

Passerelle pour Projecteur Acer

Présentation

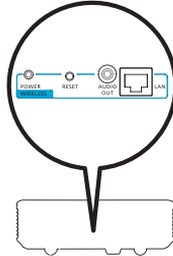
La Passerelle pour Projecteur Acer (APG) est un système intégré intelligent permettant d'améliorer les présentations en utilisant votre projecteur Acer. L'APG fournit une connectivité polyvalente des sources, les derniers outils d'eProjection Management, le support pour la lecture vidéo via le décodeur intégré et encore plus.

Les caractéristiques de l'APG comprennent:

- Projection sans-fil hautes performances via un point d'accès intégré supportant un CODEC sûr sans perte et un port RJ-45 pour connexions câblées.
- Lecture du contenu audio par l'intermédiaire des haut-parleurs intégrés du projecteur pour des effets supplémentaires.
- Les visiteurs peuvent facilement lancer automatiquement l'Acer eProjection Management en insérant la clé Plug-and-Show Acer (compatible avec la fonction d'exécution automatique de Windows) dans le port USB de la source ou en installant le logiciel via votre navigateur Internet. Cela ne nécessite pas de disque de pilote.
- Dispose d'une interface graphique conviviale pour une configuration et une utilisation simplifiées.
- Permet aux présentateurs de se connecter sur Internet ou à l'Intranet d'une entreprise pour récupérer les contenus interactifs pendant les présentations.
- Supporte jusqu'à quatre présentations simultanément en mode projection multi-écrans.
- Supporte les fonctions de télécommande pour le fonctionnement du projecteur.
- Possibilités de connexions sans-fil ou câblées via 802.11b/g ou un réseau Ethernet de base 10/100.
- Gestion avancée de la connexion Internet .

Guide de composants

Ce tableau présente les caractéristiques physiques de l'APG:



icône	Composant	Description
	Port LAN	Pour connecter un réseau Ethernet 10/100.
	Prise AUDIO OUT	Pour connecter des périphériques équipés d'une sortie ligne audio.
	Bouton RESET	Permet de redémarrer l'APG.
	Témoin POWER	Indique l'état d'alimentation de l'APG.
	Connecteur antenne WLAN	Pour connecter une antenne réseau sans-fil.



.....

Remarque: L'APG fournit les fonctions avancées du projecteur lorsque vous passez en mode administrateur. Configurez un mot de passe administrateur et activez le contrôle complet des paramètres du système à l'aide de la télécommande pratique.



.....

Important: Acer vous recommande de configurer le nom du projecteur (SSID) ainsi que le mot de passe administrateur la première fois que vous utiliserez le projecteur.

Prérequis Systèmes

- Logiciel eProjection Management Acer installé ou clé PnS Acer disponible.
- Processeur pour ordinateur - Intel Pentium III-800 MHz (ou supérieur).
- Mémoire pour ordinateur - 256 Mo de RAM obligatoire, 512 Mo ou plus recommandé.

- Disque dur - 10 Mo d'espace disque dur disponible.
- Affichage: Un affichage Super VGA 800 x 600, avec une résolution de couleur 16-bits haute définition ou une résolution supérieure est recommandé (PC et écran).
- Carte Ethernet (10/100 Mb/s) pour une connexion Ethernet.
- Une carte WLAN compatible pour une connexion WLAN (tout périphérique Wi-Fi 802.11b ou 802.11g compatible NDIS).
- Application Vidéo – Mise à jour vers Windows Media Player (WMP) v.10 ou supérieur recommandée.

Systemes d'exploitation compatibles

- Windows Microsoft Windows 2000 avec service pack 4 ou plus récent.
- Windows XP Home ou Professional Service pack 2 32-bits (recommandé).
- Windows Vista 32-bits.

Navigateurs compatibles

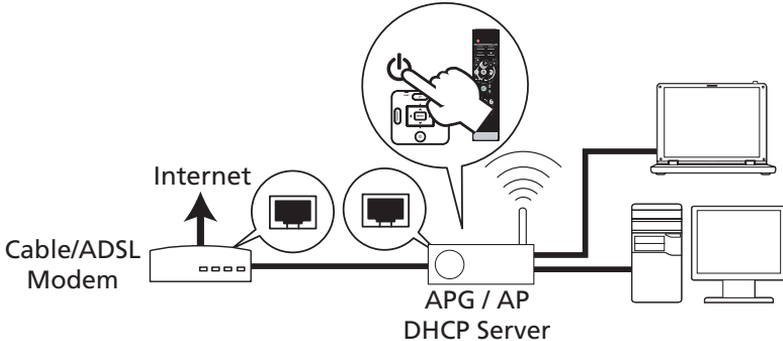
- Windows: Microsoft Internet Explorer 6.0 ou 7.0 (recommandé), Firefox 1.5 ou 2.0.

Se connecter au projecteur

Avant de démarrer la projection, vous devrez effectuer les étapes suivantes:

Mettre sous tension et se connecter au réseau

Appuyez sur le **bouton Marche/Arrêt** de la télécommande fournie ou celui de l'appareil pour allumer votre projecteur Acer et activer le WLAN. Connecter le projecteur au LAN pour une connexion câblée est également recommandé.



Vérifier les informations affichées sur l'écran de démarrage

Notez les informations importantes affichées sur l'écran de démarrage. L'écran de démarrage est constitué des éléments suivants: **Projector ID [ID du Projecteur]** , **Acer logo [Logo Acer]**, **network information and instructions [Informations et instructions du réseau]**.

Projector ID: 7362



Projector Name (SSID) : AcerProjectorGateway
 Server IP : 192.168.100.10
 WEP KEY : None

To initialize the projector, do the following:

1. Enable your WLAN or LAN, and connect to the Acer Projector Gateway.
2. Open your browser, or enter the IP address (refer to the above server IP Address).
3. Click on "Download", and execute the installation program.
4. Make sure your personal firewall doesn't block the "Acer eProjection Management" application.
5. Execute the application icon on the desk and enter the Projector ID to start projection.

Note : Or you can choose to execute application directly by plugging USB ProPlug & Show Token into USB port.

ID du Projecteur (affiché uniquement si disponible)

Le numéro composé de 4-chiffres sera affiché en haut à gauche de l'écran de démarrage uniquement si cette option est activée par l'administrateur dans l'onglet **Configure [Configurer]** dans eProjection Management Acer. Ces quatre chiffres sont assignés de manière aléatoire et permettent l'identification du projecteur. Pour plus d'informations, veuillez consulter ID du Projecteur en page 16.

Nom du Projecteur (SSID)

Le Nom du Projecteur ainsi que le SSID (Service Set ID) initial peuvent être ajoutés par l'administrateur dans l'onglet de configuration de eProjection Management Acer. Pour plus d'informations, veuillez consulter Paramétrages Réseau en page 17.

IP du Serveur

L'IP du Serveur indique l'adresse IP que votre projecteur utilise pour se connecter à un réseau câblé ou sans-fil. Elle est habituellement de 192.168.100.10 pour les connexions sans-fil et câblées. L'IP du Serveur sera assignée par le réseau câblé lorsque le DHCP est activé. Pour plus d'informations, veuillez consulter Paramétrages Réseau en page 17.

Clé WEP (Aucune ou Activée)

Le Wired Equivalent Privacy ou Wireless Encryption Protocol (WEP) est un système permettant de sécuriser les réseaux sans-fil. Il fait partie de la norme du réseau sans-fil IEEE 802.11. Cette option est activée par l'administrateur dans l'onglet **Configure [Configuration]** dans eProjection Management Acer. Pour plus d'informations, veuillez consulter Paramètres de sécurité en page 18.

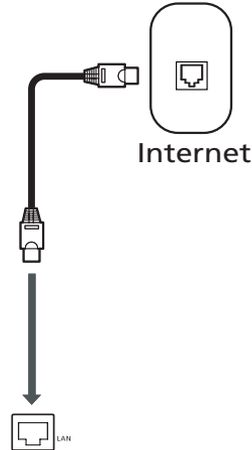
Suivez les instructions présentées sur l'écran de démarrage pour effectuer la connexion et la projection

- 1 Vérifiez l'**ID du Projecteur**, le **Projector Name [Nom du Projecteur] (SSID)**, l'**IP du Serveur** et le **WEP** sur l'écran de démarrage. Consultez votre administrateur pour obtenir la clé WEP de la connexion sans-fil lorsque le WEP est activé.

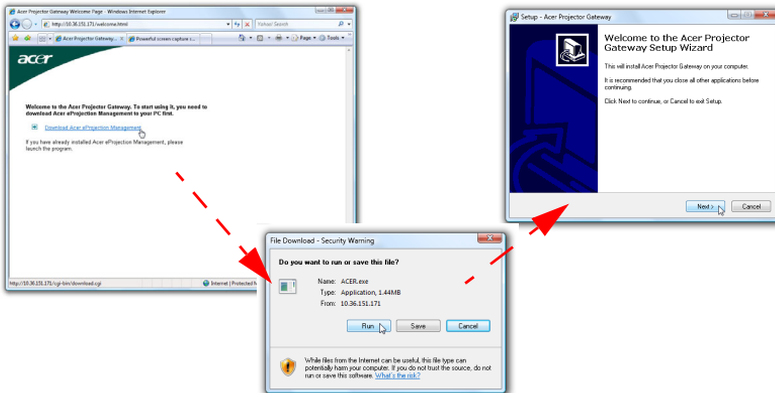


Projector Name (SSID) : AcerProjectorGateway
 Server IP : 192.168.100.10
 WEP KEY : None

- 2 Activez votre WLAN et sélectionnez le point d'accès nommé **AcerProjectorGateway** ou **AcerProjectorGatewayXXXX** pour vous connecter sans fil. Connectez le projecteur sur votre LAN pour une connexion câblée.



- 3 Lancez votre navigateur Internet (voir la remarque). Cliquez sur **Download Acer eProjection Management [Télécharger eProjection Management Acer]** dans la page d'accueil puis cliquez sur **Run [Exécuter]** pour lancer l'assistant d'installation **Welcome to the Acer Projector Gateway Setup Wizard**. L'installation s'effectuera automatiquement. Assurez-vous que l'installation est terminée.



Remarque: Si la page d'accueil ne s'affiche pas ou si vous ne pouvez pas vous connecter au réseau câblé, veuillez saisir dans la barre d'adresse de votre navigateur l'adresse **Server IP [IP du Serveur]** (le deuxième élément listé sous le logo Acer sur l'écran de démarrage).



.....

Remarque: Assurez-vous que vous possédez des droits de niveau administrateur sur votre ordinateur de manière à pouvoir installer le logiciel.



.....

Remarque: Si vous recevez un quelconque avertissement de sécurité, cliquez sur **OK** pour procéder à l'installation.



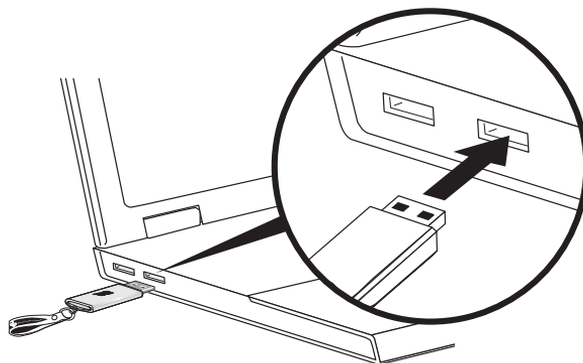
.....

Remarque: Le raccourci vers eProjection Management Acer sera créé sur votre bureau une fois l'installation terminée.

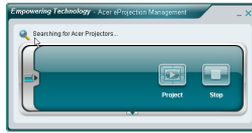


.....

Remarque: Vous pouvez également insérer la clé PnS Acer fournie compatible avec la fonction d'exécution automatique de Windows dans le port USB de votre système.. C'est très pratique pour les visiteurs.



- 4 eProjection Management Acer s'exécutera automatiquement et la fenêtre illustrée ci-dessous s'affichera pour rechercher votre projecteur Acer.



Remarque: Assurez-vous que votre firewall personnel ne bloque pas l'application eProjection Management Acer.

- 5 Une fois la recherche terminée, une boîte de dialogue de connexion s'affichera vous demandant de saisir le Nom d'Utilisateur ainsi que l'ID du Projecteur (en cas de nécessité) pour vous connecter à votre Projecteur Acer.



- 6 L'I.U. s'affichera comme illustré ci-dessous une fois que votre source sera connectée avec succès et commencera la projection en mode 1024 x 768.



Remarque: Pour les meilleures performances de projection, Acer vous recommande de régler votre résolution sur 1024 x 768.

eProjection Management Acer

Le logiciel eProjection Management Acer aide les utilisateurs à se connecter et à contrôler leur projecteur Acer avec APG intégré. En permettant la transmission des signaux vidéo et audio de haute qualité, l'APG fournit aux utilisateurs une souplesse et un agrément leur permettant d'utiliser un projecteur Acer dans presque n'importe quelle pièce ou n'importe quelle configuration.

eProjection Management Acer comprend les caractéristiques ci-dessous:

Pour la première installation

L'utilitaire peut être téléchargé directement depuis le projecteur en utilisant une connexion réseau sans-fil ou câblée.

Le logiciel sera configuré sur n'importe quel PC en quelques minutes seulement et sans disques.

Sécurité

eProjection Management Acer supporte la sécurité par code PIN protégeant le projecteur Acer des accès et utilisations non autorisés.

Les communications sans-fil entre le projecteur Acer et le PC sont protégées à l'aide d'un cryptage unique de l'image pour empêcher l'espionnage ou d'éventuelles modifications du signal vidéo.

Interface Utilisateur Graphique simple pour la projection d'un seul clic

L'interface utilisateur graphique propose une convivialité à clic unique pour la recherche et la connexion au projecteur sans-fil, le changement des paramètres d'affichage et le contrôle du projecteur.

Elle supporte également un maximum de quatre présentations simultanées.

Télécommande à l'écran

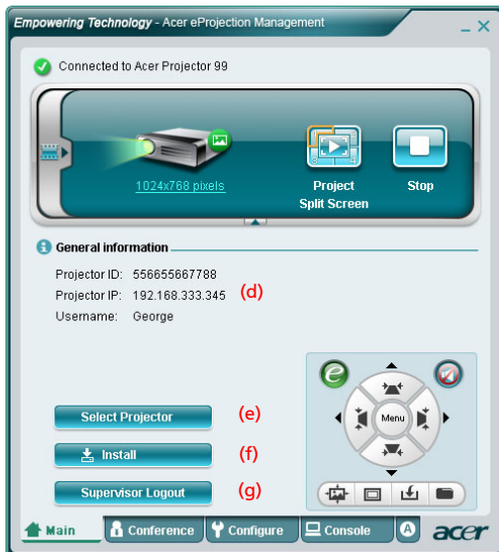
Un utilitaire de télécommande à l'écran offre à tous les utilisateurs la capacité de contrôler les fonctions du projecteur sans se soucier de la perte de la télécommande, des dommages qu'elle peut subir, ou des piles usées.

Interface Utilisateur complète et réduite

L'interface utilisateur (IU) réduite fournit une apparence et une sensation solides, vous permettant de modifier la résolution de la projection (a), d'effectuer une projection en multi-écrans ou en plein écran (b), d'arrêter la projection (c) et d'effectuer la lecture vidéo (d). Vous pouvez cliquer sur la flèche vers le bas pour afficher l'IU complète depuis l'IU réduite (e).

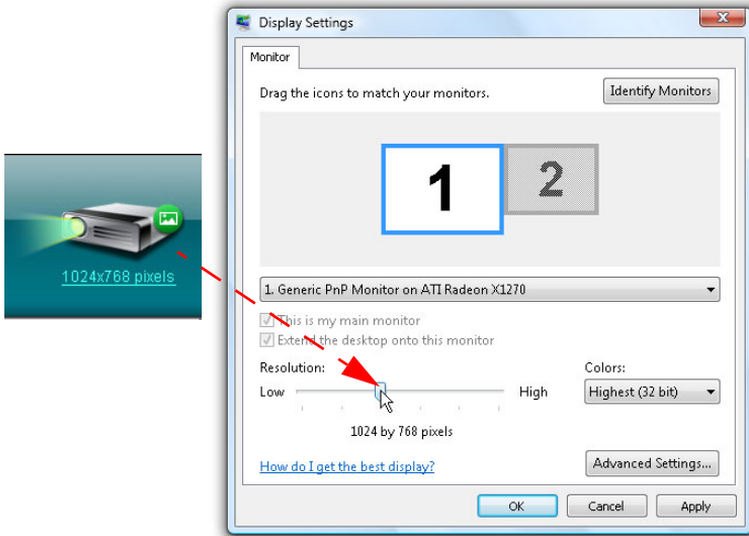


L'onglet principal de l'IU complète affiche l'ID du Projecteur, l'IP du Projecteur et les Informations du nom utilisateur (d), et vous propose l'option pour sélectionner un projecteur différent (e). Vous pouvez également créer une clé PnS en cliquant sur Install (f) ou vous connecter aux fonctions d'administrateur (g).

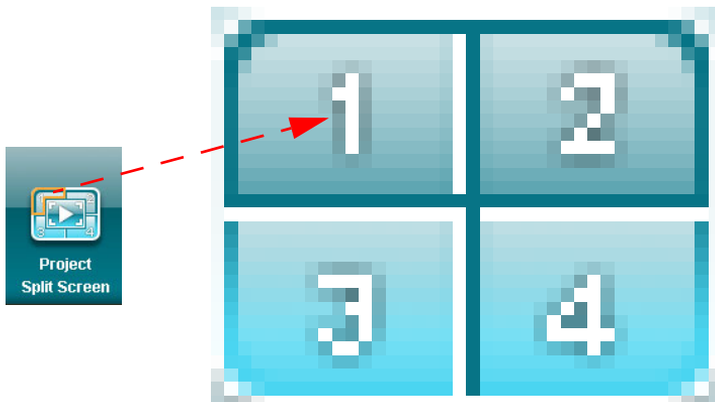


Remarque: L'installation de la clé PnS est uniquement disponible (f) que si la clé PnS est insérée dans votre système. Le mot de passe d'administrateur par défaut est 123456.

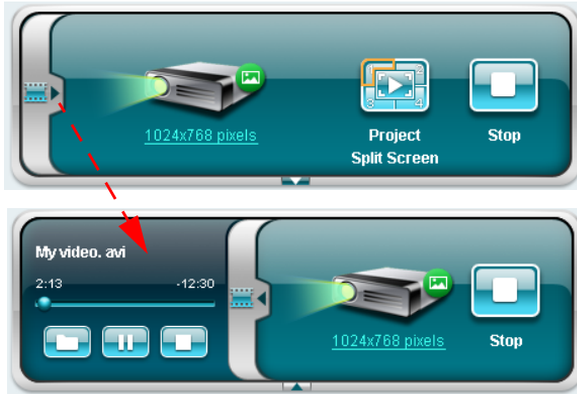
Pour modifier la résolution de la projection, cliquez sur la résolution en dessous de l'icône projecteur pour afficher la liste des choix.



Pour projeter depuis des sources multiples, cliquez sur un numéro ou sur l'icône du centre pour afficher les quatre sources.



Vous pouvez également sélectionner les clips vidéo à afficher depuis la fenêtre réduite en cliquant sur la flèche à gauche de l'écran.



Cliquez sur l'icône dossier  pour choisir un clip vidéo, l'icône Lecture  pour charger et lire le clip et l'icône Stop  pour arrêter la lecture.



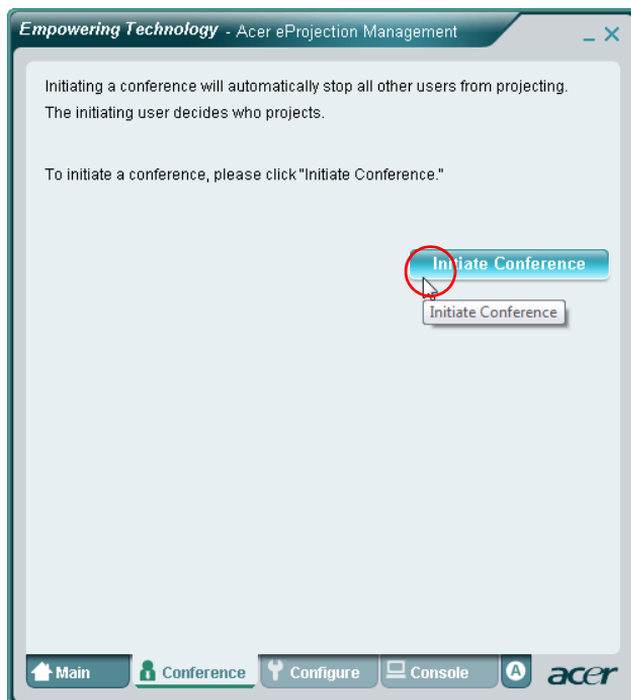
Remarque: Les formats compatibles sont les suivants: MPEG1/ MPEG2/MPEG4/WMV9/AVI, DivX 3.11, 4x, 5x, XviD/ASF/VOB (sans cryptage). Connectez-vous via le LAN pour de meilleures performances si vous lisez des vidéos. Le débit maximum sera de 24 - 30 fps en fonction du format vidéo.

Conférence

Cliquez sur l'onglet **Conférence [Conférence]**  pour permettre à plusieurs utilisateurs de se connecter au projecteur.

Débuter la conférence

Cliquer sur **Initiate Conference [Débuter la Conférence]** vous donne le contrôle à tout moment sur celui qui projette, et empêche au présentateur en cours d'être déconnecté par inadvertance.



Une fois qu'une conférence a été initiée, toutes les personnes connectées au projecteur sont affichées dans une liste. L'utilisateur actif est indiqué par une coche à côté de son icône  et par une icône triangulaire . Les utilisateurs

inactifs sont indiqués par une icône carrée. Pour activer un utilisateur, cliquez sur l'icône **Lire cet utilisateur** à côté du nom de l'utilisateur.



Cliquez sur **End Conference [Terminer la Conférence]**  pour terminer la conférence.

Configurer

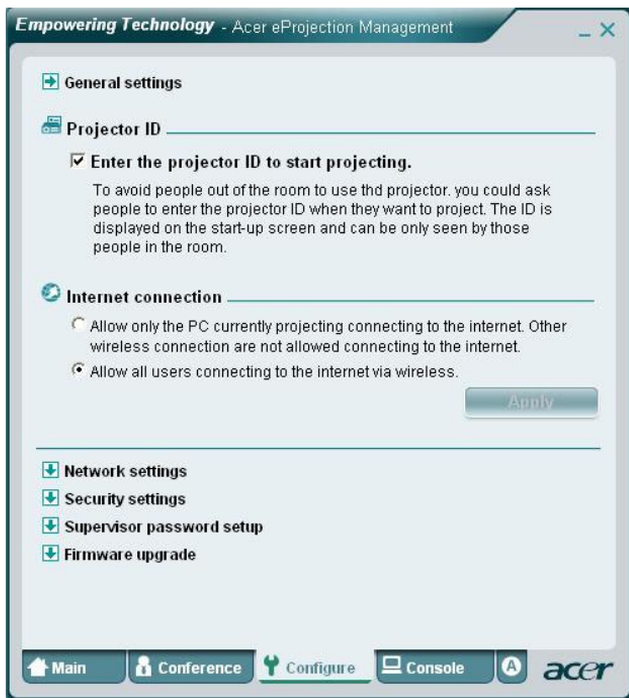
Pour accéder aux onglets **Configure [Configurer]** et **Console**, vous devrez être connectés à l'aide du mot de passe Administrateur. Pour vous connecter, cliquez sur **Supervisor Login [Connexion Administrateur]** et saisissez le mot de passe administrateur dans la boîte de dialogue qui s'ouvre. Le mot de passe d'administrateur par défaut est 123456.



L'onglet **Configure [Configurer]** vous permet de modifier de nombreux paramètres.

ID du Projecteur

Vous pouvez cocher **Enter the projector ID to start projecting [Saisir l'ID du projecteur pour débiter la projection]** pour vous assurer que seules les personnes dans la pièce peuvent accéder au projecteur. Vous pouvez également choisir qui peut se connecter à Internet via le routeur WLAN du projecteur – soit tous les spectateurs, ou seulement la personne effectuant la projection.



Remarque: L'APG a besoin de redémarrer pour appliquer les modifications effectuées en mode **Configurer [Configurer]**. Veuillez vous reconnecter au projecteur si vous voulez continuer à l'utiliser.

Paramétrages Réseau

Cliquez sur **Network settings [Paramétrages Réseau]** pour régler les autres paramètres réseau.

The screenshot shows the 'Empowering Technology - Acer eProjection Management' window. The 'Network settings' section is active, showing configuration options for an access point. The 'Projector name(SSID)' is 'Acer Projector'. The 'Wireless Channel' is set to 'Auto'. Under 'Device IP', the 'Obtain a IP address automatically' option is selected. The 'DHCP Server' is also set to 'AUTO'. The IP Address, Netmask, Gateway, and DNS fields are all set to 192.168.100.10. The DHCP Server Start IP is 192.168.100.11, and the End IP is 192.168.100.254. An 'Apply' button is visible at the bottom right of the settings area.

Empowering Technology - Acer eProjection Management

General settings
 Network settings

These are the settings for the access point :

Projector name(SSID): Acer Projector

Wireless Channel :

Obtain a IP address automatically
 Use the following IP address

Device IP

IP Address:

Netmask:

Gateway:

DNS:

DHCP Server

AUTO OFF

Start IP:

End IP:

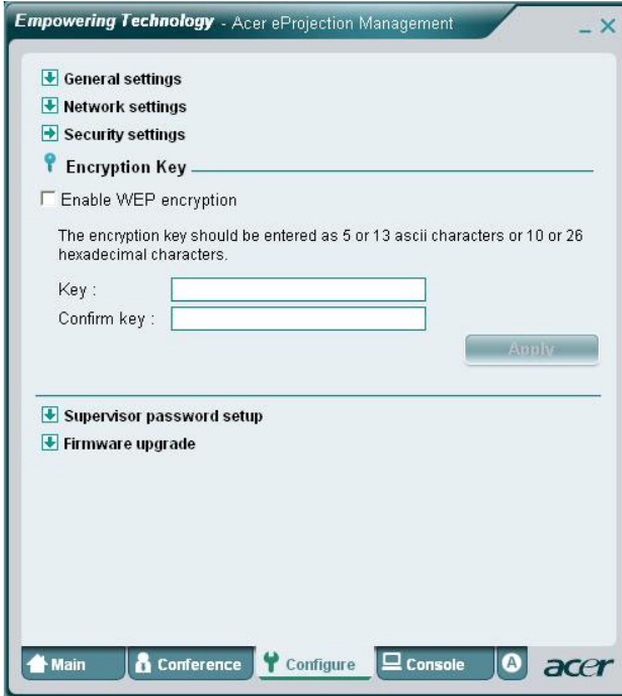
Gateway:

Security settings
 Supervisor password setup
 Firmware upgrade

acer

Paramètres de sécurité

Si vous projetez des informations confidentielles, vous pourrez avoir besoin de paramétrer une clé WEP en cliquant sur **Security settings** [Paramètres de Sécurité].



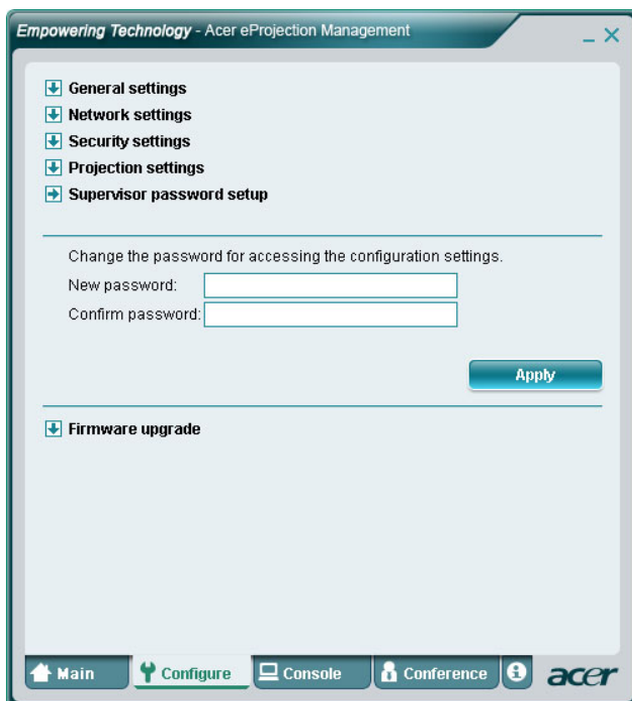
La clé WEP peut accepter un cryptage de 64- à 128-bits pour les connexions sans fil. Cette fonction peut être réglée et activée par l'administrateur. Vous devez saisir 5 ou 13 caractères ASCII, ou 10 ou 26 caractères hexadécimaux.



Remarque: L'ASCII (American Standard Code for Information Interchange) est un code pour représenter les caractères comme "0-9, a-z, A-Z, !, @, #, \$, %, &, *, -, _ , +, =, /, ?". Les nombres hexadécimaux sont composés des chiffres 0-9 et des lettres A-F/a-f.

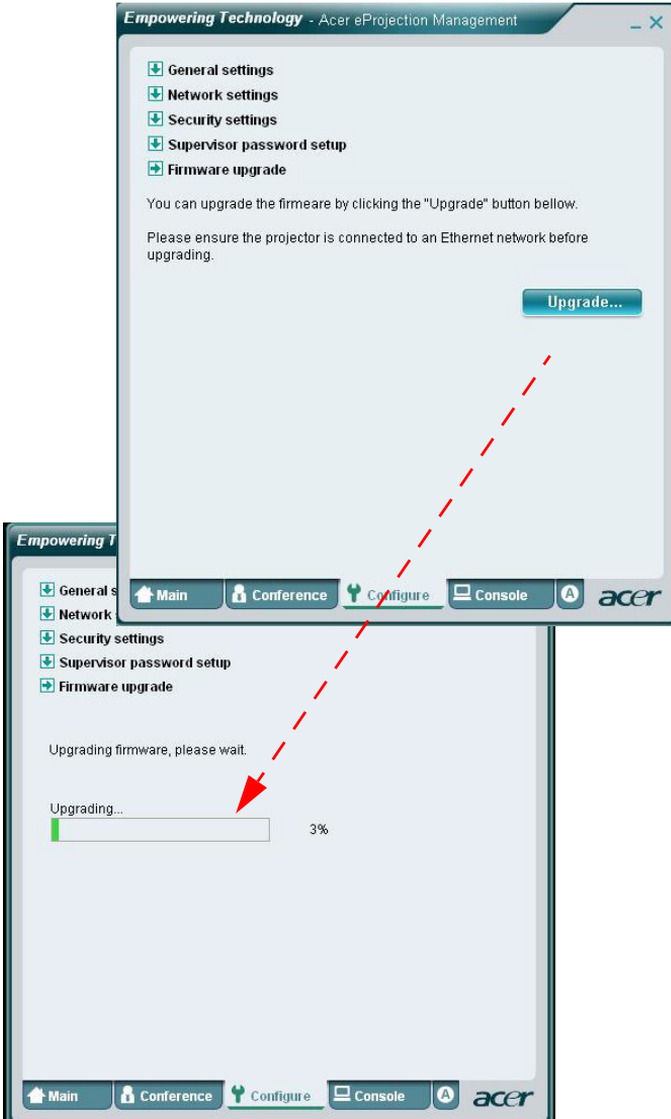
Configuration du mot de passe administrateur

Modifiez le mot de passe administrateur en cliquant sur **Supervisor password setup** [Configuration du mot de passe administrateur]. Le mot de passe d'administrateur par défaut est 123456.



Mise à Jour du Firmware

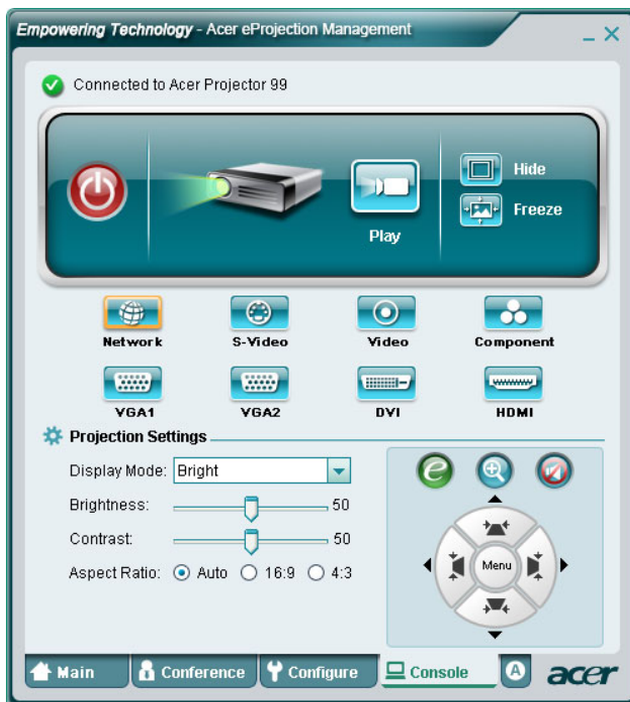
Assurez-vous que le projecteur est connecté au LAN et à Internet, et cliquez sur **Firmware upgrade [Mise à Jour Firmware]** **Firmware upgrade** puis cliquez sur le bouton **Upgrade...[Mise à Jour...]** **Upgrade...**. Le projecteur accèdera à Internet pour automatiquement télécharger et installer toutes les mises à jour disponibles.



Console

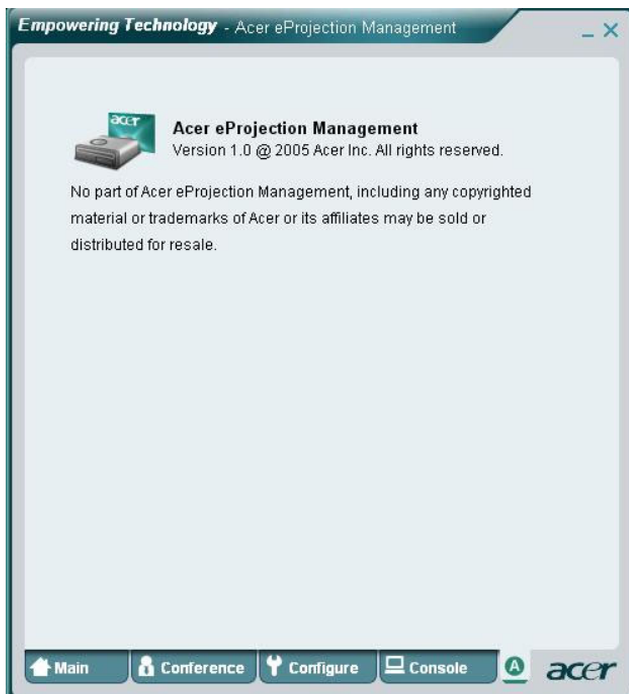
L'onglet **Console** pour la télécommande à l'écran vous donne accès à une variété de fonctions de contrôle pour régler l'image projetée.

Depuis cet onglet, vous pouvez régler la luminosité, le contraste et le rapport d'aspect, et également la déformation trapèze pour assurer une projection d'image sans distorsion. Vous pouvez également éteindre le projecteur depuis cet onglet.



A propos de

L'onglet **A** (A propos) affiche des informations importantes à propos de Acer eProjection Management.



Questions Fréquemment Posées

- Comment configurer le périphérique réseau?
Réglage Réseau Auto-Configuration: Le réglage par défaut de l'APG est client DHCP. Lorsque l'APG est connecté à un LAN qui possède déjà un serveur DHCP, l'APG obtient une adresse IP assignée depuis le serveur. Lorsque l'APG est connecté à un réseau LAN qui ne possède pas de serveur DHCP, l'APG devient le serveur DHCP du réseau.
- Pourquoi mon périphérique n'obtient-il pas automatiquement d'adresse IP?
L'appareil demandera une adresse IP à votre serveur DHCP d'entreprise au démarrage, cependant, il peut parfois échouer dans des environnements réseau complexes. Le système obtiendra à nouveau une adresse IP une fois qu'un autre serveur DHCP sera détecté ou vous pouvez configurer l'adresse IP de votre périphérique via Configuration Réseau dans l'Administration Web.
- Comment effectuer une réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut ?
Pressez le bouton reset(réinitialisation) et pressez le bouton power(marche/arrêt) pendant 20 secondes pour effectuer une réinitialisation aux paramètres d'usine.
- Que faire si je ne suis pas redirigé automatiquement vers la page Web de l'APG ?
 1. Assurez-vous d'avoir connecté l'APG correctement.
 2. Assurez-vous que votre adresse IP est configurée comme expliqué dans **Obtenir une adresse IP automatiquement** ou que vous avez saisi une adresse IP adaptée.
 3. Désactivez les paramètres de proxy de votre navigateur Internet.
 4. Ouvrez votre navigateur une nouvelle fois.
- Que faire si je ne peux pas entrer sur la page web APG ?
 1. Assurez-vous d'avoir connecté l'APG correctement.
 2. Assurez-vous que votre adresse IP est configurée comme expliqué dans **Obtenir une adresse IP automatiquement** ou que vous avez saisi une adresse IP adaptée.
 3. Désactivez les paramètres de proxy de votre navigateur Internet.
 4. Ouvrez votre navigateur une nouvelle fois et vous serez redirigé automatiquement vers la page web de votre APG, ou vous pouvez saisir manuellement l'adresse IP de votre périphérique.
- Que faire si je ne peux pas télécharger l'application APG ?
 1. Assurez-vous d'avoir connecté l'APG correctement.
 2. Assurez-vous que votre adresse IP est configurée comme expliqué dans **Obtenir une adresse IP automatiquement** ou que vous avez saisi une adresse IP adaptée.
 3. Désactivez les paramètres de proxy de votre navigateur Internet.
 4. Ouvrez votre navigateur une nouvelle fois et vous serez redirigé automatiquement vers la page web de votre APG, ou vous pouvez saisir manuellement l'adresse IP de votre périphérique.
 5. Téléchargez.
- Est-ce que je dois installer l'application une nouvelle fois après avoir mis à jour le firmware ?
Oui. Téléchargez l'application une nouvelle fois et installez-la de nouveau.
- Que dois-je vérifier si je ne peux pas trouver l'APG ?

Est-ce que le PC est connecté correctement à l'APG ?

Est-ce que des firewalls personnels sont activés ?

En raison des paramètres de votre réseau ou de votre firewall, l'application cliente peut ne pas être capable de se connecter au serveur de projection. Veuillez vérifier les paramètres concernés pour permettre à cette application de communiquer avec le serveur!

Pour activer la projection sans fil, votre firewall personnel doit autoriser le passage de l'application APG.

En raison des paramètres de votre réseau ou de votre firewall, l'application cliente peut ne pas être capable de se connecter pour de la vidéo en streaming. Veuillez vérifier les paramètres concernés pour permettre à cette application de communiquer avec le serveur. (Inbound TCP 1041)

Pour lire de la vidéo en streaming, votre firewall personnel doit autoriser le périphérique à se connecter à votre PC via le port TCP 1041.

- Quelles sont les combinaisons de connexion possibles?

Connexion APG	Système	Projecteur	Internet	Remarque
WLAN	WLAN	V	X	Par 192.168.100.10
WLAN	WLAN+Câblé	V	V	Par 192.168.100.10 Veuillez exécuter l'application en premier si vous devez aller sur Internet
WLAN+Câblé	WLAN	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue
WLAN+Câblé	WLAN+Câblé	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue
WLAN+Câblé	WLAN	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue
WLAN+Câblé	WLAN+Câblé	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue
Câblé	Câblé	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue
Câblé	Autre point d'accès	V	V	Par adresse DHCP LAN Veuillez entrer l'adresse IP sur l'écran de bienvenue

- Comment puis-je enregistrer l'APG dans la liste des exceptions du Firewall dans Windows XP SP2 ?
 1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de Configuration**.
 2. Cliquez sur **Centre de Sécurité > Pare-feu Windows** lorsque le **Panneau de Configuration** s'ouvre.
 3. Cliquez sur l'onglet **Exceptions** puis **Ajouter un Programme...** lorsque la fenêtre du **Pare-feu Windows** s'ouvre.

4. Cliquez sur **Acer Projector Gateway** pour permettre les connexions avec les périphériques externes sous **Programmes** lorsque la fenêtre **Ajouter un Programme** s'ouvre.

- Qu'est-ce que le Gatekeeper?

Le Gatekeeper est conçu pour assurer la sécurité du réseau de l'entreprise pour l'APG.

Bloquer Tout peut bloquer les utilisateurs invités, en les empêchant de se connecter au réseau LAN du bureau.

Autoriser Tout permet aux utilisateurs invités d'accéder au réseau LAN de l'entreprise.

Internet Uniquement permet aux Utilisateurs Invité d'utiliser Internet sans fil, sans leur donner accès au réseau Intranet.

- Est-ce que je peux utiliser simultanément les connexions sans-fil et câblée?

Si vous avez une connexion Internet câblée connectée à votre APG, il obtiendra automatiquement une adresse IP et permettra une connectivité sans-fil simultanée.

Vous devez configurer le paramètre Gatekeeper sur Autoriser Tout ou Internet Uniquement.

- Pourquoi le taux de transfert est si lent?

Le taux de transfert peut être ralenti dans certains environnements de fonctionnement (en fonction des facteurs comme l'emplacement, la distance ou la présence de signaux radio).

- Est-ce que l'APG est compatible avec la projection Audio pendant la présentation?

Non, l'APG peut uniquement projeter l'image de l'écran de votre PC sans son.

- Que faire si l'écran n'est pas très clair ?

Essayez d'utiliser la résolution 1024 x 768.

- Pourquoi est-ce que ma présentation est si lente lorsque je la projette à l'aide du projecteur ?

Si la résolution de l'écran de votre PC est supérieure à la résolution de l'appareil, la mise à l'échelle des données d'affichage consommera de la puissance, ce qui peut conduire à son ralentissement.

- Quels sont les formats vidéo supportés ?

MPEG1/MPEG2/MPEG4/WMV9/AVI, DivX 3.11, 4x, 5x, XviD/ASF/VOB (sans cryptage).

- La vidéo est saccadée.

Le taux de transfert sans-fil est peut-être trop lent, ou la résolution vidéo est trop élevée. Habituellement, l'APG supporte les résolutions QCIF, CIF, 480P, 576P, 720P et 1080i à pleine vitesse dans des environnements sans-fil optimum.

- Impossible de lire ce fichier. Le fichier est peut-être endommagé.

Ce message d'erreur apparaît lorsque le fichier ne peut pas être lu en raison d'une erreur possible sur les données.