

Le projecteur Acer fournit un affichage en réseau puissant (via source LAN/WiFi, DLNA), un affichage multimédia (via source MÉDIA) et un affichage USB (via source USB B).

## A. Paramètres du projecteur

Appuyez le bouton **Source** sur le clavier du projecteur ou la télécommande. Vous verrez une liste des sources vous permettant de choisir votre source souhaitée.



- Insérez l'adaptateur USB WiFi dans le port USB A ou branchez le câble réseau (pour certains modèles avec port LAN) pour l'affichage WiFi et les fonctions DLNA.



- Vous pouvez lire les contenus multimédias depuis la mémoire RAM, une clé USB, une carte SD via la source MÉDIA.
- Vous pouvez brancher un câble mini USB au port USB B pour l'affichage USB.

### Affichage WiFi

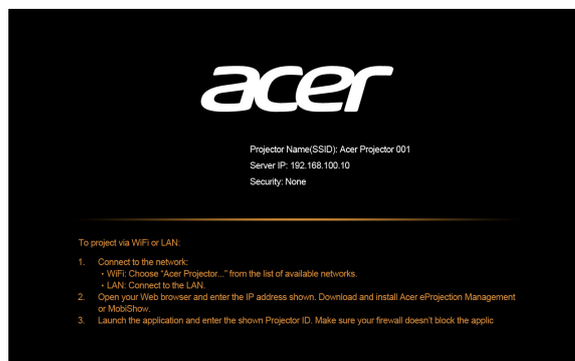
Sélectionnez la source « **LAN/WiFi** », et vous verrez l'écran de bienvenue de l'affichage WiFi.

Le projecteur Acer peut avoir les 3 rôles suivants : Mode AP (par défaut), Mode client ou WiFi Direct en changeant les paramètres dans le menu **Réglage** → **LAN/WiFi**.



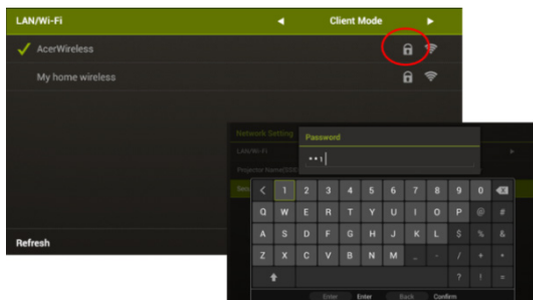
- (1) Sélectionnez **Mode AP** dans le paramètre LAN/WiFi (le projecteur aura un rôle AP). Appuyez sur « DoWiFi » et vous verrez l'écran d'accueil ci-dessous. Vérifiez les informations ci-dessous : ID projecteur (si activé, un nombre à 4 chiffres aléatoires sera affiché sur le coin supérieur gauche de l'écran), Nom de projecteur (SSID, le nom par défaut est **AcerProjector**), IP WiFi (l'IP par défaut est **192.168.100.10**), Sécurité (par défaut est **Aucune**), et IP LAN. Appuyez « **Apply/Enter (Appliquer/Entrer)** » quand vous avez terminé l'ajustement.

**Nom de projecteur (SSID) : AcerProjectorXXX**  
**IP WiFi : 192.168.100.10**  
**Sécurité : Aucune (par défaut)**  
**IP LAN : 0.0.0.0 (si aucun câble réseau branché)**





(2) Sélectionnez **Mode client** dans le paramètre LAN/WiFi, vous verrez l'écran ci-dessous.  
 Veuillez vous connecter à un AP disponible et saisissez le mot de passe si nécessaire.



Puis l'écran d'accueil s'affiche avec les informations ci-dessous :

- Nom d'AP connecté (SSID) :** Variable
- IP client :** Variable
- Sécurité :** Variable
- IP LAN :** 0.0.0.0 (si aucun câble réseau branché)

Vous pouvez projeter l'écran de votre tablette ou Smartphone par le projecteur en utilisant l'application « eDisplay » et accéder également à Internet.

(3) Sélectionnez **WiFi Direct** dans le paramètre LAN/WiFi, et vous pouvez connecter le projecteur à d'autres appareils avec la fonction WiFi Direct. Les informations ci-dessous s'afficheront sur l'écran d'accueil.

- Nom de projecteur :** AcerProjectorXXX
- Mode WiFi :** WiFi Direct
- WiFi Direct :** Marche (par défaut est Arrêt)

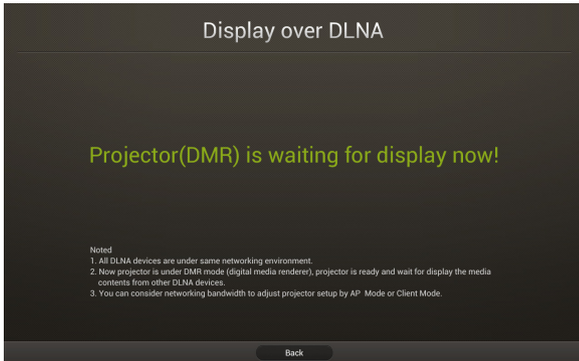
**Mode DLNA**

Quand la source « **DLNA** » est sélectionnée, vous pouvez choisir le mode DMP ou DMR après avoir terminé les paramètres réseau (de la même manière que pour l'affichage WiFi).  
 « Media Console(DMP) (Console média (DMP)) » : Vous pouvez appuyer sur les médiathèques détectées et lire le contenu de la bibliothèque sélectionnée.



« Media Display (DMR) (Affichage média (DMR)) » : Le projecteur en mode DMR

(convertisseur média numérique) est prêt pour afficher le contenu d'autres appareils DLNA.



### Mode MÉDIA

Sélectionnez la source « MÉDIA », et il y a 5 options pour votre choix : Musique, Photo, Vidéo, Document et Réglage. Vous pouvez lire le contenu de la RAM (mémoire interne), des appareils de stockage USB ou des cartes SD (pour certains modèles).



### Affichage USB

Sélectionnez la source « **USB B** », et vous verrez la page principale ci-dessous pour choisir entre USB storage (RAM) (stockage USB (RAM)) ou USB display (affichage USB).

Vous pouvez accéder à la mémoire interne (RAM) via USB Storage (RAM) (stockage USB (RAM)) ou effectuer la projection USB via USB Display (affichage USB).

Veillez d'abord vous assurer que le câble USB est branché.



Pour l'affichage USB, veuillez installer Acer\_USB.exe sur votre notebook et n'oubliez pas de **redémarrer** après la fin de l'installation. L'icône de raccourci ci-dessous sera sur le bureau de votre notebook.



Double-cliquez sur le raccourci, vous pouvez afficher en miroir ou étendre votre écran et commencer la diffusion audio.

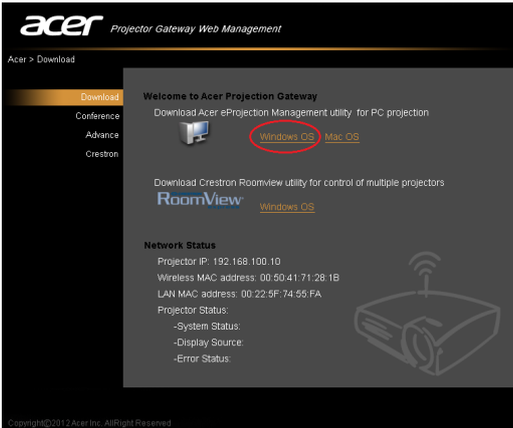


## B. Installation de l'appareil

### (Affichage WiFi)

#### NB eDisplay (Windows et Mac OS)

Vous pouvez télécharger l'utilitaire (Acer eDisplay Management) depuis le CD ou la page Web (192.168.100.10) lorsque le projecteur est en mode AP.



Cliquez sur « RUN (EXÉCUTER) » et suivez l'assistant pour installer, vous obtiendrez un raccourci **Acer Projector Gateway W7** sur votre bureau et exécutez-le.



« Mode de projection » prend en charge la « projection **Mirror (Miroir)** plein écran, G/D, écran divisé en 4 » et la « projection **Extension (Extension)** plein écran, G/D, écran divisé en 4 », audio activé/désactivé, et contrôle l'écran du projecteur en arrêt sur image et masqué.



« Mode vidéo » prend en charge la diffusion vidéo.



#### eDisplay pour tablette ou Smartphone (Android & iOS)

Vous pouvez obtenir l'application « eDisplay » sur Google Play pour Android ou Apple Store pour iOS. Exécutez l'appli pour projeter le petit écran de votre appareil en un plus grand via le projecteur.



Prend en charge les fonctions suivantes : EZ Remote, Streaming Doc, Dropbox, Streaming Web, Pix Viewer et Sketch.

Remarque :

1. Android 4.0 et supérieur pris en charge.
2. iOS 5.0 et supérieur pris en charge.
3. Si vous voulez utiliser Dropbox et Streaming Web, veuillez définir le projecteur pour être en Mode client.



(Android eDisplay)



(iOS eDisplay)

