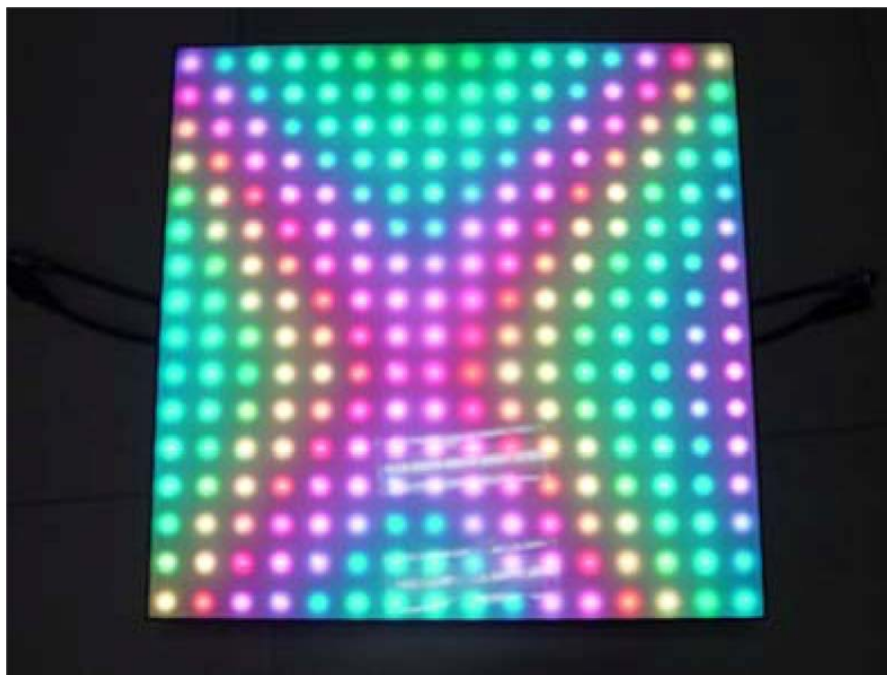




STAR PANEL



Configuration Matérielle

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Merci pour votre achat,

Vous voilà dorénavant l'heureux propriétaire du produit
STAR PANEL

Sachez que Starway est très scrupuleux quant à la qualité technique de ses produits, à leur innovation et leur fiabilité.

Votre exigence est notre principal moteur.

Vous souhaitant entière satisfaction,

L'équipe Starway.

INDEX

CARACTERISTIQUES.....	3
PRECAUTIONS D'EMPLOI	4
SCHEMA D'INSTALLATION	5
INSTALLATION DE LA CARTE DE CONTROLE	6
CABLAGE SPECIFIQUE	7
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	7

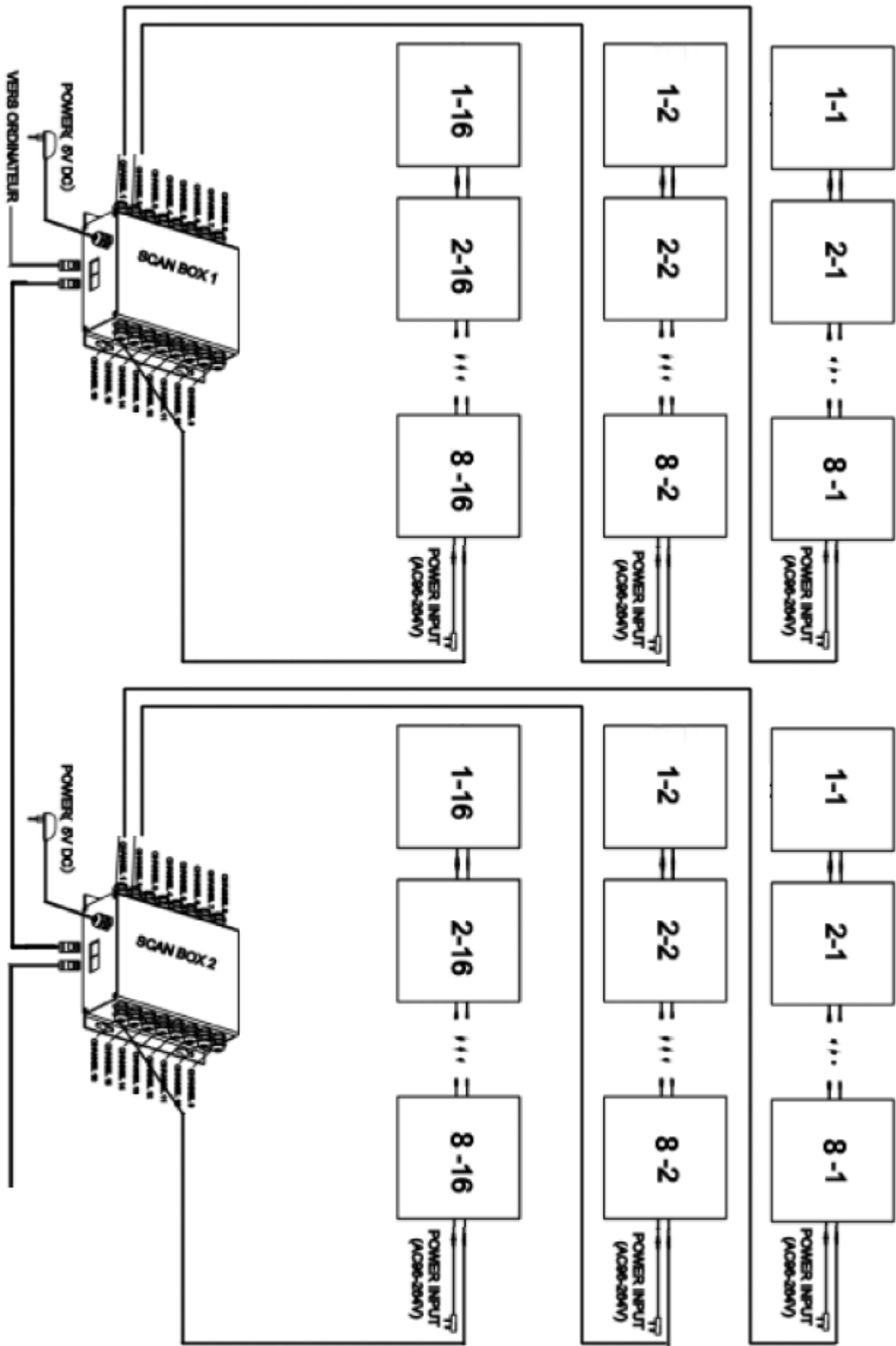
CARACTERISTIQUES

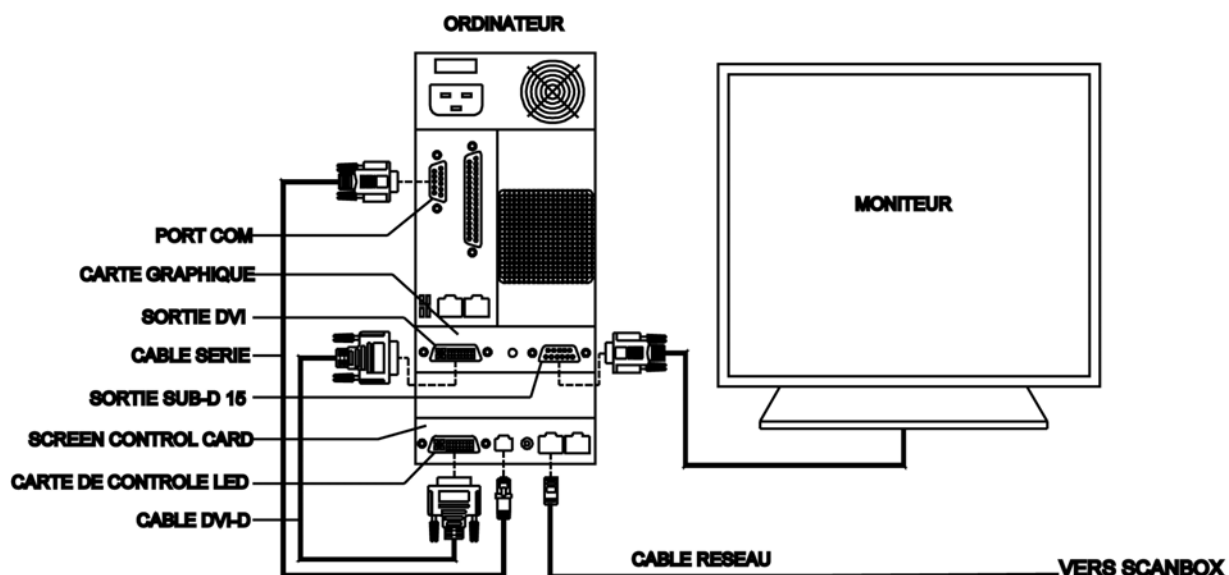
Le Star Panel est une dalle vidéo de sol équipée de 256 LEDs SMD (soit 16 x 16 pixels). Cette dalle à un indice IP44 lui permettant une installation en intérieur. Le Star Panel est fabriqué en ABS.

1/ PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert). Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.
- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner un aggravement des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible sur l'appareil.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS ouvrir ou modifier l'appareil.

SCHEMA D'INSTALLATION





INSTALLATION DE LA CARTE DE CONTRÔLE LED

Insérez la carte de contrôle dans un slot PCI libre,

Connectez le câble série au port Com de votre PC (SUB-D 9) à la carte de contrôle avec le câble fournis



Connectez la sortie DVI de votre carte graphique à la carte de contrôle avec le câble fournis.

NB : le câble DVI est un Câble DVI-D



Connectez la carte de contrôle à la scanbox avec le câble fournis



Allumez votre ordinateur

Configurez votre carte graphique en mode clone (référez vous à la notice de votre carte graphique)

Installez le logiciel Led Studio dans votre ordinateur

Référez vous au manuel du logiciel

CÂBLAGE

NB : Le Câble réseau utilisé pour aller de la carte de contrôle à la première scanbox, ainsi qu'entre les scanbox utilise un câblage droit (patch) comme décrit ci-après.

Le connecteur RJ45 utilise 8 pin. Connectez les comme suit en respectant le code couleur.

Pin 1	Orange / Blanc	Pin 1	Orange / Blanc
Pin 2	Orange	Pin 2	Orange
Pin 3	Vert / Blanc	Pin 3	Vert / Blanc
Pin 4	Bleu	Pin 4	Bleu
Pin 5	Bleu / Blanc	Pin 5	Bleu / Blanc
Pin 6	Vert	Pin 6	Vert
Pin 7	Marron / Blanc	Pin 7	Marron / Blanc
Pin 8	Marron	Pin 8	Marron

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage : AC 230V@50Hz

Consommation : 60W

Dimensions (LxWxH) : 500x500x84 mm

Poids : 15 Kg

Flux lumineux : 145 LM

