

Hard-to-find made easy®

Câble de Capture Vidéo USB 2.0 à Composite / S-Video

SVID2USB2NS



*Le produit actuel peut varier de la photos

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

Introduction1
Contenu de l'Emballage1
Configuration Requise1
Installation1
Installation du Logiciel
Installation du Programme Grabee
Installation Matérielle4
Fonctionnement4
Option
Dépannage8
Spécifications10
Support Technique11
Informations sur la Garantie11



Introduction Contenu de l'Emballage

- 1 x Câble de capture vidéo SVID2USB2NS
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x CD de Pilote

Configuration Requise

- Ordinateur avec port USB 2.0
- Pentium 4 1 GHz ou supérieur ou processeur AMD équivalent
- 128Mo de mémoire vive
- Microsoft[®] Windows[®] 2000 SP4, XP SP2 ou ultérieur, ou Installation Vista

Installation



- USB 2.0 connector: Connexion au port USB 2.0 de votre ordinateur
- Entrée S-Video: Entrée S-Video pour matériel externe A / V (exemple : magnétoscope)
- Entrée vidéo Composite: Entrés composite vidéo pour matériel externe A / V (exemple : magnétoscope)

* Si vous souhaitez capturer l'audio, veuillez connecter l'audio directement dans l'entrée Line-in de votre carte audio.



Installation du Logiciel

* pas connecter l'adaptateur SVID2USB2NS au port USB port de l'ordinateur avant l'installation du pilote !

* Veuillez vous assurer que les port USB 2.0 de votre ordinateur est activé et fonctionne ! (Veuillez mettre à jour votre version de Windows® XP à au moins SP2, or Windows® 2000 à SP4, et mettre à jour les pilotes du contrôleur hôte USB 2.0 avant l'installation et vous assurer que le port USB 2.0 fonctionne correctement.)

- Veuillez insérer le CD-ROM "Multimedia Installation Kit" dans votre lecteur de CD-ROM; Autorun se lancera automatiquement; (Si AutoRun ne se lance pas automatiquement, allez à "Mon Ordinateur" et double-cliquez le lecteur de CD-ROM).
- 2. A partir du menu, veuillez sélectionner le produit "GrabBeeX-light".
- Veuillez sélectionner "Device Driver" sur l'écran suivant. Notez : Dans Vista, Windows affichera une boîte de dialogue. Choisissez "Permettre" pour poursuivre l'installation.
- 4. Cliquez sur "Suivant".
- 5. Complétez l'Assistant d'Installation.
- 6. Cliquez sur "Terminer", puis redémarrez l'ordinateur.



Installation du Programme Grabee

- Veuillez insérer le CD-ROM "Multimedia Installation Kit" dans votre lecteur de CD-ROM; Autorun se lancera automatiquement; (Si AutoRun ne se lance pas automatiquement, allez à "Mon Ordinateur" et double-cliquez le lecteur de CD-ROM).
- 2. A partir du menu, veuillez sélectionner le produit "GrabBeeX-light".
- 3. Veuillez sélectionner "Application Software" sur l'écran suivant.
- 4. Veuillez sélectionner "GrabBee".
- 5. Bienvenue à l'Assistant d'Installation ; Cliquez sur "Suivant".
- 6. Sélectionnez la langue que vous utiliserez avec GrabBee; puis cliquez sur "Régler".
- Choisissez l'emplacement de la destination ; Cliquez sur "Suivant". Notez : Sous Windows Vista, les étapes 8 à 17 seront automatiquement sautées. Ne vous inquiétez pas, cela est normal.
- 8. Installez Windows Media Format 9 Series Runtime Setup;
- 9. Cliquez sur "Oui"
- 10. Licence d'accord ; Cliquez sur "Oui"
- 11. Installation terminée de Windows Media Format 9 Series Runtime;
- 12. Cliquez sur "OK"
- 13. Licence pour Windows Media Tools Setup; Cliquez sur "Oui"
- 14. Windows Media Tools Setup; Cliquez sur "Suivant".
- 15. Création d'un dossier ; Cliquez sur "Oui".
- 16. Options d'installation; Cliquez sur "Suivant".
- 17. Répertoire d'installation ; Cliquez sur "Terminer".
- 18. Installation complétée; Cliquez sur "OK".
- 19. Assistant d'Installation complété; Cliquez sur "Terminer" puis redémarrer l'ordinateur



Une fois le logiciel AP installé, trois icônes seront affichées à l'écran:





Record Files



- GrabBee : Programme principal GrabBee
- Record Files : Cliquez pour voir les fichiers enregistrés
- Snapshot : Cliquez pour visualiser les fichiers images capturés

Installation Matérielle

Une fois l'ordinateur redémarré, veuillez brancher le câble adaptateur SVID2USB2NS dans le port USB 2.0 de votre ordinateur ; Le système détectera maintenant le nouveau matériel et installera le logiciel automatiquement.

Vérifiez si le pilote de l'adaptateur SVID2USB2NS a été installé avec succès dans votre ordinateur

Fonctionnement

Démarrage : Veuillez cliquer sur l'icône "GrabBee". Après le démarrage du programme, vous pouvez voir une fenêtre vidéo tel que ci-dessous.





Fenêtre Vidéo : Veuillez déplacer le curseur de la souris dans la fenêtre Vidéo et faites un clique-droit, un menu de fonctions apparaîtra tel que ci-dessous.



Résolution : Il y a 4 résolutions d'aperçu vidéo que vous pouvez sélectionner, **Mode NTSC :** 352 x 240, 640 x 480, 720 x 480, Plein Écran **Mode PAL :** 352 x 288, 640 x 480, 720 x 576, Plein Écran



Option

Général



- Liste de l'information sur l'espace de vos disques.
- Chemin par défaut du stockage des photos instantanées : Emplacement des fichiers images capturés
- · Chemin par défaut du stockage des Clips : Emplacement des fichiers vidéo capturés.
- · Format Vidéo : Choisissez le format entrant de vidéo approprié.
- Réglage de la durée de l'enregistrement : Réglage de la durée des enregistrements.



Propriété du Codeur

File Type	MPEG-2	
Profile		
Video Size	720 × 480 Frame Rate 29.	97 💌
Video Quality	0(Fastest) Video Bit Rate 350	Kbps 🛓
Information	MPEG-2 Size: 720 x 480 Frame Rate: 29,97 FPS Bit Rate: 3500000 bps	

- Réglage Vidéo : Format d'enregistrement Vidéo AVI, MPEG-1, MPEG-2, VCD, SVCD, DVD, WMV, *MP4 sélection (Si vous souhaitez graver des DVDs, choisissez le mode DVD.)
- Profile : Taille Vidéo, Fréquence d'Image, Qualité Vidéo, réglage du Débit Vidéo; La colonne Information affichera vos réglages.
 * Le format de fichier 'MP4' n'apparaîtra pas comme option sélectionnable sous Windows Vista.

Schedule Record / Programmation d'Enregistrement :

Réglez un calendrier ici. Entrez le temps de démarrage et d'arrêt, la Date, la Source Vidéo, et le Nom du Fichier. Cliquez sur 'Add / Ajouter' après l'entrée puis cliquez sur 'OK.'

Video Input / Entrée Vidéo :

Basculez entre les entrées Composite ou S-Video

Slide Bar / Barre de Glissement :

Déplacez vous à toute position de la vidéo pendant la lecture.

Color Setting / Réglage Couleur :

Réglages Luminosité / Contraste / Teinte / Saturation.

Mute / Muet :

Volume Allumé / Éteint

Pause :

Pause du fichier lu



Record / Enregistrer :

Cliquez sur ce bouton pour commencer l'enregistrement d'une vidéo. Après avoir cliqué sur le bouton "Stop / Arrêt", un tableau apparaîtra et vous demandera de renommer le fichier ou de le sauvegarder. Le format de nom de fichier par défaut est "Mddhhmmss".

M: Month (Jan->1, Fév->2....Oct->O, Nov->N, Déc->D)

dd : Date, hh : Heure, mm : Minute, ss : Seconde

Stop / Arrêt :

Arrêtez l'enregistrement et la lecture.

Playback / Lecture :

Lecture du fichier enregistré Resolution; click SnapShot and a table shows as below.

SnapShot / Photo Instantanée :

La résolution de l'image capturée est la même que celle du mode Aperçu. Cliquez sur SnapShot / Photo Instantannée et un tableau apparaît tel que ci-dessous.



Vous pouvez sauvegarder, tout sauvegarder, effacer, tout effacer ("Save", "Save All", "Delete", "Delete All") les fichiers images. Le format du nom de fichier par défaut est "Mddhhmmssn".

M : Mois (Jan->1, Fév->2....Oct->O, Nov->N, Déc->D)

dd : Date, hh : Heure, mm : Minute, ss : Seconde

n : Numéro .

Album :

L'album montre tout les fichiers capturés, image et vidéo. Veuillez cliquer sur "Clips" ou "Images" pour voir la liste; vous pouvez trouver les informations de tout les fichiers ou voir un aperçu des vidéos enregistrées dans cette fenêtre.

Full Screen mode / Mode Plein Écran :

Double cliquez dans la fenêtre vidéo pour basculer du mode plein écran au mode précédent.





Dépannage

- Q1 : Pourquoi mon ordinateur ne détecte pas l'adaptateur SVID2USB2NS?
- R1 : Vérifiez que vous avez activé la fonction USB 2.0 dans le réglage du BIOS de la carte mère..
 - Veuillez vous assurer que votre ordinateur a le pilote le plus récent de l'hôte USB 2.0.
 - Pour Windows® XP, veuillez faire la mise à jour au Service Pack 2 ou ultérieur.
 - Pour Windows[®] 2000, veuillez faire la mise à jour au Service Pack 3 ou ultérieur.
- Q2: Pourquoi je ne peux pas voir une vidéo affichée?
- R2 : Le réglage du système vidéo est peut être incorrecte; veuillez vérifier la connexion matérielle et sélectionnez le Format Vidéo approprié à partir du Menu Options.

Veuillez vous assurer que votre ordinateur a le pilote le plus récent de l'hôte USB 2.0.

- Pour Windows[®] XP, veuillez faire la mise à jour au Service Pack 2 ou ultérieur.
- Pour Windows® 2000, veuillez faire la mise à jour au Service Pack 3 ou ultérieur.
- Q3 : Pourquoi la résolution est elle toujours à 320x240 sous le mode Aperçu ?
- R3 : Vous avez branché l'adaptateur SVID2USB2NS dans un port USB 1.1, ou même à travers un port 2.0 qui n'a peut être pas les pilotes USB 2.0 les plus récents. Veuillez vous assurer que vous utilisez un port USB 2.0 et que vous avez déjà mis à jour les pilotes de l'hôte USB 2.0 à partir du site web de Microsoft.

Q4 : Pourquoi le système montre "Matériel Haute Vitesse connecté au port USB à plein vitesse..."?

R4 : Veuillez vous assurer que votre système prend en charge le matériel USB 2.0...

- Veuillez vous assurer que vous avez installé les pilotes de l'hôte USB 2.0.
- Q5: Pourquoi la vidéo est instable lors de la lecture et de l'enregistrement ?
- R5 : Si vous utilisez un disque dur Ultra DMA, veuillez mettre à jour la dernière version du pilote du contrôleur IDE ATA/ATAPI. Certains pilotes compris avec les cartes mères ne sont pas la version la plus récente, nous vous suggérons d'utiliser les pilotes de Windows.
- Q6: Pourquoi je n'entends pas de son en mode Aperçu?
- **R6:** L'audio doit être connecté à la carte audio par le biais de l'entrée Line-in, veuillez vérifier les réglages de votre carte audio.



Q7 : Comment puis-je minimiser le nombre d'images perdues durant la capture vidéo ?

- **R7 :** La meilleure performance d'enregistrement dépend la performance de votre ordinateur, vous pouvez néanmoins effectuer les étapes ci-dessous pour améliorer la performance.
 - Essayez de réduire la résolution dans laquelle vous effectuez votre enregistrement.
 - Activez la fonction DMA de votre disque dur ; Allez à Mon Ordinateur->Panneau de Configuration ->Système->Matériel->Gestionnaire de Périphériques->Disques Durs pour faire le réglage.
 - Essayez de faire plus d'espace libre sur votre disque dur.
 - Utilisez un disque dur ayant une vitesse supérieure à 7200 tours par minute
 - Désactivez la Gestion de l'Alimentation dans le BIOS.
 - Désactivez le mode Économiseur d'énergie de l'écran.
 - · Fermez les programmes non nécessaires ou non utilisés de votre système.
 - Défragmentez votre disque dur.
 - Essayez de ne pas utiliser un autre programme durant l'enregistrement.

Q8 : Je peux visionner une vidéo mais lors de l'enregistrement l'ordinateur a gelé ou planté.

R8: Veuillez vous assurer d'avoir installé Direct X 9.0 ou ultérieur.

- Le pilote de votre carte graphique n'est peut être pas compatible avec DirectDraw, veuillez mettre à jour le pilote de votre carte graphique.
- Trop de programmes occupent peut être la mémoire disponible. Fermez les programmes non nécessaires ou non utilisés de votre système.
 Veuillez réduire l'accélération matérielle. Allez à Mon Ordinateur->Panneau de Configuration->Affichage->Réglages->Avancés pour faire le réglage.

Q9 : Lorsque je démarre le logiciel GrabBee, le programme se ferme automatiquement.

R9 : Veuillez vérifier que le pilote de la carte audio a été installé avec succès.



Spécifications

Entrée Vidéo	1x RCA composite, 1x S-Video
Entrée Audio	Aucune
Système Vidéo	NTSC, PAL, SECAM
	MPEG (720x480@NTSC, 720x576@PAL),
Format Vidéo	MPEG4 (320x240),
	AVI (352x288, 352x240, 320x240)
Format Image Fixe	JPG, BMP, TIFF
D	25 FPS @ 720x576 (PAL),
Performance	30 FPS @ 720x480 (NTSC)
Alimentation	5VDC, 350mA (max) à travers USB
Systèmes d'Exploitation	Windows [®] 2000/XP/7/Vista



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 d'un an.

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.



StarTechcom

Hard-to-find made easy®

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 cábles, 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.