



# WebCam

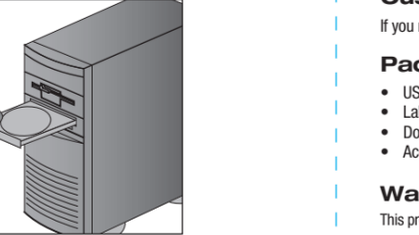
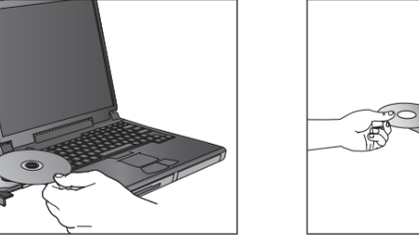
Getting Started Guide  
Guide de Démarrage  
Guía de Inicio Rápido



## Installing Your Camera

Note: install the software before connecting camera.

1. Insert the Labtec CD into your CD-ROM drive.

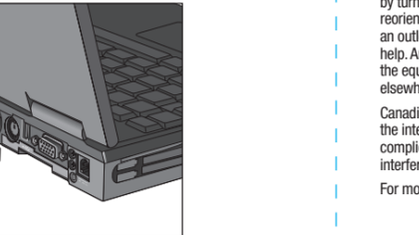
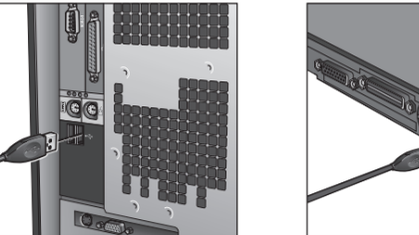


2. At the welcome screen, click the "Install Device Driver" button to begin installation.

- OR -

For UVC compliant webcams, insert camera cable into your computer's USB port. For more information please refer to the "Read User Manual" button on the Welcome menu of the installation CD.

3. Insert camera USB cable into your computer's USB port.



4. To install application software, check the selection box of the software you would like to install, then click the "Install Application Software" button to begin installation.

5. Once the installation is complete, close the Welcome menu and restart your computer.

## Launching the Software

Click the My Computer folder on your Desktop, then click the Webcam icon on the (D:) drive.

## Customer Service

If you need additional help with your product, contact Labtec at (702) 269-3612 or on the Web at: [www.labtec.com](http://www.labtec.com)

## Package Contents

- USB PC Camera
- Labtec CD
- Documentation
- Accessories (available for some models)

## CD Contents

- Driver
- Webcam Application Software
- Warranty Terms

## Warranty and FCC

This product comes with a 2-year limited warranty and is FCC compliant.

FCC Compliance and Advisory Statement: This hardware device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed or used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1) reorient or relocate the receiving antenna; 2) increase the separation between the equipment and the receiver; 3) connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; 4) consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

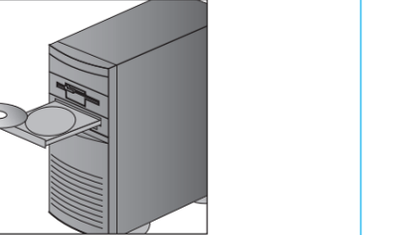
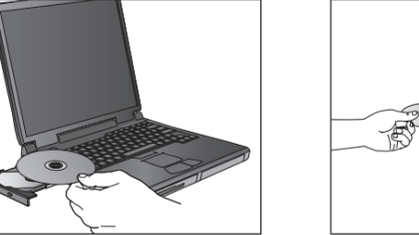
Canadian Doc Statement: This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus specified in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus," ICES-003 of the Department of Communications. This device complies with RSS-210 of Industry and Science Canada. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause interference, and 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For more information please read the included Product Warranty and FCC document located on the Labtec software CD.

## Installation de la caméra

Remarque: installez le logiciel avant de connecter la caméra.

1. Insérez le CD Labtec dans votre lecteur de CD-ROM.

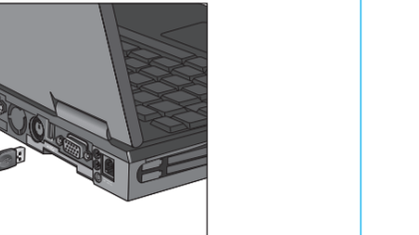
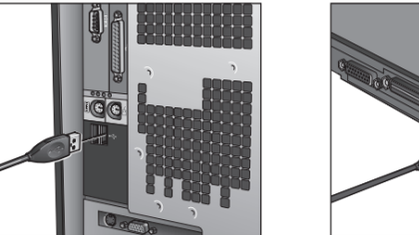


2. Dans l'écran d'accueil, cliquez sur le bouton d'installation du pilote pour lancer l'installation.

- OU -

Pour les caméras Web compatibles UVC, branchez le câble de la caméra sur le port USB de l'ordinateur. Pour plus d'informations, cliquez sur le bouton d'accès au manuel de l'utilisateur qui se trouve dans le menu d'accueil du CD d'installation.

3. Branchez le câble USB de la caméra sur le port USB de l'ordinateur.



4. Pour installer un logiciel d'application, cochez la boîte de sélection du logiciel à installer puis cliquez sur le bouton permettant de lancer l'installation.

5. Une fois l'installation terminée, fermez le menu d'accueil et redémarrez votre ordinateur.

## Lancement du logiciel

Ouvrez le dossier Poste de travail du Bureau, puis cliquez deux fois sur l'icône de la caméra Web.

## Service clientèle

Si vous avez besoin d'assistance avec votre produit, contactez Labtec au (702) 269-3612 ou visitez leur site Web à l'adresse suivante: [www.labtec.com](http://www.labtec.com)

## Contenu

- Caméra USB pour PC
- CD de Labtec
- Documentation
- Accessoires (disponibles avec certains modèles uniquement)

## Contenu du CD

- Pilote
- Logiciel d'application pour la caméra Web
- Conditions de garantie

## Garantie et FCC

Votre produit est livré avec une garantie de 2 ans et est conforme FCC.

Déclaration FCC: Cet équipement a été testé et déclaré conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: 1) l'équipement concerné ne doit pas causer d'interférences dangereuses, et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques défini par la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences gênantes en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio, et s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Cependant, nous ne pouvons vous garantir qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en allumant et en éteignant l'équipement, vous êtes invités à les supprimer de plusieurs manières: 1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur; 3) Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté; 4) Contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié. Toutes modifications ou tous changements effectués sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité aux normes pourraient contraindre l'utilisateur à ne plus utiliser son équipement. Afin d'assurer la conformité avec les règlements FCC, les câbles d'interface blindés fournis avec le produit doivent être utilisés, ainsi que tout autres composants ou accessoires également spécifiés, lors de l'installation du produit.

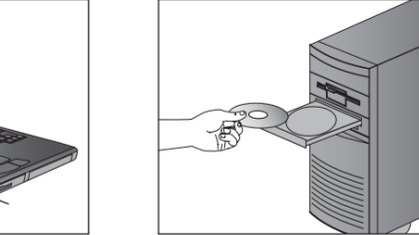
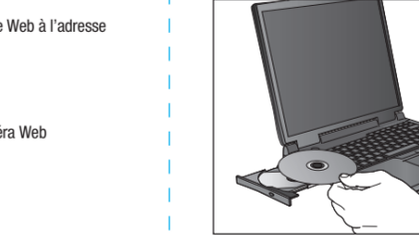
Déclaration du Ministère des Communications Canadien: Cet appareil numérique est conforme aux limitations concernant l'émission d'interférences radio par des appareils numériques de catégorie B, telles que stipulées dans la norme Appareils numériques ICES-003 édictée par le Ministère canadien de l'Industrie. Ce dispositif est conforme à la norme RSS-210 du partenariat Industrie et Sciences Canada. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes: 1) le dispositif concerné ne doit pas causer d'interférences et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Pour plus d'informations, lisez la section relative à la garantie du produit, située sur le CD Labtec du logiciel.

## Instalación de la cámara

Nota: instale el software antes de conectar la cámara.

1. Introduzca el CD de Labtec en la unidad de CD ROM de la computadora.

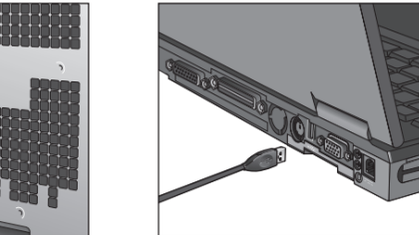
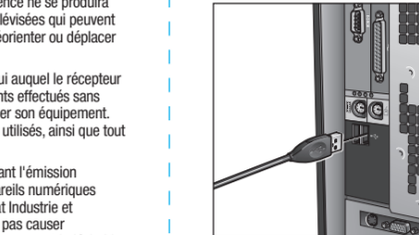


2. En la pantalla de bienvenida, haga click en el botón "Instalar controlador de dispositivo" para iniciar la instalación.

- o bien -

Si su cámara es de tipo UVC, conecte el cable de la cámara al puerto USB de la computadora. Para más información, utilice el botón para acceder a la documentación del usuario, en el menú de bienvenida del CD de instalación.

3. Conecte el cable USB de la cámara al puerto USB de la computadora.



4. Para instalar el software, seleccione la casilla del programa que desea instalar y haga click en el botón de instalación del software de la aplicación para iniciar el proceso.

5. Una vez finalizada la instalación, cierre el menú de bienvenida y reinicie la computadora.

## Inicio del software

Abra la carpeta Mi PC, en el escritorio, y luego haga doble click en el icono de cámara Web.

## Servicio de atención al cliente

Si requiere asistencia con el producto, póngase en contacto con Labtec en el teléfono (702) 269-3612 o través de la página Web [www.labtec.com](http://www.labtec.com)

## Contenido de la caja

- Cámara USB para PC
- CD de Labtec
- Documentación
- Accesorios (disponibles para ciertos modelos)

## Contenido del CD

- Controlador
- Software de cámara Web
- Términos de garantía

## Garantía y FCC

El producto se entrega con una garantía de 2 años y cumple con las normativas FCC.

Declaración de Asesoramiento y Cumplimiento de las Normativas FCC: Este dispositivo de hardware cumple todos los requisitos especificados en la sección 15 de las normativas FCC. El funcionamiento del equipo está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe originar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia recibida, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo. Este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de la Clase B, según lo establecido en la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están destinados a proporcionar protección adecuada ante interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, usa y puede emitir energía radioeléctrica. Respete las instrucciones pertinentes durante la instalación y utilización del equipo para evitar la aparición de posibles interferencias de radio. No obstante, no hay garantía de que no vayan a producirse interferencias en una instalación concreta. Si este equipo es el responsable de la presencia de interferencias en la recepción de radio o televisión (lo que puede verificarse apagando y encendiendo el equipo), se aconseja tomar una o varias de las medidas siguientes para intentar eliminar las interferencias: 1) cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora;

2) aumente la separación entre el equipo y el receptor; 3) conecte el equipo a una toma de corriente perteneciente a un circuito diferente al que está conectado el receptor; 4) recurra a su distribuidor o a personal técnico especializado en radio y televisión. La realización de cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por los responsables del cumplimiento de estas normas podría anular los derechos del usuario para utilizar el equipo. Si el producto incluye cables de interfaz blindados o si se emplean componentes o accesorios adicionales especificados por un tercero para su utilización con la instalación del producto, deben respetarse en todo momento las normas de la FCC.

Declaración del Doc Canadiense: Este dispositivo digital respeta los límites en la emisión de energía radioeléctrica aplicables a los aparatos digitales de Clase B, según lo especificado en la norma reguladora de los equipos causantes de interferencias denominada «Digital Apparatus», ICES-003 del Departamento de Industria de Canadá. Este dispositivo cumple con la RSS-210 de Industry and Science Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe originar interferencias y

2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia recibida, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo.

Para más información, consulte la garantía del producto incluida y la documentación FCC en el CD del software Labtec.



Americas Headquarters  
6505 Kaiser Dr., Fremont, CA 94555-3614  
[www.labtec.com](http://www.labtec.com)

620-000516