

Quick start guide

Film Scanner

FISC3650BK

For more information see the extended manual online: ned.is/fisc3650bk

Intended use
The Nedis FISC3650BK 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 holders.
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 instructions 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	FISC3650BK
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
Focus	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 / 10 (32 / 64 bit)

Main parts (image A)

- 1 SCAN button
- 2 Statusindicator LED
- 3 Negative film holder
- 4 Positive slide holder
- 5 Casing
- 6 Brush
- 7 Film holder slot
- 8 USB cable
- 9 CD-ROM with driver software
- 10 Mini USB port

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 **A10** to a USB 2.0 port of your computer.
2. Connect the other end of **A10** to **A10**.
3. The film scanner is recognised automatically by the computer and is ready for use after a few moments.
3. Insert **A7** into your computer.
4. Install the driver software.
5. 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 **A9** until you reach the next frame or slide.
5. Push until the first picture is centered.

Scanning (Image D)

1. Double click on "DIGITNOW!" icon on the desktop.
2. Choose the film type **D10**, resolution **D11** and the film size **D12**.
3. Click "Scan" (Windows) or "Take image" (Mac) **D10** or press **A10** to scan the picture. It takes several seconds to save your picture and show it on screen.
4. Adjustments **D10** can be made to the saturation, brightness, contrast and the level of each individual RGB channel.
5. Click **D13** to reset the adjustment levels to their defaults.
6. Push the holder further into **A9** until you reach the next frame or slide.
7. Click **D12**.
8. Repeat for all remaining frames or slides.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
No power	No USB connection	Make sure the USB cable is connected. A10 should light up.
Spots show up on the picture	Dirt inside the film scanner	Use A6 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

Filmscanner

FISC3650BK

Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: ned.is/fisc3650bk

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Nedis FISC3650BK scannt Bilder von entwickelten Negativen oder Dias und wandelt diese in digitale Bild 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 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 Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

Spezifikationen	
Produkt	Filmscanner
Artikelnummer	FISC3650BK
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	Feitofokus-Präzisionsglinselement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Farbstimmung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Qualität	Standard & Interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Einzelraster	Standard & Interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Lichtquelle	Hintergrundbeleuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 und höher Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hauptbestandteile (Abbildung A)

- 1 SCAN-Taste
- 2 Statusanzeige-LED
- 3 Gehäuse
- 4 Bürste
- 5 Negativ-Film-Halter
- 6 Positiv-Dia-Halter
- 7 Filmhalterungsschütz
- 8 USB-Kabel
- 9 CD-ROM mit Treibersoftware
- 10 Mini-USB-Anschluss

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, wenn 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.
- Trennen 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 **A10** mit einem USB 2.0-Anschluss an Ihrem Computer.
2. Verbinden Sie das andere Ende von **A10** mit **A10**.
3. Der Filmscanner wird von dem Computer automatisch erkannt und kann nach wenigen Augenblicken verwendet werden.
3. Legen Sie **A7** in Ihren Computer ein.
4. Installieren Sie die Treibersoftware.
5. Starten Sie die Software.

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 **A9**.
 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. Klicken Sie den Filmtyp **D10**, Auflösung **D11** und die Filmgröße **D12**.
 3. Klicken Sie auf „Scannen“ (Scan“) (Windows) oder „Bild erfassen“ („Take image“) (Mac) **D10** oder drücken Sie **A10**, um das Bild zu scannen. Es dauert ein paar Sekunden, um Ihr Bild zu speichern und es auf dem Bildschirm anzuzeigen.
 4. Anpassungen **D10** können für Sättigung, Helligkeit, Kontrast und der Höhe jedes einzelnen RGB-Kanals durchgeführt werden.
 5. Klicken Sie auf **D13**, um die angepassten Werte auf die Standardwerte zurückzusetzen.
 6. Drücken Sie den Halter weiter in **A9** bis Sie das nächste Bild oder Dia sehen.
 7. Klicken Sie auf **D12**.
 8. Wiederholen Sie dies für alle anderen Bilder oder Dias.

Problemlösung		
Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Keine USB-Verbindung	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel angeschlossen ist. A9 sollte leuchten.
Punkte im Bild	Verschmutzung im Inneren des Filmscanners	Verwenden Sie A6 , 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

FISC3650BK

Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : ned.is/fisc3650bk

Utilisation prévue
Le FISC3650BK Nedis numérise les images d'un film négatif développé ou de diapositives et les convertit en image 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 de films négatifs ou de diapositives et à leur conversion en image 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.

Spécifications	
Produit	Scanner de film
Article number	FISC3650BK
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
Capteur d'image	5 MP couleur CMOS
Lentille	Élément en verre de précision à focale fixe
Contrôle de l'exposition	Automatique avec réglage fin manuel
Balance 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 / 10 (32 / 64 bit)

Pièces principales (Image A)

- 1 Bouton SCAN
- 2 Voyant LED d'état
- 3 Support de film négatif
- 4 Boîtier
- 5 Boîtier
- 6 Support de film positif
- 7 Porte-diapositive
- 8 CD-ROM avec logiciel pilote
- 9 Port mini USB
- 10 Emplacement pour porte-film
- 11 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. 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.
- Utiliser uniquement le câble USB fourni

Connexion du scanner de film

1. Reliez **A10** à un port USB 2.0 de votre ordinateur.
2. Branchez l'autre extrémité de **A10** à **A10**.
3. Le scanner de film est reconnu automatiquement par l'ordinateur et prêt à être utilisé après quelques instants.
3. Insérez **A7** dans votre ordinateur.
4. Installez le logiciel du pilote.
5. Exécutez le logiciel.

Introduisez un film ou des diapositives dans le scanner (Image 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. Appuyez le support de film ou de diapositive vers le sens de la flèche dans **A9**.
 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 **D10**, la résolution **D11** et la taille du film **D12**.
 3. Cliquez sur "Numériser" ("Scan") (Windows) ou « Prendre une image » ("Take image") (Mac) **D10** ou appuyez sur **A10** pour numériser l'image. Plusieurs secondes sont nécessaires pour enregistrer votre photo et l'afficher à l'écran.
 4. Les ajustements **D10** peuvent être effectués sur la saturation, la luminosité, le contraste et le niveau de chaque canal RVB.
 5. Cliquez sur **D13** pour réinitialiser les niveaux d'ajustement à leurs valeurs par défaut.
 6. Poussez le support plus loin dans **A9** jusqu'à ce que vous atteigniez l'image ou la diapositive suivante.
 7. Cliquez sur **D12**.
 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. A10 doit s'allumer.
Des points apparaissent sur la photo	Saleté à l'intérieur du scanner de film	Utilisez A6 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

Filmscanner

FISC3650BK

Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: ned.is/fisc3650bk

Bedoeld gebruik

De Nedis FISC3650BK scant beelden van ontwikkelde negatief of diafilm en zet ze in digitale beeld om. Film of dia's worden met behulp van de bijgeleverde filmhouders 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 beeld.
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 is uitgeoefend hoe het product veilig dient 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.

Specificaties	
Product	Filmscanner
Artikelnummer	FISC3650BK
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
Beeldsensor	5 MP kleur-CMOS
Lens	Precisie glaselement met vaste focus
Bediening van de belichting	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kleurbalans	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kwaliteit	Standaard & geïnterpoled (2592 x 1728 & 5184 x 3456)

Meerdetails	10 bits per kleuraal
Scannemethode	Een keer scannen
Lichtbron	Achtergrondverlichting met 3 witte LED's
Software compatibiliteit	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 en hoger Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Belangrijkste onderdelen (afbeelding A)

- 1 SCAN knop
- 2 Statusindicatie LED
- 3 Behuizing
- 4 Borstel
- 5 Negatieve film houder
- 6 Positieve dia houder
- 7 CD-ROM met driversoftware
- 8 Mini-USB-poort
- 9 Filmhouder sleuf
- 10 USB-kabel

Veiligheidsvoorschriften

- WAARSCHUWING**
- Zorg ervoor dat u de instructies in dit document volledig gelezen en begrepen heeft voordat u het product installeert of gebruikt. Bewaar dit document voor toekomstig gebruik.
- Gebruik het product alleen zoals beschreven in deze handleiding.
- Gebruik het product niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk.
- Koppel het product los van het stopcontact en van andere apparatuur als er zich problemen voordoen.
- Stel het product niet bloot aan water of vocht.
- Stel het product niet bloot aan hitte, koude of direct zonlicht.
- Gebruik de bijgeleverde borstel niet om de film te reinigen.
- Gebruik alleen de meegeleverde USB-kabel

De filmscanner aansluiten

1. Steek **A10** in een USB 2.0-poort van uw computer.
2. Steek het andere uiteinde van **A10** in **A10**.
3. De filmscanner wordt automatisch door de computer herkend en is na enkele ogenblikken klaar voor gebruik.
3. Steek **A7** in uw computer.
4. Installeer de driversoftware.
5. Voer de software uit.

Voer film of dia's in de scanner in (Afbeelding B + C)

1. Open de cd- of diahouder door voorzichtig aan de vergrendeling in het midden te trekken en de achterkant van de houder stevig vast te houden.
2. Plaats de film in de filmhouder of plaats de ingeraamde dia's in de diahouder.
3. Sluit de houder.
4. Steek de houder met de pijl vooroor in **A9**.
5. Druk erop totdat het eerste beeld gecentreerd is.

Scannen (afbeelding D)

1. Dubbelklik op het "DIGITNOW!" pictogram op het bureaublad.
2. Kies het filmtype **D10**, resolutie **D11** en de filmgrootte **D12**.
3. Klik op "Scan" (Windows) of "Neem afbeelding" ("Take image") (Mac) **D10** of druk op **A10** om de foto te scannen. Het duurt enkele seconden om uw foto op te slaan en op het scherm te tonen.
4. De verzadiging, helderheid, contrast en het niveau van elk afzonderlijk RGB-kanal kunnen worden aangepast **D10**.
5. Klik op **D13** om de aanpassingsniveaus naar de standaardinstellingen terug te zetten.
6. Duv de houder verder in **A9** tot u het volgende frame af dia bereikt.
7. Klik op **D12**.
8. Herhaal dit voor alle overige frames of dia's.

Probleem oplossen

Problem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen stroom	Geen USB-verbinding	Controleer of de USB-kabel is aangesloten. A10 moet gaan branden.
Er verschijnen vlekken op het beeld	Vuil in de filmscanner	Gebruik A6 om de filmscanner binnenin te reinigen.
	Vuil op de film	Reinig de film met een gespecialiseerd product. Gebruik de bijgeleverde borstel niet om de film te reinigen.

Guida rapida all'avvio

Scanner per pellicole

FISC3650BK

Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: ned.is/fisc3650bk

Uso previsto

Nedis FISC3650BK esegue la scansione di immagini da negativi sviluppati o pellicole per diapositive e le converte in immagini digitali.
Le pellicole o diapositive vengono inserite nello scanner tramite i dotazione.
Il prodotto è basato sul software DIGITNOW! e si collega al computer con il cavo USB in dotazione.
Il prodotto è inteso esclusivamente per la scansione di negativi o diapositive e per la conversione in immagine digitale.
Il prodotto funziona esclusivamente in combinazione con il software DIGITNOW! in dotazione.
Il prodotto può essere utilizzato da bambini che hanno compiuto almeno 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte o che non dispongono di esperienza e conoscenza in materia solo se monitorati o istruiti sull'uso sicuro del prodotto e solo se in grado di capire i rischi connessi. I bambini non devono giocare con il prodotto. Le operazioni di pulizia e manutenzione non possono essere effettuate da bambini.
Eventuali modifiche al prodotto possono comportare conseguenze per la sicurezza, la garanzia e il corretto funzionamento.

Specifiche	
Prodotto	Scanner per pellicole
Numero articolo	FISC3650BK
Dimensioni (p x l x a)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interfaccia	USB 2.0
Alimentazione	5.0 V DC / 1.0 A
Sensore immagini	CMOS a colori 5 MP
Lente	Elemento di vetro di precisione con messa a fuoco fissa
Controllo dell'esposizione	Automatico con regolazione di fine manuale
Bilanciamento dei colori	Automatico con regolazione di fine manuale
Qualità	Standard e interpolato (2592 x 1728 e 5184 x 3456)
Profondità di colore	10 bit per canale di colore
Metodo di scansione	Passaggio singolo
Sorgente luminosa	Retroilluminazione con 3 LED bianchi
Compatibilità del software	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 e superiore Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Parti principali (immagine A)

- 1 Pulsante SCAN
- 2 Indicatore di stato
- 3 Custodia
- 4 Spazzola
- 5 Supporto per negativi
- 6 Supporto per diapositive
- 7 CD-ROM con driver software
- 8 Porta mini USB
- 9 Fessura del supporto per pellicole
- 10 Cavo USB

Istruzioni di sicurezza

- ATTENZIONE**
- Leggere attentamente e comprendere le istruzioni in questo documento prima di installare o utilizzare il prodotto. Conservare il documento per future referimento in futuro.
- Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- Non utilizzare il prodotto se una parte è danneggiata o difettosa. Sostituire immediatamente un dispositivo danneggiato o difettoso.
- Scogliere il prodotto dalla presa elettrica e da altre apparecchiature se si verificano problemi.
- Non esporre il prodotto né davanti all'acqua o all'umidità.
- Non esporre il prodotto al calore, al freddo o alla luce diretta del sole.
- Non utilizzare la spazzola in dotazione per la pulizia della pellicola.
- Utilizzare esclusivamente il cavo USB in dotazione.

Collegamento dello scanner per pellicole

1. Collegare **A10** a una porta USB 2.0 al computer.
2. Collegare l'altra estremità di **A10** a **A10**.
3. Lo scanner per pellicole viene riconosciuto automaticamente dal computer ed è pronto all'uso dopo alcuni istanti.
3. Inserire **A7** nel computer.
4. Installare il driver software.
5. Eseguire il software.

Inserire pellicole o diapositive nello scanner (Immagine B + C)

1. Aprire il supporto per pellicole o diapositive tirando delicatamente il fermo al centro, tratteneendo saldamente il retro del supporto.
2. Inserire la pellicola nel supporto per pellicole oppure inserire le diapositive nel supporto per diapositive.
3. Chiudere il supporto.
4. Inserire il supporto con la freccia rivolta verso **A9**.
5. Spingere fino a quando la prima immagine è centrata.

Scansione (Immagine D)

1. Fare doppio clic sull'icona "DIGITNOW!" sul desktop.
2. Scegliere il tipo di pellicola **D10**, la risoluzione **D11** e il formato della pellicola **D12**.
3. Fare clic su "Scansione" ("Scan") (Windows) o "Acquisisci immagine" ("Take image") (Mac) **D10** oppure premere **A10** per eseguire la scansione dell'immagine. Sono necessari diversi secondi per salvare l'immagine e visualizzarla sullo schermo.
4. È possibile effettuare regolazioni **D10** relative a saturazione, luminosità, contrasto e il livello di ciascun singolo canale RGB.
5. Fare clic su **D13** per ripristinare i livelli di regolazione ai valori predefiniti.
6. Premere ulteriormente il supporto in **A9** fino a raggiungere la diapositiva o il fotogramma successivo.
7. Fare clic su **D12**.
8. Ripetere la procedura per tutti i fotogrammi o le pellicole rimanenti.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Mananza di alimentazione	Nessun collegamento USB	Assicurarsi che il cavo USB sia collegato. A10 si dovrebbe accendere.
Appaiono delle macchie sull'immagine	Sporcio all'interno dello scanner per pellicole	Utilizzare A6 per pulire l'interno dello scanner per pellicole.
	Sporcio sulla pellicola	Pulire la pellicola con un prodotto specializzato. Non utilizzare la spazzola in dotazione per la pulizia della pellicola.

Guía de inicio rápido

Escáner de película fotográfica

FISC3650BK

Para más información, consulte el manual ampliado en línea: ned.is/fisc3650bk

Uso previsto por el fabricante

Nedis FISC3650BK escanea imágenes de negativos revelados o de película de diapositiva y los convierte en imagen digital.
La película o las diapositivas se pasan a través del escáner empleando los soportes de película.
El producto se 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 cómo 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 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
Numero de artículo	FISC3650BK
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 sincronización fina manual
Balance de color	Automático con sincronización 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 X Snow

Variálissuositus

VAROITUS

- Huolehdi siitä, että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän asiakirjan sisältämät ohjeet kokonaan ennen kuin asennat tuotteen tai käytät sitä. Säälytä tämä asiakirja tulevaa tarvetta varten.
- Käytä tuotetta vain tässä oppaassa kuvattui tavoin.
- Älä käytä tuotetta, jos jokin sen osa on vaurioitunut tai viallinen. Vahva vahingoittunut tai viallinen laite vaarallistasi.
- Irrota tuote sähköpistorasiasta ja muista laitteista, jos ongelmia ilmenee.
- Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.
- Älä altista tuotetta lämmölle, kylmälle alkuu suoralle auringonvalolle.
- Älä puhdistu filmi pakkaukseen sisällyvällä harjalla.
- Käytä vain mukana toimitettua USB-kapelia

Filmiskannerin kytkeminen

- Kytke **A** tietokoneen USB 2.0-porttiin.
- Kytke johdon **A** toiseen pää pistorasiasta **A**.
- Tietokone toimittaa automaattisesti filmiskannerin, joka on hetken kuluttua käyttövalmis.
- Aseta **A** tietokoneeseen.
- Asenna ajuriohjelmisto.
- Suorita ohjelmisto.

Aseta filmi tai diat skanneriin (Kuvat B + C)

- Avaa tuote ja diatäpille vetämällä kehykset keskellä olevaa salpaa ja pitämällä samalla lujasti kiinni pidikkeen takaa.
- Aseta filmi filmipidikkeeseen tai kehykset diatäpille diakuvaopidikkeeseen.
- Sulje pidike.
- Aseta pidike nullo edellä filmipidikkeen aukkoon **A**.
- Paina, kunnes ensimmäinen kuva on keskellä.

Skannaaminen (Kuva D)

- Kaksiosnapausa "DIGITNOWI"-kuvaketta työpöydältä.
- Valitse filmityyppi **D**, resoluutio **D** ja filmin koko **D**.
- Napsauta "Skannaa" ("Scan") (Windows) tai "Take image") (Mac) **D** tai paina skannauspainiketta **A** skannatakseksi kuvan. Kuvan tallentaminen ja näyttämisen näyttöä vie muutamien sekuntien.
- Värikylläisyttä, kirkkautta, kontrastia ja kunkin yksittäisen RGB-kanavan tasoa voidaan säätää **D**.
- Napsauta kottaus **D** palauttaaksesi säätöjen oletusasetukset.
- Työnä pidikettä symmetllä filmipidikkeen aukkoon **A**, kunnes pääset seuraavaan kehykseen tai diaan.
- Napsauta **D**.
- Tee samoin kaikkia lopulle kehyksille tai diolle.

Vianmääritys

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei virtaa	Ei USB-yhteyttä	Varmista, että USB-kapeli on kytketty A tulisi syttyä.
Kuvassa on täpliä	Liika filmiskannerin sisällä	Käytä harjaa A filmiskannerin puhdistamiseen sisällä.
Liika filmillä	Liika filmillä	Puhdista filmi erikoistutetuilla, älä puhdista filmi pakkaukseen sisällyvällä harjalla

Hurtigguide

Filmiskanner FISC3650BK

For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: ned.is/fisc3650bk

Tilsett bruk

Nedis FISC3650BK skanner bilder fra fremkaltet negative eller lysbildefilm og konverterer dem til digital bilde.

Film eller lysbilder føres gjennom skanneren med de medfølgende filmholderne.

Produktet kjøpes på DIGITNOWI -programvare og kobles til dataskinen 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 DIGITNOWI-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 tilstotte eller instruksjoner om bruken av apparatet på en trygg måte og er informert med de potensielle farene. Barn skal ikke leke med produktet. Rengjering og vedlikehold av bruken må ikke gjøres av barn uten oppsyn. Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

Spesifikasjoner

Produkt	Filmiskanner
Artikkelnummer	FISC3650BK
Dimensjoner (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Vekt	350 g
Grensensett	USB 2.0
Strømforsyning	5.0 V DC / 1.0 A
Bildesensor	5 MP farge-CMOS
Objektiv	Presisjonslinsesystem med fast fokus
Eksponeringskontroll	Automatisk med manuelt justering
Farvebalanse	Automatisk med manuelt justering
Kvalitet	Standard og interpolert (2592 x 1728 og 5184 x 3456)
Fargefylde	10 bits per fargekanal
Skannemetode	Single pass
Lyskilde	Bakgrunnsbelysning med 3 hvite LED-lys
Programvarekompatibilitet	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 og nyere Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hoveddeler (bilde A)

- SCAN-knapp
- Statusindikatorly
- Kabinett
- Bærte
- Holder for negativ film
- Holder for positivt lysbilde
- CD-ROM med driverprogramvare
- Mini-USB-port
- Filmholderspor
- 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 bærsten for å rengjere filmen.
- Bruk kun USB-kableten som fulgte med

Tilkobling av filmiskanneren

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

Før filmen eller lysbildene inn i skanneren (Bilde B + C)

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

Skanner (Bilde D)

- Dobbelklikk på „DIGITNOWI“-ikonet på skrivebordet.
- Velg filmtypen **D**, oppløsning **D** og filmstørrelse **D**.
- Klikk på «Skann» ("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 metningen, lysskaptheten, kontrasten og nivået til hver individuelle RGB-kanal.
- Klikk på **D** for å tilbaksette justeringsnivåene til standardinnstillingene.
- Klikk på **D**.
- Gjenta for alle gjenværende bilder eller lysbilder.

Følsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Ikke strøm	Ingen USB-tilkobling	Serg for at USB-kableten er tilkoblet. A skal lyse opp.
Prøkker vises på bildet	Smuss inne i filmiskanner	Bruk A for å rengjøre innsiden av filmiskanneren
	Smuss på filmen	Rengjør filmen med et spesialprodukt. Ikke bruk den medfølgende bærsten for å rengjere filmen.

DA - Vejledning til hurtig start

Filmscanner FISC3650BK

Yderligere oplysninger findes i den uvidede manual online: ned.is/fisc3650bk

Tilsettet brug

Nedis FISC3650BK scanner billeder fra fremkaldet negativfilm eller lysbildefilm og konverterer dem til digital bilde.

Film eller lysbilleder føres gennem skanneren ved at bruge de medfølgende filmholderne.

Produktet købes på DIGITNOWI-program 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 DIGITNOWI-software.

Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og opover og af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået oplæring eller instruktion angående brug af produktet på en sikker måde og forstået, at farer er involverede. Barn må ikke lege med produktet. Rengjering og brugvedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

Produkt	Filmscanner
Varenummer	FISC3650BK
Mål (l x b x h)	82 x 86 x 152 mm
Vægt	350 g
Grensesætte	USB 2.0
Strømforsyning	5.0 V DC / 1.0 A
Fotosensor	5 MP farge-CMOS
Linse	Glas-element med fiksset fokuspræcision
Eksponeringskontrol	Automatisk med manuel finjustering
Farvebalance	Automatisk med manuel finjustering
Kvalitet	Standard & interpoleret (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Fargefylde	10 bits pr. fargekanal
Scanningsmetode	Enkelt passering
Lyskilde	Baglyst med hvide 3 LED'er
Software-kompatibilitet	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 og over Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hoveddelle (billedet A)

- SCAN-knap
- Statusindikator LED
- Trul
- Bærst
- Holder til negativfilm
- Holder til positivt slide
- CD-ROM med driver software
- Mini-USB-port
- Filmholder-slide
- 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 sidenhen 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.
- Åbnbr produktet fra det elektriske strømnet og andet udstyr, hvis der opstår problemer.
- Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.
- Udsæt ikke produktet for varme, kulde eller direkte sollys.
- Bruk ikke den medfølgende bærste til at rengøre filmen.
- Bruk kun det medfølgende USB-kabel

Forbindelse af filmiskanneren

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

Før film eller slides ind i skanneren (Billed B + C)

- Åbn filmen eller slideholderen ved forsigtigt at trække flappen i midten mens du holder godt fast på bag 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.

Scanner (Billedet D)

- Dobbelklikk på ikonet "DIGITNOWI" på skrivebordet.
- Vælg filmtypen **D**, opløsning **D** og film størrelse **D**.
- Klik "Scan" (Windows) eller "Tag billede" ("Take image") (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 eller til deens standardindstillinger.
- Skub holderen længere ind i **A** indtil du når næste billede eller slide.
- Klik på **D**.
- Gentag for alle tilkøbeværende billeder eller slides.

Fejlfinding		
Problem	Mulig årsag	Løsning
Ingen strøm	Ingen USB-forbindelse	Indsæt USB-kablet er forbundet. A lyser.
Punkter dukker op på billedet	Smuds inde i filmiskanneren	Bruk A til at rengøre inde i filmiskanneren.
	Smuds på filmen	Rengør filmen med et specialiseret produkt. Brug ikke den medfølgende bærste til at rengøre filmen.

HU Gyors beüzemelési útmutató

Filmiskanner FISC3650BK

További információért lásd a bővíttelt online kézikönyvet: ned.is/fisc3650bk

Tervezett felhasználás

A Nedis FISC3650BK segítségével előhívott negatívon vagy diafilmen található képek szkennelhetők be és alakíthatók át kép.

A film vagy a diák a kapott filmtartókban haladnak át a skanneren. A termék a DIGITNOWI szoftverrel működik, és a kapott USB kábelrel csatlakoztatható a számítógéphez. A termék rendeltetésétől eltérő használatfilm vagy diafilmek szkennelésére és digitális kép történő átalakítására használható.

A termék kizárólag a kapott DIGITNOWI szoftverrel működik. 8 éven felüli gyermekek, továbbá testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeret hiányában hozzá nem értő személyek használhatják a terméket megfelelő felügyelet vagy a biztonságos használatra vonatkozó útmutatások mellett, amennyiben tisztában vannak a használatl járó veszélyekkel. Gyermekek nem játszhatnak a termékkel. Gyermekek nem végezhetik a készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélkül.

A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállást és a megfelelő működést.

Műszaki adatok

Termék	Filmiskanner
Cikkszám	FISC3650BK
Méretek (h x s x m)	82 x 86 x 152 mm
Súly	350 g
Interfész	USB 2.0
Áramellátás	5.0 V DC / 1.0 A
Képérzékelő	5 MP farge-CMOS
Lencse	Rögzített fókuszú precízós üveglens
Expozíciószabályozó	Automatikus, kézi fénymozsábalyzással
Színezemelés	Automatikus, kézi fénymozsábalyzással
Mindőség	Normál és interpolált (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Színezélyezés	Egy menüvel
Szkennelés módja	Határélesség 3 fohéj LED-akkal
Fényforrás	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 és felette Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)
Szoftverkompatibilitás	

Fő ábrákértékek (A kép)

- SCAN (Pérsztási gomb)
- Állapotjelző LED
- Ház
- Kéle
- Negatívfilm tartó
- Diapozitív tartó
- CD-ROM leletzőprogram
- Mini USB port
- Filmartó nyílás
- USB-kábel

Biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS

- Ügyeljen arra, hogy a termék telepítése vagy használata előtt figyelemben olvassa és megértette az ebben a dokumentumban található információkat. Tartsa meg a dokumentumot, hogy később is fel tudja lápni.
- A terméket csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- Ne használja a terméket, ha valamilyen 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 terméket víztől vagy nedvesedéstől.
- A terméket ne érje hő, hideg vagy közvetlen napsugárzás.
- Ne használja a kapott kefet a film tisztására.
- Csak a mellékelt USB kábelrel használja

A filmiskanner csatlakoztatása

- Csatlakoztassa az **A** kábelét a számítógéps USB 2.0 portjához.
- Csatlakoztassa az **A** másik végét az **A** porthoz.
- A számítógép automatikusan felismeri a filmiskannert, és az néhány pillanat múlva készen áll a használatra.
- Helyezze az **A** lemezt a számítógépbe.
- Az illesztőprogram telepítése.
- Futtassa a szoftvert.

Tegyen filmet vagy diákat a szkennerbe (B + C)

- Nyissa ki a film- vagy diatartót a középén lefelé nyitott fionnan húzá, és közben a tartó hátoldalát szorosan tartva.
- Tegyen filmet a filmtartóba, vagy tegyen kereset diákat a diatartóba.
- Csukja be a tartót.
- Helyezze a tartót a nyíljal jelzett irányban az **A** nyílásba.
- Tegye be úgy, hogy az első kép középre kerüljön.

Szkennelés (A kép)

- Kattintson duplán „DIGITNOWI”-ikonra az Asztalon.
- Válassza ki a filmtípust **D**, a felbontást **D** és a filmméretet **D**.
- Kattintson a „Scan” (Skennelés) (Windows) vagy a „Take image” (Képkészítés) (Mac) **D** gombra, vagy nyomja meg az **A** gombot a kép szkennelésért.
- Megjelenik a több másodpercig tartó, a kontraszt és az egyes RGB csatornák szintje.
- Baállítható **D** a teltettség, a fényerő, a kontraszt és a fehér-érválasztás.
- Kattintson az **D** gombra a beállított értékektől eltérő történő visszáállításhoz.
- Tolja tovább a tartót az **A** nyílásban a következő képkocka eléréséhez.
- Kattintson a **D** lehetőségre.
- Ismétlje meg az összes hátralévő képkockával vagy diával.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetőségek ok	Megoldás
Nincs áramellátás	Nincs USB-kapcsolat	Győződjön meg arról, hogy az USB kábel csatlakoztatva van-e. A lámpák villogtassa kell.

A képen fotókat láthat.	Szenyeződés a filmiskennernél	A használatával tisztítsa meg a filmiskanner belsőjét.
	Szenyeződés a filmen	Tisztítsa meg a filmet egy speciális termékkel. Ne használja a kapott kefet a film tisztítására.

PL - Przewodnik Szybki start

Skanner do filmów FISC3650BK

Węcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: ned.is/fisc3650bk

Przeznaczenie

Nedis FISC3650BK skanuje zdjęcia z wywołanego negatywu lub slajdu i konwertuje je na cyfrowy obraz wizerunku.

Filmy lub slajdy wprowadza się do skanera za pomocą dostarczonego ramek.

Produkt przeznaczony do skanowania negatywów i slajdów za pomocą dostarczonego kabla USB.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do skanowania negatywów i slajdów oraz konwertowania ich na cyfrowy obraz wizerunku.

Produkt działa wyłącznie w połączeniu z dostarczonym oprogramowaniem DIGITNOWI.

Ten produkt może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby, które nie posiadają odpowiedniej wiedzy doświadczenia, jeżeli znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcję dotyczące użytkowania produktu w bezpieczny sposób oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny zyczyć ani przeprowadzać jakichkolwiek czynności konserwacyjnych 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 kolorowy CMOS
Obiektyw	Przeźroczysty element szklany o stałej ogniskowej
Regulacja ekspozycji	Automatyczna z ręcznym dostrojeniem
Balans kolorów	Automatyczna z ręcznym dostrojeniem
Jakość	Standardowy i interpolowany (2592 x 1728 oraz 5184 x 3456)
Głębka kolorów	10 bitów w kanale koloru
Metoda skanowania	Jednorazowe przejście
Źródło światła	Podświetlenie 3 błymi diodami LED
Kompatybilność oprogramowania	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 i powyżej Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Główne części (rysunek A)

- Przycisk SCAN
- LEDowy wskaźnik stanu
- Obudowa
- Pedzel
- Ramka do negatywów
- Ramka na slajdy
- CD-ROM z oprogramowaniem sterownika
- Gniazdo mini USB
- Równak na ramkę
- Kabel USB

Instrukcje 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 jakikolwiek jego część jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wymień uszkodzone lub zużyte części.
- Jeśli wystąpią problemy, odłącz urządzenie od gniazda 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 złączącego pęddła do czyszczenia filmów.
- Używaj wyłącznie kabla USB, który znajduje się w zestawie

Podłączanie skanera do filmu

- 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 sterownika.
- Uruchom oprogramowanie.

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

- Otwórz ramkę na film lub slajd, delikatnie podciągając zatrzask 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 wyszokowana.

Skannowanie (Rysunek D)

- Kliknij dwukrotnie na ikonie „DIGITNOWI” na pulpicie.
- Wybierz rodzaj film **D**, rozdzielczość **D** i rozmiar film **D**.
- Kliknij „Scan” (Skauuj) (Windows) lub „Take image” (Przechwyć obraz) (Mac) **D**, lub naciśnij **A**, aby zeskanować zdjęcie. Zapisanie zdjęcia i wyświetlenie 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 ramkę głębiej do **A** do nastepnej klatki filmu lub następnego slajdu.
- Kliknij **D**.
- Powtórz dla wszystkich pozostałych klatek lub slajdów.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Motłwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Brak połączenia USB	Upewnij się, że kabel USB jest podłączony. Powinna się zaistnieć kontrolka A .