

EN Quick start guide

Film Scanner

For more information see the extended manual online: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Intended use

The Nedis FISC36508K scans images from developed negative or slide film and converts them to digital video.

Film or slides are put through the scanner using the provided Film holder.

The product runs on DIGITNOW! Software and connects to your computer using a provided USB cable. The product is exclusively intended to scan negative film or slide film and converting it to digital video.

The product functions exclusively in combination with the provided DIGITNOW! software.

This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision.

Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

Specifications

Product	Film Scanner
Article number	FISC36508K
Dimensions (L x w x h)	82 x 86 x 152 mm
Weight	350 g
Interface	USB 2.0
Power supply	5.0 V DC / 1.0 A
Image sensor	5 MP colour CMOS
Lens	Fixed focus precision glass element
Exposure control	Automatic with manual fine tuning
Colour balance	Automatic with manual fine tuning
Quality	Standard & interpolated (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Colour depth	10 bits per colour channel
Scan method	Single pass
Light source	Backlight with 3 white LEDs
Software compatibility	Mac OS X Snow Leopard 10.6 and above Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

Main parts (Image A)

1

SCAN button

2

Status indicator LED

3

Sliding cover

4

Brush

5

Negative film holder

6

Positive slide holder

7

CD-ROM with driver software

8

Mini USB port

9

Film holder slot

10

USB cable

Safety instructions

WARNING

• Ensure you have fully read and understood the instructions in this document before you install or use the product for future reference.

• Only use the product as described in this manual.

• Do not use the product if a part is damaged or defective. Replace a damaged or defective device immediately.

• Disconnect the product from the electrical outlet and other equipment if problems occur.

• Do not expose the product to water or moisture.

• Do not expose the product to heat, cold or direct sunlight.

• Do not use the provided brush to clean the film.

• Only use the provided USB cable

Connecting the Film scanner

1

Connect **A** to a USB 2.0 port of your computer.

2

Connect the other end of **A** to **A**.

3

The Film scanner is recognised automatically by the computer and is ready for use after a few moments.

4

Insert **A** into your computer.

5

Install the driver software.

6

Run the software.

Feed film or slides into the scanner (Image B + C)

1

Open the film or slide holder by gently pulling the latch in the middle while firmly holding the back of the holder.

2

Place film in the film holder or place framed slides in the slides holder.

3

Close the holder.

4

Insert the holder arrow first into **A**.

5

Push until the first picture is centered.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
No power	No USB connection	Make sure the USB cable is connected correctly. A should light up.
Spots show up on the picture	Dirt inside the film scanner	Use A to clean the inside of the film scanner.
	Dirt on the film	Clean the film with a specialised product. Do not use the provided brush to clean the film.

Kurzanleitung

Film Scanner

Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Nedis FISC36508K scannt Bilder von entwickelten Negativen oder Dias und wandelt diese in digitale Videos um.

Filme oder Dias werden mithilfe des mitgelieferten Halters durch den Scanner geführt.

Das Produkt arbeitet mit der DIGITNOW! Software und verbindet sich über ein mitgeliefertes USB-Kabel mit Ihrem Computer.

Das Produkt ist allein zum Einscannen von Negativfilmen oder Dias und deren Umwandlung in digitale Videos gedacht.

Das Produkt funktioniert nur in Kombination mit der mitgelieferten DIGITNOW! Software.

Kinder ab dem achten Lebensjahr und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten können ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis dürfen dieses Produkt nur dann verwenden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Benutzung des Produkts eingewiesen wurden und die bestehenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden. Jegliche Modifikationen des Produkts können Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

Spezifikationen

Produkt	Filmscanner
Artikelnummer	FISC36508K
Größe (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Gewicht	350 g
Schnittstelle	USB 2.0
Stromversorgung	5.0 V DC / 1.0 A
Bildsensor	5 MP Farb-CMOS
Objektiv	Festfokus-Präzisionsglaselement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manuellem Feinjustierung
Farbabstimmung	Automatisch mit manuellem Feinjustierung
Qualität	Standard & Interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Scannenverfahren	Einzelscan
Lichtquelle	Hintergrundbeleuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac OS X Snow Leopard 10.6 und höher Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 Bit)

Hauptbestandteile (Abbildung A)

1

SCAN-Taste

2

Status-LED

3

Bedienelemente

4

Bürste

5

Negativfilm-Halter

6

Positiv-Dia-Halter

7

CD-ROM mit Treibersoftware

8

Mini-USB-Anschluss

9

Filmhalterungsschütz

10

USB-Kabel

Sicherheitshinweise

WARNING

• Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt installieren oder verwenden. Heben Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.

• Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.

• Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder es einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät unverzüglich.

• Verwenden Sie das Produkt vom Stromanschluss und anderer Ausrüstung, falls Probleme auftreten.

• Setzen Sie das Produkt keinem Wasser oder Feuchtigkeit aus.

• Setzen Sie das Produkt weder Hitze oder Kälte noch direkter Sonneneinstrahlung aus.

• Verwenden Sie die mitgelieferte Bürste nicht, um den Film zu reinigen.

• Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel

Verbinden des Filmscanners

1

Verbinden Sie **A** mit einem USB 2.0-Anschluss an Ihrem Computer.

2

Verbinden Sie das andere Ende von **A** mit **A**.

3

Der Filmscanner wird von dem Computer automatisch erkannt und kann nach wenigen Augenblicken verwendet werden.

4

Legen Sie **A** in Ihren Computer ein.

5

Installieren Sie die Treibersoftware.

6

Starten Sie die Software.

Einsetzen von Filmen oder Dias in den Scanner (Abbildung B + C)

1

Öffnen Sie den Film- oder Diahalter, indem Sie vorsichtig am Riegel in der Mitte ziehen und dabei die Rückseite des Halters gut festhalten.

2

Platzieren Sie den Film im Filmhalter oder legen Sie gerahmte Dias in den Diahalter.

3

Schließen Sie den Halter.

4

Führen Sie den Halter mit dem Pfeil voran in **A**.

5

Drücken Sie ihn hinein, bis das erste Bild zentriert ist.

Scannen (Abbildung D)

1

Machen Sie einen Doppelklick auf das "DIGITNOW!"-Symbol auf dem Desktop.

2

Wählen Sie den Filmtyp **D**, Auflösung **D** und die Filmgröße **D**.

3

Klicken Sie auf „Scannen“ („Scan“) (Windows) oder „Bild erfassen“ („Take Image“) (Mac) **D** oder drücken Sie **A**, um das Bild zu scannen. Es dauert ein paar Sekunden, um Ihr Bild zu speichern und es auf den Bildschirm anzuzeigen.

4

Anpassungen **D** können für Sättigung, Helligkeit, Kontrast und der Höhe jedes einzelnen RGB-Kanals durchgeführt werden.

5

Klicken Sie auf **D**, um die angepassten Werte auf die Standardwerte zurückzusetzen.

6

Drücken Sie den Halter weiter in **A** bis Sie das nächste Bild oder Dia sehen.

7

Klicken Sie auf **D**.

8

Wiederholen Sie dies für alle anderen Bilder oder Dias.

Problemstellung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Keine USB-Verbindung	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel angeschlossen ist. A sollte leuchten.
Punkte im Bild	Verschmutzung im Inneren des Filmscanners	Verwenden Sie A , um das Innere des Filmscanners zu reinigen.
	Schmutz auf dem Film	Reinigen Sie den Film mit einem Spezialprodukt. Verwenden Sie die mitgelieferte Bürste nicht, um den Film zu reinigen.

Guide de démarrage rapide

Scanner de film

Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Utilisation prévue

Le FISC36508K Nedis numérise les images d'un film négatif développé ou de diapositives et les convertit en vidéo numérique.

Le film ou les diapositives sont passés dans le scanner à l'aide des supports de film fournis.

Le produit fonctionne avec le logiciel DIGITNOW! et se connecte à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB fourni.

Le produit est exclusivement destiné à la numérisation des films négatifs ou de diapositives et à leur conversion en vidéo numérique.

Le produit fonctionne exclusivement en combinaison avec le logiciel DIGITNOW!.

Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation du produit en toute sécurité et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

Spezifikationen

Produkt	Scanner de film
Article numéro	FISC36508K
Dimensions (L x l x H)	82 x 86 x 152 mm
Poids	350 g
Interface	USB 2.0
Source d'alimentation	5.0 V DC / 1.0 A
Captur d'image	5 MP couleur CMOS
Lentille	Élément en verre de précision à focale fixe
Contrôle de l'exposition	Automatique avec réglage fin manuel
Balancé des couleurs	Automatique avec réglage fin manuel
Qualité	Standard et interpolé (2592 x 1728 et 5184 x 3456)
Profondeur de couleur	10 bits par canal de couleur
Méthode de numérisation	Passage unique
Source lumineuse	Rétro-éclairage avec 3 LED blanches
Compatibilité logicielle	Mac OS X Snow Leopard 10.6 et supérieur Windows : 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

Pieces principales (Image A)

1

Bouton SCAN

2

Voyant LED d'état

3

Bouton

4

Brosse

5

Support de film négatif

6

Porte-diapositive

7

CD-ROM avec logiciel pilote

8

Port mini USB

9

Emplacement pour porte-film

10

Câble USB

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'avoir entièrement lu et compris les instructions de ce document avant d'installer ou d'utiliser le produit. Conservez ce document pour référence ultérieure.

Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent manuel.

Ne pas utiliser le produit si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacer immédiatement un appareil endommagé ou défectueux.

Débrancher le produit de la prise secteur et de tout autre équipement en cas de problème.

Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité.

Ne pas exposer le produit à la chaleur, au froid ou aux rayons directs du soleil.

Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.

Utilisez uniquement le câble USB fourni

Connexion du scanner de film

1

Reliez **A** à un port USB 2.0 de votre ordinateur.

2

Branchez l'autre extrémité de **A** à **A**.

3

Le scanner de film est reconnu automatiquement par l'ordinateur et prêt à être utilisé après quelques instants.

4

Insérez **A** dans votre ordinateur.

5

Exécutez le logiciel du pilote.

Introduire un film ou des diapositives dans le scanner (Images B + C)

1

Ouvrez le support de film ou de diapositive en tirant doucement sur le loquet au milieu tout en maintenant fermement le dos du support.

2

Placez le film dans le support de film ou placez les diapositives encadrées dans le support de diapositives.

3

Fermez le support.

4

Insérez le support dans le sens de la flèche dans **A**.

5

Appuyez jusqu'à ce que la première image soit centrée.

Numérisation (Image D)

1

Effectuez un double clic sur l'icône « DIGITNOW! » sur le bureau.

2

Choisissez le type de film **D**, la résolution **D** et la taille du film **D**.

3

Cliquez sur « Numériser » („Scan“) (Windows) ou « Prendre une image » („Take Image“) (Mac) **D** ou appuyez sur **A** pour numériser l'image. Plusieurs secondes sont nécessaires pour enregistrer votre photo et l'afficher à l'écran.

4

Des ajustements **D** peuvent être effectués sur la saturation, la luminosité, le contraste et le niveau de chaque canal RGB.

5

Cliquez sur **D** pour réinitialiser les niveaux d'ajustement à leurs valeurs par défaut.

6

Poussez le support plus loin dans **A** jusqu'à ce que vous atteigniez l'image ou la diapositive suivante.

7

Cliquez sur **D**.

8

Répétez l'opération pour toutes les images ou diapositives restantes.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Des points apparaissent sur la photo	Saleté à l'intérieur du scanner de film	Utilisez A pour nettoyer l'intérieur du scanner de film.
	Saleté sur le film	Nettoyez le film avec un produit spécialisé. Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.

Snelstartgids

Scanner

Vie voor meer informatie of uitgebreide handleiding online: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Bedoeld gebruik

De Nedis FISC36508K scant beelden van ontwikkelde negatief of diafilm en zet ze in digitale video om.

Film of dia's worden met behulp van de bijgeleverde filmbouder door de scanner gehaald.

Het product draait op DIGITNOW! software en wordt met behulp van een meegeleverde USB-kabel met uw computer verbonden.

Het product is uitsluitend bedoeld voor het scannen van negatief film of diafilm en het omzetten ervan naar digitale video.

Het product functioneert uitsluitend in combinatie met de meegeleverde DIGITNOW! software.

Dit product mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, als iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen is uitgeleide hoe het product veilig moet worden gebruikt en ze begrijpen wat de potentiële risico's zijn.

Kinderen mogen niet met het product spelen.

De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Elke wijziging van het product kan gevolgen hebben voor de veiligheid, garantie en correcte werking.

Specifications

Product	Filmscanner
Artikelnummer	FISC36508K
Afmetingen (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Gewicht	350 g
Interface	USB 2.0
Voeding	5.0 V DC / 1.0 A
Bildsensor	5 MP kleur CMOS
Lens	Precisie glaselement met vaste focus
Bediening van de belichting	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kleurbalans	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kwaliteit	Standard & geïnterpoleerd (2592 x 1728 & 5184 x 3456)

Guía de inicio rápido

Escáner de película fotográfica

Para más información, consulte el manual ampliado en línea: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Use previsto por el fabricante

El producto está diseñado exclusivamente para escanear películas en negativo o película de diapositivas y convertirlo en vídeo digital.

La película o las diapositivas se pasan a través del escáner empleando los soportes de película proporcionados.

El producto funciona con el software DIGITNOW! y se conecta a su ordenador utilizando el cable USB suministrado.

El producto está diseñado exclusivamente para escanear películas en negativo o película de diapositivas y convertirlo en vídeo digital.

El producto funciona exclusivamente en combinación con el software DIGITNOW! suministrado.

El producto lo pueden utilizar niños a partir de 8 años y adultos con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no tengan experiencia o conocimientos, siempre y cuando se les haya explicado como usar el producto de forma segura y los riesgos que implica o se les supervise. Los niños no deben jugar con el producto. Los niños no deben realizar las tareas de mantenimiento sin supervisión.

Cualquier modificación del producto puede tener consecuencias para la seguridad, la garantía y el funcionamiento adecuado.

Especificaciones

Producto	Escáner de película fotográfica
Número de artículo	FISC36508K
Dimensiones (L x An x Al)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interfaz	USB 2.0
Suministro eléctrico	5.0 V DC / 1.0 A
Sensor de imágenes	5 MP color CMOS
Lente	Elemento de cristal de precisión de enfoque fijo
Control de exposición	Automático con sintonización fina manual
Balance de color	Automático con sintonización fina manual
Calidad	Estándar e interpolado (2592 x 1728 y 5184 x 3456)
Profundidad de color	10 bits por canal de color
Método de escaneo	Una sola pasada
Fuente de luz	De fondo con 3 LED blancos
Compatibilidad del software	Mac OS X Snow Leopard 10.6 y superior Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bits)

Partes principales (imagen A)

1

Botón para película en negativo

2

Indicador LED de estado

3

Reversimiento

4

Cepillo

5

Soporte para película en negativo

6

Soporte para diapositivas positivas

7

CD-ROM con software de controlador

8

Puerto mini USB

9

Barrido para el soporte de película

10

Cable USB

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA

• Asegúrese de que ha leído y entendido completamente las instrucciones en este documento antes de instalar o utilizar el producto. Guarde este documento para futuras consultas.

• Utilice el producto únicamente tal como se describe en este manual.

• No use el producto si alguna pieza está dañada o presenta defectos. Sustituya inmediatamente el aparato o presente daños o está defectuoso.

• Desconecte el producto de la toma de corriente y de otros equipos si surgen problemas.

• No exponga el producto al agua o a la humedad.

• No exponga el producto al calor, al frío ni a la luz solar directa.

• No utilice el cepillo suministrado para limpiar la película.

• Utilice solamente el cable USB proporcionado

Cómo conectar el escáner de película fotográfica

1

Conecte **A** a un puerto USB 2.0 de su ordenador.

2

Conecte el otro extremo de **A** a **A**.

3

El escáner de película fotográfica será reconocido automáticamente por el ordenador y estará listo para el uso al cabo de unos momentos.

4

Inserte **A** en su ordenador.

5

Instale el software del controlador.

6

Ejecute el software.

Meta la película o las diapositivas en el escáner (Imagen B + C)

1

Abra el soporte de películas o diapositivas tirando con delicadeza del cierre en la parte central mientras sujeta con firmeza la parte posterior del soporte.

2

Coloque la película en el soporte de películas o coloque diapositivas enmarcadas en el soporte de diapositivas.

3

Cierre el soporte.

4

Inserte el soporte siguiendo la flecha en **A**.

5

Empuje hasta que la primera fotografía esté centrada.

Cómo escanear (Imagen D)

1

Haga doble clic en el icono «DIGITNOW!» en el escritorio.

2

Elija el tipo de película **D**, la resolución **D** y el tamaño de la película **D**.

3

Haga clic en «Escanear» („Scan“) (Windows) o «Tomar imagen» („Take Image“) (Mac) **D** o pulse **A**.

4

Se pueden efectuar ajustes **D** para la saturación, brillo, contraste y el nivel de cada canal RGB individual.

5

Haga clic en **D** para restablecer los niveles de ajuste a los valores por defecto.

6

Siga empujando el soporte dentro de **A** hasta que alcance el siguiente marco o diapositiva.

7

Haga clic en **D**.

8

Repita para todos los demás marcos o diapositivas que falten.

Resolución de problemas

Problema	Possible causa	Solución
No hay corriente	Sin conexión USB	Asegúrese de que está conectado el cable USB. A debería iluminarse.
Aparecen manchas en la imagen	Suciedad dentro del escáner de película fotográfica	Utilice A para limpiar el interior del escáner de película fotográfica.
	Suciedad en la película	Limpie la película con un producto especializado. No utilice el cepillo suministrado para limpiar la película.

Guia de iniciação rápida

Scanner de películas

Para mais informações, consulte a versão alargada do manual on-line: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Utilização prevista

O FISC36508K Nedis digitaliza imagens de negativos fotográficos ou slides e converte-os em vídeo digital.

O filme ou slides são colocados no scanner com o suporte de película fornecido.

O produto funciona com o software DIGITNOW! e liga-se ao seu computador com o cabo USB fornecido.

O produto destina-se exclusivamente a digitalizar negativos fotográficos ou slides e converte-os em vídeo digital.

O produto funciona exclusivamente em combinação com o software DIGITNOW! fornecido.

Este produto pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização segura do produto e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinadas ao equipamento não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Cualquer alteração do produto pode ter consequências em termos de segurança, garantia e funcionamento adequado.

Especificações

Produto	Scanner de películas
Número de artigo	FISC36508K
Dimensões (L x l x A)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interface	USB 2.0
Alimentação	5.0 V DC / 1.0 A
Sensor de imagem	Cor CMOS 5 MP
Lente	Elemento de precisão em vidro com foco fixo
Controlo da exposição	Automático com regulação manual
Balanco de cor	Automático com regulação manual
Qualidade	Padrão e interpolado (2592 x 1728 e 5184 x 3456)
Profundidade de cor	10 bits por canal de cor
Método de digitalização	Passagem única
Fonte de luz	De fundo com 3 LED brancos
Compatibilidade de software	Mac OS X Snow Leopard 10.6 e superior Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

Pecas principais (imagen A)

1

Soporte de película

2

Indicador de estado

3

Caliz

4

Escova

5

Soporte de película

6

Soporte de slides

7

CD-ROM con software de driver

8

Porta mini USB

9

Barrido para soporte de película

10

Cable USB

Instruções de segurança

AVISO

• Certifique-se de que leu e compreendeu as instruções deste documento na íntegra antes de instalar ou utilizar o produto. Guarde este documento para referência futura.

• Utilize o produto apenas conforme descrito neste manual.

• Não utilize o produto caso uma peça esteja danificada ou defeituosa. Substitua imediatamente um dispositivo danificado ou defeituoso.

• Em caso de problema, desligue o produto da tomada elétrica bem como outros equipamentos.

• Não exponha o produto à água ou humidade.

• Não exponha o produto ao calor, ao frio ou luz solar direta.

• Não utilize a escova fornecida para limpar a película.

• Utilize apenas o cabo USB fornecido

Ligar o scanner de películas

1

Ligue **A** a uma porta USB 2.0 do seu computador.

2

Ligue a outra extremidade de **A** a **A**.

3

O scanner de películas/slides é reconhecido automaticamente pelo computador e está pronto a ser utilizado após alguns momentos.

4

Insira **A** no seu computador.

5

Instale o software do controlador.

6

Execute o software.

Tähtenimet osat (kuva A)

1

SCAN-painike

2

Tilan LED-merkkivalo

3

Kotelo

4

Härpä

5

Negatiivifilminpidike

6

Positiividiapikide

7

CD-ROM, jossa ajuriohjelmo

8

Mini-USB-portti

9

Filminpidikeen aukko

10

USB-johjo

Introduza a película ou os slides no scanner (Imagem B + C)

1

Abra o suporte de películas ou slides suavemente o trinco no meio mantendo firmemente a parte posterior do suporte.

2

Coloque a película no suporte de películas ou coloque slides emoldurados no suporte de slides.

3

Feche o suporte.

4

Insira o suporte pelo lado da seta primeiro dentro de **A**.

5

Empurre até que a primeira imagem esteja centrada.

Digitalizáció (Imagem D)

1

Clique duas vezes no ícone «DIGITNOW!» no ambiente de trabalho.

2

Escolha o tipo de película **D**, a resolução **D** e o tamanho de película **D**.

3

Clique em «Digitalizar» („Scan“) (Windows) ou «Extrair imagem» („Take Image“) (Mac) **D** ou prima **A** para digitalizar a fotografia. São necessários vários segundos para guardar a sua foto e visualizá-la no monitor.

4

Podem ser efetuados ajustes **D** em termos de saturação, brilho, contraste e nível de cada canal RGB individual.

5

Clique em **D** para redefinir os níveis de ajuste para os níveis padrão.

6

Empurre o suporte ainda mais para dentro de **A** até chegar ao fotograma ou slide seguinte.

7

Clique em **D**.

8

Repita para todos os fotogramas ou slides restantes.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
Sem energia	Sem ligação USB	Certifique-se de que o cabo USB está ligado. A deverá acender.
Aparecem pontos na imagem	O interior do scanner de películas está sujo	Utilize A para limpar o interior do scanner de películas.
Sujidade na película	Sujidade na película	Limpe a película com um produto especializado. Não utilize a escova fornecida para limpar a película.

Sv Snabbstartsguide

Filmscanner

För ytterligare information, se den utskade manualen online: [ned.is/fisc36508k](#)

FISC36508K

Avsedd användning

Nedis FISC36508K skannar bilder från framkallade negativ eller diafilm och omvandlar dem till digitalt video.

Film eller diafilm förs genom skannern med användning av de medföljande filmhållarna.

Produkten arbetar med programvaran DIGITNOW! och ansluts till din dator med en medföljande USB-kabel.

Produkten är endast avsedd för att skanna negativ film eller diafilm och omvandla dessa till digitalt video.

Produkten arbetar endast i kombination med den medföljande programvaran DIGITNOW!.

Denna apparat kan användas av barn över åtta år och av personer med fysisk, sensorisk eller kognitiv funktionsnedsättning, eller avsaknad av erfarenhet och kunskap, om användningen sker under uppsikt eller om dessa personer erhåller instruktioner om säker användning av apparaten och är medvetna om riskerna. Barn får inte använda produktens. Renhållning och användarunderhåll får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.

Modificering av produkten kan medföra konsekvenser för säkerhet, garanti och korrekt funktion.

Spekifikationer

Produkt	Filmscanner
Artikelnnummer	FISC36508K
Dimensionering (L x b x h)	82 x 86 x 152 mm
Vikt	350 g
Gränsnitt	USB 2.0
Strömförsörjning	5.0 V DC / 1.0 A
Bildsensor	5 MP färg CMOS
Objektiv	Fast fokus med precisionsslipade glaselement
Exponeringskontroll	Exponomatisk med manuell fininställning
Färgbalans	Automatisk med manuell fininställning
Kvalitet	Standard och interpolerat (2592 x 1728 och 5184 x 3456)
Färgdjup	10 bitar per färgkanal
Skanningsmetod	Enpassage
Ljuskälla	Bakgrundsbelyst med 3 vita LED-lampor
Mjukvarakompatibilitet	Mac OS X Snow Leopard 10.6 och högre Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bitar)

Huvuddelar (bild A)

1

SCAN-knappen

2

LED-statusindikator

3

Hölje

4

Borste

5

Hållare för negativ film

</

