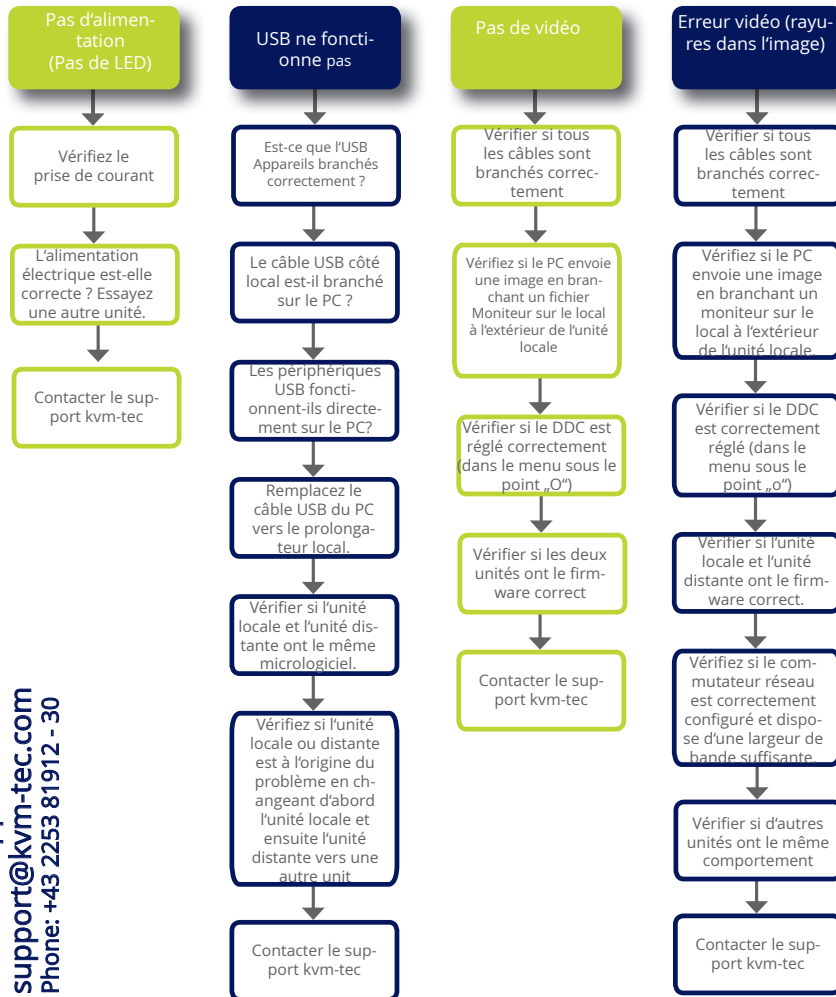


# kvm-tec First Aid master EASY



Check out  
our Installation Channel:

# master Easy



kvm-tec Support  
support@kvm-tec.com  
Phone: +43 2253 81912 - 30

**Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'installation?**

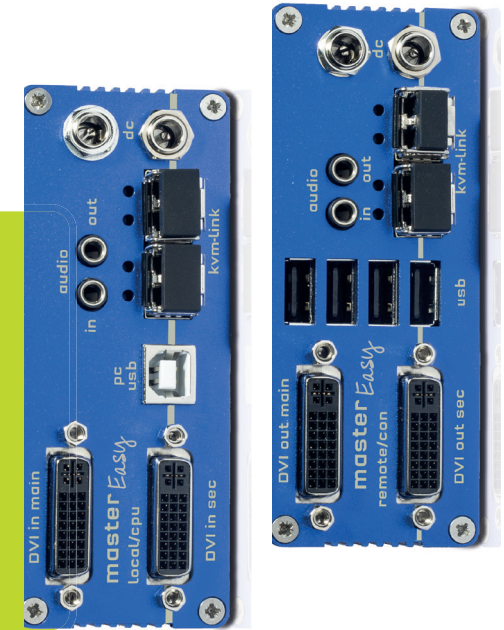
Téléchargement du manuel [www.kvm-tec.com](http://www.kvm-tec.com)

ou

kvm-tec Canal d'installation sur notre page d'accueil personnellement +43 2253 81912



**EASYLINE**  
**masterEASY**  
**Dual en fibre**  
**N° de réf KT-8123**  
**[www.kvm-tec.com](http://www.kvm-tec.com)**



## Quick Instructions

V102022



**Full HD**  
OVER IP

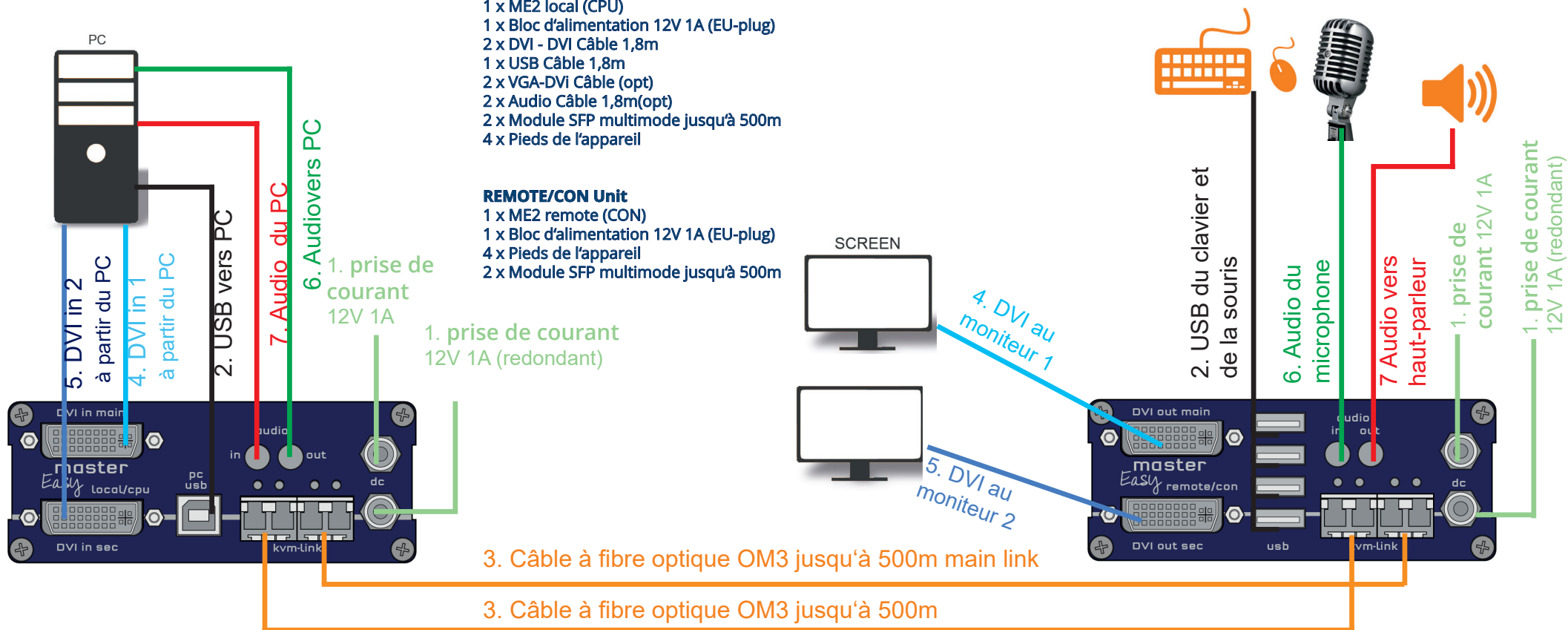
### Contenu de la livraison

#### LOCAL/CPU Unit

- 1 x ME2 local (CPU)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 2 x DVI - DVI Câble 1,8m
- 1 x USB Câble 1,8m
- 2 x VGA-DVi Câble (opt)
- 2 x Audio Câble 1,8m(opt)
- 2 x Module SFP multimode jusqu'à 500m
- 4 x Pieds de l'appareil

#### REMOTE/CON Unit

- 1 x ME2 remote (CON)
- 1 x Bloc d'alimentation 12V 1A (EU-plug)
- 4 x Pieds de l'appareil
- 2 x Module SFP multimode jusqu'à 500m



### Ouvrir le menu OSD principal

Le menu principal OSD s'ouvre avec le raccourci standard : 5 x ALT Gr (Attention : pendant les 20 premières secondes, 5 x Scroll fonctionne toujours au cas où le raccourci serait oublié).

### Switching List: CTRL+ALT+PRINT

### Modification des raccourcis dans le menu OSD

Accéder à Remote Settings puis naviguer vers Keyboard Shortcut.

### Quick Installation masterEASY Dual Fibre local / CPU – remote / CON

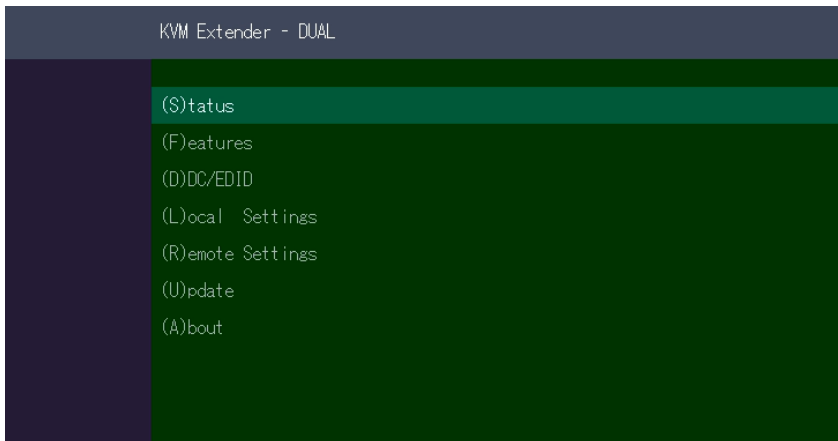
1. Connectez le CON / Remote et le CPU / Local Unit chacun avec l'alimentation 12V 1A fournie.
2. Connectez maintenant le câble USB à une prise USB de votre PC et connectez l'autre extrémité du câble USB à l'unité centrale / locale. Connectez le clavier et la souris au CON / Remote Unit.
3. Connecter le CPU / Local et le CON / Remote avec un câble réseau CAT5e/6/7
4. Connectez maintenant le câble DVI à la prise DVI du PC et l'autre extrémité à la prise DVI de l'unité centrale / locale (PC-in).
5. Ensuite, connectez le moniteur avec le câble DVI au CON / Remote Unit.
6. Connectez le câble DVI à la prise DVI du PC et l'autre extrémité à la prise DVI de l'unité centrale / locale (PC-in 2). Ensuite, connectez le moniteur au CON / Remote Unit avec le câble DVI.
7. OPT : Connectez ensuite la sortie audio du PC avec le câble audio à l'entrée audio locale. Ensuite, connectez la sortie audio à distance avec le câble audio
8. On y est presque ! OPT : Connectez maintenant l'audio local/sortie au PC avec le câble audio Audio/in et l'audio distant/sortie avec le câble audio au microphone
9. Utilisez un interrupteur : connectez tous les points d'extrémité à l'interrupteur. Assurez-vous que toutes les connexions ont une bande passante de 1 Gbps. Pour le partage de vidéos, vous avez besoin d'un commutateur qui supporte l'espionnage IGMP.

## ACCÈS AU MENU PRINCIPAL

Utilisez le moniteur et le clavier pour accéder au menu principal

### Accès au menu principal (main menu):

1. Assurez-vous que les extenseurs, les moniteurs et les ordinateurs sont allumés..
2. Appuyez rapidement cinq fois sur la touche Scroll Lock. Le menu principal (main menü) ainsi qu'un aperçu des sous-menus s'affichent.  
Si votre clavier ne possède pas de touche Scroll Lock, ouvrez le clavier virtuel de votre PC.  
Choisir:  
Start >Settings > Ease of Access > Keyboard
3. Pour accéder à un sous-menu, appuyez sur la touche correspondante.



Main Menu

### Menu principal Short Cuts :

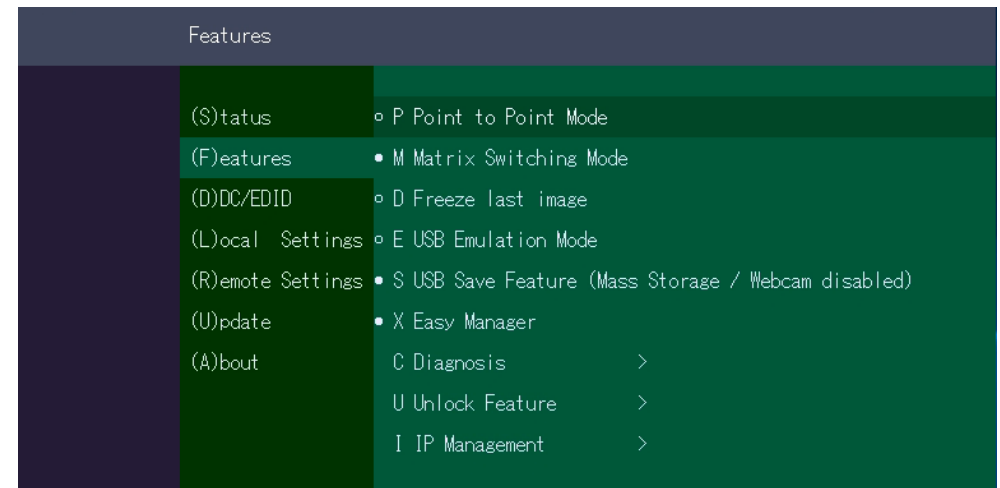
S	Status Overview	Menu statut / statut actuel
U	Update Flash FW	Firmware actualiser
F	Features Overview	Paramètres des fonctionnalités
D	DDC Option	Option DDC Réglage fixe 1920 x 1080
L	Local Settings	Réglages Local
R	Remote Settings	Réglages Remote
A	About Overview	Aperçu des extenders
	Bouton „Esc“	Quitter

## AFFICHAGE DE LA VERSION DU FIRMWARE

Assurez-vous que le menu principal (main menü) est ouvert. Sous „A“ - About, la version du firmware actuellement installée pour l'extender remote (CON) et local (CPU) est affichée.

## FEATURES

En appuyant sur la touche F, vous accédez au menu Features.  
Le mode de switching est réglé par défaut



## FRONTBRIDGING

### HARDWARE: 2 X SINGLE LOCAL + 1 X DUAL REMOTE

Le „Status Menu“ affiche l'état actuel de la connexion de l'extender. Le menu affiche les informations sur la connexion, la résolution du canal vidéo et le statut USB.

Le statut du lien indique si une connexion est possible. **Connected** indique si les fichiers kvm peuvent être actuellement transférés.

**Video et USB** indiquent si des données sont en cours de transfert.

## BACKBRIDGING

### HARDWARE: 1 X DUAL LOCAL + 2 X SINGLE REMOTE

Le „Status Menu“ affiche l'état actuel de la connexion de l'extender. Le menu affiche les informations sur la connexion, la résolution du canal vidéo et le statut USB.

Le statut du lien indique si une connexion est possible. **Connected** indique si les fichiers kvm peuvent être actuellement transférés.

**Video et USB** indiquent si des données sont en cours de transfert.

KVM-TEC	KVM-TEC ASIA	IHSE GmbH	IHSE USA LLC	IHSE GMBH Asia	IHSE China Co.,Ltd
Gewerbepark Mitterfeld 1 A 2523 Tattendorf Austria www.kvm-tec.com	p +9173573 20204 sales.apac@kvm-tec.com  KVM-TEC CHINA P + 86 1360 122 8145 chinasales@kvm-tec.com www.kvm-tec.com	Benzstr.1 38094 Oberteuringen Germany www.ihse.com	1 Corp.Dr.Suite Cranburry NJ 08512 USA www.ihseusa.com	158Kallang Way.#07-13A 349245 Singapore www.ihse.com	Room 814 Building 3, Kezhu Road Guangzhou PRC www.ihse.com.cn