

EN

Quick start guide

Film Scanner

FISC36508K

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

Intended use

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

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

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

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 x 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 10.14 and above Windows: 7 / 8 / 10 (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. Keep this document 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 forward 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. <b>A</b> should light up.
Spots show up on the picture	Dirt inside the film scanner	Use <b>A</b> 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

FISC36508K

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

The Nedis FISC36508K scans Bilder von entwickelten Negativen oder Dias und wandelt diese in digitale Bild um.

Filme oder Dias werden mithilfe des erweiterten 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 Bild 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 oder 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 kann 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	Fixfokus Präzisionsglaselement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manueller Feinjustierung
Farbkalibrierung	Automatisch mit manueller Feinjustierung
Qualität	Standard & Interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Scannverfahren	Einzelscan
Lichtquelle	Hintergrundbeleuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac: OS 10.14 und höher Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hauptbestandteile (Abbildung A)

1

SCAN-Taste

2

Status-LED

3

Abdeckung

4

Bürste

5

Negativfilm-Halter

6

Positiv-Dia-Halter

7

CD-ROM mit Treiber-Software

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 der Installationsbeschreibung.

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 Treiber-Software.

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 dem 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.

Problemösung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Keine USB-Verbindung	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel angeschlossen ist. <b>A</b> sollte leuchten.
Punkte im Bild	Verschmutzung im Inneren des Filmscanners	Verwenden Sie <b>A</b> , 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

FISC36508K

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

Scanner de film

FISC36508K

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

Utilisation prévue

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

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

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

The produit est exclusivement destiné à la numérisation de films négatifs ou de diapositives et à leur conversion en image numérique.

The 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
Sources d'alimentation	5.0 V DC / 1.0 A
Capture 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 10.14 et supérieur Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Pieces principales (image A)

1

Bouton SCAN

2

Voyant LED d'état

3

Batterie

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.

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

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

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

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

Né 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.

Introduisez 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 RVB.

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
Pas d'alimentation	Pas de connexion USB	Assurez-vous que le câble USB soit connecté. <b>A</b> doit s'allumer.
Des points apparaissent sur la photo	Saleté à l'intérieur du scanner de film	Utilisez <b>A</b> 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

FISC36508K

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

Bedoeel gebruik

The Nedis FISC36508K scan beelden van ontwikkelde negatief of diafilm en zet ze in digitale beeld om.

Film of dia's worden met behulp van de bijgeleverde filmhouder door de scanner geleid.

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 beeld.

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

Het 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 uitgeleid hoe het product veilig te 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 & geïnterpolet (2592 x 1728 & 5184 x 3456)

Guía de inicio rápido

FISC36508K

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

Escáner de película fotográfica

FISC36508K

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

Use previsto por el fabricante

El producto está diseñado exclusivamente para escanear película en negativo o película de diapositivas y las convierte en imagen 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 película en negativo o película de diapositivas y convertirla en imagen 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 jugar con las tareas de limpieza ni 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	Luz de fondo con 3 LED blancos
Compatibilidad del software	Mac: OS 10.14 y superior Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bits)

Partes principales (imagen A)

1

Soporte para película en negativo

2

Indicador LED de estado

3

Revestimiento

4

Cepillo

5

Soporte para película en positivo

6

Soporte para diapositivas positivas

7

CD-ROM con software de controlador

8

Puerto mini USB

9

Barranca 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 si presenta 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 pedirá escanear la fotografía. Tardará algunos segundos en guardar su fotografía y mostrarla en la pantalla.

5

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

6

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

7

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

8

Haga clic en **D**.

9

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. <b>A</b> debe iluminarse.
Aparecen manchas en la imagen	Suciedad dentro del escáner de película fotográfica	Utilice <b>A</b> 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.

PT Guia de iniciação rápida

FISC36508K

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

Scanner de películas

FISC36508K

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

Utilização prevista

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

O filme ou slides são colocados no scanner com os suportes de película fornecidos.

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 convertê-los em imagem 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 no uso do produto e não devam brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinadas ao utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Qualquer 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 & 5184 x 3456)
Profundidade de cor	10 bits por canal de cor
Método de digitalização	Passagem única
Fuente de luz	Luz de fundo com 3 LED brancos
Compatibilidade de software	Mac: OS 10.14 e superior Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Pecas principais (imagem A)

1

Botoe SCAN

2

Indicador de estado

3

Capota

4

Escova

5

Soporte de película

6

Soporte de slides

7

CD-ROM con software de driver

8

Porta mini USB

9

Barranca para soporte de película

10

Cabo 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, 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

Execute o software.

Tärkeimmät osat (kuva A)

1

Negatiivifilmin pitäjä

2

Tilan LED-merkkivalo

3

Kotelo

4

Härä

5

Negatiivifilmin pitäjä

6

Positiivifilmin pitäjä

7

CD-ROM, jossa ajuriohjelmat

8

Mini-USB-portti

9

Filminpitäjien aukko

10

USB-johdot

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

1

Abra o suporte de películas ou slides puxando 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.

Digitalização (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. <b>A</b> deverá acender.
Aparecem pontos na imagem	O interior do scanner de películas	Utilize <b>A</b> para limpar o interior do scanner de películas.
Sujeidade na película	Sujeidade na película	Limpe a película com um produto especializado. Não utilize a escova fornecida para limpar a película.

SV Snabbstartsguide

FISC36508K

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

Avsedd användning

Nedis FISC36508K skannar bilder från framkallade negativ eller diafilm och omvandlar dem till digital bild.

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 negativa film eller diafilm och omvandla dessa till digital bild.

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 spela med produkten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn om de inte står under övervakning av en vuxen.

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

Spekifikationen

Produkt	Filmskanner
Artikelnnummer	FISC36508K
Dimensioner (L x b x h)	82 x 86 x 152 mm
Vikt	350 g
Gränssnitt	USB 2.0
Strömförsörjning	5.0 V DC / 1.0 A
Bildsensor	5 MP färg CMOS
Objektiv	Fast fokus med precisionsslipade glaselement
Exponeringskontroll	Automatisk med manuellt fininställning
Färgbalans	Automatisk med manuellt fininställning
Kvalitet	Standard och interpolerat (2592 x 1728 och 5184 x 3456)
Färgdjup	10 bitar per färgkanal
Skanningsmetod	En passage
Ljuskälla	Bakgrundsbelysning med 3 vita LED-lampor
Mjukvarukompatibilitet	Mac: OS 10.14 och högre Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bitar)

Huvuddelar (bild A)

1

SCAN-knappen

2

LED-statusindikator

3

Höl



## Turvallisuusohjeet

- Huolehdithä siitä, että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän asiakirjan sisältämät ohjeet kokonaan ennen kuin asennat tuotteen tai käytät sitä. Sääliä tämä asiakirja tulevaa tarvetta varten.
- Käytä tuotetta vain tässä opassa kuvattui mukaisesti.
- Älä käytä tuotetta, jos jokin sen osa on vaurioitunut tai viallinen. Vaihda vahingoittunut tai viallinen laite välittömästi.
- Irrota tuote sähköpistorasiasta ja muista laitteista, jos ongelmia ilmenee.
- Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.
- Älä altista tuotetta lämmölle, kylmälle alkia suoraale auringonvalle.
- Älä puhdistu filmiä palkkaukseen sisältyvillä harjoilla.
- Käytä vain mukana toimitettua USB-kaapelia

## Filmskannerin käyttäminen

- Kytke **A** tietokoneen USB 2.0-porttiin.
- Kytke johdon **A** toinen pää porttiasemaan **A**.
- Tietokone tunnistaa automaattisesti filmskannerin, joka on hetken kuluttua käytävllämis.
- Aseta **A** tietokoneeseen.
- Asenna ajuriohjelmisto.
- Suorita ohjelmisto.

## Aseta filmi tai diä skanneriin (kuva B + C)

- Avaat filmi- tai diadiapide kytvämällä kevyesti keskellä olevaa salpaa ja pitämällä samalla lujasti kiinni pidikkään takkaa.
- Aseta filmi filmskanneriikseen tai kehystetyt diat diakaväpdiikkeseen.
- Sulje pidiä.
- Aseta pidiä nuoli edellä filmipidikkään aukkoon **A**, kunnes pääset seuraavaan kehyykeen tai diaan.
- Paina, kunnes ensimmäinen kuva on keskellä.

## Skannaaminen (Kuva D)

- Käskensuorauta "DIGITNOW!"-kuvakeita työpöydällä.
- Valitse filmtyyppi **D**, resoluutio **D** ja filmi kolo **D**.
- Napsauta "Skanna" ("Scan") (Windows) tai "Ota kuva" ("Take image") (Mac) **D** tai paina skannauspainiketta **A** skannattaksesi kuvan. Kuvan tallentaminen ja näyttäminen näytöllä vie muutamman sekunnin.
- Värikylläisyyttä, kirkkautta, kontrastia ja kunkin yksittäisen RGB-kanavan tasoa voidaan säätää **D**.
- Napsauta kotia **D** palauttaaksesi säätöjen oletusarvot.
- Työnä pidettävä syvemmällä filmipidikkään aukkoon **A**, kunnes pääset seuraavaan kehyykeen tai diaan.
- Napsauta **D**.
- Tee samoin kaikille lopuille kehyyksille tai diolille.

## Vianmääritys

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei vältää	Ei USB-yhteyttä	Varmista, että USB-kaapeli on kytetty <b>A</b> tuloliittiyty.
Kuvaissa on täplä	Liikaa filmskannerin sisällä	Käytä hasaa <b>A</b> filmskannerin puhdistamiseen sisällä.
	Liikaa filmillä	Puhdista filmi erikoistulosteella. Älä puhdista filmiä palkkaukseen sisältyvillä harjoilla.

## No! Huortoguide

## Filmskanner FISC3650BK

For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

### Tiltenkt bruk

Nedis FISC3650BK skanner bilder fra fremkalt negativ eller lysbildefilm og konverterer dem til digital bilde. Film eller lysbildefiler føres gjennom skanneren med de medfølgende filmholderne. Produktet kjøpes på DIGITNOW!-programvare og kobles til datamaskinen med en medfølgende USB-kabel. Produktet er utelukkende tiltenkt for skanning av negativ film eller lysbildefilm for å konvertere til digital bilde. Produktet fungerer utelukkende i kombinasjon med den medfølgende DIGITNOW!-programvaren. Dette produktet kan brukes av barn fra åtte år og oppover, og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruken av apparatet på en trygg måte og er informert med de potensielle farene. Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold av brukeren må ikke gjøres av barn uten oppsyn. Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

Produkt	Filmskanner
Artikkelnummer	FISC3650BK
Dimensjoner (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Vekt	350 g
Grensesnitt	USB 2.0
Strekkfrysning	5.0 V DC / 1.0 A
Bildesensor	5 MP farge-CMOS
Objektiv	Presisjonsglasslens med fast fokus
Ekspansjonskontroll	Automatisk med manuell felysting
Fargebalanse	Automatisk med manuell justering
Kvalitet	Standard og interpolert (2592 x 1728 og 5184 x 3456)
Fargefylde	10 bits pr. fargekanal
Skannemetode	Single pass
Lyskilde	Bakgrunnsbelysning med 3 hvite LED-lys
Programvarekompatibilitet	Mac: OS 10.14 og nyere Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

### Hoveddeler (bilde A)

- SCAN-knapp
- Statusindikator
- Støtt
- Støttindikator LED
- Mini USB-port

- Filmholderport
- USB-kabel

### Sikkerhetsinstruksjoner

#### ADVARSEL

- Serg for at du har lest og forstått instruksjonene i dette dokumentet før du installerer eller bruker produktet. Behold dokumentet for fremtidig referanse.
- Produktet skal kun brukes som beskrevet i manualen.
- Ikke bruk produktet hvis det er skadet eller defekt. Bytt ut en skadet eller defekt enhet med det samme.
- Hvis det oppstår problemer, skal du koble produktet og eventuelt annet utstyr fra det elektriske uttaket.
- Ikke utsett produktet for vann eller fuktighet.
- Ikke eksponer produktet for varme, kulde eller direkte solskinn.
- Ikke bruk den medfølgende børsten for å rengjøre filmen.
- Bruk kun USB-kabelen som fulgte med

### Tilkobling av filmskanneren

- Koble **A** til en USB 2.0 port på datamaskinen din.
- Koble den andre enden av **A** til **A**.
- Filmskanneren kjennes automatisk igjen av datamaskinen og er klar for bruk etter noen øyeblikk.
- Sett **A** inn i datamaskinen.
- Installer driverprogramvaren.
- Kjør programvaren.

### For filmen eller lysbildene inn i skanneren (bilde B + C)

- Åpne film- eller lysbildeholderen ved å trekke forsiktig ut haspen i midten mens du samtidig holder baksliden av holderen med et fast grep.
- Sett filmen i filmholderen med et fast grep med rammer i lysbildeholderen.
- Lukk holderen.
- Sett inn holderen med pilen først i **A**.
- Skyv til det første bildet er sentret.

### Skanner (bilde D)

- Dobbelklikk på «DIGITNOW!»-ikonet på skrivebordet.
- Velg filmtype **D**, oppløsning **D** og filmstørrelse **D**.
- Klikk på «Scan» ("Scan") (Windows) eller «Ta bilde» ("Take image") (Mac) **D** eller trykk på **A** for å skanne bildet. Det tar flere sekunder å lagre bildet og vise det på skjermen.
- Justeringer **D** kan gjøres med målingene, lysstyrketheten, kontrasten og nivået til hver individuelle RGB-kanal.
- Klikk på **D** for å tilbakeliste justeringene dine til standardstillingene.
- Skyv holderen lenger inn i **A** til du når neste bilde eller lysbilde.
- Klikk på **D**.
- Gjenta for alle gjenværende bilder eller lysbilder.

### Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Ingen strøm	Ingen USB-tilkobling	Serg for at USB-kabelen er tilkoblet. <b>A</b> skal trykkes.
Prøker vises på bildet	Smuss inne i filmskanner	Bruk <b>A</b> for å rengjøre innsiden av filmskanneren.
	Smuss på filmen	Rengjør filmen med et spesialprodukt. Ikke bruk den medfølgende børsten for å rengjøre filmen.

## BA Veiledning til hurtig start

## Filmskanner FISC3650BK

Yderligere oplysninger findes i den udvidede manual online: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

### Tilslutning

Nedis FISC3650BK skanner billeder fra fremkalt negativfilm eller lysbildefilm og konverterer dem til digital bilde. Film eller lysbilleder føres gennem skanneren ved at bruge de medfølgende filmholdere. Produktet kaner på DIGITNOW! Software og forbindes til din computer med de medfølgende USB-kabel. Produktet er udelukkende beregnet til at scanne negativfilm eller lysbildefilm og omdanne dem til digital bilde. Produktet fungerer udelukkende i kombination med den medfølgende DIGITNOW! software. Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og op af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de får flert oplæring eller instruktion angående brug af produktet på en sikker måde og forstået, at fare er involveret. Barn må ikke lege med produktet. Rengjøring og brugsvedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

Spesifikationer	
Produkt	Filmskanner
Varenummer	FISC3650BK
Mål (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Vægt	350 g
Grenseflade	USB 2.0
Strekkfrysning	5.0 V DC / 1.0 A
Fotosensor	5 MP farge CMOS
Ekspansjonskontrol	Automatisk med manuel finjustering
Fargebalance	Automatisk med manuel finjusting
Kvalitet	Standard & interpoleret (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Fargefylde	10 bits pr. fargekanal
Scanningsmetode	Enkelt passering
Lyskilde	Baglys med hvite 3 LED'er
Software-kompatibilitet	Mac: OS 10.14 og over Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

### Hoveddele (Billede A)

- SCAN-knap
- Statusindikator LED
- Støt
- Støttindikator LED
- Mini USB-port

- Holder til negativfilm
- Holder til positiv slide
- Filmholder-slids
- USB-kabel

### Sikkerhedsinstruktioner

- ADVARSEL
  - Serg for, at du har læst og forstået instruktionerne i dette dokument fuldt ud, før du installerer eller bruger produktet. Gem dette dokument, så det stienhen kan læses.
  - Anvend kun produktet som beskrevet i denne manual.
  - Bruk ikke produktet, hvis det er skadet eller defekt. Udskift straks et skadet eller defekt produkt.
  - Åbryd produktet fra det elektriske strømsæt og andet udstyr, hvis der opstår problemer.
  - Udstæt ikke produktet for vand eller fugt.
  - Udstæt ikke produktet for varme, kulde eller direkte sollys.
  - Bruk ikke den medfølgende børste til at rengøre filmen.
  - Bruk kun det medfølgende USB-kabel

### Forbindelse af filmskanneren

- Forbind **A** til en USB 2.0 port på din computer.
- Forbind den anden ende af **A** til **A**.
- Filmskanneren genkendes automatisk af computeren og er klar til brug efter et øjeblik.
- Indsæt **A** i din computer.
- Installer driverprogramvaren.
- Kør softwaren.

### For film eller slides ind i skanneren (Billede B + C)

- Åbn filmen eller slideholderen ved forsigtigt at trække flappen i midten mens du holder godt fast bag på holderen.
- Placer filmen i filmholderen eller placer indrammede slides i slide-holderen.
- Luk holderen.
- Indsæt holderen med pilen først i **A**.
- Skub indtil det første billede er centreret.

### Skanner (Billede D)

- Dobbelklikk på ikonet "DIGITNOW!" på skrivebordet.
- Velg filmtypen **D**, opløsning **D** og film størrelse **D**.
- Klik "Scan" (Windows) eller "Tag billedet" (Mac) **D** eller tryk på **A** for at scanne billedet. Det tager flere sekunder at gemme dit billede og vise det på skærmen.
- Justeringer **D** kan foretages for mætning, kontrast og niveau for hver individuelle RGB-kanal.
- Klik på **D** for at nulstille justeringerne uventet til deres standardindstillinger.
- Skub holderen længere ind i **A** indtil du når næste billede eller slide.
- Klik på **D**.
- Gentag for alle tilbageværende billeder eller slides.

### Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Løsning
Ingen strøm	Ingen USB-forbindelse	Serg for at USB-kabel er forbundet. <b>A</b> tryk.
Punkter dukker op på billedet	Smuds inde i filmskanneren	Brug <b>A</b> til at rengøre inde i filmskanneren.
	Smuds på filmen	Rengør filmen med et specialiseret produkt. Brug ikke den medfølgende børste til at rengøre filmen.

## HU Gyors beüzemelési útmutató

## Filmskanner FISC3650BK

További információért lásd a bővíttet online kézikönyvet: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

### Tervezett felhasználás

A Nedis FISC3650BK segítségével előhoívtó negatív vagy diafilmen található képek szkennelhetők és bealkathatók át kép. A film vagy a diák a koptott filmtartóbaan haladnak át a skanneren. A termék a DIGITNOW! szoftverrel működők, és a koptt USB kábel csatlakoztatható a számítógéphez. A termék rendelkezésérőden kizárólag negatívfilmek vagy diafilmek szkennelésére és digitális kép történő átalakítására használható. A termék kizárólag a koptt DIGITNOW! szoftverrel működik. 8 éven felüli gyermekek, továbbá testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozza nem érés személyek használhatják a terméket megfelelő felügyelet vagy a biztonságos használatra vonatkozó útmutatások mellett, amennyiben tisztában vannak a használattal járó veszélyekkel. Gyermekek nem játszhatnak a termékkel. Gyermekek nem végezhetnek a készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélkül. A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállást és a megfelelő működést.

Teknec	Filmskanner
Cikkszám	FISC3650BK
Méreték (h x s x m)	82 x 86 x 152 mm
Súly	350 g
Interfész	USB 2.0
Képfelbírás	5.0 V DC / 1.0 A
Lencse	5 MP farge CMOS
Expozíciószabályozás	Rögzített fókuszú precízítés övegelen
Színegyensúly	Automatikus, kéz finomszabállyal
Mindőség	Normal és interpolált (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Színélesség	10 bit színszámítás
Színkezelési módja	Egy menetben
Fényforrás	Háttérvilágítás 3 fehér LED-ekkel
Szoftverkompatibilitás	Mac: OS 10.14 és felette Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

### Fő alkatrészek (A kép)

- SCAN (Plasztikus) gomb
- Állapotjelző LED
- Ház
- Kéfé

- Negatívfilm tartó
- Diapozitív tartó
- Film tartó nyílás
- USB-kabel

### Biztonsági utasítások

#### FIGYELMEZTETÉS

- Ügyeljén arra, hogy a termék telepítése vagy használata előtt figyelmesen olvassa és megértette az ebben a dokumentumban található információkat. Tartsa meg a dokumentumot, hogy később is fel tudja hasznni.
- A termék csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- A használat a termékhez, ha valamelyik része sérült vagy hibás. A sérült vagy hibás eszközt azonnal cserélje ki.
- Ha probléma merül fel, válassza le a terméket az elektromos hálózatról és más berendezésekről.
- Övja a termékkel víztől vagy nedvességtől.
- A terméknek ne érje hő, hideg vagy közvetlen napsugárzás.
- Ne használja a koptt kábel a film tisztítására.
- Csak a mellékelt USB kábel használja

### A filmskanner csatlakoztatása

- Csatlakoztassa a **A** kábel a számítógép USB 2.0 portjához.
- Csatlakoztassa a **A** kábel véget az **A** porthoz.
- A számítógép automatikusan felismeri a filmskannert, és az néhány pillanat múlva készen áll a használatra.
- Helyezze az **A** lemezt a számítógéphe.
- Az illesztőprogram telepítése.
- Futtassa a szoftvert.

### Tegyen filmet vagy diákat a skannerbe (B + C képek)

- Nyissa ki a film- vagy diatartót a középső lévő reteszt finoman húzva, és közben a tartó hátoldalát szorosan tartva.
- Tegyen filmet a filmtáborba, vagy tegyen keresztbe diákat a diatartóba.
- Csúszja be a tartót.
- Helyezze a tartót a nyílra jelzett irányban az **A** nyílásba.
- Tolja be úgy, hogy az első kép középre kerüljön.

### Szkennelés (D kép)

- Kattintson duplán a "DIGITNOW!" ikonra az Asztalon.
- Válassza ki a filmtípust **D**, a felbontást **D** és a filmméretet **D**.
- Kattintson a "Scan" (Szkennelés) (Windows) vagy a "Take image" (Képfelvétel) (Mac) **D** gombra, vagy nyomja meg az **A** gombot a kép szkenneléséhez. A kép mentése és a képernyőn történő megjelenítése több másodpercig tart.
- Beállítható **D** a telítettség, a fényerő, a kontraszt és az egyes RGB csatornák szintje.
- Kattintson az **A** gombra a beállított szintek alapértelmezett történő visszaállításához.
- Tolja tovább a tartót az **A** nyílásig a következő képkocka eléréséhez.
- Kattintson a **D** képhöz.
- Ismétlje meg az összes fentleltek képkockáival vagy diával.

### Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nincs áramellátás	Nincs USB-rácskapcsol	Győződjön meg arról, hogy az USB kábel csatlakoztatva van. Az <b>A</b> kábelnek világítania kell.

A képen foltok láthatók.	Szennyeződés a filmskannerben	<b>A</b> használatával tisztítsa meg a filmskannert belülről.
	Szennyeződés a filmen	Tisztítsa meg a filmet egy speciális termékkel. Ne használja a koptt kéfé a film tisztítására.

## PL Przewodnik Szzybki start

## Skener do filmów FISC3650BK

Więcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

### Przeznaczenie

Nedis FISC3650BK skanuje zdjęcia z wywołanego negatywu lub slajdu i konwertuje je na cyfrowy obraz wizerunek. Filmy lub slajdy wprowadza się do skanera za pomocą dostarczonych ramek. Produkt działa na oprogramowaniu DIGITNOW! Podłączyz go do komputera za pomocą dostarczonego kabla USB.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do skanowania negatywów i slajdów oraz konwertowania ich na cyfrowy obraz wizerunek. Produkt działa wyłącznie w połączeniu z dostarczonym oprogramowaniem DIGITNOW!. Ten produkt może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby, które nie posiadają odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeżeli znajdują się pod nadzorem lub otrzymają instrukcje dotyczące użytkowania produktu w bezpieczny sposób oraz wyznaczone związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się produktem. Dzieci nie powinny czyścić ani przeprowadzać jakiegokolwiek czynności konserwacyjnej bez nadzoru. Wszelkie modyfikacje produktu mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

Specyfikacja	
Produkt	Skaner do filmów
Numer katalogowy	FISC3650BK
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	82 x 86 x 152 mm
Waga	350 g
Interfejs	USB 2.0
Zasilanie	5.0 V DC / 1.0 A
Czujnik obrazu	5 MP kolorów CMOS
Obiektyw	Precyzyjny element szklany o stałej ogniskowej
Regulacja ekspozycji	Automatyczna z ręcznym dostosowaniem
Balans kolorów	Automatyczna z ręcznym dostosowaniem
Jakość	Standardowa i interpolowana (2592 x 1728 oraz 5184 x 3456)
Głębka kolorów	10 bitów w kanale koloru
Metoda skanowania	Jednoprzebiegowa
Źródło światła	Podświetlenie 3 białymi diodami LED
Kompatybilność oprogramowania	Mac: OS 10.14 i powyżej Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

### Główne części (rysunek A)

- Przycisk SCAN
- Łączący wskaźnik stanu
- Obudowa
- Pędzel

- Ramka do negatywów
- Ramka do slajdów
- CD-ROM z oprogramowaniem sterownicą

- Gniazdo mini USB
- Kabel do zasilania
- Kabel USB

### Instrukcja bezpieczeństwa

#### OSTRZEŻENIE

- Przed zainstalowaniem lub użyciem produktu należy upewnić się, że instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie zostały w pełni przeczytane i zrozumiane. Zachowaj niniejszy dokument na przyszłość.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj produktu, jeśli jakiegokolwiek jego części jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wyemni uszkodzone lub wadliwe urządzenie.
- Jeśli wystąpią problemy, odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego i innych urządzeń.
- Nie narażaj produktu na działanie wody lub wilgoci.
- Nie wystawiaj produktu na działanie gorąca, zimna lub bezpośredniego promieniowania słonecznego.
- Nie używaj złączonego pędzla do czyszczenia filmów.
- Używaj wyłącznie kabla USB, który znajduje się w zestawie

### Podłączenie skanera do filmów

- Podłącz **A** do portu USB 2.0 w komputerze.
- Podłącz drugą końcówkę **A** do **A**.
- Skaner jest rozpoznawany automatycznie przez komputer i jest gotowy do użycia po chwili.
- Włóż **A** do komputera.
- Zainstaluj oprogramowanie sterownicą.
- Uruchom oprogramowanie.

### Wkładanie filmów lub slajdów do skanera (Rysunek B + C)

- Otwórz ramkę na film lub slajd, delikatnie pociągając zastrząsk znajdujący się pośrodku, trzymając tył ramki.
- Umieść film lub slajd w odpowiedniej ramce.
- Zamknij ramkę.
- Umieść ramkę strzałką do przodu w **A**.
- Wsuwaj do momentu, aż pierwsza klatka będzie wyrównowana.

### Skonowanie (Rysunek D)

- Kliknij dwukrotnie ikonę "DIGITNOW!" na pulpicie.
- Wybierz rodzaj filmu **D**, rozdzielczość **D** i rozmiar filmu **D**.
- Kliknij "Scan" (Skanuj) (Windows) lub "Take image" ("Przechwyć obraz") (Mac) **D** lub nacisnąć **A**, aby zeskanować zdjęcie. Zapisanie zdjęcia i przetworzenie go na ekranie trwa kilka sekund.
- Można wprowadzać korekty **D** nasycenia, jasności i kontrastu dla każdego kanału RGB.
- Kliknij **D**, aby zresetować poziomy korekt do ich wartości domyślnych.
- Wciśnij klawisz glebiej do **A** do następnego klatki filmu lub następnego slajdu.
- Kliknij **D**.
- Powtórz dla wszystkich pozostałych klatek filmu lub slajdów.

### Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Brak połączenia USB	Upewnij się, że kabel USB jest podłączony. Powinna się zaświecić kontrolka <b>A</b> .
Na zdjęciu widać plamy	Zanieczyszczenia wewnętrznej skanera	Użyj <b>A</b> do wyczyszczenia wnętrza skanera.
	Zanieczyszczenia na filmie	Oczyść film za pomocą wyprodukowanego produktu. Nie używaj załączonego pędzla do czyszczenia filmów.

## EL Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

## Συνοπτική φύλη FISC3650BK

Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εκτενές online εγχειρίδιο: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

### Προετοιμασία χρήσης

Το Nedis FISC3650BK σκοπείν εύκολα από αρχνητά φύλη ή slide και τα μετατρέπει σε ψηφιακό είκ