

Adaptateur vidéo sans fil pour appareils mobiles



Le produit réel peut être différent de celui des photos

Manuel d'utilisation

N° SKU : WIFI2HDMC/WIFI2HDMCGE

Pour les dernières informations et spécifications, consultez :

www.startech.com/WIFI2HDMC

www.startech.com/WIFI2HDMCGE

Révision du manuel : 04/23/2019

Déclarations de conformité

Déclaration de conformité de la FCC (Commission fédérale des communications)

Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles des installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'une installation particulière ne cause pas d'interférence. Si cet équipement est la cause d'interférences nuisibles avec la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être établi en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Demander de l'assistance à un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Utilisation des marques de commerce, marques déposées et autres noms et symboles protégés

Il peut arriver que ce manuel fasse référence à des marques de commerce, à des marques de commerce déposées et à d'autres noms ou symboles protégés de sociétés sans lien avec StarTech.com. Dans ce cas, ces références ne constituent que des exemples et ne correspondent en aucun cas à l'approbation d'un produit ou d'un service par StarTech.com, ni à la promotion du ou des produits au moyen du manuel de la société tierce en question. Indépendamment de toute mention directe dans le texte de ce document, StarTech.com reconnaît par la présente que toutes les marques de commerces, marques déposées, marques de service et autres noms ou symboles protégés mentionnés dans ce manuel et les documents associés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Mesures de sécurité

- Les terminaisons de câblage ne doivent pas être effectuées lorsque le produit et/ou les câbles électriques sont sous tension.
- L'installation et/ou le montage du produit doit être réalisé par un professionnel certifié et dans le respect des normes locales et du code de construction local.
- Les câbles (y compris les câbles d'alimentation et de chargement) doivent être placés et acheminés de façon à éviter tout risque électrique, de chute ou de sécurité.

Avertissements

- Assurez-vous d'assembler le produit conformément aux instructions. Sinon, cela pourrait causer des blessures ou des dommages matériels.
- N'utilisez pas ce produit si des pièces manquent ou sont endommagées.

Contenu

Déclarations de conformité	i
Mesures de sécurité	ii
Avertissements	ii
Schéma du produit	1
Vue latérale.....	1
Vue arrière.....	2
Informations sur le produit	3
Contenu de l'emballage.....	3
Configuration du système.....	3
Installation	4
Installation de la carte graphique	4
Mise à niveau du micrologiciel.....	5
Connexion à un smartphone ou à une tablette.....	7
Connexion à un ordinateur	8
Appareil AllShareCast/Screen Mirror (Samsung)	9
Appareil Android Nexus 4.2 ou supérieur	9
Configuration.....	10
Accès à l'interface de contrôle à distance	10
Configurer une connexion câblée	10
Changer le nom de l'appareil.....	11
Configurer une connexion WiFi	11
Configurer un point d'accès virtuel.....	12

Créer un pont vers une connexion sans fil.....	13
Créer un pont vers une connexion câblée.....	13
Configurer le mode de nuit.....	14
Régler la méthode de sortie HDMI.....	14
Configurer un mode de son surround.....	14
Configurer le mode de synchronisation labiale.....	14
Configurer un format d'image.....	15
Configurer un système de télévision.....	15
Mettre à l'échelle une sortie vidéo.....	15
Configurer une sortie vidéo.....	16
Régler l'affichage à l'écran de la langue.....	16
Réinitialiser la carte graphique aux paramètres d'usine.....	16
Réinitialiser l'adresse IP de la carte graphique.....	17
Vérifier la version actuelle du micrologiciel.....	17

Mode ScreenShare 18

Installation.....	18
Connexion à ScreenShare.....	18
Vérification de l'adresse MAC.....	19
Contrôles du panneau ScreenShare.....	19
Configurer un mode d'affichage.....	20
Configurer une résolution d'affichage.....	20
Configurer le format d'image de l'écran.....	21
Activer la résolution automatique.....	21
Activer l'enregistrement automatique.....	21
Sortir de l'application ScreenShare.....	22

Lire des fichiers depuis une clé USB.....22

Utilitaire AirFun	23
Installation	23
Fonctionnement.....	24

Schéma du produit

Vue latérale



1	<i>Entrée média USB</i>
2	<i>Bouton de sélection du mode</i>

Vue arrière



3	<i>Port de sortie audio/vidéo analogique</i>
4	<i>Port de sortie HDMI</i>
5	<i>Port RJ45</i>
6	<i>Bouton d'alimentation</i>
7	<i>Port de l'adaptateur d'alimentation</i>

Informations sur le produit

Contenu de l'emballage

- 1 carte graphique sans fil
- 3 adaptateurs d'alimentation universels (Amérique du Nord/UK/EU)
- 1 câble USB vers le port de l'adaptateur d'alimentation (optionnel pour la source d'alimentation USB)
- 1 câble A/V 4 points
- 1 disque d'installation du logiciel
- 1 manuel d'utilisation

Configuration du système

- Écran HDMI avec câblage (par ex. téléviseur, vidéoprojecteur)
- Appareil de source vidéo sans fil 802.11n/g ou Miracast (par ex. smartphone, tablette, système informatique)
- Clé USB (pour mettre à jour le micrologiciel de l'appareil)

Installation

Installation de la carte graphique

1. Connectez une extrémité d'un **câble HDMI** (vendu séparément) au **port de sortie HDMI** sur la **carte graphique** et l'autre, au port d'entrée HDMI sur un **périphérique d'affichage**.
2. Connectez une extrémité de l'**adaptateur d'alimentation universel** au **port de l'adaptateur d'alimentation** sur la **carte graphique** et l'autre, à une **prise électrique CA**.
- ou -
3. Connectez une extrémité du **câble d'alimentation USB** au **port de l'adaptateur d'alimentation** sur la **carte graphique** et l'autre, à une **source d'alimentation USB** disponible.
4. Appuyez sur le **bouton d'alimentation** sur la **carte graphique**.
5. L'écran **Lancement** apparaîtra sur le **dispositif d'affichage** une fois l'installation terminée.

Remarques : L'écran **Lancement** peut prendre quelques secondes à charger.

L'apparence de cet écran peut varier en fonction de la version du micrologiciel que vous utilisez.

Mise à niveau du micrologiciel

Pour des performances optimales, assurez-vous que le micrologiciel de la **carte graphique** est mis à jour.

Avertissements : *Ne débranchez pas la clé USB et n'éteignez pas l'appareil jusqu'à ce que le nouvel écran primaire de lancement apparaisse.*

Les mises à niveau du micrologiciel sont irréversibles.

Identification de la version du micrologiciel

- Le numéro de version du micrologiciel apparaîtra en bas à droite de l'écran **Lancement**.

Mise à jour de la version 1.6.5

1. Téléchargez les fichiers de mises à jour du micrologiciel de StarTech.com et décompressez le fichier compressé.
2. Copiez install.img et install_sp.img du dossier téléchargé au répertoire racine (le répertoire parent/supérieur) de la clé USB.
3. Assurez-vous que la **carte graphique** est hors tension.
4. Branchez la clé USB dans l'entrée média USB de la **carte graphique**.
5. Maintenez enfoncé le **bouton de sélection du mode** et appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour allumer la **carte graphique**. Continuez à maintenir enfoncé le **bouton de sélection du mode** pendant que l'appareil s'allume.

6. Relâchez le **bouton de sélection du mode** après que **Veillez attendre la mise à jour USB** sera apparu sur votre **écran**.
7. Le micrologiciel de votre **carte graphique** va être mis à jour. L'écran **Lancement** apparaîtra une fois la mise à jour terminée.

Mise à jour de la version 2.0.0

1. Téléchargez les fichiers de mises à jour du micrologiciel de StarTech.com et décompressez le fichier compressé.
2. Copiez install_sp.img du dossier téléchargé au répertoire racine (le répertoire parent/supérieur) de la clé USB.
3. Une fois que le fichier a été déplacé vers votre clé USB, renommez install_sp.img « install.img ».
4. Assurez-vous que la **carte graphique** est hors tension.
5. Branchez la clé USB dans l'entrée média USB de la **carte graphique**.
6. Maintenez enfoncé le **bouton de sélection du mode** et appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour allumer la **carte graphique**. Continuez à maintenir enfoncé le **bouton de sélection du mode** pendant que l'appareil s'allume.
7. Relâchez le **bouton de sélection du mode** après que **Veillez attendre la mise à jour USB** sera apparu sur votre **écran**.
8. Le micrologiciel de votre **carte graphique** va être mis à jour. L'écran Lancement apparaîtra une fois la mise à jour terminée.

Connexion à un smartphone ou à une tablette

La **carte graphique** peut se connecter (par une connexion sans fil) à un appareil Miracast (smartphone ou tablette).

1. Réinitialisez la **carte graphique** au mode Miracast. Appuyez sur le **bouton de sélection du mode** jusqu'à ce que l'écran **Lancement de Miracast** soit affiché.
2. L'écran **Lancement de Miracast** affichera **le nom et l'identifiant de la carte graphique**.

***Remarque :** Le nom de la **carte graphique** ne peut pas être modifié.*

3. Connectez la **carte graphique** à l'aide du smartphone ou de la tablette avec Miracast.

***Remarque :** Les étapes de configuration de Miracast peuvent changer en fonction de l'appareil. Pour en savoir plus, consultez la documentation livrée avec votre smartphone ou votre tablette.*

Connexion à un ordinateur

La **carte graphique** peut se connecter (par une connexion sans fil) à un **ordinateur** avec un système d'exploitation Windows 8.1 ou supérieur.

***Remarque :** Vérifiez que les pilotes de votre adaptateur graphique et de votre adaptateur sans fil sont récents.*

1. Lancez la **barre d'icônes Windows 8** et sélectionnez **Appareils**.
2. Sélectionnez **Projet**, puis **Ajouter un affichage sans fil**.
3. Sélectionnez la **carte graphique** de la liste d'appareils.
4. Si on vous demande un NIP, entrez celui qui apparaît à l'écran de la **carte graphique** et cliquez sur **Suivant**.

Appareil AllShareCast/Screen Mirror (Samsung)

1. Ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Plus de paramètres**.
3. Déroulez la liste et sélectionnez **AllShare Cast** ou **Screen Mirror** (en fonction de la version de votre périphérique Samsung).
4. Activez **AllShare Cast** et sélectionnez le nom du périphérique dans la liste. **Carte graphique** est affiché par défaut comme nom du périphérique. Touchez l'appareil pour vous connecter.
5. L'écran du smartphone ou de la tablette s'affiche maintenant sur votre **écran**.

Appareil Android Nexus 4.2 ou supérieur

1. Ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Affichage**.
3. Sélectionnez **Affichage sans fil** ou **Écran Cast** (en fonction de votre version d'Android).
4. Activez l'affichage sans fil et sélectionnez le nom du périphérique dans la liste. **Carte graphique** est affiché par défaut comme nom du périphérique. Touchez l'appareil pour vous connecter.
5. L'écran du smartphone ou de la tablette s'affiche maintenant sur votre **écran**.

Configuration

Accès à l'interface de contrôle à distance

1. Une fois que la **carte graphique** est connectée à votre téléviseur et qu'elle est allumée, l'écran **Lancement de Miracast** s'affichera.
2. Appuyez sur le bouton de **sélection du mode** situé à côté du port USB. Un écran de **lancement** secondaire sera chargé.
Remarque : Vous devrez être dans la même pièce que l'écran connecté à la carte graphique.
3. Connectez votre smartphone, votre tablette, ou votre ordinateur portable au SSID de l'appareil. Par défaut, le SSID du périphérique est WIFI2HDMC xxx sans clé de sécurité.
4. Une fois que vous avez connecté l'appareil, ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP (<http://192.168.59.254>) dans la barre d'adresse. L'écran **Lancement d'AirFun** apparaîtra.
Remarque : L'adresse IP est aussi indiquée sur l'appareil. Par défaut, il s'agit de <http://192.168.59.254>.
5. Sélectionnez le bouton **Contrôle à distance** pour accéder à l'écran **Contrôle à distance**.

Configurer une connexion câblée

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
3. Cliquez sur le lien **Connexion câblée**.

Pour voir les manuels, les vidéos, les pilotes, les téléchargements, les dessins techniques et plus encore, consultez www.startech.com/fr/support-produit

- Un écran flash apparaîtra avec les options suivantes :
 - Obtenir une adresse IP automatiquement** : Une adresse IP d'un serveur DHCP sera assignée automatiquement.
 - Déterminer l'adresse IP manuellement** : Vous permet de déterminer une adresse IP manuellement.
 - Masque du sous-réseau** : Saisissez le masque du sous-réseau, par ex. 255.255.255.0.
 - Adresse de la passerelle** : Saisissez l'adresse du routeur.
 - Serveur DNS** : Saisissez l'adresse IP du serveur DNS (service de nom de domaine).

Changer le nom de l'appareil

Le **nom de l'appareil** sera utilisé en tant que nom SSID lors de la diffusion en mode ad hoc et en tant que nom du périphérique avec le logiciel ScreenShare.

- Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
- Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
- Cliquez sur le lien **Nom de l'appareil**.
- Saisissez le **nom de l'appareil** de la passerelle de présentation.

Remarque : Le nom de l'appareil par défaut est WIFI2HDMC.

Configurer une connexion WiFi

- Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
- Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
- Cliquez sur le lien **Connexion WiFi**.

Pour voir les manuels, les vidéos, les pilotes, les téléchargements, les dessins techniques et plus encore, consultez www.startech.com/fr/support-produit

4. Une liste de points d'accès (PA) sans fil disponibles sera affichée.
5. Sélectionnez le point d'accès sans fil souhaité.

Remarque : Le PA sans fil sélectionné peut requérir un mot de passe.

Configurer un point d'accès virtuel

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
3. Cliquez sur le lien **Configuration du PA virtuel**.
4. Un écran flash apparaîtra avec les options suivantes :

- **Bande de radiodiffusion :** Réglez la bande de radiodiffusion sur 2,4 GHz ou 5 GHz.

Remarque : Veuillez confirmer que votre PC/ordinateur portable supporte le fonctionnement à 5 GHz avant de régler la bande de radiodiffusion sur 5 GHz.

- **Sécurité :**
 - **Ouvert :** Désactive le cryptage sans fil.
 - **WPA :** Active le cryptage WPA. Les clients sans fil doivent supporter le cryptage WPA et connaître la phrase de cryptage que vous avez définie ici.
 - **Région :** Choisissez votre région.
- 5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour enregistrer les changements de la configuration du point d'accès virtuel.

Créer un pont vers une connexion sans fil

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
3. Cliquez sur le lien **Connexion WiFi**.
4. Une liste de points d'accès (PA) sans fil disponibles sera affichée.
5. Sélectionnez le point d'accès sans fil souhaité.

Remarque : Le PA sans fil sélectionné peut requérir un mot de passe.

Créer un pont vers une connexion câblée

1. Connectez un **câble LAN** de la **carte graphique** au **routeur PA**.
2. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
3. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur le lien **Connexion câblée**.
5. Un écran flash apparaîtra avec les options suivantes :
 - **Obtenir une adresse IP automatiquement :** Une adresse IP d'un serveur DHCP sera assignée automatiquement.
 - **Déterminer l'adresse IP manuellement :** Vous permet de déterminer une adresse IP manuellement.
 - **Masque du sous-réseau :** Saisissez le masque du sous-réseau, par ex. 255.255.255.0.
 - **Adresse de la passerelle :** Saisissez l'adresse du routeur.
 - **Serveur DNS :** Saisissez l'adresse IP du serveur DNS (service de nom de domaine).

Configurer le mode de nuit

Le **mode de nuit** permet de maintenir les sons forts à un niveau plus bas. Il augmente le niveau de l'audio à faible volume tout en diminuant celui de l'audio à haut volume.

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Audio**.
3. Cliquez sur le lien **Mode Nuit** pour activer ou désactiver le mode.

Régler la méthode de sortie HDMI

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Audio**.
3. Cliquez sur le lien **Sortie HDMI** et sélectionnez une **méthode de sortie HDMI** dans la liste déroulante.

Configurer un mode de son surround

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Audio**.
3. Cliquez sur le lien **Son surround** et sélectionnez un mode dans la liste déroulante.

Configurer le mode de synchronisation labiale

Le mode de **synchronisation labiale** synchronise l'audio et la vidéo pour qu'il n'y ait pas de délai audio visible dans la vidéo.

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Audio**.
3. Cliquez sur le lien **Synchronisation labiale** et sélectionnez un mode dans la liste déroulante.

Configurer un format d'image

Vous pouvez régler manuellement le format d'image d'une vidéo.

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
3. Cliquez sur le lien **Format d'image** et sélectionnez un format dans la liste déroulante.

Configurer un système de télévision

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
3. Cliquez sur le lien **Système de télévision** et sélectionnez une option dans la liste déroulante.

Mettre à l'échelle une sortie vidéo

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.

2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
3. Cliquez sur le lien **Échelle de la sortie vidéo à 90 %** pour activer ou désactiver la fonction.

Configurer une sortie vidéo

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Vidéo**.
3. Cliquez sur le lien **1080p 24 Hz** pour activer ou désactiver la fonction.

Régler l'affichage à l'écran de la langue

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Système**.
3. Cliquez sur le lien **Langue** et sélectionnez une langue dans la liste déroulante.

Réinitialiser la carte graphique aux paramètres d'usine

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Système**.
3. Cliquez sur le lien **Paramètres d'usine par défaut** pour réinitialiser la **carte graphique** aux réglages d'usine par défaut.
4. Éteignez et rallumez la **carte graphique** pour que les changements s'appliquent.

Réinitialiser l'adresse IP de la carte graphique

Le bouton **Reset** (Réinitialisation) est situé au bas de la **carte graphique**.

1. À l'aide d'un stylo, appuyez doucement sur le bouton **Reset** (Réinitialisation) et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes alors que la **carte graphique** est encore connectée à l'**adaptateur secteur**.
2. L'**adresse IP** et le **nom** seront réinitialisés aux paramètres d'usine par défaut.

Vérifier la version actuelle du micrologiciel

***Remarque :** La version du micrologiciel peut aussi être trouvée sur l'écran d'**accueil de ScreenShare**.*

1. Depuis l'écran **Contrôle à distance**, cliquez sur le bouton **Configuration** et l'écran **Configuration** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Configuration**, cliquez sur l'onglet **Système**.
3. Cliquez sur le lien **Info de la version** pour voir la version du micrologiciel actuelle.

***Remarque :** Pour mettre à jour le micrologiciel, consultez la section [Mise à niveau du micrologiciel](#) du manuel.*

Mode ScreenShare

Installation

1. Assurez-vous que .NET Framework version 3.5 est installé avant d'installer ScreenShare.
2. Insérez le CD de logiciel inclus dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur. Vous pouvez également télécharger la dernière version sur notre site Web.
3. Exécutez l'application Autorun.exe du menu **Lecture automatique**. Si Lecture automatique est désactivé sur votre système, naviguez dans votre disque CD/DVD et exécutez l'application.
4. Choisissez **Installation typique** dans l'écran suivant et cliquez sur **Installer**.
5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
6. Une fois l'installation terminée, redémarrez l'ordinateur.

Connexion à ScreenShare

1. Mettez l'appareil de la **carte graphique** en mode ScreenShare en appuyant sur le bouton de **sélection du mode** sur la **carte graphique** (situé à côté du connecteur USB).
2. L'écran d'**accueil** apparaîtra sur l'**écran**.

Remarque : Le **code de connexion** sera affiché au bas de l'écran.

3. Sur votre ordinateur portable/PC, connectez-vous au SSID (réseau sans fil) de la **carte graphique** à l'écran **Connexion sans fil au réseau**.
4. Cliquez sur l'icône **ScreenShare** depuis votre bureau ou le menu **Démarrer**.
5. ScreenShare détectera automatiquement la **carte graphique**. Saisissez le **code de connexion** qui se trouve dans le coin supérieur droit de l'écran d'**accueil**, comme indiqué à l'étape 2, puis cliquez sur **OK**.

Vérification de l'adresse MAC

- L'adresse MAC peut être trouvée sur l'écran d'**accueil**, en bas à droite.

Contrôles du panneau ScreenShare

1. Une fois que vous vous êtes connecté à l'application ScreenShare, l'écran **Panneau de contrôle** apparaîtra.
2. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, les contrôles suivants sont disponibles :
 - **Lecture/pause** : Démarre ou met sur pause la présentation.
 - **Arrêt** : Arrête la présentation et retourne à l'écran d'information.
 - **Menu** : Vous permet d'accéder aux options avancées du menu.
 - **Code de connexion** : Affiche le code de connexion actuel.
 - **Sourdine** : Coupe le son de la présentation.
 - **Volume +/-** : Monte ou baisse le volume de la présentation.

- **Information** : Affiche les informations de l'application (nom de l'adaptateur, adresse IP, bande radio, version).
- **Minimiser** : Minimise l'écran **Panneau de contrôle** de la barre des tâches.
- **Fermer** : Ferme l'écran **Panneau de contrôle**.

Configurer un mode d'affichage

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Mode d'affichage**, un écran flash s'ouvrira.
4. Sélectionnez l'un des deux modes suivants :
 - **Mode miroir** : Reflète le contenu sur l'écran principal.
 - **Mode étendu** : Agrandit l'espace de visualisation de l'écran principal à des écrans multiples pour une plus grande zone d'affichage.
5. Sélectionnez à quels écrans le mode s'appliquera.

Configurer une résolution d'affichage

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Résolution HDMI**, un écran flash s'ouvrira.
4. Sélectionnez une **résolution** dans l'écran flash.

Configurer le format d'image de l'écran

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Format d'image**, un écran flash s'ouvrira.
4. Sélectionnez un **format d'image** dans l'écran flash, qui vous permettra d'établir le rapport entre la largeur et la hauteur de l'écran.

Activer la résolution automatique

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Paramètres**, l'écran **Paramètres** apparaîtra.
4. Sélectionnez **Activer l'ajustement automatique de la résolution** pour activer/désactiver les ajustements de la résolution automatique.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour enregistrer les changements réalisés sur l'écran **Paramètres**.

Activer l'enregistrement automatique

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Paramètres**, l'écran **Paramètres** apparaîtra.

4. Sélectionnez **Activer l'enregistrement automatique** pour activer/désactiver la fonction d'enregistrement automatique.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour enregistrer les changements réalisés sur l'écran **Paramètres**.

Sortir de l'application ScreenShare

1. Depuis l'écran **Panneau de contrôle**, sélectionnez l'icône de **Menu** .
2. L'écran **Menu** apparaîtra.
3. Sélectionnez le lien **Quitter**.
4. Un écran de **confirmation** apparaîtra en demandant **Voulez-vous vraiment quitter ?**. Cliquez sur le bouton **Oui** pour quitter l'écran de connexion.

- ou -

Cliquez sur le bouton **Non** pour revenir à l'application ScreenShare.

Lire des fichiers depuis une clé USB

1. Connectez votre smartphone/tablette ou ordinateur portable au périphérique WIFI2HDMC et naviguez jusqu'à la page Configuration (distante) via 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 la télécommande Web pour choisir le fichier de vidéo, de musique ou d'image que vous souhaitez visualiser.

Utilitaire AirFun

Installation

L'utilitaire AirFun est disponible sur les plateformes PC (inclus sur le CD de logiciel), iPhone et Android.

Android/iPhone

- Téléchargez et installez la dernière version de l'utilitaire AirFun depuis votre boutique d'applications mobile.

PC

1. Insérez le **CD** de logiciel inclus dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur ou téléchargez les derniers pilotes sur <http://www.starTech.com>.
2. Exécutez l'application **Autorun.exe** du menu Lecture automatique. Si Lecture automatique est désactivé sur votre système, naviguez dans votre disque CD/DVD et exécutez l'application.
3. Sélectionnez **Installation du logiciel** depuis le menu.
4. Choisir **Installation typique** dans l'écran suivant et cliquez sur Installer.

***Remarque :** Cela installera les utilitaires AirFun et ScreenShare (présentés plus loin dans ce manuel). Si vous ne désirez installer que l'utilitaire AirFun, choisissez Installation personnalisée et désélectionnez ScreenShare.*

5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la ou les installations.

Fonctionnement

Android/iPhone

1. Ouvrez l'application AirFun, elle commencera à chercher automatiquement la carte graphique.
2. Quand elle l'aura trouvée, appuyez sur les touches **Lecture photo/vidéo** ou **Lecture vidéo** et choisissez le fichier que vous souhaitez lire.

PC

1. Cliquez sur l'icône **AirFun** depuis votre bureau ou le menu **Démarrer**.
2. L'utilitaire AIRFUN commencera à chercher le périphérique WIFI2HDMC. Si le périphérique n'est pas trouvé avant l'expiration du délai, le message **Aucun périphérique trouvé** s'affichera.
3. S'il est connecté avec succès, vous devriez voir l'écran de votre PC sur le téléviseur.
4. Faites glisser le fichier de musique/photo/vidéo vers le menu principal d'**AirFun** directement.
5. Pour les fichiers vidéo, faites glisser les fichiers vers le dossier **Lecture vidéo**.
6. Pour les fichiers de photo/musique, faites glisser les fichiers vers le dossier **Lecture photo/musique**.

Informations de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de deux ans.

Pour plus d'informations sur les conditions de garantie du produit, consultez www.startech.com/fr/politique-de-garantie.

Limitation de responsabilité

En aucun cas, la responsabilité de StarTech.com Ltd. et StarTech.com USA LLP (ou de leurs cadres, directeurs, employés ou agents) ne pourra être engagée en cas de dommages (qu'ils soient directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires, consécutifs ou autre), perte de profits, pertes commerciales ou autre perte pécuniaire découlant ou liés à l'utilisation du produit excédant le prix actuel payé pour le produit.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs. Si de telles lois sont en vigueur, les limitations ou les exclusions contenues aux présentes peuvent ne pas vous concerner.

Le difficile-à-trouver à portée de main. Chez StarTech.com, ceci n'est pas une devise, Mais bien une promesse.

StarTech.com est votre guichet unique pour toutes les pièces de connectique qu'il vous faut. Des technologies les plus récentes aux plus anciennes – en passant par toute la connectique qui relie les anciens et les nouveaux produits – nous pouvons vous aider à trouver la connectique dont vous avez besoin.

Nous vous aidons à trouver les pièces facilement, et nous les livrons rapidement où vous le désirez. Consultez l'un de nos conseillers techniques ou visitez notre site Web. Vous serez branché sur les produits qu'il vous faut en un rien de temps.

Visitez www.startech.com pour obtenir les détails complets de tous les produits StarTech.com et pour avoir accès à des ressources exclusives et des outils qui vous feront gagner du temps.

StarTech.com est un fabricant homologué ISO 9001 de pièces de connectique et de technologie. Créée en 1985, StarTech.com est présente aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, et dessert le marché mondial.

Critiques

Partagez vos expériences d'utilisation des produits StarTech.com, y compris les applications et la configuration des produits, ce que vous aimez dans les produits et les domaines à améliorer.

StarTech.com Itée.

45 Artisans Cres.
London (Ontario)
N5V 5E9
Canada

FR : fr.startech.com
DE : de.startech.com

StarTech.com LLP

2500 Creekside Pkwy.
Lockbourne, Ohio
43137
É.-U.

ES : es.startech.com
NL : nl.startech.com

StarTech.com Ltd.

Unit B, Pinnacle
15 Gowerton Rd.,
Brackmills
Northampton
NN4 7BW
Royaume-Uni

IT : it.startech.com
JP : jp.startech.com