière solaire) n'illumine directement la surface de l'e-Screen.
3. Placez votre doigt ou un stylet sur la surface tactile à un angle de 90 degrés.
4. Ne tenez pas le stylet trop près de la pointe.
5. Le cadre intérieur (qui contient les détecteurs tactiles) doit être propre et aucun élément ne doit bloquer la perception des détecteurs.
6. Fermez la mise à l'échelle (scaling) dans les réglages d'image de la source.

La reconnaissance tactile est lente

1. Fermez toutes les fenêtres actives sur le PC.
2. Redémarrez le PC.

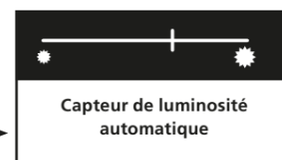
Legamaster International B.V.
Postbus 111
7240 AC Lochem
tel.: (+31) (0)573-713000
email: info@legamaster.com
internet: www.legamaster.com

Legamaster, brand of the edding group



CONNECTEURS D'ENTRÉE ET DE SORTIE

1	SPDIF
2	Sortie audio
3	Rallonge infrarouge
4	Entrée audio du PC
5	Entrée VGA (D-Sub 15 broches)
6	HDMI 2 (HDMI 2.0)
7	HDMI 1 (HDMI 2.0)
8	DisplayPort
9	Port de maintenance USB
10	Touch USB 1
11	Touch USB 2
12	Entrée RS232C
13	Port du réseau local (LAN)



PANNEAU DE COMMANDE

Légende	Désignations
	Power (en haut) / Interrupteur; Power ON/OFF
	Source (en bas) / Sélection de la source
	Volume+ (Droite) / Volume +
	Volume- (Gauche) / Volume -

STX-7550/8650UHD

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Version 1.0



FRANÇAIS

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté cet écran interactif Legamaster e-Screen. Ce Guide d'installation rapide vous aidera à configurer le moniteur et fournira les instructions d'utilisation de base.

Veuillez consulter le manuel d'utilisation qui se trouve sur le lecteur USB pour des instructions plus détaillées et des informations complètes d'installation et de sécurité

ATTENTION
LE MONTAGE NE PEUT ÊTRE EFFECTUÉ QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ

ATTENTION
POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, S'ASSURER QUE LE CORDON D'ALIMENTATION EST DÉBRANCHÉ DE LA PRISE MURALE. POUR METTRE L'APPAREIL ENTIÈREMENT HORS TENSION, DÉCONNECTER LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE DE COURANT SECTEUR. NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE DOS). PIÈCES NON RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. CONSULTER ENTRETIEN ET RÉVISION POUR UN SERVICE APRÈS-VENTE

GARANTIE

Legamaster garantit la réparation ou le remplacement, à titre gratuit, des produits e-Screen et/ou de pièces par un partenaire d'intervention autorisé pendant une période de garantie de 5 ans. La garantie s'applique à partir de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.

Si vous souhaitez faire une réclamation au titre de la garantie ou si vous rencontrez d'autres problèmes de réparation, veuillez contacter directement votre revendeur ou Legamaster. Pour obtenir des coordonnées des partenaires, consultez le site Web de Legamaster.

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE

Lorsque ce produit est éliminé, il est censé être collecté et recyclé conformément à la législation de votre pays pour réduire le fardeau qui pèse sur l'environnement. Lorsque vous prenez la décision de l'éliminer, contactez un distributeur ou une branche de votre pays. Les adresses figurent sur le site Web de Legamaster: <http://www.legamaster.com>.

En éliminant ce produit correctement, vous permettrez que les déchets soient soumis au traitement, à la récupération et à au recyclage nécessaires et par conséquent, vous préviendrez les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine qui pourraient autrement survenir en raison d'une manipulation inappropriée des déchets.

CONFORMITÉ

FCC:
FCC CFR Titre 47 Partie 15 Sous-partie B Classe A
ICES-003 Issue 6

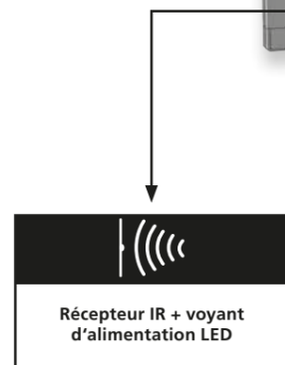
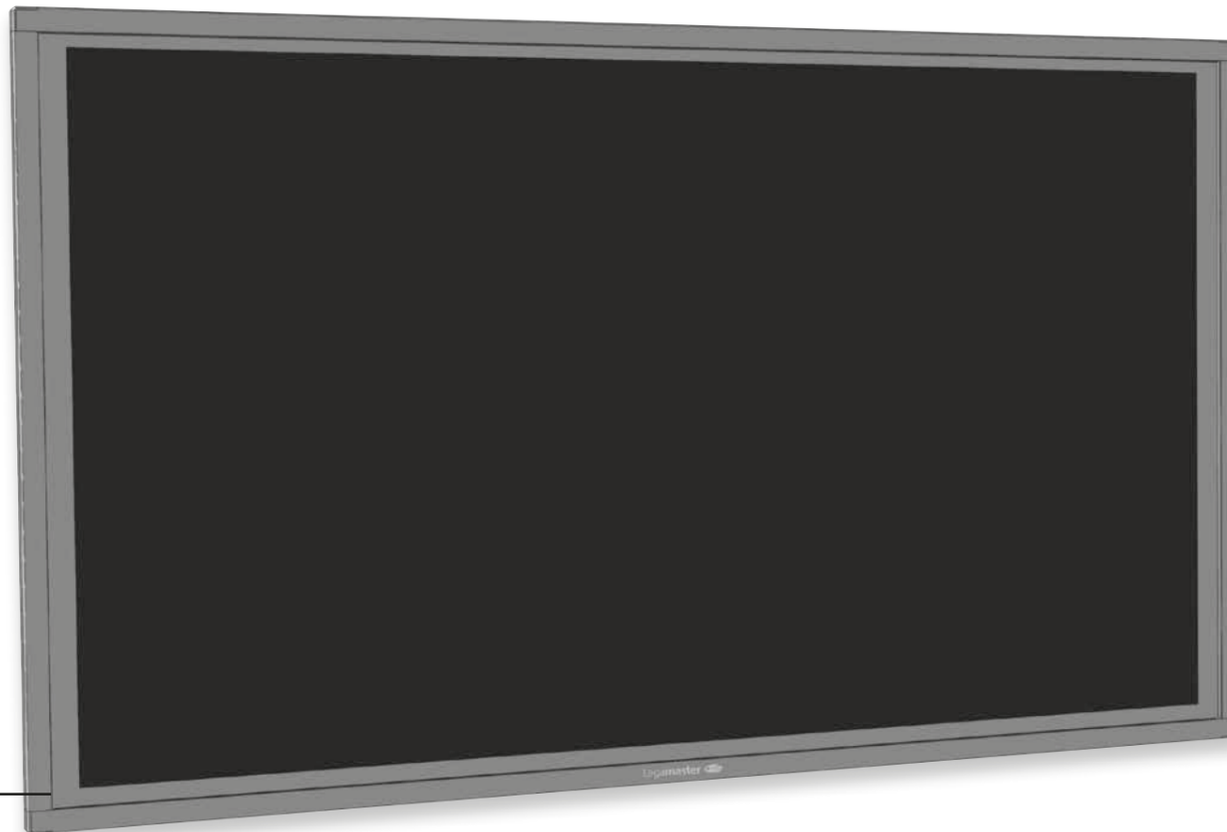
UL:
UL 60950-1

CB:
IEC 60950-1

CE:
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

ACCESSOIRES INCLUS

Élément
Télécommande infrarouge (piles incluses)
Rallonge infrarouge
Câble HDMI
Type USB Câble B à A
Cordon d'alimentation
Clé USB (Manuel de l'utilisateur inclus)
Sac avec clips pour câble EasyFix
Legamaster high precision stylus



Allumage des LED	État
Vert	Fonctionnement normal
Orange clignotant	Aucun signal
Orange	Économie d'énergie
Arrêt	Hors tension Secteur coupé

UTILISATIONS

ALLUMAGE OU EXTINCTION DE L'ÉCRAN

Pour allumer l'écran

1. Connectez l'écran à une prise de courant secteur.
2. Assurez-vous que l'interrupteur secteur est défini sur « I ».
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt sur le panneau de commande. Vous pouvez également utiliser le bouton Marche/Arrêt de la télécommande.

Pour éteindre l'écran

Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation du boîtier de commande. Un message d'avertissement apparaîtra. Appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation pour confirmer l'arrêt. Vous pouvez également utiliser le bouton d'alimentation de la télécommande. Pour couper complètement le courant, mettez l'interrupteur AC sur „O“ ou débranchez le cordon d'alimentation AC de la prise secteur.”

Remarque : en l'absence d'entrée du signal pendant une longue période, l'écran passera automatiquement en mode économie d'énergie (veille).

RÉGLAGE DU VOLUME ET DE LA SOURCE D'ENTRÉE

Réglage du volume

1. Appuyez sur VOLUME- ou VOLUME+ sur la télécommande ou le panneau de commande pour augmenter ou réduire le volume.

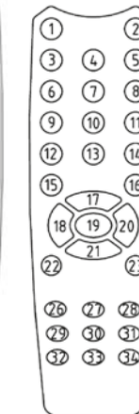
basculera automatiquement sur l'entrée sélectionnée au bout de deux secondes :

- VGA / DisplayPort / HDMI 1 / HDMI 2 / OPS
2. Appuyez sur le bouton de la source désirée (DISPLAYPORT, HDMI1, HDMI2, VGA) sur la télécommande.
 3. Si l'écran ne peut pas trouver une source, un message « No signal » [Aucun signal] apparaîtra.

Sélection de la source d'entrée

1. Appuyez sur le bouton SOURCE sur le panneau de commande de l'affichage. Appuyez sur le bouton plusieurs fois pour parcourir les sources disponibles. L'affichage

TÉLÉCOMMANDE



Étiquette	Désignation
1	INFO Pour obtenir des informations sur la source et la résolution
2	⏻ Pour allumer ou éteindre l'écran
3	VGA Pour sélectionner la source RVB du PC
4	DISPLAYPORT Pour sélectionner la source DisplayPort
5, 8	HDMI 1, 2 Pour sélectionner la source HDMI
10	OPS Pour sélectionner la source de l'ordinateur OPS
19	MENU Pour ouvrir le système de menu à l'écran.
17, 18, 20, 21	⏪ ⏩ Pour sélectionner le sous-menu précédent Pour sélectionner le sous-menu suivant
22	ENTER Pour sélectionner les choix du menu en surbrillance
23	EXIT Pour fermer le système de menu
26	SCALING Pour sélectionner chaque rapport hauteur-largeur, en séquence : Plein écran, Natif, formats Cadre et Pillar box
27	FREEZE Pour figer l'image actuelle à l'écran
28	MUTE Pour désactiver le son
29	BRIGHTNESS Pour régler la luminosité
30	CONTRAST Pour régler le contraste
31	AUTO Réglage automatique de la source VGA
32	SOURCE Pour sélectionner chaque source, en séquence
33/34	VOLUME +/- Pour réduire/augmenter le volume sonore