

# **Modem USB 56K V.92 Externe**

USB56KEM2

**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

# Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur USB56KEM2
- 1 x Câble RJ11
- 1 x CD d'Installation Pilote/Logiciel
- 1 x Guide d'Installation

# **Configuration Requise**

- Système informatique compatible USB avec port USB disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64-bit) ou Apple® Mac OS® 10.5 ou Linux kernel 2.6.18 ou later



\*Le produit actuel peut varier de la photos

## Installation

- Mettez sous tension le système informatique et démarrez sous Windows
- 2. Branchez l'adaptateur USB dans un port USB disponible. Windows détectera automatiquement le nouveau matériel.
- 3. Insérez le CD fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
- 4. La Lecture automatique devrait lancer l'écran de démarrage de l'installation. Sinon, accédez au CD via "Mon Ordinateur" et exécutez le fichier setup.exe.
- 5. Sélectionnez l'option Installer le Pilote et procéder à l'installation.
- 6. Une fois terminée, les pilotes de l'adaptateur USB devraient être installés.

# Vérification de l'Installation

A partir du bureau principal, faites un clic droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" dans Vista/7), puis sélectionnez Gérer. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestionnaire de périphériques dans le panneau gauche de la fenêtre.

Double-cliquez sur "Modems" et un nouveau dispositif devrait être présent.



		,						
5	ne	76	ıħ	ca	ŤΙ	OI	n	ς
	$\sim$					•	J	<b>-</b>

Interface Bus	USB 2.0			
Chipset ID	Agere/LSI SV92U2			
Connecteurs	1 x RJ11 femelle 1 x USB type A mâle			
LED	1 x Alimentation			
Standards Supportés	ITU-T V.92, V.90, V.34, V.32bis			
Taux de Transfert de Données Maximum	Down: 56Kbps Up: 46Kbps Fax: 14.4Kbps			
Consommation d'énergie	0.1W			
Température de Fonctionnement	0°C ~ 70°C (32°C ~ 158°C)			
Température de Stockage	-20°C ~ 85°C (-4°C ~ 185°C)			
Humidité	5% ~ 95% HR			
Dimensions	195.0mm x 32.0mm x 21.0mm			
Poids	50g			
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS 10.5 Linux kernel 2.6.18 ou supérieur			

## 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 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.

#### 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 deux 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.