DC-A11 Guide de démarrage rapide

Important

※ Veuillez activer votre garantie sur www.MyLumens.com/reg

- ※ Pour télécharger la dernière version du guide de démarrage rapide, le manuel d'utilisation multilingue, le logiciel, ou le gestionnaire, etc., veuillez visiter Lumens™ à www.MyLumens.com/goto.htm
- ※ Pour réussir l'installation, veuillez vous assurer de suivre chacune des étapes suivantes.

Guide d'installation de logiciel

1.1 Système spécifications

Windows XP	Windows Vista / Windows 7 / 8	MAC OS X 10.4 / 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8
 Minimum CPU : P4 2,8 GHz Mémoire minimum : 512 Mo Compatible Direct X 9 Résolution minimum : 1024 x 768 Espace disque minimum 100 mbs Windows XP SP2 et plus 	 Minimum CPU : P4 2,8 GHz Mémoire minimum : 1 GIGAOCTET (32-bits)/ 2 GIGAOCTET (64-bits) Compatible Direct X 9 Résolution minimum : 1024 x 768 Espace disque minimum 100 mbs 	 Minimum CPU : PowerPC G4 866 MHz ou Intel Pentium[®] 1,83 GHz Intel Core 2 Duo Mémoire minimum : 512 Mo Résolution min.: 1024 x 768 Écran couleur 24-bit Espace disque minimum 1 gbs Minimum QuickTime 7.4.5

→ Windows XP / Vista / 7

1.2 Ladibug™/Podium View™ Installation

- 1. Télécharger Voir Ladibug™ / Podium View™ depuis le site Lumens [™].
- 2. Cliquez sur le fichier EXE après la décompression du fichier téléchargé.
- 3. Veuillez suivre les instructions et presser [Next].
- 4. Pressez sur [Yes] pour créer un raccourci sur le bureau de votre ordinateur.
- 5. Cliquer [NO], puis presser [Finish] pour annuler le redémarrage. (Se référer à Fig. 1)

[NOTE : Veuillez ne redémarrer l'ordinateur que quand l'installation de Wireless LAN Utility est achevée.]

1.3 Installer Wireless LAN Utility

- 1. Téléchargez Wireless LAN Utility à partir du site Web Lumens
- 2. Cliquez sur le fichier EXE après la décompression du fichier téléchargé.
- 3. Sélectionner la langue.
- 4. Veuillez suivre les instructions et presser [Next].
- 5. Cliquez bouton [Finish] pour remettre en marche votre ordinateur. (Se référer à Fig. 2)





→ MAC

1.4 Ladibug[™]/Podium View[™] Installation

- 1. Télécharger Voir Ladibug™ / Podium View™ depuis le site Lumens ™.
- 2. Cliquez sur l'icône Ladibug™/Podium View™ pour l'installation après la décompression du fichier téléchargé.
- 3. Veuillez suivre les instructions et presser [Next].
- 4. Entrer votre identification et mot de passe puis presser [OK].
- 5. Presser l'icône [Restart] pour compléter l'installation.

1.5 Installer Wireless LAN Utility

- 1. Téléchargez Wireless LAN Utility à partir du site Web Lumens ™.
- 2. Cliquez sur l'icône Wireless LAN Utilitaire pour l'installation après décompression du fichier téléchargé.
- 3. Pressez l'icône d'installation, ouvrez l'assistant d'installation, et exécutez le processus d'installation en suivant les instructions à l'écran.
- 4. Sélectionner la langue, puis presser [Continue].
- 5. Acceptez le contrat de licence du logiciel en pressant sur [l Agree].
- 6. Entrer votre identification et mot de passe puis presser [OK].
- 7. Presser l'icône [Restart] pour compléter l'installation.











3. Débuter l'utilisation



- ① Charger l'unité pendant 3 heures avant la première utilisation.
- ② Mettre l'interrupteur sur [ON]. (Remarque: Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant bleus (+)-) s'allume.)
- ③ Pour démarrer la connexion, veuillez vous référer à la section 4.1 Connection Automatique.
- ④ Modifiez le SSID avant la première utilisation. Veuillez vous référer <u>à 4.2</u> Changement du SSID
- ⑤ Double-cliquez sur [Ladibug] (ou [Podium View] (pour activer le logiciel.
- 6 Pointer le curseur sur [Ladibug] (ou [Podium View] (puis le menu de fonctions apparaît.
- ⑦ Placez un objet à afficher sous la caméra.
- 8 Pressez [Preview] 🖾 pour afficher une image en direct. Veuillez effectuer les réglages suivants avant la première utilisation.
 - a. Alerte de sécurité Windows : Veuillez Presser [Unblock].
 - b. Régler la fréquence de PUISSANCE selon les instructions à l'écran. Une image en direct est affichée lorsque le réglage est terminé.
 - X Un écran noir peut se produit lorsque vous exécutez [Aperçu] de Ladibug ou Podium en raison des paramètres du pare-feu. Veuillez vous référer au mode d'emploi du DC-A11 6.2 Changer les paramètres de pare-feu.
- Pressez [AUTO TUNE]
 pour optimiser l'image.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du DC-A11 / DC120 / * PC120, veuillez vous référer à DC-A11 Manuel utilisateur / DC120 Manuel utilisateur / PC120 Manuel utilisateur.

4. Démarrer la connexion réseau sans fil

4.1 Connexion automatique

1. Appuyez sur le bouton WPS de votre DC-A11. (Reportez-vous à la Fig. 1)



Pour les utilisateurs PC :

- 3. La connexion est démarré lorsque l'écran s'affiche comme sur la Fig. 4. La connexion sera terminée lorsque la fenêtre se ferme.
- 4. Double-cliquez sur l'icône Wireless LAN Utilitaire. (Un écran indiguant une connexion réussie est affiché comme dans la Fig. 5)

▶Fig. 4	Wi-Fi Protected Setup - PBC method 🔀	►Fig. 5	REALTEN IIn USB Wirele Refresh(E) View(U) About(A)
	Wi-Fi Protected Setup - PBC method If there is more then one AP on the PBC mode, there will be [Session Overlap], Please using PIN method or wait for a while push the button again. Status : AP Sitesurvey Complete : Push Button Config (PBC) Cancel		B ¥ Mytompher ∰ Reakt RT1019 Ge

Pour les utilisateurs MAC:

- 3. La connexion commence une fois que la Fig. 6 s'affiche. Pressez [OK] dans la Fig. 7 pour compléter la connexion.
- 4. Voir la Fig. 8 pour l'indicateur de connexion réussie.



4.2 Changer le SSID

- 1. Ouvrez le navigateur Internet Explorer, et entrez [192.168.2.1] (défaut) dans la barre d'adresse.
- 2. Entrez le nom de connexion [Admin] et entrez le mot de passe par défaut [Admin] et cliquez sur [Login].
- 3. Entrer dans la page [Basic] et renseignez le nouvel SSID (Veuillez vous référer à Fig. 9).
- 4. Cliquez sur [Apply] pour appliquer les modifications puis établir une connexion à nouveau selon les étapes décrites à 4.1 Raccordement automatique







Pilig. 0	Link Status Profiles	Available Network Advanced Setting WPS Information
	MAC Address :	1c4bd6deced7
	SSID :	DC-A11
	BSSID :	1c4bd63ea10f
	Security :	WPA2-PSK AES
	Connection	Connected Statut : Associé
	Network Type :	Infrastructure
	Channel :	9
	Link Speed(Mbps) :	TX 150 RX 150
	HT Info :	BW:40MHz Gl:short MCS:7
	Signal Strength :	100%

