

Escáner de diapositivas y negativos independiente SD-1404.dig

Operación manual



SUMIKON®

NX-6100-675

Tabla de contenido

Su nuevo escáner de diapositivas y negativos independiente.....	5
alcance de entrega.....	5
Requisitos del sistema	6
Notas importantes al principio	7
Información general de seguridad	7
Información importante sobre la eliminación	10
Declaración de conformidad.....	10
Detalles de producto	11
Escáneres de diapositivas y negativos	11
Carril de guía	12
adaptador	12
utilizar	13
Instalación	13
Escanear diapositivas y películas	15
Escanee diapositivas transparentes (positivas) de 50 x 50 mm	15
Escanee 135, 110 y 126 negativos.....	17
Ajustar el brillo y los colores	17
Reproducir y eliminar imágenes	18
Reproducir imágenes en TV	19

Descargar imágenes de la tarjeta SD a la PC	19
Limpieza y cuidado	20
Especificaciones técnicas	21

Información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) para muchos de nuestros productos y cualquier manual actualizado se puede encontrar en el sitio web:

www.somikon.de

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.

Su nueva diapositiva independiente y Escáner de negativos

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este escáner de negativos y diapositivas independiente con sensor de 14 megapíxeles.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga las instrucciones y consejos enumerados para que pueda utilizar su nuevo escáner de diapositivas y negativos independientes de manera óptima.

alcance de entrega

- Escáneres de diapositivas y negativos independientes
- Carril de guía
- 3 adaptadores (película normal de 135 mm, negativo de película de casete de bolsillo 110, película de 126 Instamatic de 35 mm)
- Palos de limpieza
- cable USB
- adaptador de corriente
- Cable de video Cinch
- operación manual

Requisitos del sistema

ORDENADOR PERSONAL:

- Pentium® P4 1.6 GHz o equivalente AMD Athlon
- Puerto USB 2.0
- 512 MB de RAM
- 500 MB de espacio libre en el disco duro
- Monitor a color de 1024 x 768 píxeles
- Lector de CD ROM
- Windows XP Service Pack II / Vista, 32/64 bit / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Mac:

- Procesador Power PC G5 o Intel Core Duo
- Puerto USB 2.0
- 768 MB de RAM
- 500 MB de espacio libre en el disco duro
- Monitor a color de 1024 x 768 píxeles
- Lector de CD ROM
- Mac 10.5 o superior

Notas importantes al principio

Información general de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento. Si es necesario, páselos a los usuarios posteriores.
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad al usar.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos. Manténgalo alejado de la lluvia y la humedad.
- No utilice el dispositivo en aviones o en lugares donde esté prohibido el uso de dichos dispositivos.
- Mantenga a los niños y las mascotas alejados del dispositivo para evitar lesiones personales y daños al dispositivo.
- Utilice solo los accesorios suministrados con el dispositivo.
- El dispositivo puede generar calor durante el uso; esto no indica un mal funcionamiento.

- Nunca manipule el enchufe con las manos mojadas. No utilice el dispositivo en exteriores o en habitaciones con mucha humedad.
- Si desea sacar el enchufe de la toma, tire siempre directamente del enchufe. Nunca tire del cable, podría dañarse.
Además, nunca transporte el dispositivo por el cable.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Además, no debe ser un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no utilice cables de extensión. Si esto es inevitable, simplemente use
Cables de extensión simples, a prueba de salpicaduras, probados por GS (sin múltiples enchufes) que se utilizan para
Consumo de energía del dispositivo.
- Antes de conectarlo a la fuente de alimentación, asegúrese de que lo especificado en la placa de características
El voltaje eléctrico corresponde al voltaje de su enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto protector.
- Desconecte el enchufe de alimentación después de cada uso, en caso de averías durante el funcionamiento y antes de la limpieza.

- Utilice el producto solo de la manera para la que fue diseñado. Cualquier otro uso puede provocar daños en el producto o en las proximidades del producto.
- El dispositivo está diseñado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- Asegúrese de que el dispositivo tenga una buena estabilidad durante el funcionamiento y de que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca use el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra manera.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de uso incorrecto derivado del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Coloque siempre el dispositivo sobre una superficie seca, nivelada y firme con espacio en todos los lados y espacio hacia arriba.
- Utilice solo los accesorios proporcionados o recomendados.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con puntos de recolección públicos en su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y cualquier restricción de cantidad por día / mes / año, consulte la información de respectivo municipio.



Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto NX-6100-675 cumple con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / EU y la Directiva de bajo voltaje 2014/35 / EU.

Gestión de la calidad
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introducir el Número de artículo NX-6100 a.



Detalles de producto

Escáneres de diapositivas y negativos



- | | | | |
|----|------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1. | Boton de encendido / apagado | 7 | Botón EV / RGB / ▼ |
| 2. | pantalla LCD | 8. | Tipo de película / botón ▲ |
| 3. | ranura para tarjetas SD | 9. | Botón de play |
| 4. | Puerto USB | 10. | Botón eliminar |
| 5. | Conexión de salida de TV | 11. | Soporte para película / diapositiva |
| 6 | Botón Aceptar / Escanear | | |

Carril de guía



adaptador

Adaptador de película 135



Adaptador de película 110



126 adaptador de película



utilizar

Instalación

Primero inserte una tarjeta de memoria SD en la ranura para tarjetas SD en la parte posterior de la diapositiva y el escáner de negativos.



NOTA:

Solo las tarjetas de memoria SD o SDHC con una capacidad máxima de almacenamiento de 32 GB son compatibles con el escáner de diapositivas y negativos. Las tarjetas XDHC no son compatibles.

Conecte el cable USB al escáner de diapositivas y negativos y la fuente de alimentación que conecta a un enchufe, o un puerto USB de una PC / computadora portátil o cargador USB.

Encienda el escáner de diapositivas y negativos con el botón de encendido / apagado. Aparece un mensaje (establecer conexión con la PC) en la pantalla LCD; seleccione "No" presionando el botón EV / RGB / Abajo o el botón Tipo de película / Arriba y presione el botón OK / Escanear.



NOTA:

La diapositiva y el escáner de negativos pueden causar interferencias. En tal caso, mueva la diapositiva y el escáner de negativos a una ubicación diferente, más lejos de los aparatos de radio y / o televisión.

"Película transparente para diapositivas" está preseleccionada como tipo de película. Utilice el tipo de película / flecha hacia arriba para seleccionar un tipo de película diferente.

En la parte inferior izquierda de la pantalla LCD, verá el icono del tipo de película seleccionado:



Película normal de 135 diapositivas positivas



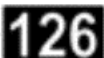
135 negativos de película normal



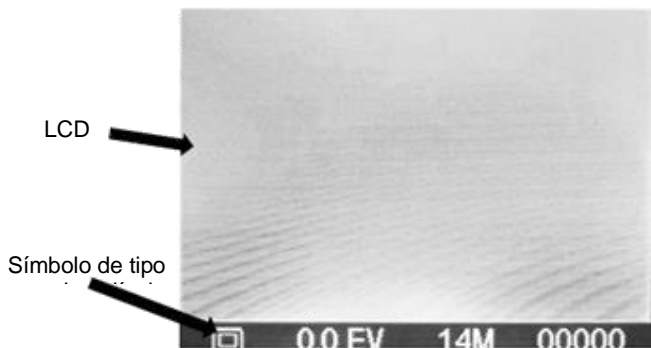
135 Blanco y negro (Negro / Blanco)



Negativo de película de casete de bolsillo 110



126 negativo Instamatic de 35 mm



Escanear diapositivas y películas

Admite películas transparentes de diapositivas de 50 x 50 mm, películas en blanco y negro de 135 mm y películas normales de 135 mm, negativos de película de casete de bolsillo 110 y negativos de 126 Instamatic de 35 mm.

Escanee diapositivas transparentes (positivas) de 50 x 50 mm

Coloque una imagen de diapositiva en el medio del riel guía. Luego, vuelva a cerrar el riel guía (debe hacer clic en su lugar) y deslícelo en el escáner.



Escanee las diapositivas presionando el Botón Aceptar / Escanear. Las diapositivas insertadas se guardan en Pantalla LCD y después de escanear guardado automáticamente en la tarjeta SD.



Escanea 135, 110 y 126 negativos

Abra el riel guía. Seleccione el adaptador apropiado e insértele en el riel guía. Los 4 pines del adaptador respectivo deben encajar en los 4 orificios correspondientes del riel guía y el adaptador debe quedar plano. Luego cierre el riel guía nuevamente, debe hacer clic en su lugar.

Luego inserte el riel guía en el escáner de diapositivas y negativos.

Utilice el tipo de película / flecha hacia arriba para seleccionar el tipo de película correcto.

Luego inserte las diapositivas negativas una tras otra en el soporte y escanee cada diapositiva presionando el botón OK / Scan. Las diapositivas insertadas se muestran en la pantalla LCD y se guardan automáticamente en la tarjeta SD después de escanear.

Ajustar el brillo y los colores

La autocorrección de blanco y color tiene lugar durante el escaneo.

Puede ajustar manualmente el brillo y / o el color después de escanear.

Presione el botón EV / RGB / Abajo para abrir el menú Configuración.

Luego presione el botón Reproducción para seleccionar el brillo o el color que desea corregir.

Confirme su selección presionando el botón OK / Scan. Se abre una escala en el lado derecho de la pantalla LCD que

muestra el valor actual. Para corregir el valor, presione el botón EV / RGB / Nach botón abajo o el botón tipo de película / arriba repetidamente hasta que se establezca el valor correcto. Luego presione el botón OK / Scan nuevamente para confirmar la configuración.

Luego presione el botón OK / Scan nuevamente para escanear la imagen corregida.

Al presionar el botón Eliminar, puede deshacer los ajustes realizados manualmente para el brillo y los colores y restablecer la imagen a la configuración original.

Reproducir y eliminar imágenes

Puede ver las imágenes que se acaban de escanear presionando primero el botón Reproducción y luego desplazándose por las imágenes presionando el botón EV / RGB / Abajo o el botón Tipo de película / Arriba.

Puede ver las imágenes en una presentación de diapositivas presionando el botón Reproducción dos veces.

Para eliminar una imagen escaneada, presione el botón Eliminar en el modo de reproducción. Presione el botón eliminar dos veces para eliminar todas las imágenes escaneadas.

Presione el botón de borrar tres veces para formatear la tarjeta de memoria SD.



NOTA:

Formatear la tarjeta de memoria SD borrará todos los archivos de la tarjeta SD.

Reproducir imágenes en TV

1. Conecte la diapositiva y el escáner de negativos a su televisor con el cable cinch.
2. En su televisor, seleccione la diapositiva y Escáner negativo como fuente.
3. Encienda su escáner de diapositivas y negativos.
4. Presione el botón OK / Scan y luego el botón Playback.
5. Seleccione el estándar correspondiente al televisor (NTSC / PAL). Confirme con el botón Aceptar / Escanear.



NOTA:

Alternativamente, puede usar la diapositiva y el negativo

También conecte el escáner a su televisor usando el cable USB. Para obtener más información, consulte el manual de su televisor. dispositivo.

Imágenes de la tarjeta SD al PC descargar

Conecte la diapositiva y el escáner de negativos a su PC o computadora portátil con el cable USB. Luego encienda la PC / computadora portátil y el escáner de diapositivas y negativos.

Aparece un mensaje (establecer conexión con la PC) en la pantalla LCD; seleccione "S" presionando el botón EV /

RGB / Abajo o el botón Tipo de película / Arriba y presione el botón OK / Escanear.

El escáner de diapositivas y negativos se muestra como una unidad en su PC / computadora portátil y puede descargar las imágenes.

Limpieza y cuidado

Puede limpiar la carcasa del escáner de diapositivas y negativos con un paño suave y seco.

Utilice el hisopo de limpieza para limpiar la superficie de vidrio en el riel guía. También puede usarlo para eliminar el polvo y la suciedad de películas o diapositivas antes de insertarlas en el escáner de diapositivas y negativos.

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación		5 V CC, 1 A
adaptador de corriente	Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A
	salida	5 V CC, 1 A
Sensor CMOS		14 megapíxeles
Calidad de escaneo		3200 ppp
Pantalla LCD a color		6,1 cm / 2,4 pulgadas
lente		F / No. 3.5 Lente de 5 elementos
Formatos de película compatibles		135 negativo y película (3: 2) 110 negativo (4: 3) 126 negativo (1: 1)
USB		2.0
Sistemas de TV compatibles		NTCS CAMARADA
Dimensiones		123 x 98 x 101 mm
Peso		330 gramos

Atención al cliente: +49 7631/360 - 350

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 - 16 de enero de 2020 - BS / EX: JaW // JR