Indice Ayuda - Instalación de PhotoFinish



Bienvenido a la Ayuda de la Instalación de PhotoFinish.

Para conocer el significado de algunos de los símbolos que aparecerán en esta Ayuda, apunte a la figura de la llave y <u>pulse</u> el botón izquierdo del ratón.

Para conocer con más detalle el sistema de ayuda on-line de Windows, elija la opción Uso de la Ayuda dentro del menú Ayuda del programa WinHelp.

<u>Comandos</u> <u>Configuración de PhotoFinish</u> <u>Configuración de un escáner</u> <u>Referencias</u> <u>Ultima información</u>

Configuración de PhotoFinish



Información General de Instalación Instalación o Actualización de PhotoFinish Instalación o Reconfiguración del escáner Selección de los Grupos a instalar Salida de Instalación de PhotoFinish

Configuración de un escáner



Información General sobre escáneres Instalación o Reconfiguración del escáner Instalación o Actualización de PhotoFinish Selección de los Grupos a instalar Cómo cambiar el archivo CONFIG.SYS Edición del archivo CONFIG.SYS Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Salida de Instalación de PhotoFinish

Referencias



<u>Ultima información</u> <u>Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft</u> <u>Glosario</u>

Comandos de Instalación de PhotoFinish



Los comandos de Instalación de PhotoFinish se seleccionan a partir de los menús situados en la <u>barra de menú</u>.

Menú Instalación

Instalar
 Salir
 Sali

Menú Ayuda

Indice
 Comandos
 Configuración de PhotoFinish
 Configuración del escáner
 Referencias

Comando Instalación Instalar -- Instalación o Actualización de PhotoFinish



Para instalar PhotoFinish:

1 Inserte el disco de instalación en la unidad correspondiente.

2 Ejecute el programa Instalar. 😫

3 Elija Instalar PhotoFinish, Escáneres, o Archivos adicionales para instalar el programa, un escáner, o para copiar los archivos con las imágenes.

4 Indique la unidad de disco y el directorio en el que quiere realizar la instalación. 5 Haga <u>clic</u> sobre OK

Temas relacionados:

Instalación o Reconfiguración del escáner Selección de los Grupos a instalar Información General de Instalación

Selección de los Grupos a instalar



Para seleccionar los grupos a instalar: 🛃

1 Seleccione los grupos que desee. 2 Haga <u>clic</u> sobre OK

Selección de los Grupos a instalar - Opciones de la ventana de diálogo



Programa PhotoFinish
 Imágenes del curso de aprendizaje
 Imágenes adicionales
 Texturas
 Controladores de escáner
 Todos
 Ninguno

Temas relacionados: Selección de los Grupos a instalar

Instalación o Reconfiguración del escáner



Para instalar o reconfigurar un escáner:

1 Inserte el disco de instalación en la unidad correspondiente.

2 Ejecute el programa Instalar. 😫

3 Elija Instalar PhotoFinish, Escáneres, o Archivos adicionales, y haga <u>clic</u> sobre OK. 🛂

4 Seleccione su escáner de la lista desplegable Escáner 🛂

5 Haga clic sobre OK.

Temas relacionados:

<u>Cómo cambiar el archivo CONFIG.SYS</u> <u>Información General sobre escáneres</u> <u>Información General de Instalación</u>

Cómo cambiar el archivo CONFIG.SYS



Para elegir una de las opciones de edición de CONFIG.SYS:

Elija la opción que prefiera para editar el archivo <u>CONFIG.SYS</u>.
 Seleccione "Hacer copia de CONFIG.SYS en CONFIG.SAV" para mantener una copia del archivo CONFIG.SYS original.
 Haga <u>clic</u> sobre OK.

Temas relacionados:

Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Instalación o Reconfiguración del escáner Instalación o Actualización de PhotoFinish

Edición del archivo CONFIG.SYS



Para editar el archivo CONFIG.SYS durante la instalación:

1 Teclee la entrada que desee en la caja de texto Cambios propuestos.
 2 Haga <u>clic</u> sobre OK.

Temas relacionados:

Información General sobre escáneres Instalación o Reconfiguración del escáner Instalación o Actualización de PhotoFinish

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft



Muchos de los escáneres que use con ZSoft requieren un controlador de dispositivo llamado SAPI.EXE. Compruebe la información sobre su escáner en la Guía de Instalación de PhotoFinish para ver si usa el controlador SAPI o no. Si su escáner no está en lista de la Guía de Instalación, mire si está en el archivo PFREADME.TXT, que se encuentra en el disco de instalación o bien en el directorio de PhotoFinish.

SAPI.EXE es un archivo ejecutable que se puede ejecutar desde el CONFIG.SYS, desde el AUTOEXEC.BAT, o bien desde cualquier otro archivo por lotes. Si ejecuta SAPI.EXE desde un archivo por lotes, no podrá descargarlo de la memoria cuando acabe de leer una imagen para ahorrar memoria principal.

Si desea cargar SAPI.EXE desde el archivo CONFIG.SYS, durante el proceso de instalación de PhotoFinish puede añadir la entrada correcta del dispositivo a ese archivo. Si desea cargar SAPI.EXE desde el archivo AUTOEXEC.BAT, o desde cualquier otro archivo por lotes, deberá editar el archivo con cualquier editor de texto y hacer los cambios oportunos.

El controlador SAPI incluye muchas opciones que se pueden activar desde la línea de comandos. A continuación, se incluye un pequeño resumen de las opciones de SAPI. Para una información más detallada de las posibilidades del controlador SAPI, lea el archivo REV6.DOC que se incluye en la distribución de PhotoFinish. Teclee SAPI/? o SAPI/H en la línea de comandos de DOS después de instalar PhotoFinish para ver las opciones de SAPI que soporta su escáner.

/A y /M
/B
/C
/D
/H y /?
/I
/P y /O
/T
/U
/V
/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9

Comando Instalar Salir -- Salida de Instalación de PhotoFinish



Salir termina el programa de instalación de PhotoFinish. Para abandonar el proceso de instalación, elija Cancelar en cualquier ventana de diálogo. Se debe completar el proceso de instalación de PhotoFinish antes de poder usarlo en correctas condiciones.

• Elija Salir del menú Instalación.

• Puede hacer también un <u>clic doble</u> en el icono del menú de Control para salir del programa.

Marcas y nombres registrados

PhotoFinish es una marca registrada de ZSoft Corporation. ZSoft es una marca y un nombre registrado de ZSoft Corporation.

Otros nombres de productos pueden ser marcas o marcas registradas de sus compañías respectivas., Algunas marcas registradas pueden estar registradas en países diferente a los Estados Unidos..

Información General de Instalación



• Debe completar la instalación antes de que pueda ejecutar PhotoFinish. Tan sólo tras instalar un escáner con el programa Instalación podrá capturar imágenes a través de su escáner. No se puede instalar PhotoFinish mediante una simple copia de los archivos que hay en los discos de instalación. El programa Instalación es necesario ya que convierte esos archivos en otros que sí se pueden usar.

• Al iniciar la instalación, se le informa del espacio de disco que necesita para copiar los archivos de PhotoFinish. Para reducir la cantidad de espacio en disco necesaria, puede elegir el no copiar aquellos archivos que no son necesarios para ejecutar el programa. Puede ejecutar de nuevo Instalación y copiar los archivos conforme los necesite.

• Instalación necesita, aproximadamente, medio megabyte de espacio de disco, en la misma unidad que esté el directorio de Windows. Este espacio se usa para guardar información de forma temporal. Una vez que la instalación acaba, este espacio se libera volviendo a estar disponible.

Temas relacionados:

Información General sobre escáneres

Información General sobre escáneres



Un escáner traduce una imagen impresa a un formato tal que la imagen se puede usar dentro del ordenador. Con PhotoFinish se pueden usar tanto escáneres planos, como de mano, o incluso capturadores de video.

El programa de instalación de PhotoFinish hace que el proceso de <u>instalación o</u> <u>reconfiguración del escáner</u> sea sencillo a fin de poder utilizar el escáner con el programa. Consulte la Guía de Instalación de PhotoFinish para encontrar las soluciones a los problemas más normales que aparecen cuando se usar el escáner.

Recuerde los siguiente puntos cuando instale o use un escáner dentro de PhotoFinish : • Lo primero que debe hacer es conectar el escáner al ordenador, siguiendo las

instrucciones sobre instalación de hardware que proporcione el fabricante.

• Use el programa de instalación para configurar el escáner. Puede hacerlo cuando instala PhotoFinish por primera vez. Si ya ha instalado PhotoFinish, ejecute el programa de instalación de nuevo, seleccionar Instalar PhotoFinish, Escáneres, o archivos adicionales y haga clic sobre OK. Seleccione la opción Controlador de escáner y haga clic en OK. Se le pedirá que inserte el disco de instalación que contenga los archivos que necesite. Algunos escáneres necesitan un controlador adicional que lo proporciona el distribuidor de su escáner. En ese caso, Instalación le pedirá que introduzca el disco del fabricante.

• Si PhotoFinish no soporta su escáner, llame al Servicio Técnico.

• Para instalar un escáner para usarlo con PhotoFinish, debe copiarse un controlador de escáner al disco duro y añadir una entrada al archivo <u>CONFIG.SYS</u>. Estas dos acciones las puede, y las debería, hacer el programa de instalación.

• Algunos escáneres usan un controlador de ZSoft de nombre SAPI.EXE. SAPI.EXE es un archivo ejecutable que se puede ejecutar desde el CONFIG.SYS, desde el AUTOEXEC.BAT, o bien desde cualquier otro archivo por lotes. Si ejecuta SAPI.EXE desde un archivo por lotes, no podrá descargarlo de la memoria cuando acabe de leer una imagen para ahorrar memoria principal.

• Si desea cargar SAPI.EXE desde el archivo CONFIG.SYS, durante el proceso de instalación de PhotoFinish puede añadir la entrada correcta del dispositivo a ese archivo. Si desea cargar SAPI.EXE desde el archivo AUTOEXEC.BAT, o desde cualquier otro archivo por lotes, deberá editar el archivo con cualquier editor de texto y hacer los cambios oportunos.

• Si en su sistema no existe el archivo CONFIG.SYS, PhotoFinish lo crear de forma automática.

• Puede realizar los cambios que desee en al archivo CONFIG.SYS, si más que editarlo con un simple editor de textos.

Para completar la instalación de escáner, reinicialice su máquina.

• Asegúrese de que el escáner se encuentra encendido antes de reinicializar el ordenador.

Temas relacionados:

<u>Cómo cambiar el archivo CONFIG.SYS</u> <u>Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft</u> <u>Información General de Instalación</u>

Ultima información



Bienvenido a la Instalación de PhotoFinish.

Esta entrada contiene información específica de la versión que esté usando, e información sobre otros elementos que no estaban disponibles cuando los manuales se llevaron a la imprenta..

La versión 1.0 de PhotoFinish se ejecuta sobre plataformas con Windows 3.0 o superior. Todas las imágenes que se han creado con versiones antiguas de los programas de dibujo de ZSoft pueden cargarse y editarse con PhotoFinish versión 1.0 o superior.

Para conocer con más detalle el sistema de ayuda on-line de Windows, elija la opción Uso de la Ayuda dentro del menú Ayuda del programa WinHelp.

Soporte para escáneres adicionales

La lista siguiente contiene una serie de escáneres que han aparecido después de que los manuales de PhotoFinish se imprimiesen. Si su escáner se encuentra en esta lista, haga clic sobre el nombre para ver información adicional sobre su instalación.

<u>Chinon N-207</u> <u>Complete PC Flatbed</u> <u>Genius GS-4500</u> <u>Genius GS-B105</u> <u>Genius GS-C105</u> <u>Mouse Systems Pagebrush 32/Color</u>

Temas relacionados: Comando Instalar

Términos del Glosario



A continuación se presenta la lista de los términos del glosario que se usan en PhotoFinish. Para leer una definición, apunte a la palabra que desee y pulse el botón izquierdo del ratón.

ventana de imagen activa color de fondo copia de seguridad menú en cascada casilla de verificación clic **Portapapeles** cuadro de selección de color botón de comando CONFIG.SYS <u>restricción</u> menú de Control control points recorte área delimitada DMA E/S clic doble ppp Modo borrador arrastrar lista desplegable filtros puntos de controls <u>gradiente</u> escala de grises herramientas agrupadas pattern semitono puntos de controls icono petición de interrupción <u>caja de lista</u> aumentar dirección de memoria barra de menús minibarras de desplazamiento <u>minimizar</u> botón de opciones <u>Paleta</u> picas ventana de imagen pixels dirección de puerto puntos pulsar color primario printer halftone E/S programada

Modo calidad herramientas de retoque archivo de configuración del escáner Screen Preview color secundario archivos temporales caja de texto textura tile bar Caja de herramientas memoria virtual cuadro de Trazo y Grosor área de trabajo

ventana de la imagen activa

La ventana de la imagen en la que se está trabajando. La barra del título tiene un tono diferente al de las demás ventanas abiertas. Para hacer activa una ventana, pulse en la barra del título y seleccione otra imagen en el menú Ventana.

color de fondo

Muchas herramientas y comandos usan el color de fondo. Para cambiar el color de fondo, seleccione en la Paleta el color que desea, manenga pulsada la tecla Mayúsculas y pulse el botón izquierdo del ratón. También se puede seleccionar la herramienta Selector de color, pulsar un color de la imagen, matener pulsada la tecla Mayúsculas y pulsar el botón izquierdo del ratón. El nuevo color de fondo aparece en el cuadro de selección de color que hay a la izquierda de la Paleta. Pulse dos veces en el Borrador o use Borrar para borrar una ventana de imagen con el color del fondo.

copia de seguridad

Seleccione la opción Guardar Copia de seguridad cuando utilice el comando Grabar como o Copiar a para mantener una copia de seguridad de la imagen tal como estaba la última vez que se seleccionó Grabar o Grabar como. El nombre de archivo de la copia de seguridad es el mismo que el de el original, excepto que la última letra de la extensión es un signo \$. Por ejemplo, el archivo de copia de seguridad de GRAPH.PCX es GRAPH.PC\$.

menú en cascada

Un comando con una flecha a la derecha contiene un menú en cascada. Para seleccionar un comando de un Imenú en cascada, pulse un comando que tenga una flecha. Cuando aparezca el menú en cascada, seleccione un comando.

cuadro con marca

Aparece en cuadros de diálogo. Pulse un cuadro para seleccionarlo. Un cuadro con marca seleccionado contiene una X. Pulse otra vez el cuadro para deseleccionarlo. Las opciones no disponibles aparecen difuminadas.

clic

Apuntar y pulsar en el área o herramienta que se desea, pulse el botón del ratón y suéltelo en un sólo movimiento suave y rápido. A no ser que se indique otra cosa, pulse el botón izquierdo del ratón.

portapapeles

El portapapeles almacena gráficos o texto que se ha cortado o copiado, hasta que se vuelva a cortar o copiar de nuevo. Utilice Pegar para insertar gráficos que hay en el portapapeles en la imaen activa. Para insertar texto del portapapeles, seleccione la herramienta Texto. Cuando aparezca el cuadro de diálogo Introducir texto, pulse Mayúsculas+Insertar.



cuadro de selección de color



El cuadro que hay a la izquierda de la Paleta que muestra los colores primario, secundario y de fondo seleccionados, los valores de la herramienta, el efecto gradiente o la textura. En una Paleta abierta sólo se muestra el cuadro de selección de color.



Un botón de un cuadro de diálogo que inicia una acción. Por ejemplo, OK aplica los valores seleccionados y Ayuda activa el programa de ayuda. Los botones de comando seguidos de una elipsis (...) hacen aparecer otros cuadros de diálogo relacionados.

CONFIG.SYS

El archivo CONFIG.SYS le dice al ordenador qué tipos de dispositivos, como por ejemplo escáners, se van a instalar en el ordenador. El archivo CONFIG.SYS debe estar en el directorio raíz del disco de arranque o de la unidad de disco duro. El programa de configuración de PhotoFinish puede hacer cambios en CONFIG.SYS automáticamente cuando se instala un escáner.

restringir

Use la tecla Mayúsculas con muchas herramientas para obligar a éstas a pintar en una determinada dirección o forma. Se pueden restringir las herramientas de un cuadro, incluyendo la herramienta Selección de cuadro, a un cuadrado. Se pueden restringir las herramientas Elipse/Círculo para que produzcan un círculo. Otras herramientas pueden restringirse vertical u horizontalmento, o con un ángulo de 45 grados. Pulse el espaciador para cambiar entre restricción vertical y horizontal.



_

Para abrir el menú de Control pulse en el cuadro que contiene un guión o raya y que se encuentra en el lado izquierdo de la barra de título de una ventana. para abrir el menú de Control de una ventana minimizada, pulse su icono. Para cerrar y ocultar rápidamente una ventana o cuadro de trabajo, pulse dos veces el cuadro del menú de control.

p**untos de control**

Los cuadrados o círculos del cuadro de utilizades, el cuadro de marco de texto y curva que se usan para manipular una determinada área de la imagen, los márgenes de texto o la forma de una curva.

recorte

Un área de una imagen definida con las Tijeras, Selección de cuadro, Lazo o Varita mágica. Un recorte está rodeado por el Cuadro de utilidades y por un marco. Utilice comandos del menú Editar para cortar, copiar, pegar, mover, redimensionar y aplicar filtros a recortes. Utilice los puntos de control del Cuadro de utilidades para manipular un recorte.

área definida

Un área definida es una parte de una imagen que está rodeada del Cuadro de utilidades y del marco. Utilice las Tijeras, Selección de cuadro, Lazo, o Varita mágica para definir un área. Las áreas que se pegan o que se pegan de otra imagen también son áreas definidas.

doble clic

Apunte al área o herramienta que desea, pulse rápidamente dos veces el botón del ratón y suéltelo. A no ser que se indique otra cosas, el doble clic se hace con el botón izquierdo del ratón.

dpi

Puntos por pulgada (o dots per inch). Las impresoras y escáners producen un determinado número de puntos por pulgada. Un número de dpi alto produce una imagen más nítida que aparece más grande en la pantalla y requiere más espacio de almacenamiento.
modo borrador

Modo prelectura. En modo borrador se lee más rápido que en modo Calidad, con la resolución más baja posible y con el menor número posible de colores del escáner (normalmente blanco y negro). Use el modo Borrador para ver una aproximación de la lectura final.

arrastrar

Pulse el botón del ratón y manténgalo pulsado mientras mueve o arrastra el ratón. A no ser que se especifique otra cosa, pulse el botón izquierdo del ratón.

lista descendente

Una lista que desciende de una ventana para mostrar la selección actual. Para abrir una lista, pulse la flecha subrayada. Utilice la barra de desplazamiento para moverse arriba y abajo por la lista.

filtros

Generalmente se usan para mejorar la presentación de imágenes leídas o para crear efectos especiales. Se puede seleccionar un filtro en el menú Editar y aplicarlo a un recorte o a toda una imagen.

marcas de marco

Pequeños cuadrados qu hay en el marco del cuadro de diálogo del Area de lectura, que redimensionan el área de lectura.

gradiente

Los gradientes pueden ser vertical , horizontal



Estos aparecen sombreados de color secundario a color de fondo. usted puede crear cuadros de gradiente y fuentes y rellenar el área con un gradiente. Utilice Tipo de gradiente para cambiar la presentación y brillo de un gradiente.

escala de gris Colores sólidos de gris. PhotoFinish soporta imágenes de 256 escalas de gris. Tenga presente que puesto que PhotoFinish tiene independencia del dispositivo, los grises que aparecen como semitonos en la pantalla retienen sus verdaderos colores.

herramientas agrupadas



Herramientas similares que se agrupan para reducir el tamaño de la Caja de herramientas. En la esquina inferior derecha de la herramienta visualizada aparece un triángulo. Para seleccionar otra herramienta dentro de un grupo, pulse el triángulo. Cuando aparezcan las herramientas disponibles, arrastre hasta la herramienta que desea y suelte el botón del ratón. En la Caja de herramientas aparece la nueva herramienta.

Para mostrar las herramientas sin agrupar, seleccione el comando Desagrupar disposición en el menú de Control de la Caja de herramientas.

patrón de semitono

Una serie de puntos que simulan un color. El patrón de semitono por defecto es Bayer. Seleccione Optimizar pantalla para usar un semitono Difuminado. PhotoFinish aplica un semitono para crear gradientes, o cuando la imagen contiene más colores de los que soportan la impresora o el monitor, o más colores que el formato al que se está convirtiendo.

Asa

Cuadrados o círculosque hay en el Cuadro de utilidades, en el cuadro de marco de texto y en la herramienta curva, que se usan para manipular un recorte, márgenes de texto o la curva de un objeto

icono

La representación pictórica pequeña de una ventana minimizada. Pulse la flecha hacia abajo que hay a la derecha de la barra de título de la ventana para minimizarla. Pulse dos veces en un icono para abrir la ventana en la pantalla.

cuadro de lista

Cuadro de un cuadro de diálogo que muestra las opciones disponibles, como por ejemplo un cuadro de lista de archivos. Utilice la barra de desplazamiento para moverse arriba y abajo en la lista. Para seleccionar un elemento, pulselo y seleccione un botón de comando. Pulse dos veces en la opción seleccionada para seleccionarla y completar el comando.



Usted puede maximizar una imagen y el escritorio de PhotoFinish al tamaño de la pantalla pulsando la flecha hacia arriba que hay en la esquina derecha de la barra del título. Para editar en modo de Pantalla completa, pulse la doble flecha que hay en la esquina derecha de la barra de ayuda. Para maximizar una ventana que ha sido reducida a un icono, pulse dos veces en el icono o pulse el icono y seleccione Maximizar en el menú de Control. No se puede maximizar la Paleta, la Caja de herramientas o el cuadro de trabajo Trazo y Grosor. You can maximize a PhotoFinish picture and the PhotoFinish desktop to the size of your

barra de menú

La barra horizontal que hay debajo de la barra de título de programa que contiene nombres de menú. Cada menú contiene una lista de comandos que se pueden elegir.



Usted puede minimizar o reducir una ventana de imagen y el escritorio de PhotoFinish y convertilo en un icono simplemente pulsando la flecha hacia abajo que hay en la esquina derecha de la barra de título. No se puede minimizar la Paleta, la Caja de herramientas ni el cuadro de trabajo Trazo y Grosor.

mini-barra de desplazamiento Ajusta valores numéricos. Las mini-barras de desplazamiento pueden ser verticales u horizontales. Pulse las flechas para aumentar o reducir los valores en incrementos de una unidad. Para ajustar rápidamente los valores, apunte al cuadro que hay entre las flechas. Cuando el puntero sea una flecha de dos puntas con líneas que se cruzan en el centro, arrastre el ratón para cambiar el valor. También se pueden introducir números en el cuadro de texto para ajustar valores numéricos.

botón de opción

Un botón que permite seleccionar uno de varios elementos. Pulse un botón para seleccionarlo. Un botón seleccionado tiene dentro un punto negro. Las opciones que no están disponibles aparecen difuminadas o no aparecen.



El cuadro de trabajo que aparecer para ver y cambiar colores o parámetros de herramientas. Seleccione Mostrar Paleta u Ocultar Paleta en el menú Mostrar, o pulse Ctrl+P para mostrar u ocultar la Paleta.

El cuadro de selección de color está en el lado izquierdo de la Paleta y muestra el valor seleccionado o los colores primario, secundario y de fondo seleccionados. El resto de la Paleta muestra los colores o valores disponibles para la herramienta seleccionada. Cada imagen tiene su propia paleta. La paleta de una imagen de 24 bits muestra 256 de los 16,7 millones de colores.

Use Paleta Grabar como Paleta para brabar los colores actualmente establecidos en el disco, en una paleta que se puede cargar en otra imagen.

picas

Unidades de medida. En una pulgada hay seis picas y en una pica hay doce puntos.

ventana de imagen Cada imagen se carga en su propia ventana de imagen. Se puede cargar una imagen y duplicarla 20 veces. Cada ventana abierta supone un aumento de la memoria que necesita el sistema.

pixels

Unidad de medida. Puntos individuales de una pantalla o una impresora.

puntos

Unidad de medida. En una pica hay doce puntos y seis picas en una pulgada.

pulsar

Mantenga pulsado el botón del ratón. A no ser que se indique otra cosa, pulse el botón izquierdo del ratón.

color primario

Muchas herramientas y comandos usan el color primario. Para cambiar el color primario, apunto en la Paleta al color que desea y pulse el botón izquierdo del ratón. También se puede seleccionar la herramienta Selector de color, apunto a un color de la imageny pulse el botón izquierdo del ratón. El nuevo color primario aparece en el cuadro de selección de color en el lado izquierdo de la Paleta.

semitono de impresora

Patrón de puntos que simula un color, se usan cuando se imprime una imagen que tiene más colores de los que soporta la impresora.

modo Calidad

Modo prelectura. El modo Calidad lee a la resolución más baja posible y con el menos número de colores posible para el Tipo de imagen que se selecciona con las opciones de Configuración del escáner. El modo Calidad tarda más tiempo que el modo Borrador pero produce una mejor representación de la lectura final.

herramientas de retoque

Herramientas que se usan para añadir color y efectos de sombras. Las herramientas de retoque son la de contraste, brillo, tintura, difuminar, mezclar y resaltar. Para retocar imágenes también se pueden usar filtros.

archivo de configuración del escáner

Un archivo, con extensión .CNF, que contiene los valores de configuración del escáner. Seleccione Escáner Grabar como Configuración en el menú Archivo para salvar los valores actuales del escáner. Seleccione Archivo Escáner Abrir Configuración para cargar los valores del escáner anteriormente grabados. Grabe los valores del escáner en PHOTO.CONF para que sean cargados automáticamente cuando inicie PhotoFinish.

Vistra previa en pantalla Muestra cómo afectan a la imagen los cambios realizados, antes de realizar los cambios. Durante la Vista previa en pantalla se puede arrastrar el cuadro de diálogo para ver más de la imagen.

color secundario

Muchas herramientas y comandos usan el color secundario. Para cambiar el color secundario, apunte en la Paleta al color que se desea y pulse el botón derecho del ratón. También se puede seleccionar la herramienta Selector de color, apunte a un color de la imagen y pulse el botón derecho del ratón. El nuevo color secundario aparece en el cuadro de selección de color que hay a la izquierda de la Paleta.

archivos temporales

PhotoFinish almacena temporalmente información en archivos del disco duro a medida que se va quedando sin memoria. Defina con el comando Preferencias las unidades/directorios para que PhotoFinish los use como almacenamiento temporal. Si sale de forma anormal de PhotoFinish, los archivos quedan en el sistema y pueden borrarse.

cuadro de texto

Cuadro de un cuadro de diálogo en el que se puede escribir. Por ejemplo, se introduce el nombre de un archivo en el cuadro de texto Nombre de archivo.

patrón de textura

Cualquier imagen pequeña cargada del disco o del portapapeles que se vaya a usar como textura. Utilice Textura para seleccionar la textura que se desea.

barra de título

La barra horizontal que aparece en la parte superior de las ventanas y que muestra el título del programa, el título de la ventana, o información sobre la imagen cargada (nombre, porcentaje de ampliación, etc.). El extremo izquierdo de la barra de título contiene el cuadro del menú de Control y en el extremo derecho se encuentran los botones para maximizar y minimizar.

Caja de herramientas

La caja de herramientas que contiene las herramientas que se utilizan para crear y retocar imágenes y para añadir efectos especiales. Seleccione Mostrar Caja de herramientas u Ocultar Caja de herramientas en el menú Mostrar, o pulse Ctrl+T para mostrar o hacer desaparecer la Caja de herramientas.

Pulse en una herramienta con el botón izquierdo del ratón para seleccionarla. Pulse en una herramienta con el botón derecho para obtener ayuda sobre cómo usar la herramienta. Las herramientas agrupadas muestran un triángulo en la esquina inferior derecha.

memoria virtual

Permite a PhotoFinish comportarse como si hubiese más memoria de la que hay realmente en el sistema, almacenando los archivos temporales en la memoria RAM y en el espacio de disco libre.
0	Width		
ه ه	/	1	A V

cuadro Trazo y Grosor 🛽

El cuadro de trabajo que se muestra para ver o cambiar el trazo o grosor de una herramienta. Seleccione Mostrar Trazo y Grosor u Ocultar Trazo y Grosor en el menú Mostrar o pulse Ctrl+W para mostrar y ocultar el cuadro de trabajo de Trazo y Grosor. El valor que aparece en el cuadro de la pantalla está en pixels, incluso si se selecciona otra unidad de medida. Para cambiar el grosor actual, pulse una de la flechas, arrastre el cursor sobre la casilla e introduzca un número o pulse en el triángulo.

área de trabajo

Area de la imagen que aparece en una ventana de imagen. Si una imagen se extiende más allá del área de trabajo, utilice la herramienta Mano o las barras de desplazamiento para traer otras zonas al área de visualización. Use la herramienta Localizador para ver otras áreas en una imagen duplicada. Use los comandos Alejar para mostrar más espacio de una imagen a la vez.

E/S DMA

El hardware del sistema transfiere datos de la memoria a cualquier otro dispositivo sin que éstos tengan que pasar por el microprocesador.

EMS

Especificación de memoria expandida (Expanded Memory Specification). Un estándar que permite a los ordenadores personales usar más de 640K de memoria RAM en DOS. La EMS crea una ventana RAM de 64K a través de la cual se pueden intercambiar secciones de 64K cuando se necesita.

solicitud de interrupción

Una señal que el hardware o el software puede general para decirle al microprocesador que haga una pausa en lo que está haciendo y que realice una función diferente, como por ejemplo, introducir datos procedentes de un escáner.

dirección de memoria

Un código numérico que se puede seleccionar para especificar una posición de la memoria de acceso aleatorio.

dirección de puerto

La posición que se asigna para el interfaz entre el ordenador y un dispositivo externo, como por ejemplo, un escáner o una impresora. Sólo se puede asignar una dirección de puerto a un dispositivo cada vez.

e/s programada Los datos se transfieren, mediante un programa, de la memoria a otra posición de memoria o a un dispositivo, como por ejemplo un escáner.

Canon IX-12 usado con la placa de interfaz de escáner Canon



Ya que la <u>dirección de memoria</u> por defecto entra en conflicto con las direcciones de las tarjetas EGA, Canon ha actualizado su tarjeta de interfaz para permitir los cambios de las direcciones de memoria y de los puertos E/S. Si dispone de una versión antigua de la tarjeta de interfaz con sólo dos juegos de conmutadores y desea cambiar las direcciones de memoria, necesitará realizar una modificación hardware. Siga paso a paso las instrucciones entregadas por Canon.

Para usar este controlador, copie (manualmente) el archivo IXHND2.COM a la raíz de su disco de arranque. Ejecute XHND2.COM cada vez que arranque su sistema. Puede añadir XHND2.COM a su archivo AUTOEXEC.BAT para que el programa se ejecute de forma automática cada vez que arranque el ordenador. Consulte su manual de DOS si necesita información sobre la edición del archivo AUTOEXEC.BAT.

Use por defecto las direcciones 307 y C000. La entrada del AUTOEXEC.BAT es la siguiente: IXHND2

Para indicar direcciones de puerto y memoria, use la siguiente entrada en el AUTOEXEC.BAT: IXHND2 /xy donde x representa la dirección de puerto e y representa la dirección de memoria.

Direcciones de puerto disponibles: 0 indica la dirección de puerto 307H 1 indica la dirección de puerto 318H 2 indica la dirección de puerto 1A8H

Direcciones de memoria disponibles: 0 indica la dirección de memoria C000H 1 indica la dirección de memoria C400H 2 indica la dirección de memoria D000H 3 indica la dirección de memoria D400H

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.





Temas relacionados:

Chinon N-207



Resolución

Escáner Complete PC Flatbed



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados: Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Escáner Complete PC FullPage



El escáner FullPage no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Tiene algunas opciones para variar la resolución y las tramas semitonos que no se pueden variar. La resolución que se fija cuando se procede a leer una imagen desde dentro de PhotoFinish debe coincidir con la fijada en el escáner. El nivel de brillo se puede variar desde el escáner.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.





Escáner Complete PC Half Page



Este escáner no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se puede seleccionar la resolución y seleccionar un nivel de semitonos.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del





Escáner Complete PC Half Page 400



Este escáner no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se puede seleccionar la resolución y seleccionar un nivel de semitonos.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del





Escáner de mano Complete PC 400



Este escáner no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se puede seleccionar la resolución y seleccionar un nivel de semitonos.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del





Capturador de video DAK Soul Snatcher VG-100



Resolución

Semitonos

Datacopy 230



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Datacopy 730GS con Tarjeta de Interfaz 111



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Escáner DFI Handy 2000



El escáner Handy no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se debe fijar la misma resolución en el escáner que en el programa PhotoFinish para evitar que aparezcan una serie de datos incorrectos al lado de la imagen una vez leída. Si lee la imagen demasiado deprisa, la imagen puede aparecer distorsionada. Consulte la Guía de Instalación de PhotoFinish para obtener más información sobre cómo leer imágenes con un escáner de mano.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Escáner DFI Handy 3000



El escáner Handy no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se debe fijar la misma resolución en el escáner que en el programa PhotoFinish para evitar que aparezcan una serie de datos incorrectos al lado de la imagen una vez leída. Si lee la imagen demasiado deprisa, la imagen puede aparecer distorsionada. Consulte la Guía de Instalación de PhotoFinish para obtener más información sobre cómo leer imágenes con un escáner de mano.





Temas relacionados:

Escáner DFI Handy 3000 para arquitectura Microchannel



El escáner Handy no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se debe fijar la misma resolución en el escáner que en el programa PhotoFinish para evitar que aparezcan una serie de datos incorrectos al lado de la imagen una vez leída. Si lee la imagen demasiado deprisa, la imagen puede aparecer distorsionada. Consulte la Guía de Instalación de PhotoFinish para obtener más información sobre cómo leer imágenes con un escáner de mano.





Temas relacionados:

Escáner DFI Handy 3000 PLUS



El escáner Handy no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Se debe fijar la misma resolución en el escáner que en el programa PhotoFinish para evitar que aparezcan una serie de datos incorrectos al lado de la imagen una vez leída. Si lee la imagen demasiado deprisa, la imagen puede aparecer distorsionada. Consulte la Guía de Instalación de PhotoFinish para obtener más información sobre cómo leer imágenes con un escáner de mano.

El escáner Handy 3000 PLUS tiene un indicador luminoso que le indica si está leyendo la imagen demasiado deprisa. Si el indicador se apaga, pare la lectura de la imagen y suelte momentáneamente el botón de lectura de imagen. Cuando el indicador se encienda de nuevo, puede continuar con la lectura de la imagen. Una imagen que se lee demasiado deprisa puede aparecer distorsionada.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados: Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Escáner DFI Handy CHS4000





Temas relacionados:

Epson 300C



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.



Temas relacionados:

Resolución

Epson 300C para arquitectura Microchannel



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.





Epson GT4000



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.



Temas relacionados:

Resolución

Epson GT4000 para arquitectura Microchannel



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.





Epson GT6000



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.



Temas relacionados:

Resolución

Epson GT6000 para arquitectura Microchannel



Para obtener un rendimiento mayor, use este escáner en el modo estándar de Windows.





Fujitsu 3191




Genius GS-4500



programa PhotoFinish.



Genius GS-B105



Entradas en CONFIG.SYS

Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Genius GS-C105



Entradas en CONFIG.SYS

Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Escáner Howtek Personal Color



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Howtek ScanMaster



Este escáner requiere un programa adicional de nombre GPIB.COM, distribuido por National Instruments. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. GPIB.COM debe aparecer antes que HOWTEK.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



HP ScanJet



Este escáner requiere el controlador SJDRIVER.SYS de Hewlett-Packard y el controlador HPSCANER.SYS que es distribuido por ZSoft. Durante la instalación, se le pedirá que inserte los discos que contienen estos archivos.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

HP ScanJet IIc



Este escáner requiere el controlador SJII.SYS de Hewlett-Packard y el controlador HPSCANER.SYS que es distribuido por ZSoft. Durante la instalación, se le pedirá que inserte los discos que contienen estos archivos.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

HP ScanJet Plus



Este escáner requiere el controlador SJDRIVER.SYS de Hewlett-Packard y el controlador HPSCANER.EXE que es distribuido por ZSoft. Durante la instalación, se le pedirá que inserte los discos que contienen estos archivos.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

IBM 3117





IBM 3117 para arquitectura Microchannel





Temas relacionados:

IBM 3119 para arquitectura Microchannel





Temas relacionados:

LightSpeed 400P





Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Logitech ScanMan



El escáner ScanMan no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del programa PhotoFinish.

Brillo





Temas relacionados:

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Logitech ScanMan 256 y Logitech ScanMan 32



Para leer una imagen con el escáner Logitech ScanMan 256 o con el Logitech ScanMan 32, pulse el botón de inicio y libérelo, Arrastre el escáner sobre la imagen que se quiere leer, y pulse y libere el botón de nuevo.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.





Temas relacionados:

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Logitech ScanMan para arquitectura Microchannel



El escáner ScanMan no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Logitech ScanMan Plus



El escáner ScanMan no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.





Temas relacionados:

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Escáner de mano Marstek 105



El escáner Marstek 105 no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Escáner de mano Marstek 128 con tarjeta de interfaz antigua



Lea la información de este escáner si tiene un escáner de mano Marstek 128 y una tarjeta de tamaño estándar. Si lo que tiene es el escáner Marstek 128 con una tarjeta pequeña, seleccione el escáner de mano <u>Marstek 128</u>.

El escáner Marstek 128 no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Escáner de mano Marstek 128



Lea la información de este escáner si tiene un escáner de mano Marstek 128 y una tarjeta pequeña. Si lo que tiene es el escáner Marstek 128 con una tarjeta de tamaño estándar, seleccione el escáner de mano Marstek 128 con tarjeta de interfaz antigua.

El escáner Marstek 128 no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Escáner de mano Marstek 800



El escáner de mano Marstek 800 no es programable por completo desde dentro de PhotoFinish. Las opciones de brillo y de elección de textura semitono debe ajustarse desde el propio escáner, no desde el programa.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Microtak 200A y 200C usados con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Microtek 300A, 300C, 300G, 300Z usados con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Microtek 400C y 400G usados con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Microtek 600G y 600Z usados con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Microtek 800G y 800Z usados con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Microtek 1850 con la placa Microtek PCX



programa PhotoFinish.



Temas relacionados:

Mitsubishi SC-7500



Este escáner requiere un programa adicional de nombre GPIB.COM, distribuido por National Instruments o Sharp. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. GPIB.COM debe aparecer antes que SC7500.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Mouse Systems Pagebrush 32/Color



Entradas en CONFIG.SYS

Notas

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Temas relacionados:
Niscan/GS



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del



programa PhotoFinish.

Temas relacionados:

Configuración del controlador de escáner SAPI.EXE de ZSoft Edición del archivo CONFIG.SYS Información General sobre escáneres Selección de los Grupos a instalar

Panasonic FX-RS505



El controlador de Panasonic soporta dos escáneres diferentes. Véase <u>Panasonic FX-RS506</u> para obtener ayuda sobre cómo instalar el modelo 506.



Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Panasonic FX-RS506



El controlador de Panasonic soporta dos escáneres diferentes. Véase <u>Panasonic FX-RS506</u> para obtener ayuda sobre cómo instalar el modelo 505.



programa PhotoFinish.





Temas relacionados:

Princeton Graphics LS300



Ya que la <u>dirección de memoria</u> por defecto entra en conflicto con las direcciones de las tarjetas EGA, Canon ha actualizado su tarjeta de interfaz para permitir los cambios de las direcciones de memoria y de los puertos E/S. Si dispone de una versión antigua de la tarjeta de interfaz con sólo dos juegos de conmutadores y desea cambiar las direcciones de memoria, necesitará realizar una modificación hardware. Siga paso a paso las instrucciones entregadas por Canon.

Para usar este controlador, copie (manualmente) el archivo IXHND2.COM a la raíz de su disco de arranque. Ejecute XHND2.COM cada vez que arranque su sistema. Puede añadir XHND2.COM a su archivo AUTOEXEC.BAT para que el programa se ejecute de forma automática cada vez que arranque el ordenador. Consulte su manual de DOS si necesita información sobre la edición del archivo AUTOEXEC.BAT.

Use por defecto las direcciones 307 y C000. La entrada del AUTOEXEC.BAT es la siguiente: IXHND2

Para indicar direcciones de puerto y memoria, use la siguiente entrada en el AUTOEXEC.BAT: IXHND2 /xy donde x representa la dirección de puerto e y representa la dirección de memoria.

Direcciones de puerto disponibles: 0 indica la dirección de puerto 307H 1 indica la dirección de puerto 318H 2 indica la dirección de puerto 1A8H

Direcciones de memoria disponibles: 0 indica la dirección de memoria C000H 1 indica la dirección de memoria C400H 2 indica la dirección de memoria D000H 3 indica la dirección de memoria D400H

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.





Temas relacionados:

Ricoh IS11 con la placa de interfaz ISI-8



Este escáner requiere un segundo controlador de nombre SCN8.COM, distribuido por Ricoh. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. SCN8.COM debe aparecer antes que RICOH.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

SCN8.COM crea un dispositivo de DOS con el nombre de "SCANNER". Si tiene otros archivos o directorios con ese mismo nombre, no estarán disponibles desde DOS mientras que el programa SCN8.COM esté instalado. Debería renombrar cualquier archivo o directorio que tuviese el nombre SCANNER.

El controlador RICOH.SYS tan sólo funciona con la placa de interfaz de escáner ISI-8.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Ricoh RS312 con la placa de interfaz ISI-8



Este escáner requiere un segundo controlador de nombre SCN8.COM, distribuido por Ricoh. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. SCN8.COM debe aparecer antes que RICOH.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

SCN8.COM crea un dispositivo de DOS con el nombre de "SCANNER". Si tiene otros archivos o directorios con ese mismo nombre, no estarán disponibles desde DOS mientras que el programa SCN8.COM esté instalado. Debería renombrar cualquier archivo o directorio que tuviese el nombre SCANNER.

El controlador RICOH.SYS tan sólo funciona con la placa de interfaz de escáner ISI-8.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Ricoh RS320 con la placa de interfaz ISI-8



Este escáner requiere un segundo controlador de nombre SCN8.COM, distribuido por Ricoh. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. SCN8.COM debe aparecer antes que RICOH.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

SCN8.COM crea un dispositivo de DOS con el nombre de "SCANNER". Si tiene otros archivos o directorios con ese mismo nombre, no estarán disponibles desde DOS mientras que el programa SCN8.COM esté instalado. Debería renombrar cualquier archivo o directorio que tuviese el nombre SCANNER.

El controlador RICOH.SYS tan sólo funciona con la placa de interfaz de escáner ISI-8.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Sharp JX-300 y Sharp JX-300 para arquitectura Microchannel



Este escáner requiere un programa adicional de nombre GPIB.COM, distribuido por National Instruments o Sharp. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARPJX.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Sharp JX-320



Este escáner requiere un programa adicional de nombre GPIB.COM, distribuido por National Instruments o Sharp. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARPPJX.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Sharp JX-450 y Sharp JX-450 Microchannel



Este escáner requiere un programa adicional de nombre GPIB.COM, distribuido por National Instruments o Sharp. Durante la instalación, se le pedirá que inserte el disco que contiene ese archivo. GPIB.COM debe aparecer antes que SHARPPJX.EXE en su archivo CONFIG.SYS.

Cada escáner soporta valores específicos que se pueden ajustar cuando se activa el escáner dentro del

programa PhotoFinish.



Copia todos los ficheros necesarios para ejecutar los programas en el directorio PhotoFinish.

Esta opción se selecciona automáticamente y no puede deseleccionarse cuando se configura PhotoFinish por primera vez o cuando se actualiza el programa.



Copia las imágenes que se necesitan para seguir los tutoriales en PhotoFinish. Una vez completados los tutoriales, ya se pueden borrar estos ficheros. Copia los ficheros de imágenes adicionales incluidos con PhotoFinish en el subdirectorio IMAGES.



Copia los ficheros de textura que se incluyen en el subdirectorio TILES de

Copia ficheros de control del escaner en el directorio de PhotoFinish durante la instalación del escaner.

Para más información sobre instalación del escaner, consulte la sección de referencia de la Guía de usuario de PhotoFinish.



Seleccione esta opción par seleccionar todos los grupos.



Seleccione esta opción para deseleccionar todos los grupos no esenciales.



Setup muestra la cantidad de espacio necesario y la cantidad de espacio disponible en el sistema a medida que se seleccionan y deseleccionan grupos.



Ejecute Windows y abra al Administrador de archivos.

Pulse con el ratón en la unidad de discos flexibles apropiada y pulse dos veces en PFSETUP.EXE.

Aparece la ventana de diálogo de configuración de PhotoFinish.

Seleccione Actualizar PhotoFinish, Escaners o Ficheros adicionales para actualizar el programa.

Seleccione Reconfigurar escaner previamente instalado para cambiar la configuración del escaner.



Usted puede susprimir los parámetros por defecto e introducir la unidad y directorio que desea.

Si ha configurado anteriormente PhotoFinish, en la pantalla aparecen la unidad y directorio actual de PhotoFinish.



Salga del programa de configuración de PhotoFinish.



Configura PhotoFinish por primera vez, actualiza los ficheros de PhotoFinish cuando se instala una nueva versión, y configura o reconfigura el escaner.



Lista los temas que se pueden elegir para aprender más sobre el programa de configuración.



Lista y explica los menús de congiruación de PhotoFinish.



Lista los temas de configuración de PhotoFinish.



Lista los temas de configuración del escaner de PhotoFinish.



Lista los temas de referencia de PhotoFinish.



Ejecuta Windows y abre el Administrador de archivos.

Pulse con el ratón en la unidad de discos flexibles apropiada y pulse dos veces en PFSETUP.EXE.



Para cambiar la configuración del escaner, seleccione Reconfigurar escaner previamente instalado y pulse OK.



PhotoFinish selecciona las direcciones y opciones para el escaner.

Hay disponibles otras direcciones y opciones en las listas descendentes.

En el recuadro de Notas puede aparecer información adicional.

La entrada CONFIG.SYS de la dirección y opciones seleccionadas aparece en el recuadro Entradas de CONFIG.SYS.

0—<u>u</u>

Pulse Información del escaner para obtener más información sobre el escaner.



Setup puede "puede hacer todos los cambios por usted".

Setup puede "dejar que usted revise y edite los cambios ahora."

Setup puede "dejar que usted haga los cambios más tarde"

PhotoFinish utiliza la última entrada de controlador del escaner que encuentra en el fichero CONFIG.SYS.


Se pueden introducir hasta 180 caracteres por línea.

Pulse Ctrl+Intro para abrir una nueva línea.

Pulse Información del escaner para ver más información sobre el escaner.

PhotoFinish utiliza la última entrada de controlador del escaner que encuentra en el fichero CONFIG.SYS.

Key to PhotoFinish Help



Pulse y mantenga pulsado el botón del ratón en una flecha hacia abajo sin subrayar para obtener información adicional.

Pulse una flecha que apunta hacia la derecha para saltar a información más amplia.

press Apunte a una palabra con un subrayado partido y mantenga pulsado el botón del ratón para leer la definición de la palabra.

Zoom Pulse las palabras que tienen un subrayado continuo para saltar a información sobre ese tema.

Para información más detallada sobre configuración de PhotoFinish, consulte la Guía ٠ de instalación.



Usted ya está en este tema.

Por favor seleccione otro tema.

El programa Setup de PhotoFinish puede cambiar automáticamente la entrada <u>en CON</u>FIG.SYS.



Si decide editgar el fichero CONFIG.SYS, introduzca la entrada tal como se



Incluya una vía de acceso si el controlador del escaner no está en el directorio

El programa Setupo de PhotoFinish copia los controladores del escaner en el <u>director</u>io de PhotoFinish.



No olvie incluir los parámetros adicionales cuando sea necesario.

Los ficheros .EXE de controladores del escaner pueden ejecutarse desde el fichero CONFIG.SYS o desde AUTOEXEC.BAT.



PhotoFinish soporta lecturas en B/N, 4, 16 y 256 niveles de grís, 256 colores y color de 24 bits.

El número de colores que puede haber en la imagen está limitado a los niveles que soporta el escaner.

La entrada que PhotoFinish necesita para instalar el escaner. El programa Setup de PhotoFinish puede añadir el parámetro /M a la entrada del fichero CONFIG.SYS.



Cualquier otra información adicional sobre este escaner.





Sólo automático



Sólo B/N.



2 opciones



300x300, 200x200, 150x150, 75x75



5 valores y automático



1 opción



B/N, 16 niveles de grís



4 opciones



300x300, 200x200, 180x180, 150x150, 75x75, 50x50



Fijado en el escaner, continuamente variable



No soportado por el escaner



Los patrones Bayer, Ajedrez y Espiral en tamaños de4x4 y 8x8



300x300, 200x200

Establecida la misma resolución en el escaner y dentro del programa.



Establecido sólo en el escaner



200x200

Establecida la misma resolución en el escaner y dentro del programa.



400x400, 300x300, 200x200

Establecida la misma resolución en el escaner y dentro del programa.



10 valores



B/N, 4 niveles de grís, 16 niveles de grís, 256 niveles de grís.



Impresora configurada : (con la opción /P en CONFIG.SYS) 300x300, 200x200, 180x180, 32x38



B/N, 16 niveles de grís, 256 niveles de grís



450x450, 300x300, 200x200, 100x100



400x400, 300x300, 200x200, 100x100

Establecida la misma resolución en el escaner y dentro del programa





B/N, 256 niveles de grís, 256 colores, color de 24 bits



3 opciones



Color: 200x200

B/N: 400x400, 300x300, 200x200,100x100

B/N personalizado: resoluciones variables que van desde 100 a 400 dpi en incrementos de 10 dpi.





360x360, 300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 72x72


7 niveles en B/N



B/N, 256 niveles de grís



Bayer, Gruesa, Fina, Ajedrez



300x300, 150x150, 120x120, 75x75



300x300, 200x200, 100x100 Personalizado: 100x100 a 300x300 en incrementos de 10



B/N: 300x300, 200x200, 100x100 Personalizado: 100x100 a 300x300 en incrementos de 10

C-m

256 Gray Scale: 200x200



B/N, 256 niveles de grís, color de 24 bits



B/N: 300x300, 200x200, 100x100, en incrementos de 10 256 escalas de grís, color de 24 bits: 200x200



1x1 a 300x300 en incrementos de 1



256 valores



300x300, 200x200, 150x150, 100x100, 75x75



Por defecto: 300x300, 200x200, 180x180, 150x150, 75x75, 50x50 /D: 600x600, 450x450, 300x300, 150x150, 75x75, 50x50 /H: 600x600, 500x500, 400x400, 300x300, 200x200, 50x50



240x240, 240x120, 120x120



300x300, 200x200, 150x150, 75x75, 48x48





5 opciones



400x400, 300x300, 200x200, 100x100



Establecido en el escaner



Baja: 400x400, 300x300, 200x200, 100x100

Alta: 800x800, 700x700, 600x600, 500x500

Establecida la misma resolución en el escaner y dentro del programa.



Depende del escaner



B/N, 16 niveles de grís, 256 niveles de grís

300Z, 600Z, 800Z, 1850: B/N, 16 niveles de grís, 256 niveles de grís, color de



Bayer, Fina, Gruesa, Línea horizontal, Línea vertical, Ajedrez, Inversión B/N.





1-32, sin parámetros automáticos

400x400, 375x375, 350x350, 325x325, 300x300,275x275, 250x250, 225x225, 200x200, 175x175, 150x150, 125x125, 100x100, 75x75, 50x50, 25x25, personalizada en incrementos de 25



400x400, 300x300, 200x200



400x400, 300x300, 200x200

Parámetro /L: 300x300, 150x150, 100x100, 75x75



8 valores



300x300, 240x240, 200x200, 100x100



Direcciones de puerto disponibles.



Puerto 280H (280 hexadecimal).



Añade el parámetro /A=2A0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /A=330 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /A=340 a la entrada de CONFIG.SYS.



La instalación de microcanal configura automáticamente la dirección del



Este escaner sólo usa la dirección de puerto 200H (200 hexadecimal).


Este escaner sólo usa la dirección de puerto 2ECH (2EC hexadecimal).



Puerto 200H (200 hexadecimal).

Añade el parámetro /P0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P1 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Puerto 270H (270 hexadecimal).



Añade el parámetro /O2E0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /O370 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /O3E0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Puerto 350H (350 hexadecimal).



Añade el parámetro /A=250 a la entrada de CONFIG.SYS.



Puerto100H (100 hexadecimal).



Añade el parámetro /H110 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H120 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H130 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H140 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H150 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H160 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H170 a la entrada de CONFIG.SYS.

SCN8.COM, un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, RICOH.SYS, accede a la dirección de puerto para este escaner.

GPIB.COM, un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, CANON.SYS, accede a la dirección de puerto para este escaner. IXHND2.COM, un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, CANON.SYS, accede a la dirección de puerto para este escaner.



CHINON.SYS accede a la dirección de puerto para este escaner.



Puerto 3E0H (3E0 hexadecimal).



Añade el parámetro /3A0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /360 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /320 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /2E0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /2A0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /260 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /220 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H3A0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H360 a la entrada de CONFIG.SYS.


Añade el parámetro /H320 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H2E0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H2A0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H260 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /H220 a la entrada de CONFIG.SYS.



Este escaner s'lo usa la dirección de puerto 3EFH (Puerto 3EF hexadecimal).



Este escaner sólo usa la dirección de puerto 2E8H (2E8 hexadecimal).

Puerto 27AH (27A hexadecimal). LPT2 debe estar disponible cuando PhotoFinish instala DFI.SYS.



CHS4000.EXE detecta automáticamente las posiciones de los interruptores de



Puerto 278H (LPT2). LPT2 debe estar disponible cuando PhotoFinish instala



Añade el parámetro /L1 a la entrada de CONFIG.SYS. LPT1 debe estar disponible cuando PhotoFinish instala EPSON.SYS.



El escaner debe conectarse al puerto paralelo de la tarjeta principal del PS/2.



Puerto CA000.



Añade el parámetro /C8 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /CE a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /DE a la entrada de CONFIG.SYS.



Este escaner sólo usa la dirección de puerto 272H (272 hexadecimal).

SJDRIVER.SYS, es un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, HPSCANER.SYS, asigna la dirección de puerto para este escaner.



Este escaner sólo usa la dirección de puerto 228H (228 hexadecimal).



Puerto 300H (300 hexadecimal).



Añade el parámetro /P100 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P200 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P380 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /P3C0 a la entrada de CONFIG.SYS.

IXHND2.COM, un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, PRINCETN.SYS, accede a la dirección de puerto para este escaner.



Las opciones para este escaner.



PhotoFinish copia los ficheros necesarios en el sistema.

Reinicialice el sistema para que surtan efecto los cambios realizados en el fichero CONFIG.SYS.



La configuración por defecto para estos escaner.



Estos escaner no soportan opciones.



Cualquier otra información sobre estos escaner.



El escaner que se ha seleccionado.

Para seleccionar otro escaner, pulse un nombre diferente de la lista descendente.



Este escaner no soporta opciones.



Las opciones para este escaner.



Modo de transmisión 3 (saludo de línea).



Añade el parámetro /T1 a la entrada de CONFIG.SYS.



El estado por defecto para este escaner.


Las opciones para este escaner. Seleccione un canal DMA.



Canal 1 de DMA .



Añade el parámetro /DMA3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /C3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /C1 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetros /C1 /I3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetros /C1 /I4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetros /C1 /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Canal 3 de DMA , IRQ 2.



Las opciones para este escaner. Seleccione una combinación que incluya el canal DMA y el número IRQ que desea.



Las opciones para este escaner. Seleccione la resolución de pantalla que se va a utilizar para salida en pantalla, la cual sólo se puede ver en la pantalla. Seleccione la resolución de impresora que se va a utilizar para la salida impresa.



Confunto de resolución de pantalla.



Añade el parámetro /P a la entrada de CONFIG.SYS.



Las opciones para este escaner.

Se pueden conectar hasta siete escaner Fujitsu 3191 al sistema, uno a continuación de otro.



Cada escaner se identifica mediante un número de ID.

Seleccione el número de ID del escaner o escaners que se van a instalar.



Añade el parámetro /I0 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I1 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade el parámetro /I6 a la entrada de CONFIG.SYS.



No hay valor por defecto.



Canal 5 de DMA, IRQ 10.



Añade los parámetros /D1 /l2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /l2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /l10 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D5 /l2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D5 /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D5 /I10 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D5 /I11 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D6 /l2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D6 /I5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D6 /I10 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D6 /I11 a la entrada de CONFIG.SYS.


Valores de 300, 200, 180, 150, 75, 50 DPI.



Añade el parámetro /D a la entrada de CONFIG.SYS. Esta opción especifica resoluciones de impresora.



Añade el parámetro /H a la entrada de CONFIG.SYS. Esta opción especifica resoluciones de la gama alta.



Canal 1 de DMA, IRQ 3.



Añade los parámetros /D=1 /I=2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=1 /I=5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=1 /I=7 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=3 /I=2 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=3 /I=3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=3 /I=5 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=3 /I=7 a la entrada de CONFIG.SYS.



Canal 3 de DMA.



Las opciones para este escaner. Seleccione una combinación que incluya el canal DMA y el conjunto de resoluciones que desea.

Para la opción de Baja resolución, ponga en 0 el interruptor DIP que hay debajo del Marstek 800.

Para la opción de Alta resolución, ponga en 1 el interruptor DIP que hay debajo del Marstek 800.



Canal 1 de DMA, Baja resolución.



Añade el parámetro /4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /C3 /4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=1 /I=4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D=3 /I=4 a la entrada de CONFIG.SYS.



E/S de DMA.



Añade el parámetro /DN a la entrada de CONFIG.SYS.



Las opciones para este escaner. Seleccione un conjunto de resoluciones y E/S DMA o E/S programada.

La tarjeta interfaz del escaner viene preparada de fábrica con los interruptores DIP para usar E/S DMA, que es más rápida.



E/S DMA, Resoluciones normales.



Añade el parámetro /L a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /DN /L a la entrada de CONFIG.SYS.



Las opciones para este escaner. Seleccione una dirección de memoria.



Dirección de memoria DE00.



Añade el parámetro /D8 a la entrada de CONFIG.SYS.



Canal 1 DMA, IRQ 5



Añade los parámetros /D1 /I3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /l4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I7 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I10 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I11 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I12 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /l14 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D1 /I15 a la entrada de CONFIG.SYS.


Añade los parámetros /D3 /I3 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /l4 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /I7 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /I11 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /l12 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /l14 a la entrada de CONFIG.SYS.



Añade los parámetros /D3 /I15 a la entrada de CONFIG.SYS.



Especifica direcciones de memoria.

La opción /A permite al usuario seleccionar un canal de dirección prefijado.

La opción /M permite al usuario establecer una dirección hexadecimal de

memoria.



Especifica el tamaño del buffer de interrupciones en kilobytes.

Identifica la aplicación ZSoft que se está usando. PhotoFinish no necesita ningún código. El resto de los códigos de aplicación de ZSoft son:



- /C1: PC Paintbrush Plus (DOS)
- /C2: PC Paintbrush Plus (Windows)
- /C3: PC Paintbrush IV Plus (DOS)
- /C4: PC Publisher's Paintbrush (Windows)



Especifica un canal DMA.



Muestra los parámetros disponibles para el escaner.



Especifica un número de interrupción entre 2-16.



especifica direcciones de puerto.

La opción /P permite al usuario seleccionar un canal de dirección de puerto

La opción /O permite al usuario establecer una dirección hexadecimal de



Le dice al controlador que intente comunicarse con el hardware del escaner e informa del resultado.

Suprime el controlador del escaner de la memoria si éste se carga desde AUTOEXEC.BAT.



Muestra los valores actuales del controlador, así como el aviso de copyright.

Por defecto, se cargan los controladores de la Revisión 6 y sólo se muestra el aviso de copyright.



Proporciona opciones específicas del escaner. Use la opción /H o /? pasra averiguar qué funciones soporta el escaner.

GPIB.COM, un programa que se usa con el controlador de dispositivo de ZSoft, SC7500.EXE, accede a la dirección de puerto para este escaner.



300x300, 240x240, 200x200, 150x150



Por defecto: 300x300, 200x200, 180x180, 150x150, 75x75, 50x50 /0: 600x600, 450x450, 300x300, 150x150, 75x75, 50x50 /1: 600x600, 500x500, 400x400, 300x300, 200x200, 50x50



B/N, 16 niveles de grís, 256 niveles de grís, color de 24 bits