

# Projecteur mobile Dell™ M115HD

## Guide de l'utilisateur



# Remarques, Avertissements et Attention



**REMARQUE** : Une REMARQUE indique une information importante destinée à vous aider à mieux utiliser votre projecteur.



**AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommage à l'appareil ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.



**ATTENTION** : Un signe ATTENTION indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

---

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2013 Dell Inc. Tous droits réservés.

La copie de ces documents, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce texte : Dell et le logo DELL sont des marques commerciales de Dell Inc.. DLP, le logo DLP et DLP BrilliantColor sont des marques commerciales de TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED. Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

D'autres marques ou nom commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire dans les marques et les noms commerciaux autres que les siens.

Modèle : Projecteur mobile Dell M115HD

Août 2013 Rév. A00

# Table des matières

- 1 Votre projecteur Dell . . . . . 4**
  - A propos de votre projecteur . . . . . 5
- 2 Connexion de votre projecteur. . . . . 7**
  - Connexion à un ordinateur . . . . . 8
  - Connexion à un lecteur de DVD. . . . . 12
  - Connexion au contenu multimédia. . . . . 13
- 3 Utilisation de votre projecteur . . . . . 15**
  - Allumer votre projecteur. . . . . 15
  - Eteindre votre projecteur . . . . . 15
  - Réglage de l'image projetée . . . . . 16
  - Réglage de la Mise au point du Projecteur . . . . . 17
  - Réglage de la taille de l'image projetée . . . . . 18
  - Utilisation du panneau de contrôle. . . . . 20
  - Utilisation de la télécommande . . . . . 22
  - Installation des piles de la télécommande (optionnelle) . . . . . 24
  - Rayon de fonctionnement avec la télécommande en option . . . . . 25
  - Utilisation du menu OSD (Affichage à l'écran). . . . . 26
  - Présentation multimédia . . . . . 40
- 4 Guide de dépannage de votre projecteur . . . 52**
  - Signaux de commande. . . . . 56
- 5 Spécifications. . . . . 57**
- 6 Contacter Dell . . . . . 61**
- 7 Appendice : Glossaire . . . . . 62**

# 1

## Votre projecteur Dell

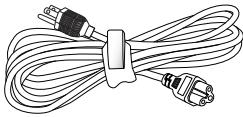
---

Votre projecteur est livré avec tous les éléments présentés ci-dessous. Assurez-vous que tous les éléments sont présents et contactez Dell™ si quoi que ce soit manque.

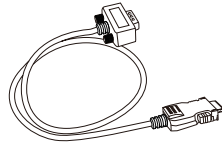
---

### Contenu de la boîte

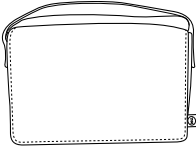
Cordon d'alimentation



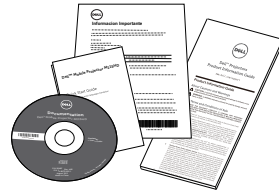
Câble universel 24 broches sur VGA



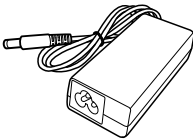
Mallette de transport



CD du guide de l'utilisateur & documentation

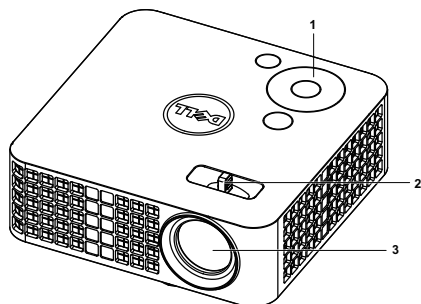


Adaptateur secteur

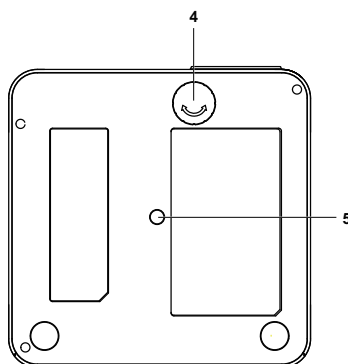


## A propos de votre projecteur

*Vue de dessus*



*Vue de dessous*



- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Panneau de contrôle   |
| 2 | Bague de mise au point  |
| 3 | Objectif  |
| 4 | Molette de réglage d'inclinaison                              |
| 5 | Trou de fixation pour tripode : Insertion d'écrou 1/4"*20 UNC |
- 

### **△ AVERTISSEMENT : Instructions de sécurité**

- 1 N'utilisez pas le projecteur près d'appareils susceptibles de générer beaucoup de chaleur.
- 2 N'utilisez pas le projecteur dans des endroits très poussiéreux. La poussière risque de causer une défaillance sur système et de provoquer l'arrêt automatique du projecteur.
- 3 Assurez-vous que le projecteur est installé dans un endroit bien aéré.
- 4 Ne bloquez pas les fentes de ventilation et les ouvertures du boîtier du projecteur.
- 5 Assurez-vous que le projecteur est utilisé à une température ambiante (entre 5°C et 35°C).
- 6 N'essayez pas de toucher les fentes de ventilation car elles peuvent devenir très chaudes lorsque le projecteur est allumé ou juste après qu'il ait été éteint.
- 7 Ne regardez pas dans l'objectif quand le projecteur est allumé car ceci pourrait faire mal aux yeux.

- 8 Ne posez aucun objet près de ou devant le projecteur et ne couvrez pas l'objectif lorsque le projecteur est allumé car la chaleur pourrait faire fondre ou même brûler l'objet en question.
- 9 Ne pas utiliser d'alcool pour essuyer l'objectif.
- 10 N'utilisez pas le projecteur sans fil près d'un pacemaker.
- 11 N'utilisez pas le projecteur sans fil près d'un appareil médical.
- 12 N'utilisez pas le projecteur sans fil près d'un four à micro-ondes.

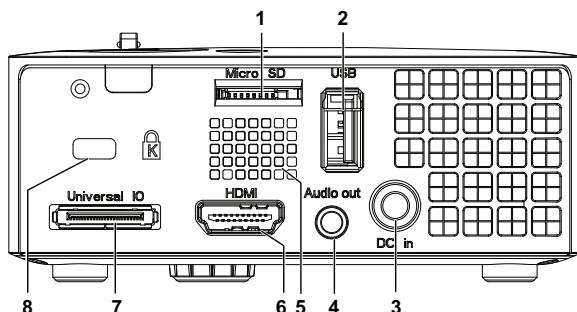


**REMARQUE :**

- Kit de projecteur recommandé (N/P : VXJN3). Pour plus d'informations, visitez le site Internet de Dell : [dell.com/support](http://dell.com/support).
- Pour plus d'informations, voir les Instructions de sécurité livrées avec votre projecteur.
- Le projecteur M115HD ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.

# 2

## Connexion de votre projecteur

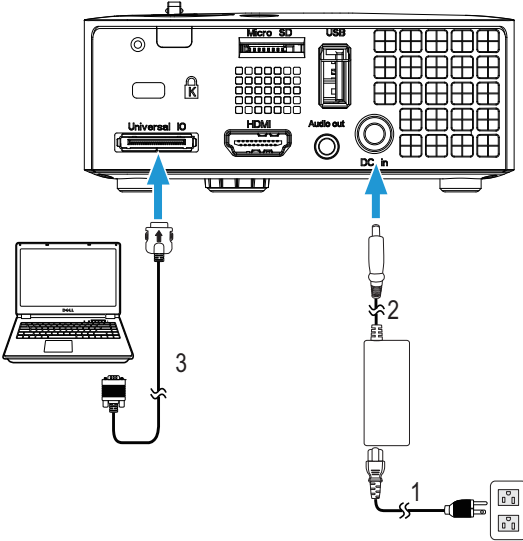


- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Emplacement pour carte Micro SD pour une lecture multimédia (vidéo/audio/photo/Visualiseur Office), prise en charge de la mise à jour firmware de médias et de processeur d'images  | 5 | Htparl   |
| 2 | Un connecteur USB de type A pour l'affichage USB, la lecture multimédia (vidéo/audio/photo/Visualiseur Office), l'accès au stockage sur carte mémoire USB (clé USB/mémoire interne), la prise en charge du projecteur, de la mise à jour firmware de médias et de processeur d'images, la prise en charge du dongle sans fil, de MobiShow-Pro, et de WiFi-Doc | 6 | Connecteur HDMI  |
| 3 | Connecteur d'entrée CC  | 7 | Connecteur E/S universel pour entrée VGA et sortie audio optionnelle |
| 4 | Connecteur de sortie audio  | 8 | Fente du câble de sécurité   |

**⚠ AVERTISSEMENT : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, lisez et suivez les Instructions de sécurité décrites à la page 5.**

## Connexion à un ordinateur

### Connexion d'un ordinateur avec un câble VGA

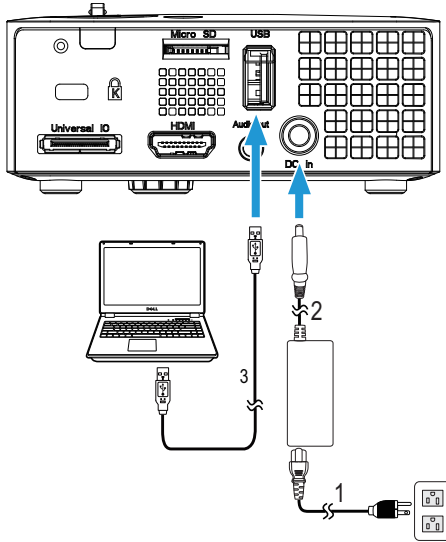


- 1 Cordon d'alimentation
- 2 Adaptateur secteur
- 3 Câble universel 24 broches sur VGA

**REMARQUE :** Seul un câble universel 24 broches sur VGA est fourni avec votre projecteur. Un câble universel 24 broches sur VGA supplémentaire ou un câble de sortie audio 24 broches sur VGA peuvent être achetés sur le site web de Dell sur [www.dell.com](http://www.dell.com).



## Connexion d'un ordinateur avec un câble USB

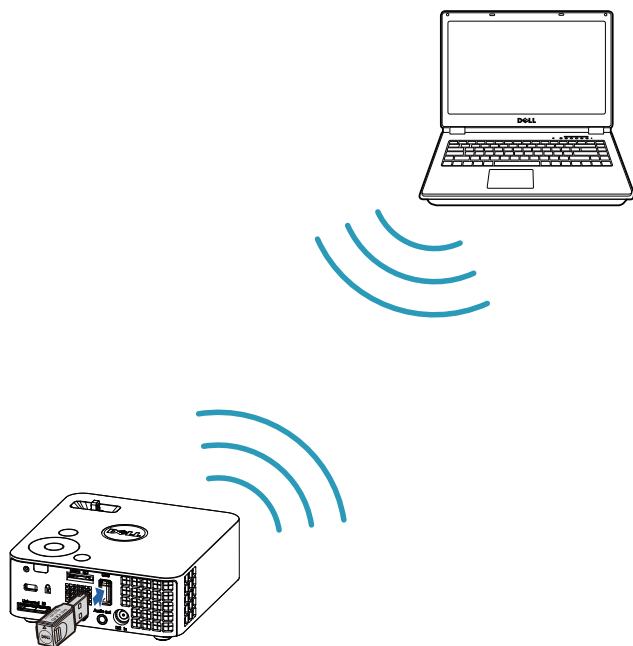



- 1 Cordon d'alimentation
- 2 Adaptateur secteur
- 3 Câble USB-A/USB-A




**REMARQUE :** Plug & Play. Le câble USB (USB A sur A) n'est pas fourni avec votre projecteur. Vous pouvez acheter un câble USB (USB A sur A) sur le site web de Dell sur [www.dell.com](http://www.dell.com).

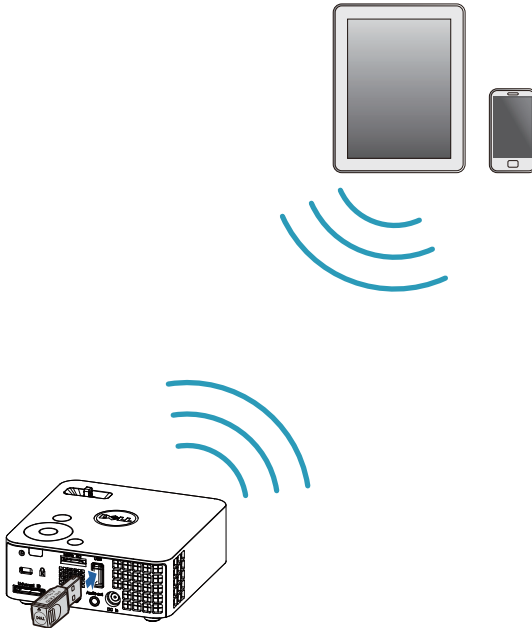
## Connexion à un ordinateur avec le dongle sans fil (optionnel)



 **REMARQUE :** Votre ordinateur doit avoir un connecteur sans fil et être configuré correctement pour pouvoir détecter une autre connexion sans fil. Référez-vous à la documentation de votre ordinateur pour plus d'informations sur la configuration d'une connexion sans fil.

 **REMARQUE :** Votre projecteur doit avoir un dongle sans fil installé si vous voulez utiliser la fonction d'affichage sans fil. Le dongle sans fil n'est pas fourni avec le projecteur. Vous pouvez l'acheter sur le site Web de Dell [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Connexion à un Smartphone ou une tablette à l'aide d'un dongle sans fil (optionnel)



**REMARQUE :** Le projecteur Dell M115HD prend en charge les fonctions MobiShow et WiFi-Doc. Ce sont des applications qui transmettent du contenu pris en charge de votre appareil Android ou iOS, sans fil. Après avoir installé et lancé l'application sur votre appareil portable, activez la technologie Wi-Fi sur votre téléphone portable et connectez-vous au réseau du projecteur Dell M115HD. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site d'assistance Dell sur [dell.com/support](http://dell.com/support).

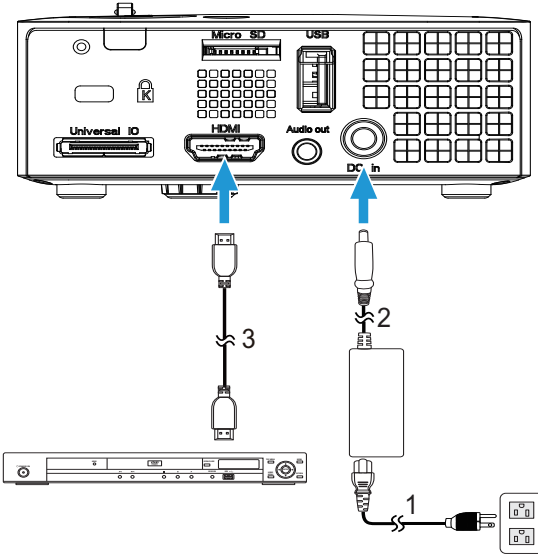
Les fichiers pris en charge sont :

MobiShow	Photos	jpeg / jpg
	MS Powerpoint	PtG2 (conversion réalisée à partir d'un fichier ppt)*
WiFi-Doc	Photos	jpeg / jpg
	MS Powerpoint / Word / Excel / Text / PDF	ppt / pptx / doc / docx / xls / xlsx / txt / pdf

\* Installez le convertisseur PtG2 sur votre PC pour convertir des fichiers ppt au format PtG2. Le convertisseur PtG2 peut être téléchargé du site [dell.com/support](http://dell.com/support).

## Connexion à un lecteur de DVD

### Connexion d'un lecteur DVD avec un Câble HDMI



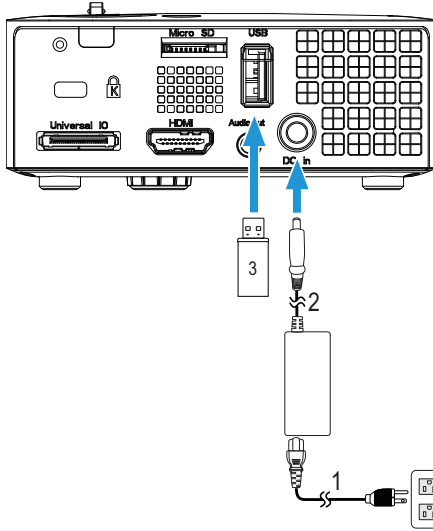
- 1 Cordon d'alimentation
- 2 Adaptateur secteur
- 3 Câble HDMI



**REMARQUE :** Le câble HDMI n'est pas fourni avec votre projecteur. Vous pouvez acheter un câble HDMI sur le site Web de Dell [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Connexion au contenu multimédia

### Connexion multimédia avec une clé USB

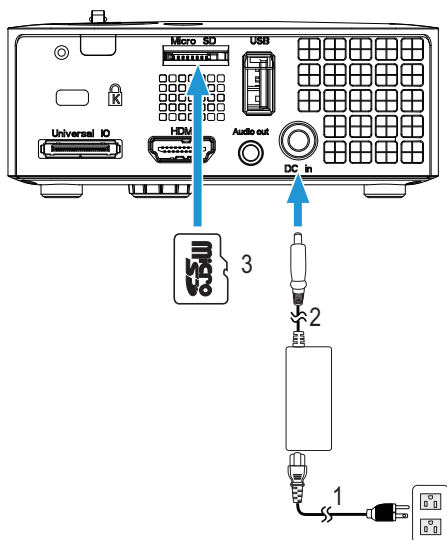


- 
- 1 Cordon d'alimentation
  - 2 Adaptateur secteur
  - 3 Clé USB
- 



**REMARQUE :** La clé USB n'est pas fournie avec votre projecteur.

## Connexion au contenu multimédia à l'aide d'une carte Micro SD



- 1 Cordon d'alimentation
- 2 Adaptateur secteur
- 3 Carte Micro SD




**REMARQUE :** La carte micro SD n'est pas fournie avec votre projecteur.

# 3

## Utilisation de votre projecteur


---

### Allumer votre projecteur


 **REMARQUE** : Allumez le projecteur avant d'allumer la source (ordinateur, lecteur de DVD, etc.). Le témoin du bouton d'alimentation clignote en blanc jusqu'à ce qu'il soit enfoncé.

- 1 Connectez le cordon d'alimentation avec l'adaptateur secteur et les câbles de signal appropriés sur le projecteur. Pour plus d'informations sur la connexion du projecteur, voir « Connexion de votre projecteur » à la page 7.
- 2 Appuyez sur le bouton **d'alimentation** (voir « Utilisation du panneau de contrôle » à la page 20 pour repérer le bouton **d'alimentation**).
- 3 Allumez votre source (ordinateur, lecteur de DVD, etc.).
- 4 Connectez votre source au projecteur en utilisant le câble approprié. Référez-vous à la section « Connexion de votre projecteur » à la page 7 pour plus de détails sur comment connecter votre source au projecteur.
- 5 Par défaut, la source d'entrée du projecteur est réglée sur VGA. Si nécessaire, changez la source d'entrée du projecteur.
- 6 Si plusieurs sources sont connectées au projecteur, appuyez sur le bouton Source de la télécommande ou du panneau de contrôle pour sélectionner la source désirée. Référez-vous à la section « Utilisation du panneau de contrôle » à la page 20 et « Utilisation de la télécommande » à la page 22 pour repérer le bouton Source.

### Eteindre votre projecteur


 **AVERTISSEMENT** : Débranchez le projecteur après l'avoir correctement éteint comme expliqué dans la procédure suivante.

- 1 Appuyez sur le bouton **d'alimentation**. Suivez les instructions affichées sur l'écran pour éteindre correctement le projecteur.

 **REMARQUE** : Le message « **Appuyez sur le bouton Power pour éteindre le projecteur** » s'affichera sur l'écran. Ce message disparaîtra après 5 secondes ou lorsque vous appuyez sur le bouton Menu.

- 2 Appuyez de nouveau sur le bouton **d'alimentation**. Les ventilateurs de refroidissement continuent de tourner pendant environ 120 secondes.

3 Pour éteindre rapidement le projecteur, appuyez sur le bouton Marche pendant une seconde pendant que les ventilateurs du projecteur sont encore en train de tourner.

 **REMARQUE** : Avant de rallumer le projecteur, attendez au moins 60 secondes pour que la température interne se stabilise.

4 Débranchez le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur de la prise de courant et du projecteur.

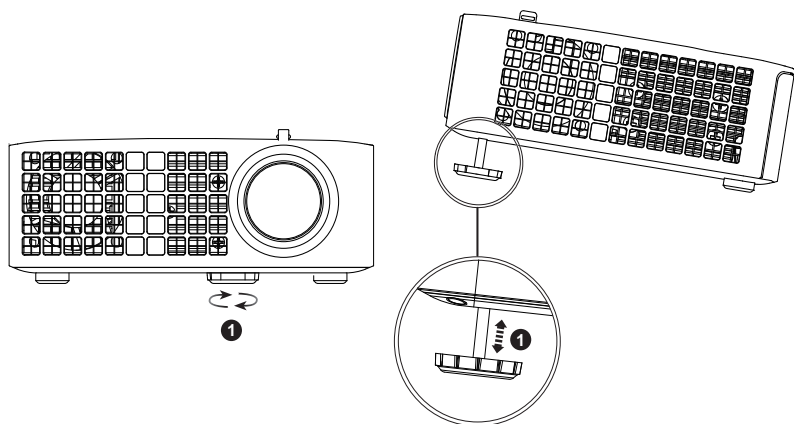
## Réglage de l'image projetée

### Réglage de la hauteur du projecteur

1 Levez le projecteur de manière à obtenir l'angle d'affichage désiré et utilisez la molette de réglage d'inclinaison frontale pour régler avec précision l'angle d'affichage.

### Baisser le projecteur

1 Abaissez le projecteur et utilisez la molette de réglage d'inclinaison frontale pour régler avec précision l'angle d'affichage.



---

1 Molette de réglage d'inclinaison frontale (angle d'inclinaison : 0 à 6 degrés)

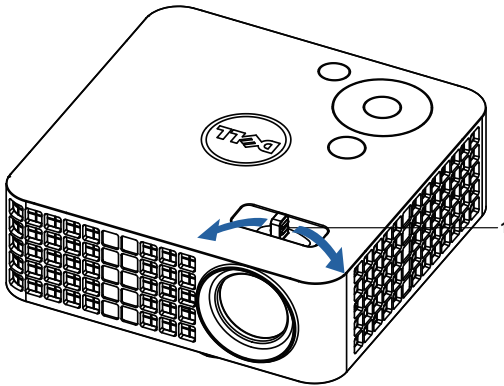
---



## Réglage de la Mise au point du Projecteur

**△ AVERTISSEMENT :** Pour éviter d'endommager le projecteur, assurez-vous que la molette de réglage avant est entièrement rétractée avant de déplacer le projecteur ou de le ranger dans son étui de transport.

**1** Faites tourner la bague de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette. La mise au point du projecteur peut être réglée pour les distances comprises entre 3,18 pieds et 8,48 pieds (97 cm et 258 cm).

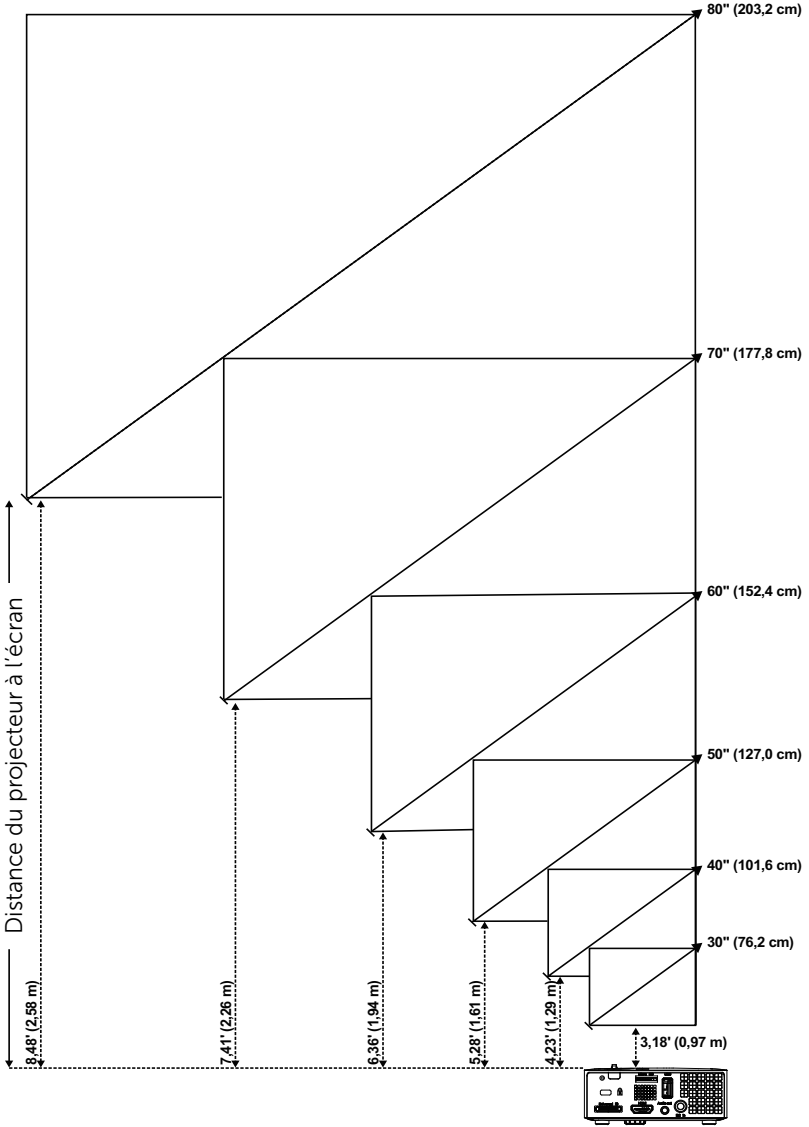


---

1 Bague de mise au point

---

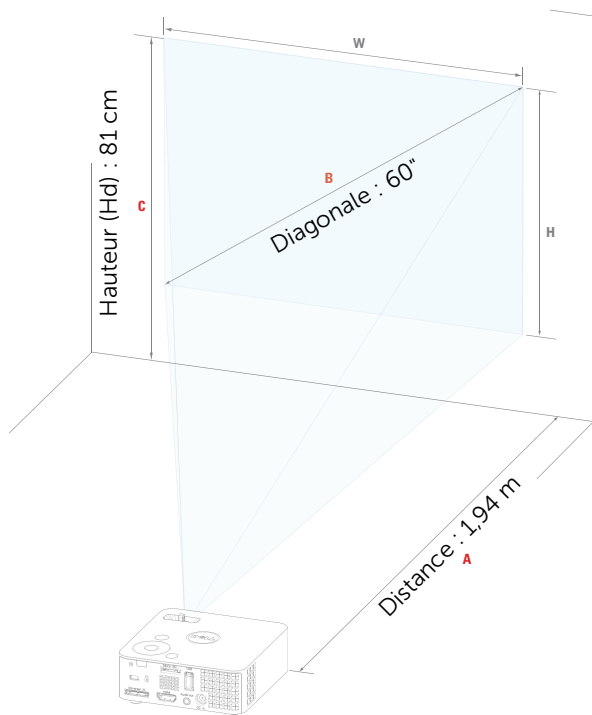
# Réglage de la taille de l'image projetée



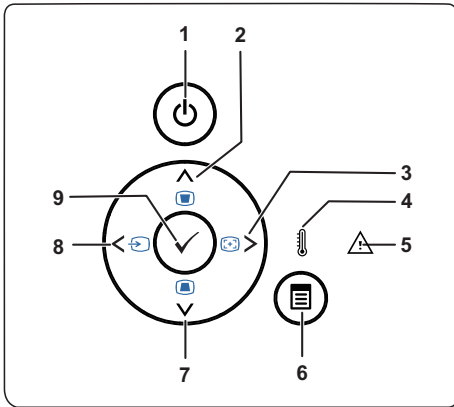
Distance souhaitée (m) <A>	Taille de l'écran		Hauteur
	Diagonale (pouce) <B>	L (cm) x H (cm)	De la base jusqu'en haut de l'image (cm) <C>
0,97	30	65 x 40	40
1,29	40	86 x 54	54
1,61	50	107 x 67	67
1,94	60	129 x 81	81
2,26	70	151 x 94	94
2,58	80	171 x 108	108




\* Ce graphe n'est fourni à l'utilisateur qu'à titre de référence.





\* Taux de compensation : 100 %



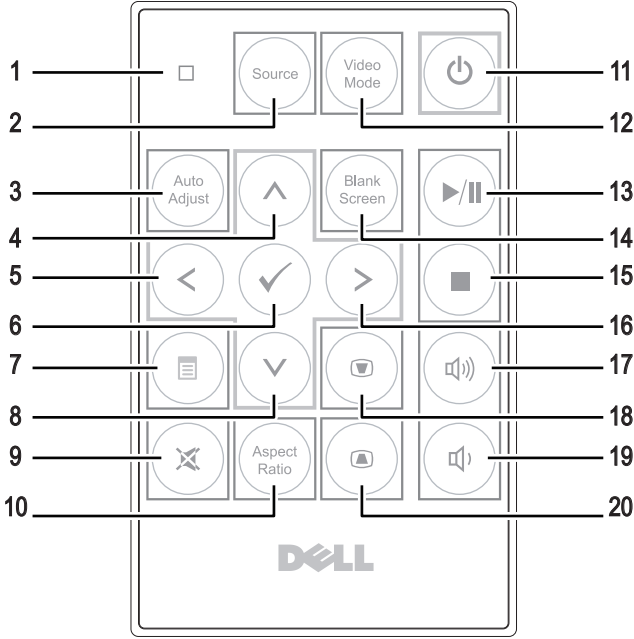
## Utilisation du panneau de contrôle












1 Marche	Allume et éteint le projecteur. Pour plus d'informations, référez-vous à « Allumer votre projecteur » à la page 15 et à « Eteindre votre projecteur » à la page 15.
2 Haut  / Réglage de la déformation	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD. Appuyez pour ajuster la déformation de l'image provoquée par l'inclinaison du projecteur (+/-40 degrés).
3 Droite  / Réglage auto	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD. Appuyez pour synchroniser le projecteur sur la source d'entrée.   <b>REMARQUE</b> : Réglage auto ne marche pas si le menu OSD est affiché.

4 DEL TEMP	<p>Si le voyant TEMP s'allume ou clignote en orange, l'un des problèmes suivants est probablement la cause :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La température interne du projecteur est trop élevée</li> </ul> <p>Pour plus d'informations, référez-vous à « Guide de dépannage de votre projecteur » à la page 52 et à « Signaux de commande » à la page 56.</p>
5 DEL Erreur	<p>Lorsque la DEL Erreur clignote en orange, cela signifie que l'un des ventilateurs est en panne. Le projecteur s'éteint automatiquement.</p>
6 Menu 	<p>Appuyez pour afficher le menu OSD. Utilisez les boutons de direction et le bouton Menu pour naviguer dans le menu OSD.</p>
7 Bas  / Réglage de la déformation	<p>Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.</p> <p>Appuyez pour ajuster la déformation de l'image provoquée par l'inclinaison du projecteur (+/-40 degrés).</p>
8 Gauche  / Source	<p>Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.</p> <p>Appuyez pour basculer entre VGA, DoUSB, HDMI, USB, MicroSD et les sources de mémoire interne quand plusieurs sources sont raccordées au projecteur.</p>
9 Entrer 	<p>Appuyez pour confirmer la sélection de l'élément.</p>

## Utilisation de la télécommande

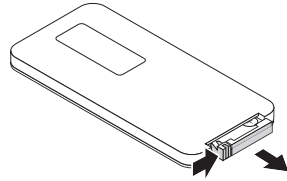


1	Lampe DEL	Voyant DEL.
2	Source	Appuyez pour permuter entre VGA, DoUSB, HDMI, USB, Micro SD et la source de mémoire interne.
3	Auto adjust	Appuyez pour synchroniser le projecteur avec la source d'entrée. Réglage auto ne fonctionne pas si l'OSD (Affichage à l'écran) est affiché.
4	Haut (↑)	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.
5	Gauche (←)	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.
6	Entrer (✓)	Appuyez pour confirmer la sélection.
7	Menu (☰)	Appuyez pour afficher le menu OSD.
8	Bas (↓)	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.

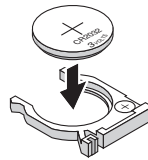
9	Muet 	Appuyez pour activer ou désactiver le haut-parleur du projecteur.
10	Aspect ratio	Appuyez pour changer le format de l'image affichée.
11	Alimentation 	Appuyez pour allumer et éteindre le projecteur. Pour plus d'informations, référez-vous à « Allumer votre projecteur » à la page 15 et à « Eteindre votre projecteur » à la page 15.
12	Video mode	<p>Le projecteur dispose de configurations pré-réglées optimisées pour l'affichage des données (diapos de présentation) ou des films vidéo (films, jeux, etc.).</p> <p>Appuyez sur le bouton <b>Video Mode</b> pour changer entre le <b>Mode Présentation</b>, <b>Mode Lumineux</b>, <b>Mode Film</b>, <b>sRGB</b>, et <b>Mode Aléatoire</b>.</p> <p>Appuyez une fois sur le bouton <b>Video Mode</b> pour afficher le mode d'affichage actuel. Appuyez de nouveau sur le bouton Video Mode pour passer d'un mode à l'autre.</p>
13	Lecture/Pause 	Appuyez ici pour lire/interrompre la lecture du fichier média.
14	Blank screen	Appuyez pour cacher/réafficher l'image.
15	Stop 	Appuyez ici pour arrêter la lecture du fichier média.
16	Droite 	Appuyez pour naviguer les éléments du menu OSD.
17	Volume plus 	Appuyez pour augmenter le volume.
18	Réglage de la déformation 	Appuyez pour ajuster la déformation de l'image provoquée par l'inclinaison du projecteur (+/-40 degrés).
19	Volume moins 	Appuyez pour baisser le volume.
20	Réglage de la déformation 	Appuyez pour ajuster la déformation de l'image provoquée par l'inclinaison du projecteur (+/-40 degrés).


## Installation des piles de la télécommande (optionnelle)

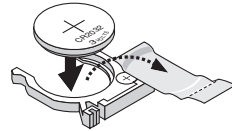
- 1 Enlevez le support pour pile en tenant fermement le côté et en tirant sur le support pour pile pour le faire sortir.



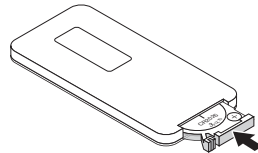
- 2 Insérez une pile bouton CR2032 et alignez correctement la polarité selon les marques du support pour pile.



-  **REMARQUE :** Lorsque vous utilisez la télécommande pour la première fois, vous verrez un film plastique placé entre la pile et son contact. Enlevez le film plastique avant utilisation.



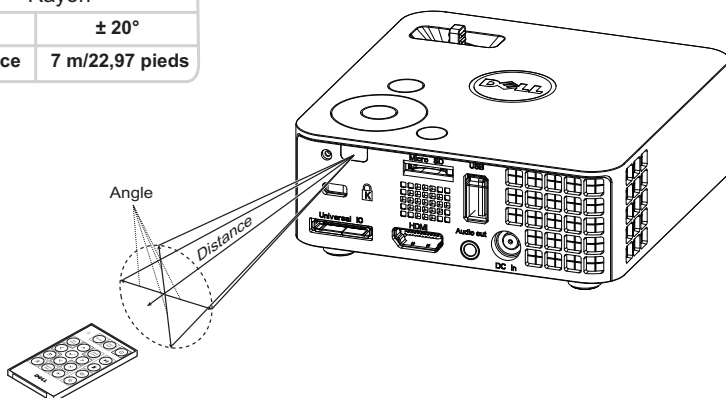
- 3 Remettez le support pour pile en place.









## Rayon de fonctionnement avec la télécommande en option

Rayon	
Angle	$\pm 20^\circ$
Distance	7 m/22,97 pieds



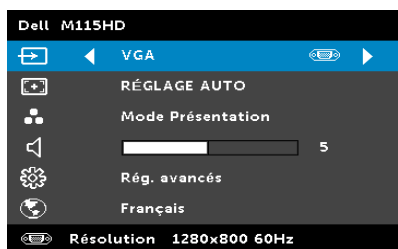
**REMARQUE :** Le rayon de la télécommande peut différer légèrement du diagramme. Si les piles sont faibles, cela risque d'empêcher un bon contrôle du projecteur avec la télécommande.


## Utilisation du menu OSD (Affichage à l'écran)


- Le projecteur possède un menu OSD (Affichage à l'écran) multilingue qui peut être affiché avec ou sans source d'entrée.
- Appuyer sur le bouton Menu du panneau de contrôle ou de la télécommande pour ouvrir le menu principal.
- Appuyez sur le bouton  ou  du panneau de contrôle du projecteur ou de la télécommande pour sélectionner une option.
- Utilisez les boutons  et  du panneau de contrôle du projecteur ou de la télécommande pour changer le réglage.
- Appuyez sur le bouton **Menu** du panneau de contrôle du projecteur ou de la télécommande pour quitter le menu OSD.

## SOURCE D'ENTRÉE

Le menu Source d'entrée permet de sélectionner la source d'entrée de votre projecteur.



**SOURCE AUTO**—Si vous sélectionnez et appuyez sur  pour activer, l'option Source auto trouve automatiquement la prochaine source d'entrée disponible.

**VGA**—Appuyez sur  pour détecter un signal VGA.

**DoUSB**—Vous permet d'afficher, via le câble USB, l'écran d'un ordinateur de bureau/portable sur votre projecteur.



**REMARQUE** : Si le DoUSB ne peut pas s'afficher, veuillez consulter la section « Dépannage » sur page 52.

**HDMI**—Appuyez sur  pour détecter un signal HDMI.

**USB**—Vous permet de lire les fichiers photo, audio ou vidéo à partir de votre clé USB. Référez-vous à « Présentation multimédia » à la page 40.

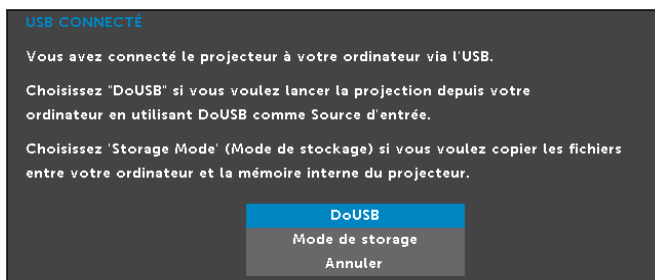
**MICRO SD**—Vous permet de lire les fichiers photo, audio ou vidéo à partir de votre carte micro SD. Référez-vous à « Présentation multimédia » à la page 40.

**MÉMOIRE INTERNE**—Vous permet de lire les fichiers photo, audio ou vidéo à partir de la mémoire interne du projecteur. Référez-vous à « Présentation multimédia » à la page 40.

## REMARQUE :

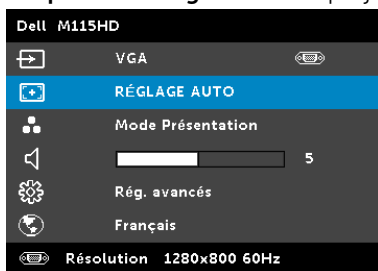
**MODE DE STORAGE**—Vous pouvez aussi brancher le câble USB dans la source de mémoire interne pour exécuter, copier, supprimer, déplacer et encore plus à partir de votre ordinateur vers la mémoire interne et la carte SD du projecteur.

Lorsque vous connectez le projecteur et l'ordinateur avec un câble USB, un message « USB connecté » s'affiche et vous permet de sélectionner **DoUSB** ou **Mode de storage**.



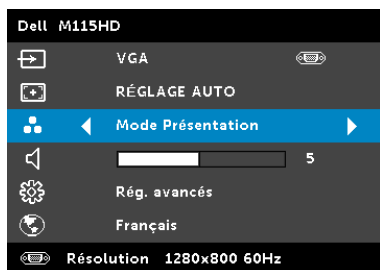
## RÉGLAGE AUTO

Réglage auto ajuste automatiquement les réglages **Horizontal**, **Vertical**, **Fréquence** et **Alignement** du projecteur en mode PC.



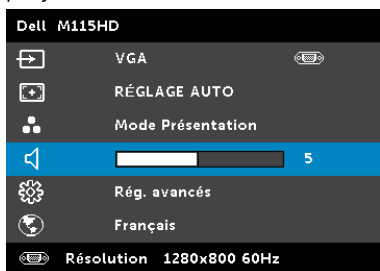
## MODE VIDÉO

Le menu Mode Vidéo permet d'optimiser l'image affichée. Les options sont : **Présentation**, **Lumineux**, **Film**, **sRGB** (offre une représentation plus fidèle des couleurs), et **Perso** (choisissez vos réglages préférés).



## VOLUME

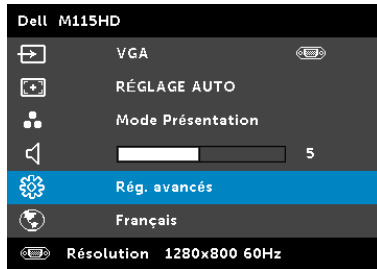
Le menu Volume permet d'ajuster les réglages du volume de votre projecteur.



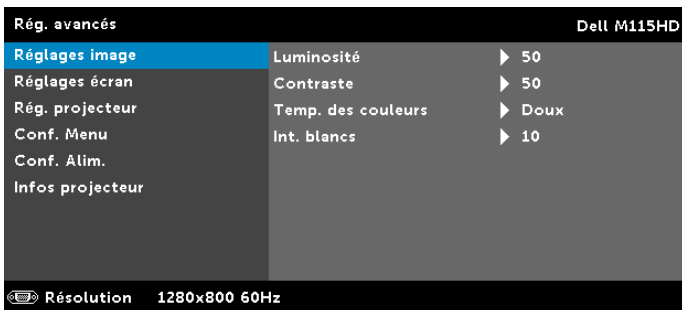
**VOLUME**—Appuyez sur ◀ pour baisser le volume et sur ▶ pour augmenter le volume.

## RÉG. AVANCÉS

Le menu Rég. avancés vous permet de changer le réglage des options **Image**, **Écran**, **Projecteur**, **Menu**, **Alimentation** et **Infos projecteur**.



**RÉGLAGES IMAGE (EN MODE PC)**—Choisissez et appuyez sur  $\checkmark$  pour ouvrir le menu de réglage de l'image. Le menu Réglages image contient les options suivantes :





**LUMINOSITÉ**—Utilisez  $\wedge$  et  $\vee$  pour ajuster la luminosité de l'image.

**CONTRASTE**—Utilisez  $\wedge$  et  $\vee$  pour ajuster le contraste de l'image.


**TEMP. DES COULEURS**—Pour régler la température des couleurs. L'écran apparaît plus froid à des hautes températures de couleur et plus chaud avec des températures de couleur plus basses.

**INT. BLANCS**—Appuyez sur  $\checkmark$  et utilisez  $\wedge$  et  $\vee$  pour afficher l'intensité des blancs.

 **REMARQUE** : Lorsque vous ajustez les réglages pour **Luminosité**, **Contraste**, **Temp. des couleurs** et **Int. blancs**, le projecteur passe automatiquement en mode Perso.

**RÉGLAGES IMAGE (EN MODE VIDÉO)**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de réglage de l'image. Le menu Réglages image contient les options suivantes :



Rég. avancés		Dell M115HD	
Réglages image	Luminosité	▶	50
Réglages écran	Contraste	▶	50
Rég. projecteur	Temp. des couleurs	▶	Doux
Conf. Menu	Saturation	▶	50
Conf. Alim.	Netteté	▶	50
Infos projecteur	Ton	▶	50
	Int. blancs	▶	10



 Résolution 1280x800 60Hz



**LUMINOSITÉ**—Utilisez  et  pour ajuster la luminosité de l'image.

**CONTRASTE**—Utilisez  et  pour ajuster le contraste de l'image.


**TEMP. DES COULEURS**—Pour régler la température des couleurs. L'écran apparaît plus froid à des hautes températures de couleur et plus chaud avec des températures de couleur plus basses.


**SATURATION**—Pour régler la couleur de la source vidéo depuis le noir et blanc à une couleur complètement saturée. Appuyez sur  pour augmenter la quantité de couleurs dans l'image et sur  pour réduire la quantité de couleurs dans l'image.

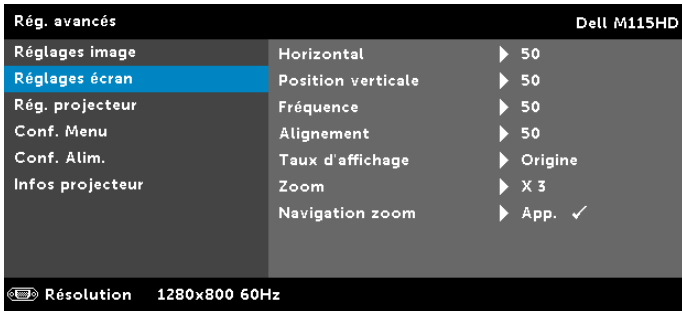
**NETTETÉ**—Appuyez sur  pour augmenter la netteté et sur  pour réduire la netteté.



**TON**—Appuyez sur  pour augmenter la quantité de vert dans l'image et sur  pour réduire la quantité de vert dans l'image.



**INT. BLANCS**—Appuyez sur  et utilisez  et  pour afficher l'intensité des blancs.

 **REMARQUE** : Lorsque vous ajustez les réglages pour **Luminosité**, **Contraste**, **Temp. des couleurs** et **Int. blancs** le projecteur passe automatiquement en mode Perso.

**RÉGLAGES ÉCRAN (EN MODE PC)**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de réglage de l'écran. Le menu Réglages écran contient les options suivantes :



**HORIZONTAL**—Appuyez sur  pour déplacer l'image vers la droite et sur  pour déplacer l'image vers la gauche.


**POSITION VERTICALE**—Appuyez sur  pour déplacer l'image vers le haut et sur  pour déplacer l'image vers le bas.

**FRÉQUENCE**—Permet de changer la fréquence d'horloge des données d'affichage pour qu'elle corresponde à la fréquence de la carte graphique de votre ordinateur. Si vous voyez une barre verticale scintillante, utilisez Fréquence pour minimiser les barres. Il s'agit d'un réglage approximatif.


**ALIGNEMENT**—Permet de synchroniser la phase du signal d'affichage avec la carte graphique. Si l'image est instable ou scintillante, utilisez Alignement pour la corriger. Il s'agit d'un réglage précis.





**TAUX D'AFFICHAGE**—Pour sélectionner un format d'image pour ajuster la manière dont l'image apparaît. Les options sont les suivantes : Origine, 16:10, et 4:3.


- Origine — Sélectionnez Origine pour garder le format original de l'image du projecteur, en fonction de la source d'entrée.
- 16:10 — La source d'entrée est mise à l'échelle pour s'adapter à la largeur de l'écran et projeter une image 16:10.
- 4:3 — La source d'entrée est mise à l'échelle pour s'adapter à l'écran et une image 4:3 est projetée.

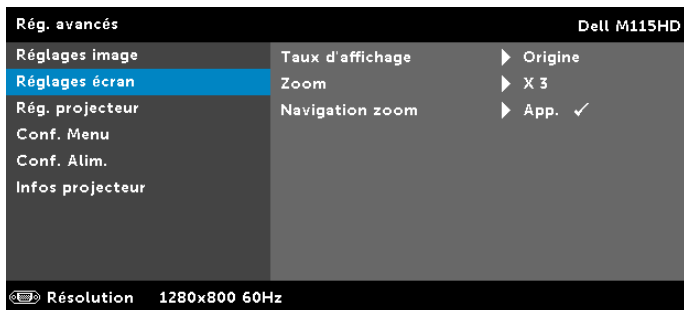
**ZOOM**—Appuyez sur  et  pour agrandir et regarder l'image.



**NAVIGATION ZOOM**—Appuyez sur  pour activer le menu **Navigation zoom**.



Utilisez     pour naviguer l'écran de projection.

**RÉGLAGES ÉCRAN (EN MODE VIDÉO)**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de réglage de l'écran. Le menu Réglages écran contient les options suivantes :




**TAUX D’AFFICHAGE**—Pour sélectionner un format d'image pour ajuster la manière dont l'image apparaît. Les options sont les suivantes : Origine, 16:10, et 4:3.

- Origine — Sélectionnez Origine pour garder le format original de l'image du projecteur, en fonction de la source d'entrée.
- 16:10 — La source d'entrée est mise à l'échelle pour s'adapter à la largeur de l'écran et projeter une image 16:10.
- 4:3 — La source d'entrée est mise à l'échelle pour s'adapter à l'écran et une image 4:3 est projetée.


**ZOOM**—Appuyez sur  et  pour agrandir et regarder l'image.

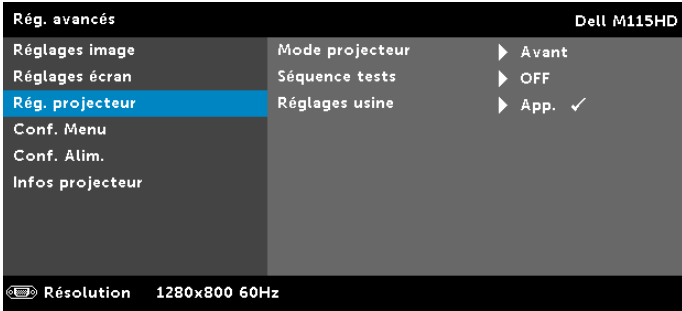


**NAVIGATION ZOOM**—Appuyez sur  pour activer le menu **Navigation zoom**.

Utilisez     pour naviguer l'écran de projection.







**RÉG. PROJECTEUR**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de réglage du projecteur. Le menu Réglages projecteur contient les options suivantes :



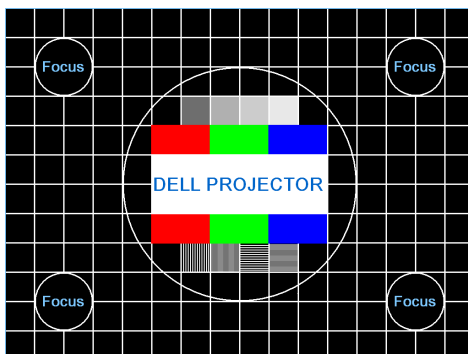
**MODE PROJECTEUR**—Pour sélectionner le mode du projecteur, en fonction de la manière dont le projecteur a été installé.

- Projection arrière-Bureau — Le projecteur inverse l'image de sorte que vous pouvez projeter derrière un écran translucide.
- Projection avant-Bureau — L'option par défaut.

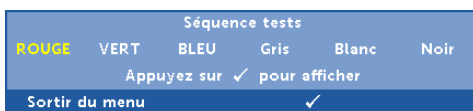
**SÉQUENCE TESTS**—Séquence tests est utilisé pour ajuster la mise au point et la résolution.

Vous pouvez activer ou désactiver **Séquence tests** en sélectionnant **OFF**, **1**, ou **2**. Vous pouvez aussi sélectionner **Séquence tests 1** en appuyant pendant 2 secondes et en même temps sur les boutons  et  du panneau de contrôle. Vous pouvez aussi sélectionner Séquence de tests 2 en appuyant pendant 2 secondes et en même temps sur les boutons  et  du panneau de contrôle.

Séquence tests 1 :




Séquence tests 2 :



**RÉGLAGES USINE**—Sélectionnez Confirmer et appuyez sur  pour réinitialiser tous les réglages et restaurer les réglages originaux. Le message d'avertissement suivant s'affichera :

**Réinitialisation aux réglages usine**

Les éléments de réinitialisation comprennent à la fois les paramètres sources de l'ordinateur et les paramètres de source vidéo.

**CONF. MENU**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de réglage. Le menu des réglages contient les paramètres suivants :

Rég. avancés		Dell M115HD
Réglages image	Menu position	▶ Haut G
Réglages écran	Menu tempo	▶ 120 secondes
Rég. projecteur	Menu Transparence	▶ 0
<b>Conf. Menu</b>	Menu verrou	▶ OFF
Conf. Alim.	Mot de passe	▶ Désac.
Infos projecteur	Changer mot passe	▶ App. ✓

Résolution 1280x800 60Hz

**MENU POSITION**—Pour changer la position du menu OSD sur l'écran.


**MENU TEMPO**—Permet de régler le délai d'attente du menu OSD. Par défaut, le menu OSD disparaît automatiquement après 20 secondes d'inactivité.

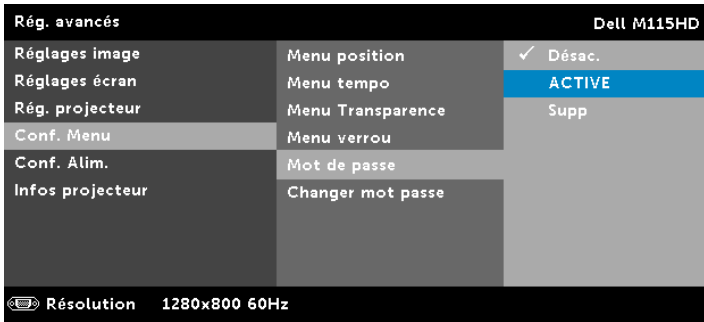
**MENU TRANSPARENCE**—Pour régler le niveau de transparence du fond du menu OSD.

**MENU VERROU**—Sélectionnez **ON** pour activer Menu verrou et cacher le menu OSD. Sélectionnez **OFF** pour désactiver Menu verrou. Si vous voulez désactiver la fonction Menu verrouiller et faire disparaître le menu OSD, appuyez sur le bouton Menu sur le panneau de contrôle ou la télécommande pendant 15 secondes, puis désactivez la fonction.

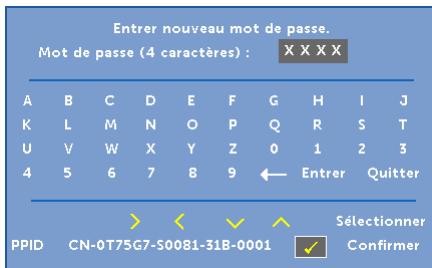
**MOT DE PASSE**—Lorsqu'une protection par mot de passe est activée, un écran de Protection par mot de passe vous invite à entrer un mot de passe s'affiche quand la prise d'alimentation est insérée dans la prise de courant et quand l'alimentation pour le projecteur est tout d'abord allumée. Par défaut, cette fonction est désactivée. Vous pouvez activer cette fonction en sélectionnant Activer. Si le mot de passe a déjà été réglé avant, entrez le mot de passe en premier et sélectionnez la fonction. Cette fonction de sécurité sera activée la prochaine fois que vous utiliserez le projecteur. Si vous activez cette fonction, vous serez invité à entrer le mot de passe du projecteur après avoir allumé le projecteur :

1 Demande de 1ère saisie du mot de passe :

- a Allez dans **Conf. Menu**, appuyez sur  puis sélectionnez **Mot de passe** pour activer le mot de passe.



- b Lorsque vous activez la fonction Mot de passe, un écran s'affichera. Entrez les 4 chiffres et appuyez sur .



- c Pour confirmer, entrez à nouveau le mot de passe.
- d Si la vérification du mot de passe réussit, vous pouvez continuer à accéder aux fonctions et aux utilitaires du projecteur.
- 2 Si vous avez saisi un mot de passe incorrect, vous aurez deux autres chances. Après trois entrées incorrectes, le projecteur s'éteindra automatiquement.

 **REMARQUE :** Si vous avez oublié votre mot de passe, contactez DELL ou un technicien agréé.

- 3 Pour désactiver la fonction Mot de passe, sélectionnez l'option **Désac.** pour fermer la fonction.

- 4 Pour effacer le mot de passe, choisissez l'option **Supp.**

**CHANGER MOT PASSE**—Entrez le mot de passe original. Puis entrez le nouveau mot de passe et confirmez à nouveau le nouveau mot de passe.

Entrez le mot de passe original.

Mot de passe (4 caractères) :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Entrer	Quitter	

➤    ⬅    ✓    ⬆    Sélectionner

PPID    CN-0T75G7-S0081-31B-0001     Confirmer

Entrez nouveau mot de passe.

Mot de passe (4 caractères) :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Entrer	Quitter	

➤    ⬅    ✓    ⬆    Sélectionner

PPID    CN-0T75G7-S0081-31B-0001     Confirmer


Validez nouveau mot de passe.

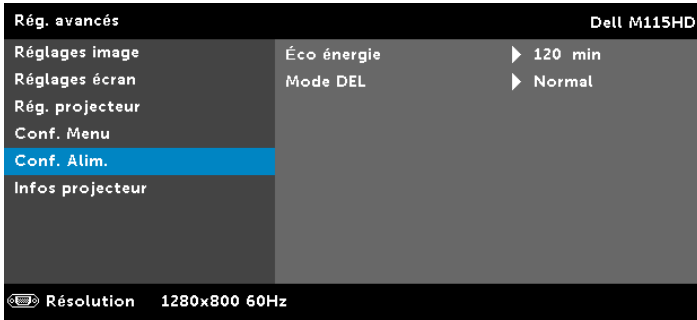
Mot de passe (4 caractères) :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Entrer	Quitter	

➤    ⬅    ✓    ⬆    Sélectionner

PPID    CN-0T75G7-S0081-31B-0001     Confirmer

**CONF. ALIM.**—Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu des réglages d'alimentation. Le menu de réglage de l'alimentation contient les options suivantes :



**ÉCO ÉNERGIE**—Par défaut le projecteur a été réglé pour entrer en mode d'économie d'énergie après 120 minutes d'inactivité. Un message d'avertissement s'affiche sur l'écran avec un compte à rebours de 60 secondes avant d'entrer en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur n'importe quel bouton pendant le compte à rebours pour ne pas entrer en mode d'économie d'énergie.

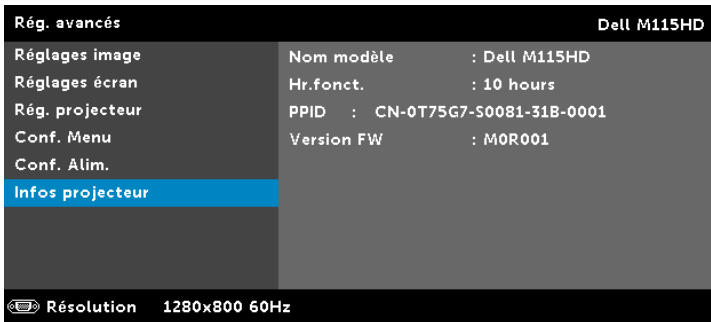
Vous pouvez aussi changer la période d'inactivité avant d'entrer en mode d'économie d'énergie. La période d'inactivité est la durée que vous voulez que votre projecteur attende sans signal d'entrée.

Si aucun signal d'entrée n'est détecté pendant cette période, le projecteur s'éteint automatiquement. Pour allumer le projecteur, appuyez sur le bouton Marche.




**MODE DEL**—Permet de choisir le mode **Normal** ou **Éco**.

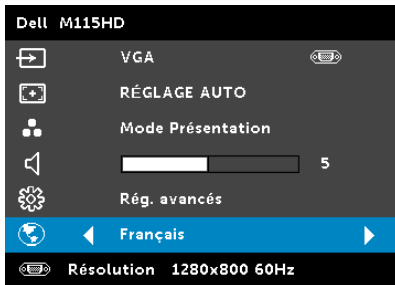
Le mode Normal fonctionne à pleine puissance. Le mode Éco utilise un niveau d'intensité plus bas qui permet d'augmenter la durée de vie de la DEL, d'obtenir un fonctionnement plus silencieux et une luminosité plus faible à l'écran.

**INFOS PROJECTEUR**—Le menu Informations affiche les réglages actuellement utilisés par le projecteur M115HD.



## LANGUE

Pour changer la langue du menu OSD. Appuyez sur  et sur  pour sélectionner les différentes langues et appuyez sur  pour changer de langue.



## Présentation multimédia

Format multimédia pris en charge :

### Format photo

Type d'image (extension de fichier)	Sous-type	Type de codage	Nbre maxi de pixels	Taille maxi
Jpeg / Jpg	Baseline	YUV420	Pas de limite	2GB
		YUV422		
		YUV440		
		YUV444		
	progressif	YUV420	résolution panneau 64x	2GB
		YUV422		
		YUV440		
		YUV444		
BMP			résolution panneau 64x	

### Format vidéo

Format de fichier	Format vidéo	Résolution maxi	Débit binaire maxi (bps)	Format audio
MOV, MP4, AVI, MKV, DIVX	H264	1080P	20 Mbps	AC3, DTS, MP1, MP2, MP3, PCM, ADPCM
MOV, MP4	MPEG4	1080P	20 Mbps	AMR, PCM, ADPCM
WMV	WMV3	1080P	20 Mbps	WMA2, WMA3

### Format audio

Type de musique (extension de fichier)	Fréquence d'échantillonnage (kHz)	Débit binaire (Kbps)
MP1	8-48	8-320
MP2	8-48	8-320
MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320

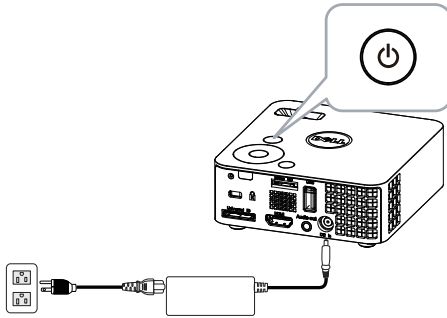


## Comment configurer le type de fichier pour le multimédia avec USB

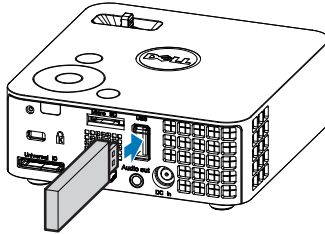
 **REMARQUE** : Une clé USB doit être branchée sur le projecteur si vous voulez utiliser la fonction USB multimédia.

Suivez la procédure ci-dessous pour lire les fichiers photo, vidéo ou musique sur votre projecteur :

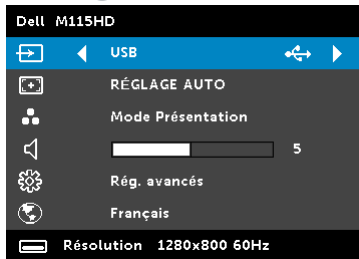
- 1 Connectez le cordon d'alimentation avec l'adaptateur secteur et allumez le projecteur en appuyant sur le bouton d'alimentation.



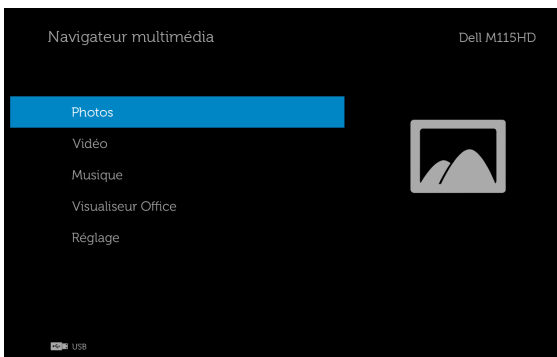
- 2 Branchez une **clé USB** sur votre projecteur.




- 3 Accédez au menu **Source d'entrée**, sélectionnez l'option **USB** et appuyez sur le bouton .



L'écran **USB** reproduit ci-dessous s'affiche :



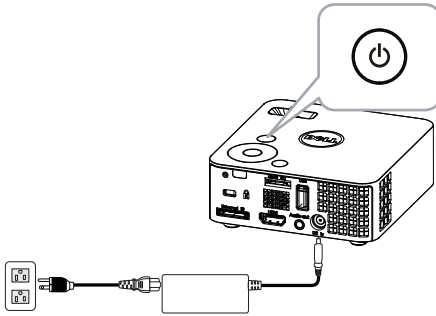
- 4 Sélectionnez les fichiers multimédia : **Photos**, **Vidéo**, **Musique** ou **Visualiseur Office** puis appuyez sur  pour lancer la lecture. Ou bien sélectionnez l'option **Réglage** pour modifier les paramètres multimédia. Voir « Configuration multimédia » à la page 48.

## Comment configurer le type de fichier pour le contenu multimédia avec carte Micro SD

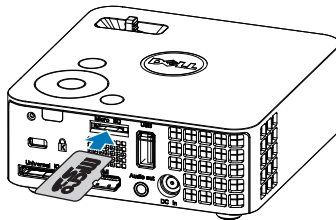
**REMARQUE :** Une carte micro SD doit être insérée dans le projecteur si vous voulez utiliser la fonction micro SD multimédia.


Suivez la procédure ci-dessous pour lire les fichiers photo, vidéo ou musique sur votre projecteur :

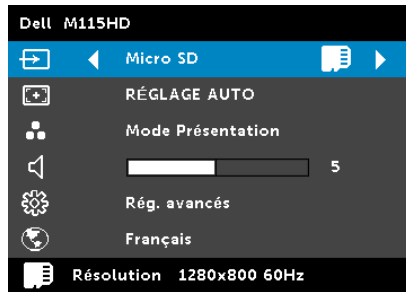
- 1 Connectez le cordon d'alimentation avec l'adaptateur secteur et allumez le projecteur en appuyant sur le bouton d'alimentation.



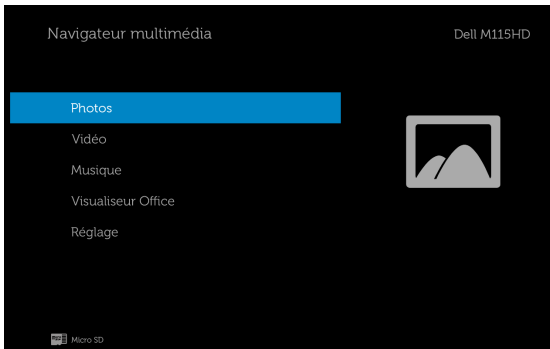
- 2 Insérez une **Micro carte SD** sur votre projecteur. La source d'entrée d'image bascule automatiquement sur l'écran micro SD lorsque vous insérez une carte micro SD.




- 3 Accédez au menu **Source d'entrée**, sélectionnez l'option **Micro SD** et appuyez sur le bouton .



L'écran **Micro SD** reproduit ci-dessous s'affiche :

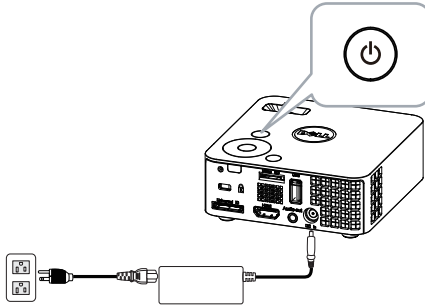


- 4 Sélectionnez les fichiers multimédia : **Photos**, **Vidéo**, **Musique** ou **Visualiseur Office** puis appuyez sur  pour lancer la lecture. Ou bien sélectionnez l'option **Réglage** pour modifier les paramètres multimédia. Voir « Configuration multimédia » à la page 48.

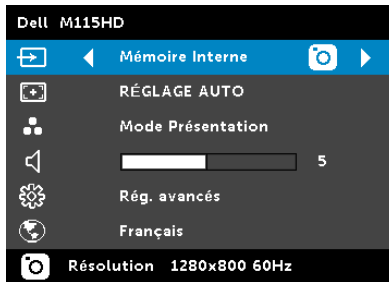
## Comment configurer le type de fichier pour le multimédia avec mémoire interne

Suivez la procédure ci-dessous pour lire les fichiers photo, vidéo ou musique sur votre projecteur :

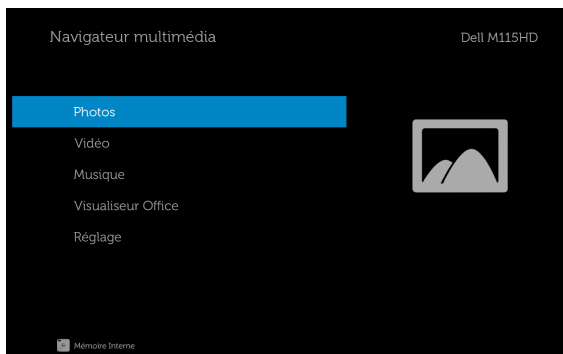
- 1 Connectez le cordon d'alimentation avec l'adaptateur secteur et allumez le projecteur en appuyant sur le bouton d'alimentation.




- 2 Accédez au menu **Source d'entrée**, sélectionnez l'option **Mémoire Interne** et appuyez sur le bouton .



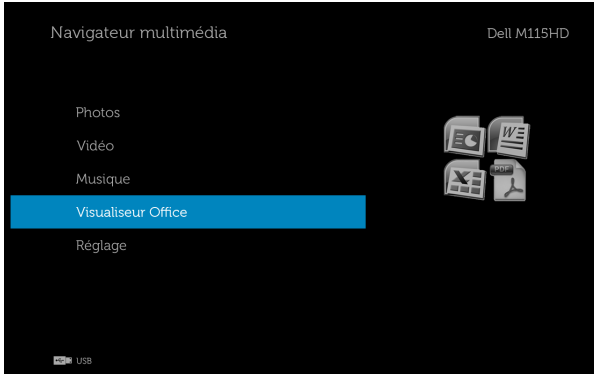
L'écran **Mémoire interne** reproduit ci-dessous apparaît :




- 3 Sélectionnez les fichiers multimédia : **Photos**, **Vidéo**, **Musique** ou **Visualiseur Office** puis appuyez sur  pour lancer la lecture. Ou bien sélectionnez l'option **Réglage** pour modifier les paramètres multimédia. Voir « Configuration multimédia » à la page 48.







## Visualiseur Office pour l'USB, la carte SD et la mémoire interne

La fonction Visualiseur Office vous permet d'utiliser des fichiers MS Excel, MS Word, MS PowerPoint et PDF.



### Introduction aux boutons

Utilisez les boutons haut, bas, gauche et droit pour naviguer et utilisez le bouton  du panneau de contrôle du projecteur ou de la télécommande pour sélectionner.


Bouton	Haut 	Bas 	Gauche 	Droite 	Entrer 	Menu 
Aucun sous-menu	Haut	Bas	Gauche	Droite	Adapter à la taille de la page / Adapter à la largeur	Menu de fonctionnement
Sous-menu contextuel	Page précédente	Page suivante	Zoom avant	Zoom arrière	Pivoter	Quitter Visualiseur Office

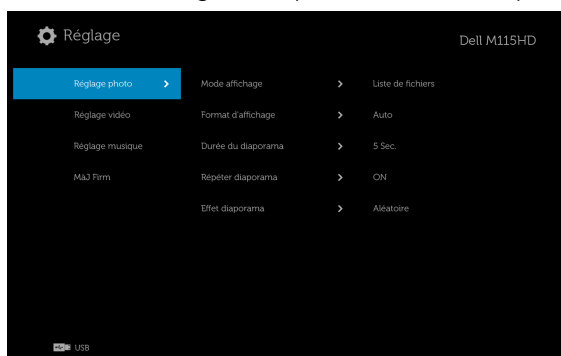
## CONFIGURATION multimédia pour l'USB, la Micro SD et la mémoire interne



Le menu de configuration multimédia vous permet de modifier les paramètres pour Photo, Vidéo et Musique.



 **REMARQUE** : Le menu de configuration multimédia et les réglages sont les mêmes pour l'USB, Micro SD et la mémoire interne.



### RÉGLAGE PHOTO

Choisissez et appuyez sur  pour activer le menu de configuration photo. Le menu de configuration photo contient les options suivantes :





**MODE AFFICHAGE**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner le mode d'affichage des photos à l'écran. Les options sont les suivantes : **Liste de fichiers**, **Miniature**, et **Diaporama**.

**FORMAT D'AFFICHAGE**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner pour le format d'affichage des photos les options **Auto** (format d'origine) ou **Plein** (plein écran).

**DURÉE DU DIAPORAMA**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner la durée du diaporama. L'image est automatiquement remplacée par la photo suivante à l'issue du délai choisi. Les options sont les suivantes : **5 Sec.**, **15 Sec.**, **30 Sec.**, **1 Min.**, **5 Min.** et **15 Min.**.


**RÉPÉTER DIAPORAMA**—Sélectionnez **ON** pour toujours répéter le diaporama. Ou bien sélectionnez « **OFF** » pour arrêter le diaporama lorsqu'il atteint la dernière page.

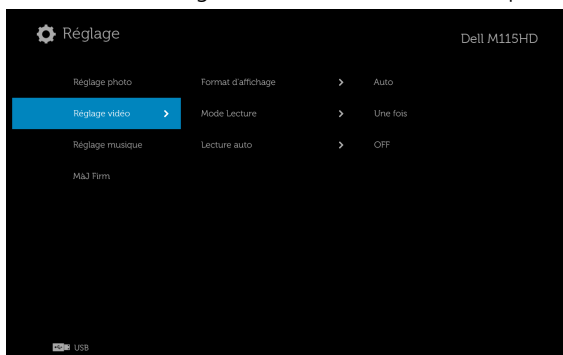
**EFFET DIAPORAMA**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner l'effet de diaporama que vous voulez. Les options sont les suivantes : **Aléatoire**, **Rect**, **OFF**, **Serpent**, **Partition**, **Effacer**, **Volets**, **Lignes**, **Croisé en grille**, **Croisé** et **Spiral**.





 **REMARQUE** : Les fonctions Durée du diaporama, Répéter diaporama et Effet diaporama ne sont applicables qu'au mode Diaporama.

## RÉGLAGE VIDÉO



Choisissez et appuyez sur  pour activer le menu de configuration vidéo. Le menu de configuration vidéo contient les options suivantes :



**FORMAT D’AFFICHAGE**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner le format d’affichage de la vidéo.


**AUTO**—Gardez le format d’origine.

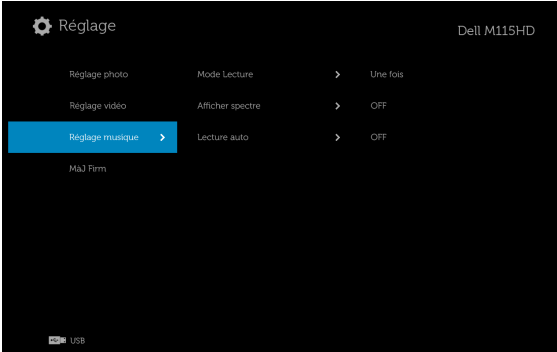
**DIMENSIONS ORIGINALES**—Affichez la vidéo à la taille d’origine du contenu.



**MODE LECTURE**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner le mode de lecture de la vidéo. Les options sont les suivantes : **Une fois**, **Répéter une fois**, **Répéter**, et **Aléatoire**.

**LECTURE AUTO**—Sélectionnez **ON** pour lire automatiquement la vidéo lors de l’accès à la liste des vidéos.

## RÉGLAGE MUSIQUE

Choisissez et appuyez sur  pour activer le menu de configuration musique. Le menu de configuration musique contient les options suivantes :




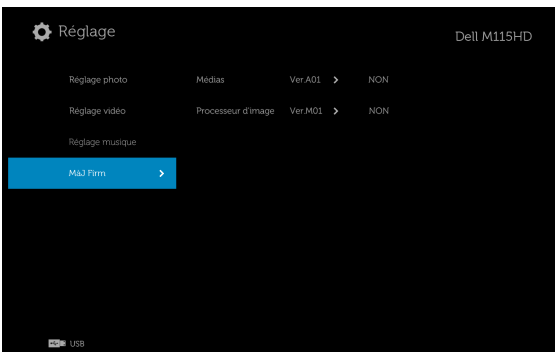
**MODE LECTURE**—Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner le mode de lecture de la musique. Les options sont les suivantes : **Une fois**, **Répéter une fois**, **Répéter**, et **Aléatoire**.

**AFFICHER SPECTRE**—Sélectionnez **ON** pour afficher un graphique pendant la lecture de la musique.

**LECTURE AUTO**—Sélectionnez **ON** pour lire automatiquement la musique lors de l'accès à la liste des morceaux.

## MÀJ FIRM


Choisissez et appuyez sur  pour ouvrir le menu de mise à jour firmware. Le menu de mise à jour firmware offre les options suivantes :



**MÉDIAS**—Choisissez « OUI » pour entrer dans l'écran de mise à jour firmware, puis sélectionnez l'option Confirmer pour mettre à jour votre firmware Médias à l'aide d'une carte Micro SD ou clé USB.

**PROCESSEUR D'IMAGE**—Choisissez « OUI » pour entrer dans l'écran de mise à jour firmware, puis sélectionnez l'option Confirmer pour mettre à jour votre firmware de décodeur vidéo à l'aide d'une carte Micro SD ou clé USB.

 **REMARQUE** : La mise à jour firmware de Médias et de Processeur d'images prend en charge l'interface Micro SD et la clé USB. Veillez bien à ce que les firmware **Médias** et **Processeur d'image** (\*.bin et \*.inf files) soient dans le répertoire racine de la carte Micro SD (ou la clé USB).

 **REMARQUE** : Vous pouvez télécharger les fichiers firmware « médias et processeur d'images » depuis le site d'assistance de Dell sur [dell.com/support](https://dell.com/support).

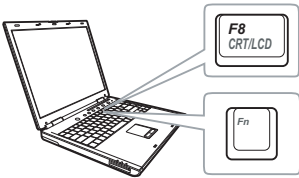
# 4

## Guide de dépannage de votre projecteur



Si vous rencontrez des problèmes avec le projecteur, reportez-vous au guide de dépannage suivant. Si le problème persiste, contactez Dell (Voir Contacter Dell à page 61).





### Problème

Aucune image n'apparaît sur l'écran



### Solution possible

- Vérifiez que le projecteur est bien sous tension.
- Assurez-vous que la bonne source d'entrée a été sélectionnée dans le menu SOURCE D'ENTRÉE.
- Assurez-vous que le port graphique externe est activé. Si vous utilisez un ordinateur portable Dell, appuyez sur   (Fn+F8). Pour les autres ordinateurs, reportez-vous à votre documentation respective. Si des images ne s'affichent pas correctement, veuillez mettre à jour le pilote vidéo de votre ordinateur. Pour un ordinateur Dell, consulter [dell.com/support](http://dell.com/support).
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement connectés. Référez-vous à « Connexion de votre projecteur » à la page 7.
- Assurez-vous que les broches des connecteurs ne sont pas tordues ou cassées.
- Utilisez **Séquence tests** dans le **Rég. projecteur** du menu **Rég. avancés**. Assurez-vous que les couleurs du modèle de test sont correctes.

<b>Problème (suite)</b>	<b>Solution possible (suite)</b>
Image partielle, qui défile ou affichée de façon incorrecte	<p><b>1</b> Appuyez sur le bouton <b>Réglage auto</b> de la télécommande ou du panneau de contrôle.</p> <p><b>2</b> Si vous utilisez un ordinateur portable Dell, réglez la résolution de l'ordinateur sur WXGA (1280 x 800) :</p> <p><b>a</b> Faites un clic droit sur une partie non utilisée de votre bureau de Microsoft® Windows®, cliquez sur <b>Propriétés</b>, puis sélectionnez l'onglet <b>Réglages</b>.</p> <p><b>b</b> Vérifiez que le réglage du port du moniteur externe est 1280 x 800 pixels.</p> <p><b>c</b> Appuyez sur   (Fn+F8).</p>
L'écran n'affiche pas votre présentation	Si vous utilisez un ordinateur portable, appuyez sur   (Fn+F8).
L'image est instable ou vacillante	Ajustez le suivi dans le sous-menu OSD <b>Réglages écran</b> du menu <b>Rég. avancés</b> (en Mode PC seulement).
L'image présente une barre verticale vacillante	Ajustez la fréquence dans le sous-menu OSD <b>Réglages écran</b> du menu <b>Rég. avancés</b> (en Mode PC seulement).
La couleur de l'image est incorrecte	Utilisez <b>Séquence tests</b> dans le <b>Rég. projecteur</b> du menu <b>Rég. avancés</b> . Assurez-vous que les couleurs du modèle de test sont correctes.

<b>Problème (suite)</b>	<b>Solution possible (suite)</b>
L'image est floue/pas au point	<p><b>1</b> Ajustez la bague de mise au point située sur l'objectif du projecteur.</p> <p><b>2</b> Assurez-vous que l'écran de projection se trouve à la bonne distance du projecteur (97 cm à 258 cm).</p>
L'image est inversée	Sélectionnez <b>Rég. projecteur</b> sur <b>Rég. avancés</b> dans le menu OSD et changez le mode de projection.
La DEL d'erreur clignote en orange	Un ventilateur du projecteur ne marche pas correctement et le projecteur va s'éteindre automatiquement.
La DEL TEMP s'allume en orange	Le projecteur a surchauffé. Le projecteur va s'éteindre automatiquement. Essayez de rallumer le projecteur une fois qu'il s'est refroidi. Si le problème persiste, contactez Dell.
La DEL TEMP clignote en orange	Si un ventilateur du projecteur ne marche pas correctement, le projecteur s'éteindra automatiquement. Annulez le mode du projecteur en appuyant pendant 10 secondes sur le bouton <b>ALIMENTATION</b> . Attendez environ 5 minutes puis essayez de le rallumer. Si le problème persiste, contactez Dell.
L'OSD n'apparaît pas à l'écran	Appuyez sur le bouton Menu du panneau pendant 15 secondes pour déverrouiller l'OSD. Vérifiez <b>Menu verrou</b> sur page 35.
La télécommande ne fonctionne pas correctement ou seulement dans une plage très limitée	Piles faibles. Vérifiez si l'indicateur DEL de la télécommande est faible. Si c'est le cas, remplacez la pile CR2032.

---

**Problème (suite)**

DoUSB ne s'affiche pas

**Solution possible (suite)**


Display over USB doit s'exécuter automatiquement. Pour exécuter manuellement l'affichage USB, allez à Poste de travail et exécutez « USB\_Display.exe ».



**REMARQUE :** Vous aurez besoin du droit d'accès d'administrateur pour installer le pilote. Contactez l'administrateur de votre réseau pour assistance.

---

## Signaux de commande

Status du projecteur	Description	Boutons de contrôle	Voyant	
		Marche (Blanc/Orange)	TEMP (Orange)	 (Orange)
Mode Veille	Projecteur en mode Veille. Prêt à être allumé.	Clignotement blanc	OFF	OFF
DEL allumée	Projecteur en mode Normal, prêt à afficher une image.	Blanc	OFF	OFF
Mode de refroidissement	Le projecteur est en train de se refroidir avant de s'éteindre.	Blanc	OFF	OFF
Surchauffe du projecteur	Les fentes de ventilation sont bloquées ou la température ambiante est au-dessus de 35°C. Le projecteur s'éteint automatiquement. Assurez-vous que les fentes de ventilation ne sont pas bloquées et que la température ambiante est dans la gamme acceptable. Si le problème persiste, contactez Dell.	OFF	ORANGE	OFF
Panne de ventilateur	L'un des ventilateurs ne marche pas correctement. Le projecteur va s'éteindre automatiquement. Si le problème persiste, contactez Dell.	OFF	ORANGE clignotant	OFF
DEL panne	DEL défectueuse.	OFF	OFF	ORANGE
Surchauffement du pilote de la DEL droite	Les fentes de ventilation sont bloquées ou le pilote de la DEL droite a surchauffé. Le projecteur s'éteint automatiquement. Essayez de rallumer le projecteur une fois qu'il s'est refroidi. Si le problème persiste, contactez Dell.	ORANGE	ORANGE	OFF



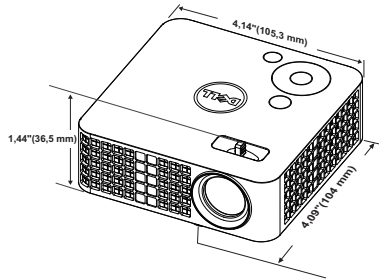
# 5

## Spécifications

---

Vanne légère	0,45" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
Luminosité	450 Lumens ANSI (max.)
Rapport de contraste	10000:1 typique (Plein On / Plein Off)
Uniformité	80% typique (Standard du Japon - JBMA)
Nombre de pixels	1280 x 800 (WXGA)
Taux d'affichage	16:10
Mémoire flash interne	Mémoire de 1 Go (max.)
Couleurs affichables	1,07 milliard de couleurs
Objectif de projection	F-Stop : F/ 2,0 f=14,95 mm Objectif fixe Rapport de projection = 1,5 large et télé Taux de compensation : 100%
Taille d'écran de projection	30~80 pouces (diagonale)
Distance de projection	97~258 cm
Compatibilité vidéo	Entrée HDMI : 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Source d'alimentation	Alimentation secteur universelle 100-240 V 50-60 Hz CA avec adaptateur secteur 65 W
Consommation électrique	Mode normal : 52 W $\pm$ 10% @ 110 Vca Mode Eco : 42 W $\pm$ 10% @ 110 Vca Mode économie d'énergie : < 0,5 W (Ventilateur tournant à sa vitesse minimum) Mode Veille : < 0,5 W
Audio	1 haut-parleur, 1 watts RMS
Niveau de bruit	Mode normal : 36 dB(A), typique Mode Eco : 32 dB(A), typique
Poids	0,36 kg $\pm$ 0,02 kg

Dimensions (L x H x D) 105,3 x 36,5 x 104 mm



Environnement	Température d'utilisation : 5 °C à 35 °C Humidité : 80% maximum Température de stockage : 0 °C à 60 °C Humidité : 90% maximum Température de transport : -20 °C à 60 °C Humidité : 90% maximum
Connecteurs d'E/S	Alimentation : Une fiche d'alimentation CC
	Entrée VGA : Un connecteur universel 24 broches (noir) pour signaux analogiques RVB en entrée et prenant en charge la sortie audio.
	Entrée HDMI : Un connecteur HDMI compatible avec HDMI 1.3. Compatible avec HDCP.
	Sortie audio : Une mini prise stéréo 3,5 mm.
	Port USB (type A) : Un connecteur USB pour prendre en charge l'affichage USB, la lecture multimédia (vidéo/audio/photo/Visualiseur Office), l'accès au stockage sur carte mémoire USB (clé USB/mémoire interne), la prise en charge du projecteur, de la mise à jour firmware de médias et de processeur d'images, la prise en charge du dongle sans fil optionnel, de MobiShow-Pro, et de WiFi-Doc. La clé USB peut prendre en charge jusqu'à 32 Go.

	<p>Emplacement pour carte Micro SD : Un connecteur Micro SD pour la prise en charge de lecture multimédia (vidéo/musique/photo/Visualiseur Office) et la prise en charge de la mise à jour firmware de médias et de processeur d'images</p> <p>La carte micro SD peut prendre en charge jusqu'à 32 Go.</p>
Dongle sans fil (optionnel)	<p>Standard sans fil : IEEE 802.11b/g/n</p> <p>Sans fil : Un connecteur USB (type A) pour une prise en charge du dongle sans fil (interface USB, optionnelle) et MobiShow.</p> <p>Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Prends en charge une projection MobiShow et WiFi-Doc.</p>
Source lumineuse	DEL sans mercure (jusqu'à 30000 heures en mode Normal)



**REMARQUE :** La durée de vie de la DEL d'un projecteur est une mesure du niveau de dégradation lumineuse seulement, et n'indique pas que la DEL va tomber en panne et arrêter de marcher après cette durée. La durée de vie d'une DEL est définie comme étant la durée nécessaire pour que la luminosité de plus de 50 pourcents d'un échantillon représentatif de DEL diminue d'environ 50 pourcents du nombre théorique de lumens pour la DEL spécifiée. La durée de vie d'une DEL n'est en aucun cas garantie. La durée de vie réelle d'une DEL de projecteur peut varier en fonction des conditions ambiantes et du mode d'utilisation. L'utilisation d'un projecteur dans des environnements défavorables, par exemple des endroits poussiéreux, à haute température, pendant de nombreuses heures par jour et avec de brusques mises hors tension, provoque la réduction de la durée de vie de la DEL et peut même causer un mal fonctionnement.

## Modes de compatibilité (Numérique)

Résolution	Taux de rafraîchissement (Hz)	Fréquence Hsync (KHz)	Horloge de pixels (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 x 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 x 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500

# 6

## Contacteur Dell

---

Pour les clients qui résident aux États-Unis, appelez 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**REMARQUE :** Si vous n'avez pas une connexion Internet, vous pouvez aussi trouver les informations de contact dans la boîte, sur le ticket, la facture ou le catalogue des produits Dell.

Dell™ offre plusieurs options de service et d'assistance téléphonique et en ligne. La disponibilité peut varier en fonction du pays et du produit, et donc certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :

- 1 Accédez à [www.dell.com/contactDell](http://www.dell.com/contactDell).
- 2 Sélectionnez votre région sur la carte interactive.
- 3 Sélectionnez un Segment pour le Contact.
- 4 Sélectionnez le lien du service ou de l'assistance requise.

# 7

## Appendice : Glossaire

---

**Lumens ANSI** — Un standard pour mesurer la luminosité. Il est calculé en divisant une image d'un mètre carré en 9 rectangles égaux, en mesurant le lux (ou la luminosité) au centre de chaque rectangle et en faisant la moyenne de ces neuf points.

**Taux d'image** — Le format d'image le plus populaire est 4:3 (4 par 3). Les premiers formats vidéo de télévisions et d'ordinateur étaient un format d'image de 4:3, ce qui signifie que la largeur de l'image est de 4/3 de fois la hauteur.

**Luminosité** — La quantité de lumière émise à partir d'un affichage ou d'un affichage de projection ou un appareil de projection. La luminosité du projecteur est mesurée en lumens ANSI.

**Temp. des couleurs** — L'apparence de la couleur de la lumière blanche. Une température des couleurs basse donnera une lumière plus chaude (plus jaunâtre/rougeâtre) et une température des couleurs élevée donnera une lumière plus froide (plus bleuâtre). L'unité standard pour la température des couleurs est Kelvin (K).

**Résolution compressée** — Si les images reçues sont d'une résolution plus haute que la résolution native du projecteur, l'image résultante sera réduite pour rentrer sur la résolution native du projecteur. La compression d'une image dans un appareil numérique peut causer certaines images d'être perdues.

**Rapport de contraste** — Plage des valeurs claires et foncées dans une image, ou rapport entre leurs valeurs maximum et minimum. Il y existe deux méthodes utilisées par l'industrie de la projection pour mesurer le rapport :

- 1 *Plein ON/OFF*** — mesure le rapport de la lumière générée d'une et une image toute blanche (*Plein ON*) et la lumière générée d'une image toute noire (*Plein OFF*).
- 2 *ANSI*** — mesure un motif de 16 rectangles noirs et blancs alternés. La lumière moyenne générée partir des rectangles blancs est divisée par la lumière moyenne générée par les rectangles noirs pour déterminer le taux de contraste ANSI.

Le contraste *Plein ON/OFF* est toujours un nombre plus grand que le contraste ANSI pour le même projecteur.

**dB** — décibel — Une unit utilisée pour exprimer la différence relative en puissance ou intensité, habituellement entre deux signaux acoustiques ou électriques, égal dix fois le logarithme commun du rapport des deux niveaux.

**Ecran diagonal** — Une méthode de mesure de la taille d'un écran ou d'une image projetée. Elle mesure d'un coin au coin opposé. Un écran de 9 pieds de haut, 12 pieds de large, avec une diagonale de 15 pieds. Ce document considère que les dimensions de la diagonale sont destinées à un rapport de 4:3 traditionnel de l'image d'un ordinateur comme pour l'exemple ci-dessus.

**DLP®** — Digital Light Processing™ — Technologie d'affichage réflective mise au point par Texas Instruments, utilisant de petits miroirs manipulés. La lumière passant à travers un filtre de couleurs est envoyée sur les miroirs DLP qui ordonnent les couleurs RVB dans une image projetée à l'écran, aussi connu sous le nom de DMD.

**DMD** — Dispositif micro-miroir numérique — Chaque DMD est composé de milliers de miroirs en alliage d'aluminium microscopiques inclinés montés sur une fourche masquée.

**Distance focale** — La distance entre la surface d'un objectif et son foyer.

**Fréquence** — C'est la vitesse de répétition en cycles par secondes des signaux électriques. Mesurée en Hz (Hertz).

**HDCP** — High-Bandwidth Digital-Content Protection — Une fonction développée par Intel™ Corporation pour protéger les contenus numériques sur des interfaces numériques, comme par exemple DVI, HDMI.

**HDMI** — High-Definition Multimedia Interface (Interface multimédia haute définition) — HDMI transporte la vidéo haute définition non compressée avec le signal audio numérique et les données de contrôle de l'appareil dans un seul connecteur.

**Hz (Hertz)** — Unité de fréquence.

**Correction trapézoïdale** — Dispositif qui corrigera une image par rapport les déformations (habituellement un effet de sommet large et de base étroite) d'une image projetée causée par l'angle incorrect du projecteur par rapport l'écran.

**Distance maximum** — La distance par rapport l'écran laquelle le projecteur peut se trouver pour projeter une image utilisable (suffisamment lumineuse) dans une pièce entièrement noire.

**Taille de l'image maximum** — L'image la plus grande qu'un projecteur peut projeter dans une pièce sombre. Ceci est généralement limité par la plage focale des optiques.

**Distance minimum** — La position la plus proche à laquelle un projecteur peut faire la mise au point d'une image sur un écran.

**NTSC** — National Television Standards Committee. Le standard d'émission pour la vidéo et la projection utilisé en Amérique du Nord, avec un format de 525 lignes et 30 images/seconde.

**PAL** — Phase Alternating Line. Un standard d'émission pour la vidéo et la projection en Europe avec un format de 625 lignes et 25 images/seconde.

**Image inversée** — Fonctionnalité permettant de renverser l'image horizontalement. Quand elle est utilisée dans un environnement de projection avant normal, le texte, les graphiques, etc, sont inversés. L'image inversée est utilisée pour la projection arrière.

**SVGA** — Super Video Graphics Array — Comptage de pixels de 800 x 600.

**SXGA** — Super Extended Graphics Array, — Comptage de pixels de 1280 x 1024.

**UXGA** — Ultra Extended Graphics Array — Comptage de pixels de 1600 x 1200.

**VGA** — Video Graphics Array — Comptage de pixels de 640 x 480.

**XGA** — Extended Video Graphics Array : Matrice graphique vidéo étendue — 1024 x 768 pixels.

**WXGA** — Wide Extended Graphics Array : Matrice graphique étendue large — 1280 x 800 pixels.

**Objectif zoom** — Objectif avec une distance de focale variable permettant à l'opérateur de se rapprocher ou de s'éloigner pour rendre l'image plus petite ou plus grande.

**Rapport d'objectif zoom** — C'est le rapport entre l'image la plus petite et la plus grande qu'un objectif peut projeter à partir d'une distance fixe. Par exemple, un rapport d'objectif zoom de 1,4:1 signifie qu'une image de 10 pieds sans zoom serait une image de 14 pieds en plein zoom.



# Index

## A

Affichage à l'écran 26  
Source d'entrée 26

Allumer/éteindre le projecteur  
Allumer le projecteur 15  
Eteindre le projecteur 15

## C

Conf. Alim. 38, 39  
Conf. Menu 35  
Connexion du projecteur  
A un ordinateur 8  
Adaptateur secteur 8, 9, 12,  
13, 14  
Câble HDMI 12  
Câble universel 24 broches  
sur VGA 8  
Câble USB-A/USB-A 9  
Connexion avec un câble  
HDMI 12  
Cordon d'alimentation 8, 9,  
12, 13, 14  
Contacter Dell 4, 54

## D

Dell  
contacter 61, 62

## E

Éco énergie 38

## G

Guide de dépannage 52  
Contacter Dell 52

## M

Menu position 35  
Menu tempo 35  
Menu Transparence 35

## N

numéros de téléphone 61

## P

Panneau de contrôle 20  
Ports de connexion  
Connecteur d'entrée CC 7  
Connecteur de sortie  
audio 7  
Connecteur HDMI 7  
Fente du câble de sécurité  
7

## **R**

- Réglage de l'image projetée 16
  - baissier le projecteur
    - Molette de réglage d'inclinaison frontale 16
  - Réglage de la hauteur du projecteur 16
- Réglage du zoom et de la mise au point du projecteur 17
  - Bague de mise au point 17
- Réin., Usine 34

## **S**

- Séquence tests 33
- Spécifications
  - Audio 57
  - Compatibilité Vidéo 57
  - Connecteurs d'E/S 58
  - Consommation électrique 57
  - Couleurs affichables 57
  - Dimensions 58
  - Distance de projection 57
  - Environnement 58
  - Luminosité 57
  - Mémoire flash interne 57
  - Niveau de bruit 57
  - Nombre de pixels 57
  - Objectif de projection 57
  - Poids 57
  - Rapport de contraste 57
  - Source d'alimentation 57
  - Taille d'écran de projection 57

- Taux d'affichage 57
- Uniformité 57
- Vanne légère 57

- support
  - contacter Dell 61, 62

## **T**

- Télécommande 22

## **U**

- Unité principale 5
  - Bague de mise au point 5
  - Bouton élévateur pour le réglage de la hauteur 5
  - Objectif 5
  - Panneau de contrôle 5