

# DC125 Guide de démarrage rapide

Lumens™

## ⚠ Important

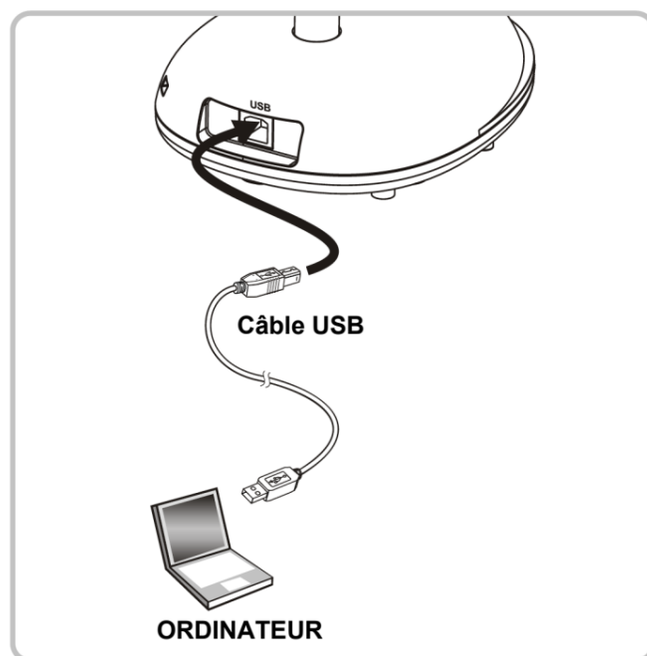
\* Veuillez activer votre garantie sur [www.lumens.com.tw/reg](http://www.lumens.com.tw/reg)

\* Veuillez vous rendre sur notre site web [www.lumens.com.tw/goto.htm](http://www.lumens.com.tw/goto.htm) pour télécharger la dernière version du logiciel, le Manuel Multilingue de l'utilisateur et le Guide de démarrage rapide.

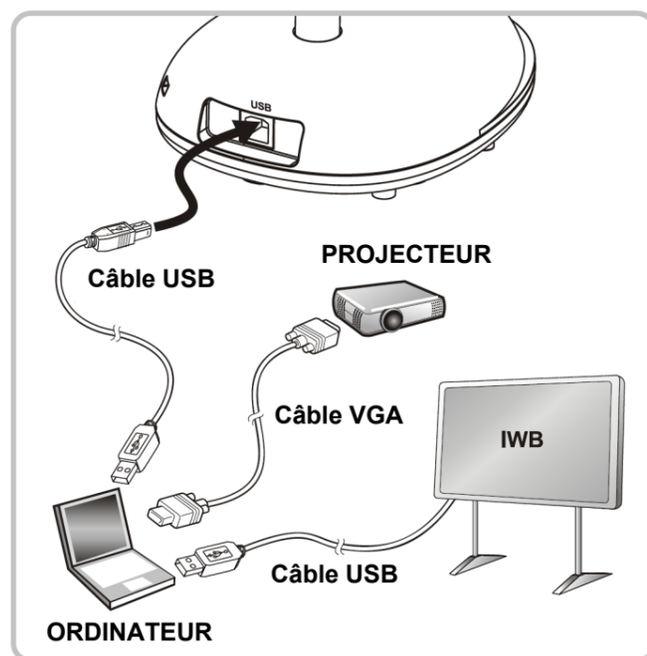
## 1. Installation et Connexion

\* Pour les accessoires de cet appareil, veuillez vous référer à [DC125 Manuel de l'utilisateur](#).

### ▼ Connecter à un ordinateur

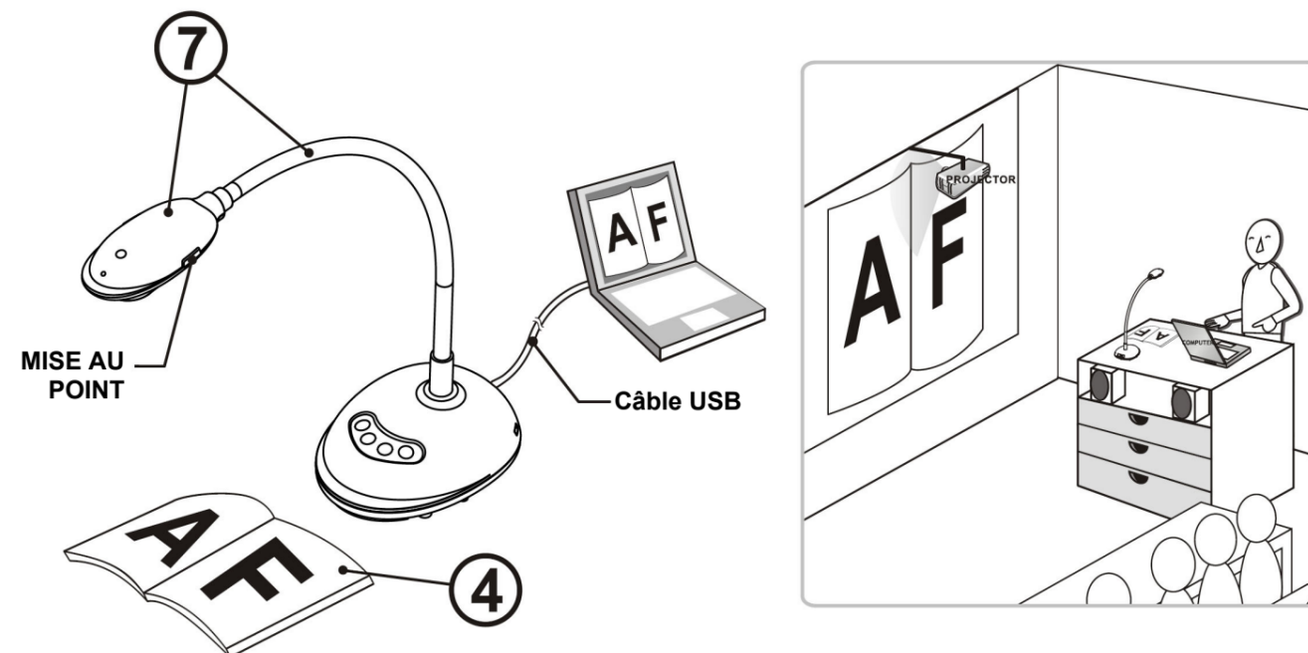


### ▼ Connexion à un tableau blanc interactif (IWB)



Le courant passe tandis que l'USB est connecté.

## 2. Commencer



- ① Pour installer votre Ladibug™, veuillez vous référer à la page [3. Instructions d'installation du logiciel d'image de Ladibug™](#).
- ② Double-clic l'icône [Ladibug] pour démarrer votre Ladibug™.
- ③ Souris au-dessus de l'icône [Ladibug] pour sélectionner le menu des fonctions.
- ④ Placez un document ou objet à afficher sous la caméra.
- ⑤ Cliquez [PREVIEW] pour afficher la page de réglage de fréquence de puissance, puis suivez les instructions à l'écran pour le réglage. La vidéo en direct sera disponible une fois le réglage terminé. (\* Ce paramètre est requis uniquement lors de la première utilisation.)
- ⑥ Cliquez [AUTO TUNE] afin d'optimiser l'image. Vous êtes prêt pour votre cours ou votre présentation!
- ⑦ Repositionnez la tige souple suivant besoin et pressez sur [FOCUS].  
\* Chaque fois que la tête de la caméra est déplacée, appuyez sur le bouton [FOCUS] pour la remise au point de l'objectif.  
\* Veuillez vous référer au [manuel d'utilisation DC125](#) pour plus d'opérations.

# 3. Instructions d'installation du logiciel d'image de Ladibug™

## ▼ Spécifications du Système

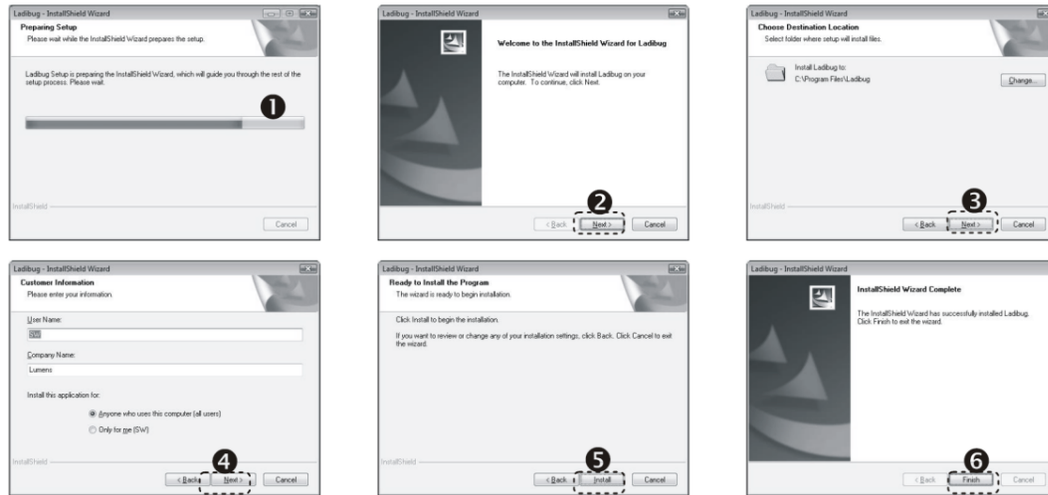
Windows XP	Windows Vista/Windows 7	MAC OS X 10.4/10.5/10.6/10.7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum CPU : P4 2,8 GHz</li> <li>• Mémoire minimum : 512 Mo</li> <li>• Compatible Direct X 9</li> <li>• Résolution minimum : 1024 x 768</li> <li>• Espace disque minimum 100 mbs</li> <li>• Windows XP SP2 et plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum CPU : P4 2,8 GHz</li> <li>• Mémoire minimum : 1 GIGAOCTET (32-bits)/2 GIGAOCTET (64-bits)</li> <li>• Compatible Direct X 9</li> <li>• Résolution minimum : 1024 x 768</li> <li>• Espace disque minimum 100 mbs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum CPU : PowerPC G4 866 MHz ou Intel Pentium® 1,83 GHz Intel Core 2 Duo</li> <li>• Mémoire minimum : 512 Mo</li> <li>• Résolution min. : 1024 x 768</li> <li>• Écran couleur 24-bit</li> <li>• Espace disque minimum 1 gbs</li> <li>• Min Quick Time 7.4.5</li> </ul>

## ⚠ Très Important

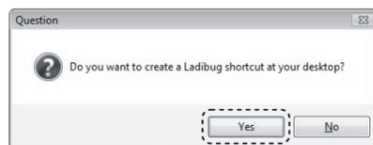
\* Pour assurer une installation réussie, veillez vous assurer que chacune des étapes suivantes est accomplie.

## ➔ Windows XP/Vista/7

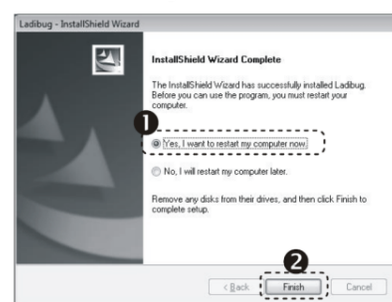
1. Veuillez télécharger le logiciel Ladibug™ après conection au site Web de Lumens™.
2. Cliquez sur le fichier [Setup] après la décompression du fichier téléchargé.
3. Veuillez lire les instructions, puis presser [Next].



4. Presser [Yes] pour créer un raccourci Ladibug™ sur le bureau de l'ordinateur.



5. Veuillez cliquer sur [Finish] puis redémarrez le système.

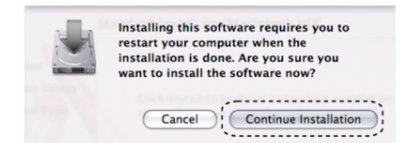


## ➔ MAC

1. Veuillez télécharger le logiciel Ladibug™ après conection au site Web de Lumens™.
2. Cliquez sur l'icône Ladibug™ pour l'installation après la décompression du fichier téléchargé.
3. Exécutez le processus d'installation en suivant les instructions à l'écran.



4. Veuillez suivre les instructions et presser [Continue].

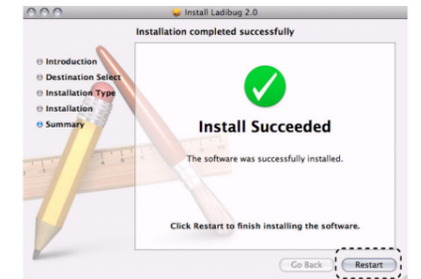


7. Cliquez [Continue Installation].

5. Cliquez [Install].



8. Cliquer [Restart] pour finir d'installer le logiciel.



6. Entrer votre nom utilisateur et mot de passe, puis cliquer [OK].

