StarTechcom

Hard-to-find made easy®

Adaptateur d'Affichage Sans Fil pour les Appareils Mobiles

WIFI2HDMC / WIFI2HDMCGE



*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

Présentation du Produit	1
Vue de Face	1
Vue de Côté	1
Introduction	2
Contenu de l'Emballage	2
Configuration Requise	2
Préparation du site d'installation	2
Configuration initiale	4
Lecture Multimédia depuis une Clé USB	6
Utilitaire AirFun	7
Installation	7
Opération	8
Mode de Partage d'Écran	11
Installation	
Opération	13
Wifi Direct - Mode Miracast	17
Affichage Sans Fil Android (Android 4.2 ou ultérieure)	
AllShare Cast (Samsung)	19
Application d'Intel WiDi	
Affichage Sans Fil Windows 8.1	21
Menu de Configuration Avancée	22



Spécifications	7
Support Technique	8
Informations sur la Garantie	8



Présentation du Produit Vue de Face





Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur d'Affichage Sans Fil
- 1 x Adaptateur d'Alimentation Universel (AN/RU/EU)
- 1 x Câble USB au Port pour Adaptateur d'Alimentation (facultatif pour la source d'Alimentation USB)
- 1 x Câble A / V à 4 position
- 1 x Disque d'Installation de Logiciel
- 1 x Guide d'Installation Rapide

Configuration Requise

- Dispositif d'affichage avec HDMI activée (c.-à-télévision, projecteur).
- Périphérique source vidéo sans fil 802.11n / g activé (c.-à-Smartphone, ordinateur).
- Câble HDMI.
- Source d'alimentation USB ou prise électrique CA disponible.

Préparation du site d'installation

1. Déterminez l'endroit où l'affichage à distance sera situé et placer-le / monter-le correctement.

REMARQUE : La distance maximale de l'adaptateur d'affichage est limitée à la distance de votre périphérique de réseau sans fil 802.11n / g. Si le signal sans fil est obstrué par les murs ou autres interférences, la distance maximale diminuera probablement.

Assurez-vous que le récepteur est situé près d'une prise électrique disponible.



Installation du Matériel

- Depuis le port de sortie HDMI de l'adaptateur Vidéo Sans Fil, connectez un câble vidéo HDMI au port d'entrée HDMI qui est dans le périphérique d'affichage avec HDMI activée.
- 2. Connectez l'adaptateur d'alimentation depuis d'une prise de courant disponible au port pour adaptateur d'alimentation qui est sur l'Adaptateur Vidéo Sans Fil.

ou

Connectez le câble USB d'alimentation depuis d'une source d'alimentation USB au port pour l'adaptateur d'alimentation qui est dans l'Adaptateur Vidéo Sans Fil.



- 3. Mettez le bouton marche / arrêt en position pour allumer le périphérique, la LED Alimentation sera activé.
- 4. (Facultatif) si vous avez l'intention d'utiliser le périphérique pour partage d'écran via Réseau LAN câblé, alors, connectez un câble Ethernet entre le port LAN RJ45, qui est à l'arrière de la WIFI2HDMC et un port LAN sur votre périphérique de passerelle de réseau local (routeur / hub).
- 5. (Facultatif) si vous avez l'intention d'envoyer une source vidéo ou audio analogique, reliez "le câble à 4 Position A / V" (inclus) depuis le port de sortie Audio / Vidéo, à la source d'entrée analogique du composante vidéo / RCA Audio, qui est dans votre périphérique vidéo ou audio analogique.

Remarque : La sortie analogique fonctionnera uniquement avec le câble à 4 Position A / V (inclus). L'Audio / Vidéo analogique ne sont pas pris en charge dans le mode Miracast.



Configuration Initiale

Une fois que le périphérique WIFI2HDMC est sous tension et connecté à votre téléviseur, l'écran suivant s'affichera.



- 1. Connectez votre Smartphone / Tablette ou Ordinateur Portable au SSID du périphérique. Par défaut, le SSID est "WIFI2HDMC xxx" sans clé de sécurité.
- Une fois que vous êtes connecté au périphérique, ouvrez votre navigateur web et entrez l'adresse IP de configuration qui figure sur l'écran et qui fera apparaître l'interface de la télécommande. La valeur par défaut est http://192.168.59.254/ remote.



3. Sélectionnez OK sur l'interface de la télécommande.



4. Dans le menu de configuration initiale, modifiez les options suivantes en fonction de votre application.



Langue : Sélectionnez la langue souhaitée pour l'interface.

Système de TV : Configure le WIFI2HDMC pour utiliser une résolution spécifique si nécessaire. Remarque : Il est recommandé de laisser cette option comme HDMI Auto.

Connexion Wifi (facultatif) : Vous voudrez peut-être connecter le périphérique à votre réseau Wifi pour l'une des raisons suivantes :

- a. Créer un pont réseau. Lorsque votre appareil mobile est connecté directement au SSID du WIFI2HDMC, cette option vous permet toujours de naviguer sur internet ou accéder à votre réseau local, à travers le WIFI2HDMC.
- b. Activer le WIFI2HDMC pour accéder aux serveurs DLNA de votre réseau.
- c. Accéder à l'interface distante du WIFI2HDMC depuis votre réseau local au lieu d'une connexion directe au SSID du WIFI2HDMC.

Pont Virtual AP : Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Pont sans fil Cela comblera le réseau WIFI2HDMC avec votre réseau local sans fil, afin que vous puissiez accéder à l'internet ou aux périphériques LAN, à travers le WIFI2HDMC.
- b. Pont vers Ethernet Cela comblera le réseau du WIFI2HDMC avec votre réseau local câblé, pour que vous puissiez accéder à l'internet ou aux périphériques LAN via le WIFI2HDMC.
- c. AP virtuel seulement Les périphériques connectés au réseau du WIFI2HDMC peuvent accéder seulement au périphérique WIFI2HDMC.

Enregistrer les modifications : Enregistre toutes les modifications.



 Une fois terminé, vous devriez voir l'écran suivant qui indique que le périphérique est prêt à diffuser du contenu multimédia.



Lecture Multimédia depuis une Clé USB

- Connectez votre Smartphone / tablette ou portable dans le périphérique WIFI2HDMC et accédez à la page de configuration (à distance) à l'aide d'un navigateur web.
- 2. Branchez votre clé USB dans le port situé sur le côté du périphérique WIFI2HDMC.



3. Naviguez dans le contenu de la clé USB, en utilisant le web distant, pour choisir la vidéo, de la musique ou un fichier d'image que vous souhaitez voir.



Utilitaire AirFun

Installation

L'utilitaire AirFun est disponible pour PC (sur le CD du logiciel qui est inclus dans l'emballage), pour des plates-formes iPhone ou Android.

Android / iPhone

1. Téléchargez et installez la dernière version de l'utilitaire AirFun depuis votre magasin d'application mobile.

PC

- Insérez le CD de logiciel, inclus dans l'emballage, dans le lecteur de CD / DVD de votre ordinateur ou téléchargez le derniers pilotes à partir de http://www.starTech. com.
- À partir du menu de lecture automatique, lancez l'application Autorun.exe. Si l'exécution automatique est désactivée sur votre système, accédez à votre lecteur de CD / DVD et exécutez l'application.



- 3. Dans le menu, sélectionnez Software Installation (Installation du logiciel).
- 4. Dans l'écran suivant, choisissez **Typical Installation** (Installation Typique) et cliquez sur installer.

Remarque : Ceci installera les utilitaires AirFun et aussi ScreenShare (décrits plus tard dans ce manuel). Si vous voulez installer uniquement l'utilitaire AirFun, choisissez Custom Installation (Installation Personnalisé) et désélectionnez Screenshare.





5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l' (es) installation (s).

Opération

Remarque : AirFun est un exemple d'un utilitaire qui fonctionne avec le périphérique; Le WIFI2HDMC est conçu pour fonctionner avec n'importe quel logiciel DLNA/UPnP (par exemple, BubbleUPnP, Windows Media Player 11 +, etc.).

Android / iPhone

1. Ouvrez l'application AirFun et il commencera à chercher le périphérique WIFI2HDMC.





2. Une fois trouvé, appuyez sur les boutons pour la lecture de Photo / musique ou la lecture de la vidéo et choisissez le fichier que vous souhaitez visualiser / jouer.





PC

1. Double-cliquez sur l'icône AirFun depuis votre bureau ou le Menu Démarrer.



 L'utilitaire AIRFUN commencera à chercher le périphérique WIFI2HDMC. S'il n'est pas trouvé avant le délai d'attente, il affichera "No device found" ("Aucun périphérique trouvé").



3. Si vous êtes connecté avec succès, vous devriez être en mesure de voir l'écran de votre ordinateur sur le téléviseur.



4. Faites glisser directement le fichier vidéo / photo / musique au menu principal du Airfun. Pour les fichiers vidéo, s'il vous plaît, faites glisser les fichiers vers le dossier situé à droite marqué comme Video Playback (lecture vidéo).





 Pour les fichiers de photo / musique, s'il vous plaît, faites glisser les fichiers dans le dossier de gauche marqué comme Photo/Music Playback (lecture de Photo / Musique).



Mode de Partage d'Écran

Installation

- 1. Insérez le CD de logiciel (inclus) dans le lecteur de CD / DVD de l'ordinateur.
- Lancez l'application Autorun.exe à partir du menu de lecture automatique. Si l'exécution automatique est désactivée sur votre système, accédez à votre lecteur de CD / DVD et exécutez-la.





 Si votre intention est de vous connectez directement au périphérique; sur votre ordinateur portable / PC, recherchez et connectez-vous au SSID du WIFI2HDMC qui est dans la liste.

ou

Si l'appareil a été jumelé avec votre réseau WIFI local / réseau câblé, assurez-vous que votre ordinateur a été connecté à cette passerelle de réseau spécifique. (Contactez votre administrateur de réseau pour assistance)

4. Dans l'écran suivant, choisissez Typical Installation et cliquez sur Install.

Remarque : Ceci installera les utilitaires AirFun et aussi ScreenShare (décrits plus tard dans ce manuel). Si vous voulez installer uniquement l'utilitaire Screenshare, choisissez **Custom Installation** et désélectionnez AirFun.



5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l' (es) installation (s).



Opération

- 1. Mettez le WIFI2HDMC en mode ScreenShare en appuyant, deux fois, sur le Bouton de Sélection de Mode (situé à côté du connecteur USB).
- 2. L'écran suivant affiche sur le téléviseur, écrivez le code de connexion qui s'affiché dans le coin en haut, à droite de l'écran.



3. Sur votre ordinateur portable / PC, rechercher et connectez-vous au SSID du périphérique qui est dans la liste du wifi.





4. Double-cliquez sur l'icône du ScreenShare depuis votre bureau ou le Menu Démarrer.



 Le ScreenShare détectera automatiquement le périphérique WIFI2HDMC, s'il vous plaît, entrez le code de connexion comme il a été écrit, à partir de la page d'instructions (étape 2), puis cliquez sur OK.

Select Server	WIFI2HDMC 723	•
Login Code	8083	

6. Si le code de connexion est correct, le logiciel d'application s'affichera.





#	Nom	Description de Fonction
1	Lecture - (Play)	Il lance / pause la présentation. Quand vous mettez en pause présentation qui est en progression, l'image affichée se fige ; Appuyez sur le bouton lecture nour reprendre.
2	Arrêter - (Stop)	ll arrête une présentation et revient à la page d'instructions
3	Muet - (Mute)	Il désactive le son
4	Augmenter ou diminue le volume - (Volume up/ down)	ll augmente ou diminue le volume
5	Minimiser / Fermer - (Minimize/Close)	ll minimise et ferme la fenêtre de l'application du logiciel.
6	Information	Il affiche les informations de l'application.
7	Menu	Il affiche les informations de l'application.

Options du Menu





Panneau de Configuration

Panel Control	•	Play
HDMI Resolution	•	Stop
Web Page	•]	
Information		
Exit		

# Nom Description de Fonction		Description de Fonction
1	Lecture - (Play)	Il lance / pause la présentation.
2	Arrêter - (Stop)	Il arrête la préesentation

Résolution HDMI

NTSC PAL 480P
PAL 480P
480P
576P
720P 50Hz
720P 60Hz
1080I 50Hz
1080I 60Hz
1080P 50Hz
1080P 60Hz



Page Web



Information

Pour plus d'informations, veuillez consultez les infos de 3-2.

Quitter - (Exit)

Quitter l'application ScreenShare et revientent à la page d'instructions.

Wifi Direct - Mode Miracast

REMARQUE : Les étapes concernant la configuration Miracast varient d'un périphérique à l'autre. S'il vous plaît, consultez la documentation fournie avec votre SmartPhone ou tablette pour obtenir les instructions spécifiques de la procédure. Les sections suivantes indiquent quelques exemples de comment se connecter à ce mode.

1. Appuyez, à plusieurs reprises, sur le bouton Mode qui est sur l'Adaptateur Vidéo Sans Fil, jusqu'à ce que vous voyiez l'affichage du Wi-Fi Miracast apparaît sur votre écran.



Hard-to-find made easu

Affichage Sans Fil Android (Android 4.2 ou ultérieure)

- 1. Ouvrez le menu Settings (paramètres).
- 2. Sélectionnez Display (Affichage), puis, Wireless Display (Affichage sans fil).



 Allumez (ON) l'Affichage Sans Fil et sélectionnez le périphérique disponible dans la liste. Par défaut, le périphérique Vidéo Sans Fil sera répertorié comme l'adresse MAC affichée sur l'écran HDMI. Appuyez sur ce périphérique pour le connecter. Il doit se connecter au bout de quelques secondes.



Remarque : L'Audio / Vidéo analogique ne sont pas pris en charge en mode Miracast.



AllShare Cast (Samsung)

- 1. Ouvrez la page Settings (Paramètres) de votre mobile.
- 2. Sélectionnez More Settings (Paramètres supplémentaires).



3. Faites défiler la liste et sélectionnez AllShare Cast.





4. Allumez (ON) AllShare Castl et sélectionnez le périphérique disponible dans la liste. Par défaut, le périphérique Vidéo Sans Fil sera répertorié comme l'adresse MAC affichée sur l'écran HDMI. Appuyez sur ce périphérique pour le connecter. Il doit se connecter au bout de que<u>lques secondes.</u>

🛌 🐻 🧶 🗒 🖉 🐭	₩ . 4	15:52
< 🔯 AllShare Cast		
Available devices		Scanning
■ 00:02:72:37:34:78 Tap to connect		
HERE TAP to connect	40	
Stop	He	elp
WiDi	_	

Application d'Intel WiDi

- 1. Ouvrez, avec votre système informatique à Wi-Di activé, le logiciel WiDi (inclus dans l'emballage.
- 2. L'adaptateur sera listé sous adaptateurs détectés, sélectionnez l'adaptateur et Cliquez sur **Connect (Se Connecter)**.



3. L'écran de votre ordinateur va être maintenant partagé sans fil sur l'affichage.



Affichage Sans Fil Windows 8.1

1. Lancez la fenêtre d'icône et sélectionnez Devices (Périphériques) (ou rechercher Devices Settings (Réglages du Périphérigue) à partir du Métro).



2. Sélectionnez Project (Projet), puis, Add a wireless display (ajoutez un écran sans fil) (ou add a Devise (ajouter un périphérique)).



3. Sélectionnez le WIFI2HDMC de la liste des périphériques (l'adresse MAC sera répertoriée).



4. Entrez le code PIN sur l'écran du WIFI2HDMC, puis cliquez sur Next (Suivant).



5. Le périphérique doit se connecter après quelques secondes.

Remarque : Certaines machines Windows 8.1 peuvent avoir des problèmes de connexion en Mode Miracast. S'il vous plaît, assurez-vous que vous utilisez les derniers pilotes graphiques et les pilotes sans fil pour votre ordinateur. Contactez le fabricant pour obtenir le support.

Menu de Configuration Avancée

Pour accéder au menu de configuration avancée du WIFI2HDMC, tapez l'adresse sur l'écran de la TV, à l'aide d'un navigateur web d'un PC / ordinateur portable / Smartphone ou tablette connecté au WIFI2HDMC, pour accéder à la page virtuelle distante et cliquez sur le bouton Setup (Configuration).

Une fois sur la page de configuration, utilisez les flèches de navigation gauche / droite de la télécommande virtuelle et sélectionnez OK pour entrer dans la page de paramètres souhaités pour le Réseau / Audio / Vidéo / Système. Utilisez le bouton retour pour aller à la page précédent ou à l'écran en veille.







Réseau

Network	Audio	Video	System	
	Wired Connec	tion		Off
	Device Name		WIFI2	HDMC 723
	WiFi Connecti	on		Off
	Virtual AP Set	tup		
	Virtual AP Bri	dge	Bridge	to Wireless

Connexion Filaire

Élément	Description
Obtenir une adresse IP Automatiquement	Le WIFI2HDMC obtiendra une adresse IP du serveur DHCP automatiquement.
Définir l'adresse IP du WIFI2HDMC manuellement	Définir l'adresse IP du WIFI2HDMC manuellement. Remplissez les champs ci-dessous pour configurer votre adresse IP souhaitée.
Serveur DNS	Veuillez entrer l'adresse IP du serveur DNS (Domain Name Service).



Élément	Description
Nom du Périphérique (SSID)	Saisissez le nom du périphérique de passerelle de présentation ici. La valeur par défaut est "WIFI2HDMC".

Connexion WiFi

Cliquez sur le bouton de connexion WiFi pour afficher une liste de points d'accès sans fil disponibles sur l'écran et choisissez l'AP à la quel vous souhaitez vous connecter. Cela comblera le WIFI2HDMC à l'Internet via un autre point accès sans fil.



Configuration du AP Virtuel

Élément	Description
	Sélectionnez la bande Radio de 2,4 GHz ou 5GHz.
Bande Radio	Remarque : Se il vous plaît, confirmez que votre PC / ordinateur portable prend en charge le fonctionnement 5GHz avant de définir la bande radio à 5 GHz.
	Chiffrement : Désactivé - Désactive le Chiffrement sans fil.
Sécurité	Chiffrement: WPA + WPA2 - WPA + Chiffrement WPA2. Les clients sans fil doivent prendre en charge le Chiffrement WPA et connaître le mot de passe que vous définissez ici.
Région	Choisissez votre région.
Enregistrer les Modifications	Enregistrez la configuration.



Pont AP virtuel

Élément	Description
AP Virtuel seulement	Mode ad hoc
Pont Sans Fil	Se connecter à Internet via un routeur Sans Fil AP (décrite ci-dessous)
Pont Ethernet	Se connecter à Internet via un routeur Filaire AP (décrite ci-dessous)

Pont de connexion Sans Fil

- 1. Changez le pont AP Virtuel vers "Pont Sans Fil" et cliquez sur Apply (Appliquer).
- 2. Cliquez sur le bouton de connexion Sans Fil. La liste des points d'accès Sans Fil s'affichera sur l'écran.
- 3. Choisissez l'AP à la quel vous souhaitez vous connecter.



Pont Ethernet / connexion câblée

- 1. Connectez un câble LAN depuis le WIFI2HDMC au routeur AP.
- 2. Changez le pont l'AP Virtuel par "Pont Ethernet" et cliquez sur "Apply". Ensuite, vous pouvez relier le WIFI2HDMC à Internet.



Remarque : Le WIFI2HDMC doit se connecter à un routeur AP et ne peut pas se connecter directement au WAN.



Audio

Permet de régler, sur cette page, les paramètres audio avancées telles que le mode Nuit, le format de sortie Audio HDMI, le format de sortie SPDIF, réglage du son Surround et le réglage Lip Sync (la synchronisation des lèvres).

Audio	Video S	ystem	Network	
	Night Mode			Of
	HDMI Output			HDMI LPCM
	Surround Sound			Aut
	Lip Sync (HDMI A/V S		Lip Sync (AUTO)	

Vidéo

Permet de régler le rapport d'aspect, le format vidéo de sortie TV, et d'autres paramètres vidéo de la page de configuration vidéo.





Système

Permet de régler la langue de l'OSD, réinitialiser aux paramètres par défaut, vérifier la version du Microprogramme, et effectuer une mise à niveau du Microprogramme de la page de configuration du système.





Spécifications

Prise en Charge Audio

Câblage

Signal de Sortie

Nombre de Ports

Oui

Ethernet Sans Fil

HDMI

1

1 - Prise mini Jack de 3.5 mm (3 positions) Femelle

1 - HDMI (à 19 broches) Femelle

1 - RI-45 Femelle

1 - USB 3.0 (à 9 broches ; SuperSpeed) Femelle

N Sans Fil (IEEE 802.11n)

1920x1080 / 1080p

Oui

Windows® 8 (32 / 64), 7(32 / 64), Vista (32 / 64)

1 - LED d'Alimentation / Activité

5V, 1A

En Plastique

0°C vers 45°C

-20°C vers 60°C

Humidité Relative de 20%-80%

133 x 71 x 27 mm

140 g



Connecteur (s)

Résolutions Maximales Numériques

Large Écran Pris en Charge

Systèmes d'Exploitation Compatibles

Indicateurs I FD

Adaptateur d'Alimentation

Type de Boîtier

Température de Fonctionnement

Température de Stockage

Humidité

Dimensions

Poids du Produit



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.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

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.



StarTechcom

Hard-to-find made easy®

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.