

INTELLEX USB FLOPPY DRIVE - RDVFLP01

Intellex USB Floppy Drive - RDVFLP01

The Intellex USB floppy drive can be used to save Intellex configurations, single .bmp images from the image tools feature, and to install software patches and upgrades.

If the USB Floppy drivers are already installed in Intellex

DV8000 and DV16000 units with product codes D80024x-xxx and D60024x-xxx as well as some earlier DV8000 and DV16000 systems already have the USB floppy drivers installed.

Installation

Insert the USB cable of the floppy drive into one of the USB connectors in the rear of the Intellex. It is not necessary to exit Intellex.

If the USB Floppy drivers are not installed in Intellex

Intellex 2.0 and 2.1 systems did not have USB floppy drivers installed at the time of manufacture. The first time that the USB floppy drive is installed it is necessary to install the drivers. The drivers can be obtained from the Sensormatic WWW site at www.TycoVideo.com or from your Sensormatic representative.

If the driver files need to be downloaded from the WWW site

Use a PC that is connected to the web to download the files. The downloaded file is a self-extracting ZIP file containing all the driver files. Save this file to a blank floppy disk and insert the disk into the floppy drive on the Intellex. To extract the driver files, double-click the self-extracting ZIP file on the floppy disk and select the unzip tab; the default location to which the files will be unzipped is C:\edgeport.

NOTE: You cannot use the USB floppy drive until the driver is installed.

Installation

1. Exit Intellex by selecting **Utility, Exit**.

NOTE: Exiting to the system is a protected feature. You must possess the **Exit to System** privilege to access it.

2. Insert the USB cable of the floppy drive into one of the USB connectors in the rear of the Intellex.
3. If the correct drivers are not already installed on your system, the Windows **Add New Hardware** wizard will start. Click **Next** to start the installation.
4. Select "Search for the best driver for your device" and click **Next**.
5. Check the drive you will install the driver from. Browse to the correct folder if necessary. (If the drive files were downloaded from the wWeb site, the default location will be C:\teacfd). Click **Next**.

NOTE: You cannot use the USB floppy drive until the driver is installed.

6. After the drivers have been installed, click **Finish**.

7. After the USB Floppy has been installed, you may start Intellex or you may save or restore an Intellex configuration.

After the initial driver installation it is possible to connect and disconnect the USB Floppy drive to Intellex without exiting Intellex.

LECTEUR DE DISQUETTE USB INTELLEX - RDVFLP01

Le lecteur de disquette USB d'Intellex peut être utilisé pour sauvegarder les configurations Intellex, les images BMP créées avec la fonction d'outils image, et pour installer les patches correctifs et les mises à niveau de logiciel.

Si les pilotes de lecteur de disquette USB sont déjà installés sur l'Intellex

Les pilotes de lecteur de disquette USB sont déjà installés sur les unités DV8000 et DV16000 portant les codes produit D80024x-xxx et D60024x-xxx, ainsi que sur quelques systèmes DV8000 et DV16000 antérieurs.

Installation

Insérez le câble USB du lecteur de disquette dans l'un des connecteurs USB situés à l'arrière de l'Intellex. Vous n'avez pas besoin de quitter le logiciel Intellex.

Si les pilotes de lecteur de disquette USB ne sont pas encore installés sur l'Intellex

Les systèmes Intellex 2.0 et 2.1 n'ont pas été équipés de pilote de lecteur de disquette USB au moment de leur fabrication. Il faut installer les pilotes lors de la première installation d'un lecteur de disquette USB. Vous pouvez obtenir les pilotes sur le site Web de Sensormatic à l'adresse www.TycoVideo.com ou auprès de votre représentant Sensormatic.

Si les fichiers du pilote doivent être téléchargés du site WWW

Utilisez un PC connecté à internet afin de télécharger les fichiers. Le fichier téléchargé est un fichier ZIP auto-extractible qui contient tous les fichiers du pilote. Enregistrez ce fichier sur une disquette vierge puis insérez cette disquette dans le lecteur de l'Intellex. Afin d'extraire les fichiers du pilote, double-cliquez sur le fichier ZIP auto-extractible de la disquette et sélectionnez l'onglet extraire ; par défaut, les fichiers seront extraits vers le dossier C:\teacfd.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas utiliser le lecteur de disquette USB tant que le pilote n'est pas installé.

Installation

1. Quittez Intellex en sélectionnant **Utilitaire, Quitter**.

REMARQUE : Revenir au système est une fonction protégée. Vous devez disposer du privilège **Revenir au système** pour y accéder.

2. Insérez le câble USB du lecteur de disquette dans l'un des connecteurs USB situés à l'arrière de l'Intellex.
3. Si les pilotes appropriés ne sont pas déjà installés sur votre système, l'Assistant Add New Hardware (Ajout de nouveau matériel) de Windows démarre. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour lancer l'installation.
4. Sélectionnez "Search for the best driver for your device" (Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique) puis cliquez sur **Next**.

5. Cochez le lecteur à partir duquel vous allez installer le pilote. Parcourez les dossiers jusqu'au dossier correct si nécessaire. (Si les fichiers du pilote ont été téléchargés à partir du site Web, leur destination par défaut sera le dossier C:\teacfd). Cliquez sur **Next**.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas utiliser le lecteur de disquette USB tant que le pilote n'est pas installé.

6. Une fois les pilotes installés, cliquez sur **Finish** (Terminer).
7. Après avoir installé le lecteur de disquette USB, vous pouvez démarrer l'Intellex ou bien enregistrer ou restaurer une configuration Intellex.

Après l'installation initiale du pilote, vous pouvez connecter et déconnecter le lecteur de disquette USB à/de l'unité Intellex sans quitter le logiciel Intellex.

UNIDAD DE DISQUETE USB DE INTELLEX - RDVFLP01

La unidad de disquete USB de Intellex se puede utilizar para guardar configuraciones de Intellex, imágenes .BMP simples de la función correspondiente de las herramientas de imágenes e instalar parches y actualizaciones de software.

Si las unidades de disquete USB ya están instaladas en Intellex

Las unidades DV8000 y DV16000 con los códigos de producto D80024x-xxx y D60024x-xxx al igual que algunos sistemas DV8000 y DV16000 anteriores ya tienen estas unidades instaladas.

Instalación

Introduzca el cable USB de la unidad de disquete en uno de los conectores USB que se encuentran en la parte posterior de la unidad Intellex. No es necesario salir de Intellex.

Si las unidades de disquete USB no están instaladas en Intellex

Los sistemas Intellex 2.0 y 2.1 no se entregan de fábrica con unidades de disquete USB instaladas. La primera vez que se instala la unidad de disquete USB también es necesario instalar los controladores. Los controladores se pueden obtener en el sitio de Web de Sensormatic en www.TycoVideo.com o bien, puede recurrir a un representante de Sensormatic.

En caso de que sea necesario descargar los archivos del controlador del sitio WWW

Utilice una PC que esté conectada a la web para descargar los archivos. El archivo descargado es un archivo ZIP que se descomprime por sí solo y contiene todos los archivos del controlador. Guarde este archivo en un disquete en blanco e inserte el disco en la unidad de disquete de Intellex. Para extraer los archivos del controlador, haga doble clic en el archivo ZIP autodescomprimible que se encuentra en la unidad de disquete y seleccione la ficha de descompresión. La ubicación predeterminada en la que se guardarán los archivos contenidos en el ZIP es C:\teacfd.

NOTA: No se puede usar la unidad de disquete USB hasta tanto no se haya instalado el controlador.

Instalación

1. Cierre Intellex. Para eso, seleccione **Utilidad, Salir**.

NOTA: La opción de salir al sistema es una característica protegida. Para utilizarla, usted debe poseer el permiso **Salir al sistema**.

2. Introduzca el cable USB de la unidad de disquete en uno de los conectores USB en la parte posterior de la unidad Intellex.
3. Si el sistema no cuenta con los controladores correctos, se iniciará el Asistente **Add New Hardware (Agregar nuevo hardware)** de Windows. Haga clic en **Next (Siguiete)** para iniciar la instalación.
4. Seleccione "Buscar el mejor controlador" y haga clic en **Next (Siguiete)**.

5. Marque la unidad desde la cual instalará el controlador. Busque la carpeta correcta si fuera necesario. (Si los archivos del controlador se descargaron del sitio de Web, la ubicación predeterminada es C:\teacfd). Haga clic en **Next (Siguiete)**.

NOTA: No se puede usar la unidad de disquete USB hasta tanto no se haya instalado el controlador.

6. Una vez instalados los controladores, haga clic en **Finish (Finalizar)**.
7. Después de haber instalado la unidad de disquete USB, puede iniciar Intellex o bien, guardar o restaurar la configuración de Intellex.

Concluida la instalación inicial del controlador, es posible conectar y desconectar la unidad de disquete USB de la unidad Intellex sin necesidad de cerrar el software de la aplicación.

INTELLEX USB-DISKETTENLAUFWERK - RDVFLP01

Das Intellex USB-Diskettenlaufwerk dient zum Speichern von Intellex-Konfigurationen, einzelnen Bitmap-Bildern (Bildbearbeitungsfunktion) sowie zum Installieren von Software-Patches und -Aktualisierungen.

Wenn die Treiber für das USB-Diskettenlaufwerk bereits auf dem Intellex-Gerät installiert sind

Auf den Geräten der Serien DV8000 und DV16000 mit dem Produktcode D80024x-xxx und D60024x-xxx sowie auf einigen älteren DV8000- und DV16000-Systemen sind die Treiber für das USB-Diskettenlaufwerk bereits installiert.

Installation

Stecken Sie das USB-Kabel des Diskettenlaufwerks in einen der USB-Anschlüsse an der Rückseite des Intellex-Geräts. Sie müssen dazu die Intellex-Anwendung nicht beenden.

Wenn die Treiber für das USB-Diskettenlaufwerk nicht auf dem Intellex-Gerät installiert sind

Bei Intellex 2.0 und 2.1-Systemen sind die Treiber für das USB-Diskettenlaufwerk nicht werkseitig installiert. Wird das USB-Diskettenlaufwerk das erste Mal installiert, müssen zuvor die zugehörigen Treiber installiert werden. Die Treiber können Sie von der Sensormatic-Web-Site unter www.TycoVideo.com herunterladen oder über Ihren Sensormatic-Händler beziehen.

Die Treiberdateien müssen von der Website heruntergeladen werden

Verwenden Sie einen PC, der über einen Zugang zum Internet verfügt, um die Dateien herunterzuladen. Bei der heruntergeladenen Datei handelt es sich um eine selbstextrahierende ZIP-Datei, die alle benötigten Treiberdateien enthält. Speichern Sie diese Datei auf einer leeren Diskette, und legen Sie sie in das Diskettenlaufwerk des Intellex-Geräts ein. Doppelklicken Sie zum Extrahieren der Treiberdateien auf die selbstextrahierende ZIP-Datei auf der Diskette. Die Dateien werden standardmäßig in das Verzeichnis C:\edgeport extrahiert.

ANMERKUNG: Sie können das USB-Diskettenlaufwerk erst verwenden, wenn der Treiber installiert ist.

Installation

1. Beenden Sie die Intellex-Anwendung, indem Sie auf **Dienste** und dann auf **Beenden** klicken.

ANMERKUNG: Das Wechseln zurück zum System ist eine geschützte Funktion. Für den Zugriff müssen Sie über das Recht Zurück zum System verfügen.

2. Stecken Sie das USB-Kabel des Diskettenlaufwerks in einen der USB-Anschlüsse an der Rückseite des Intellex-Geräts.
3. Sind auf dem System die erforderlichen Treiber noch nicht installiert, wird der Windows-Assistent Add New Hardware [Hardware] gestartet. Klicken Sie auf **Next [Weiter]**, um mit der Installation fortzufahren.
4. Wählen Sie Search for the best driver for your device [Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen] aus, und klicken Sie anschließend auf **Next [Weiter]**.

5. Aktivieren Sie das Laufwerk, von dem der Treiber installiert werden soll. Wechseln Sie gegebenenfalls zum korrekten Ordner. (Die von der Website heruntergeladenen Dateien befinden sich standardmäßig im Verzeichnis C:\teacfd). Klicken Sie auf **Next [Weiter]**.

ANMERKUNG: Sie können das USB-Diskettenlaufwerk erst verwenden, wenn der Treiber installiert ist.

6. Klicken Sie nach Abschluß der Treiberinstallation auf **Finish [Fertig stellen]**.
7. Wenn das USB-Diskettenlaufwerk installiert ist, können Sie Intellex starten oder eine Intellex-Konfiguration speichern bzw. wiederherstellen.

Nach der erstmaligen Treiberinstallation kann das USB-Diskettenlaufwerk am Intellex-Gerät angeschlossen bzw. von diesem entfernt werden, ohne daß die Intellex-Anwendungssoftware beendet werden muß.