

Commutateur KVM USB, Dual DVI 2/4-Port avec Audio et Hub USB 2.0

SV231DD2DUA

SV431DD2DUA



*Le produit actuel peut varier de la photo

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	1
Vue Avant (le SV431DD2DUA est représenté)	2
Vue Arrière (le SV431DD2DUA est représenté)	2
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel	4
Fonctionnement	4
Panneau Avant	4
Panneau Arrière (SV431DD2DUA uniquement).....	5
Contrôle Des Raccourcis	5
Commandes Alternatives de Raccourcis	7
Changement des Principaux Raccourcis Clavier.....	8
Spécifications	9
Support Technique	10
Informations sur la Garantie	10

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Commutateur KVM
- 1 x Alimentation Secteur
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Système informatique/carte vidéo compatible DVI
- Système informatique compatible USB
- Dispositifs d'affichage compatibles DVI (par exemple, moniteur, projecteur, TV, etc.)
- Clavier filaire USB standard 104-touches
- Souris filaire USB standard 3-boutons

Installation

NOTE: Avant l'installation, veuillez éteindre tous les appareils qui seront connectés à ce système.

Veillez à ce que tous les périphériques que vous allez connecter soient correctement mis à la terre.

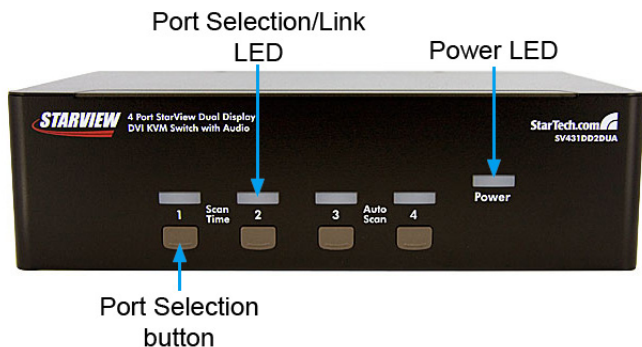
Placez les câbles loin des lampes fluorescentes, climatiseurs et appareils et qui sont susceptibles de produire des parasites électriques.

Si vous rencontrez des problèmes avec un commutateur KVM USB, les changements de configuration BIOS suivant peuvent être nécessaires pour les utilisateurs PC et pas nécessairement pour les utilisateurs Mac:

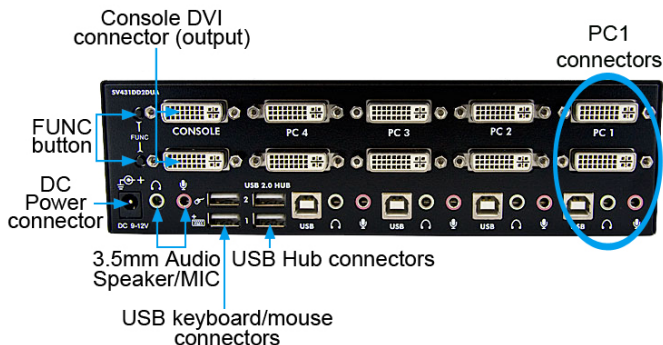
- Configurez HALT ON ERROR à ALL BUT KEYBOARD
- Dans PNP AND PCI SETUP, Configurez PNP OS INSTALLED sur YES et USB IRQ sur ENABLED

Différents systèmes peuvent utiliser des appellations différentes alors il faut contacter le fabricant de votre système pour une assistance supplémentaire avec ces paramètres.

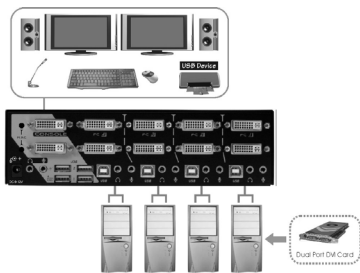
Vue Avant (le SV431DD2DUA est représenté)



Vue Arrière (le SV431DD2DUA est représenté)



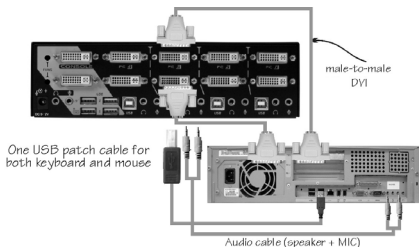
Installation du Matériel



* les images de l'installation font office de représentation

1. Branchez 1 ou 2 écran(s) dans le(s) connecteur(s) DVI du côté de la console; branchez un clavier USB et une souris USB sur les ports USB clavier et souris du commutateur KVM.
2. Utilisez un câble vidéo DVI mâle-mâle pour relier le(s) connecteur(s) DVI de la carte vidéo de l'ordinateur sur l'un des ports PC du KVM (c.-à-d PC1). Un câble KVM DVI, USB et audio 4-en-1 peut être utilisé (ID StarTech.com: USBDV14N1A6).
3. Utilisez un câble USB de type A-B pour connecter le port KVM USB (type B, connecteur carré) pour le port PC utilisé dans l'étape 2, et le port USB de l'ordinateur (type A, connecteur plat).
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour chaque port PC du commutateur KVM, ou chaque ordinateur que vous souhaitez utiliser sur le KVM.

NOTE: Assurez-vous que vous avez connecté le(s) moniteur(s) dans le(s) port(s) de la console DVI avant de brancher/débrancher le(s) connecteur(s) vidéo de l'ordinateur.



Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour le commutateur KVM, dans la mesure où le clavier et la souris utilisent un clavier/souris natif dont les pilotes sont déjà installés sur tous les systèmes d'exploitation prenant en charge l'USB.

Fonctionnement

Panneau Avant

Sélection Port /Lien LED

La LED s'allume en vert lorsque l'ordinateur connecté est sous tension. Le voyant correspondant s'allume également en rouge lorsque ce port PC est actuellement sélectionné.

Bouton de sélection de Port

Presser le bouton "Select" du panneau avant permet de basculer entre les ports PC sur le commutateur KVM.

Scan Auto

Le KVM scanne automatiquement les ordinateurs sous tension dans l'ordre sur un intervalle de temps fixe (voir Temps de Scan ci-dessous).

Pour activer le Scan Auto, appuyez sur les boutons "3" et "4" du panneau avant en même temps. Le port LED clignote pendant le Scan automatique. Le Scan Auto est efficace seulement pour les ordinateurs sous tension. Pour sortir du mode Scan Auto, appuyez simplement sur l'un des boutons. (SV431DD2DUA uniquement).

NOTE: Lorsque la fonction Scan Auto détecte toute activité de clavier, elle suspend la numérisation jusqu'à l'arrêt de l'activité, elle recommence avec l'ordinateur suivant dans l'ordre. La longueur de l'intervalle de balayage automatique (scan) est configurable, voir ci-dessous.

Temps de Scan

Quatre options sont disponibles aux utilisateurs pour régler la durée du Temps de Scan, qui inclut 3, 8, 15 et 30 secondes.

Pour modifier l'intervalle de temps de Scan, appuyez simultanément sur les boutons "1" et "2" du panneau avant. L'unité bip 1, 2, 3 ou 4 fois pour des temps de Scan de respectivement 3, 8, 15 ou 30 secondes. (SV431DD2DUA uniquement).

NOTE: Le temps de Scan est automatiquement réglé sur la valeur par défaut de 3 secondes lorsque les unités perdent de la puissance.

Panneau Arrière (SV431DD2DUA uniquement)

Pour régler la puissance/ péréquation du signal vidéo pour la longueur ou la qualité du câble DVI utilisé, le bouton "FUNC" combiné avec les touches du panneau avant peut être utilisé.

1. Appuyez sur bouton "FUNC" trois fois, et la LED "POWER" se met à clignoter une fois par seconde.
2. Appuyez sur le bouton du panneau avant "1" une ou deux fois pour régler l'égalisation du signal avec respectivement un bip (normal) ou deux bips (amélioré).

Ou

Appuyez sur le bouton "3" du panneau avant une ou deux fois pour ajuster le signal de sortie vidéo en cours avec respectivement un bip (normal) ou deux bips (amélioré).

Ou

Appuyez sur la touche "4" du panneau avant une, deux, trois ou quatre fois pour ajuster l'accentuation de sortie avec un bip (pas de préaccentuation), deux bips (faible préaccentuation), trois bips (préaccentuation moyenne), ou quatre bips (préaccentuation élevée).

3. Une fois que les paramètres ont été ajustés, appuyez une fois sur le bouton "FUNC" pour quitter ce mode.

Contrôle Des Raccourcis

Une commande Raccourci est courte séquence clavier pour sélectionner un ordinateur, activer l'analyse de l'ordinateur, etc. Une séquence de raccourci clavier commence avec deux frappes <CTRL> gauche (successivement dans les 0,2 secondes) suivi d'une ou deux autres touches. Un bip aigu sera généré pour chaque commande de raccourci clavier correcte, sinon, un bip de faible intensité est généré pour des erreurs de séquence et la commande ne sera pas transmise à l'ordinateur sélectionné.

NOTE: Appuyez et Maintenez enfoncée la touche <SHIFT> gauche et appuyez deux fois sur <NumLock>, puis relâchez <SHIFT> en appuyant une fois sur <CTRL> gauche, ce qui permettra d'activer/désactiver la fonction de raccourci clavier.

Pour sélectionner un ordinateur:

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <1>
(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 1.)

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <2>
(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 2.)

NOTE: Ne pas utiliser le clavier numérique sur le côté droit du clavier.

Scan Auto

Le KVM scanne automatiquement les ordinateurs sous tension dans l'ordre sur un intervalle de temps fixe (voir Temps de Scan ci-dessous).

Pour Commencer le Scan Auto:

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <F1>

Pour annuler le mode Scan Auto, appuyez deux fois sur la touche <CTRL> gauche.

NOTE: Lorsque la fonction Scan Auto détecte toute activité du clavier, elle suspend la numérisation jusqu'à l'arrêt de l'activité, et recommence dans l'ordre avec l'ordinateur suivant. La longueur de l'intervalle de balayage automatique (scan) est réglable, voir ci-dessous.

Scan Manuel

Le **Scan Manuel** permet aux utilisateurs de basculer manuellement entre les ordinateurs sous tension.

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <F2>

Pour sélectionner l'ordinateur précédent ou suivant, pressez les touches fléchées <HAUT> ou <BAS>. Pour annuler le balayage manuel, appuyez sur n'importe quelle autre touche.

Temps de Scan

Quatre options sont disponibles aux utilisateurs pour fixer la durée du Temps de Scan, il inclut 3, 8, 15 et 30 secondes.

NOTE: Le Temps de Scan est fixé à 3 secondes par défaut.

Pour ajuster le Taux de Scan, réglez la durée du temps de Scan avant de passer à l'ordinateur suivant:

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <F3>

Le commutateur KVM génère 1 à 4 bips indiquant une durée de scan de respectivement 3, 8, 15 ou 30 secondes.

Réglage Port USB

Il y a deux paramètres pour le Port USB: ON ou OFF. Quand il est réglé sur "ON", le port Hub USB suit la sélection de l'ordinateur. Quand il est réglé sur "OFF", le port Hub USB reste sur le port PC sélectionné.

USB 1: en appuyant sur la touche raccourci ci-dessous pour activer/désactiver le Port USB:

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <F7>

USB 2: en appuyant sur la touche raccourci ci-dessous pour activer/désactiver le Port USB:

<CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <F8> (SV431DD2DUA uniquement)

Pour changer le port PC afin que le hub USB reste sur le port PC sélectionné, appuyez sur la touche de raccourci suivante:

CTRL> Gauche + <CTRL> Gauche + <U>

NOTE: Veuillez vous assurer que l'installation du périphérique USB a été complétée avant de passer à l'ordinateur suivant.

Commandes Alternatives de Raccourcis

En plus des touches Raccourcis <CTRL> Gauche + <CTRL>Gauche, il y a deux séquences de raccourci alternatives disponibles.

1. Pour les opérations suivantes, les utilisateurs peuvent appuyer deux fois sur <ScrollLock> au lieu d'appuyer deux fois sur <CTRL> gauche. Pour sélectionner un ordinateur:

<ScrollLock> + <ScrollLock> + <1>

(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 1.)

<ScrollLock> + <ScrollLock> + <2>

(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 2.)

NOTE: Ne pas utiliser le clavier numérique à la droite du clavier.

2. Pour les claviers qui n'ont pas ou ne prennent pas en charge de touche <ScrollLock>, veuillez appuyer et maintenir enfoncé <SHIFT> gauche et appuyez deux fois sur <NumLock> au lieu d'appuyer deux fois sur <CTRL> gauche. Pour sélectionner un ordinateur:

Maintenez <SHIFT> Gauche + Appuyez sur <NumLock> + Appuyez sur <NumLock> puis Relâchez <SHIFT> + Appuyez sur <1>

(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 1.)

Maintenez <SHIFT> Gauche + Appuyez sur <NumLock> + Appuyez sur <NumLock> puis Relâchez <SHIFT> + Appuyez sur <2>

(Exemple: Sélectionne l'ordinateur au port 2.)

NOTE: Ne pas utiliser le clavier numérique à la droite du clavier.

Changement des Principaux Raccourcis Clavier

La séquence par défaut de raccourcis clavier s'exécute en appuyant deux fois de suite sur <CTRL> gauche (par exemple : <CTRL> gauche + <CTRL> gauche). Ceci peut être changé pour la touche <CTRL> droite, afin d'éviter toute activation accidentelle due à l'utilisation de la touche <CTRL> gauche pour des fonctions telles que Copier/Coller.

Pour passer la séquence principale de raccourcis sur <CTRL> droit:

<CTRL> gauche + <CTRL> gauche + maintenir <ALT> + appuyez sur <CTRL> droit

Toutes les commandes raccourci qui nécessitaient auparavant d'appuyer sur <CTRL> gauche fonctionneront désormais avec <CTRL> droit.

Pour repasser la séquence principale de raccourcis sur <CTRL> gauche:

<CTRL> droit + <CTRL> droit + maintenir <ALT> + appuyez sur <CTRL> gauche

Spécifications

	SV231DD2DUA	SV431DD2DUA
Nombre de Ports	2	4
Connecteurs Ordinateur (par port)	2 x DVI-I femelle 1 x USB type B femelle 2 x mini-jack 3.5mm femelle	
Connecteurs Console	2 x DVI-I femelle 4 x USB type A femelle 2 x mini-jack 3.5mm femelle	
Résolution Vidéo Maximale	1920x1200@60Hz	
DDC2B	Oui	
Audio	Oui	
OSD	Non	
Fonctionnement en Cascades	Non	
Changement de Mode	Boutons Panneaux avant, Raccourcis Clavier	
Alimentation	9 ~ 12VDC, 1500mA (fourni)	
Matériau de Base	Métal	
Dimensions	100.0mm x 160.0mm x 57.0mm	130.0mm x 220.0mm x 60.0mm
Poids	750g	1253g

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de trois ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.