

Quick start guide

Film Scanner

For more information see the extended manual online: [ned.is/fisc3650bk](http://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 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	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 color CMOS
Lens	Fixed focus precision glass element
Exposure control	Automatic with manual fine tuning
Colour balance	Automatic with manual fine tuning
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)

SCAN button

Status indicator LED

Casing

Brush

Negative film holder

Positive slide holder

CD-ROM with driver software

Mini USB port

Film holder slot

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.
3. Insert **A** 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 arrow-first into **A**.
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 **D**, resolution **D** and the film size **D**.
3. Click "Scan" (Windows) or "Take Image" (Mac) **D** or press **A** to scan the picture. It takes several seconds to save your picture and show it on screen.
4. Adjustments **D** can be made to the saturation, brightness, contrast and the level of each individual RGB channel.
5. Click **D** to reset the adjustment levels to their defaults.
6. Push the holder further into **A** until you reach the next frame or slide.
7. Click **D**.
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. <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

Filmscanner

Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: [ned.is/fisc3650bk](http://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 der sicheren 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.

Specificationen	
Product	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	Festfokus-Präzisionsglaselement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Farbabstimmung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Qualität	Standard & interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Scannerverfahren	Einzelscan
Leuchtwerte	Hintergrundbeleuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac: OS 10.14 und höher Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hauptbestandteile (Abbildung A)

SCAN Taste

Statusanzeigen LED

Gehäuse

Bürste

Negativfilm-Halter

Positiv-Dia Halter

CD-ROM mit Treibersoftware

Mini-USB-Anschluss

Filmhalterfächer

USB-Kabel

**Sicherheits Hinweise**

**! WARNING**

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt installieren oder verwenden. Heben Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein elektrischer Defekt vorliegt oder es einen Mangelfehler 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 **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.
3. Legen Sie **A** in Ihren Computer ein.
4. Installieren Sie die Treibersoftware.
5. Starten Sie die Software.

- Einsetzen von Filmen oder Dias in den Scanner (Abbildung B + C)**
1. Öffnen Sie den Film- oder Dialhalter, 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 Dialhalter.
  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.

Problemlösung		
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

FISC3650BK

Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : [ned.is/fisc3650bk](http://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 numéro	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 de 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 10.14 et supérieur Windows : 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Pièces principales (Image A)

Bouton SCAN

Voyant LED d'état

Batterie

Brosse

Support de film négatif

Porte-diapositive

CD-ROM avec logiciel pilote

Port mini USB

Emplacement pour porte-film

Câble USB

**Consignes de sécurité**

**! AVERTISSEMENT**

- Assurez-vous d'avoir entièrement lu et compris les instructions de ce document avant d'installer ou d'utiliser le produit. Conservez ce document pour référence ultérieure.
- Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent manuel.
- Ne pas utiliser le produit si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacer immédiatement un appareil endommagé ou défectueux.
- Débrancher le produit de la prise secteur et de tout autre équipement en cas de problème.
- Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité.
- Ne pas exposer le produit à la chaleur, au froid ou aux rayons directs du soleil.
- Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.
- Utiliser 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.
3. Insérez **A** dans votre ordinateur.
4. Installez le logiciel du pilote.
5. Exécutez le logiciel.

**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 allumer.
Des points apparaissent sur la photo	Salèté à l'intérieur du scanner de film	Utilisez <b>A</b> pour nettoyer l'intérieur du scanner de film.
	Salèté sur le film	Nettoyez le film avec un produit spécialisé. Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.

Snelstartgids

Filmscanner

Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

**Redoel gebruik**

De Nedis FISC3650BK scant beelden van ontwikkelde negatief of diafilm en zet ze in digitale beeld om. Film of dias worden met behulp van de bijgeleverde filmhouders door een scanner gehaald. Het product draait op DIGITNOW! software en wordt met 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 verantwoordelijkheid is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen is uitgeleed hoe het product veilig dient te worden gebruikt en te 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 & geïnterpolerd (2592 x 1728 & 5184 x 3456)

Kleurpiste	10 bits per kleurkanaal
Scanmethode	Een keer scannen
Lichtbron	Achtergrondverlichting met 3 witte LEDs
Software compatibiliteit	Mac: OS 10.14 en hoger Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Belangrijke onderdelen (afbeelding A)

SCAN knop

Statusindicator LED

Behuizing

Borstel

Negatieve film houder

Positieve dia houder

CD-ROM met driversoftware

Mini USB-poort

Filmhouder sleuf

USB-kabel

**Veiligheidsvoorschriften**

**! WAARSCHUWING**

- Zorg ervoor dat u de instructies in dit document volledig gelezen en begrepen heeft voordat u het product instaatst 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 **A** in een USB 2.0-poort van uw computer.
2. Steek het andere uiteinde van **A** in **A**.
3. De filmscanner wordt automatisch door de computer herkend en is na enkele ogenblikken klaar voor gebruik.
3. Steek **A** in uw computer.
4. Installeer de driversoftware.
5. Voer de software uit.

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

1. Open de film- 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 voorop in **A**.
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 **D**, resolutie **D** en de filmgrootte **D**.
3. Klik op "Scan" (Windows) of "Neem afbeelding" (\"Take image“) (Mac) **D** of druk op **A** om de foto te scannen. Het duurt enkele seconden om uw foto op te te slaan en op het scherm te tonen.
4. De verzadiging, helderheid, contrast en het niveau van elk afzonderlijk RGB-kanaal kunnen worden aangepast **D**.
5. Klik op **D** om de aanpassingsniveaus naar de standaardinstellingen terug te zetten.
6. Duv de houder verder in **A** tot u het volgende frame af de bereikt.
7. Klik op **D**.
8. Herhaal dit voor alle overige frames of dia's.

Probleem oplossing		
Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplissing
Geen stroom	Geen USB-verbinding	Controleer of de USB-kabel is aangesloten. <b>A</b> moet gaan branden.
Er verschijnen vlekken op het beeld	Vuil in de filmscanner	Gebruik <b>A</b> 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

FISC3650BK

Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: [ned.is/fisc3650bk](http://ned.is/fisc3650bk)

**Uso previsto**

Nedis FISC3650BK esegue la scansione di immagini da negativi sviluppati o pellicole per diapositive e le converte in immagine digitale.

Le pellicole o diapositive vengono inserite nello scanner tramite i supporti in 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 o 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 non supervisionati.

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	350g
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 fino manuale
Bilanciamento dei colori	Automatico con regolazione di fino manuale
Qualità	Standard e interpolato (2592 x 1728 e 5184 x 3456)
Profondità di colore	10 bit per canale di colore
Sorgente luminosa	Passaggio singolo
Compatibilità del software	Retroilluminazione con 3 LED bianchi Mac: OS 10.14 e superiore Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Parti principali (immagine A)

Pulsante SCAN

Spia LED di stato

Custodia

Spazzola

Supporto per negativi

Supporto per diapositive

CD-ROM con driver software

Porta mini USB

Fessura del supporto per pellicole

Cavo USB

**Istruzioni di sicurezza**

**! ATTENZIONE**

- Assicurarsi di aver letto e compreso pienamente le istruzioni in questo documento prima di installare o appoggiare il prodotto.
- Conservare il documento per riferirsi a esso 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.
- Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e da altre apparecchiature se si verificano problemi.
- Non esporre il prodotto 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 **A** a una porta USB 2.0 sul computer.
2. Collegare l'altra estremità di **A** a **A**.
3. Lo scanner per pellicole viene riconosciuto automaticamente dal computer ed è pronto all'uso dopo alcuni istanti.
3. Inserire **A** 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, tratteneo 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 **A**.
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 **D**, la risoluzione **D** e il formato della pellicola **D**.
3. Fare clic su "Scansione" (\"Scan“) (Windows) o "Acquisisci immagine" (\"Take image“) (Mac) **D** oppure premere **A** per eseguire la scansione dell'immagine. Sono necessari diversi secondi per salvare l'immagine e visualizzarla sullo schermo.
4. È possibile effettuare regolazioni **D** relative a saturazione, luminosità, contrasto e il livello di ciascun singolo canale RGB.
5. Fare clic su **D** per ripristinare i livelli di regolazione ai valori predefiniti.
6. Premere ulteriormente il tasto **A** fino a raggiungere la diapositiva o il fotogramma successivo.
7. Fare clic su **D**.
8. Ripetere la procedura per tutti i fotogrammi o la pellicola rimanenti.

Risoluzione dei problemi		
Problema	Causa possibile	Soluzione
Mananza di alimentazione	Nessun collegamento USB	Assicurarsi che il cavo USB sia collegato. <b>A</b> dovrebbe accendersi.
Appaiono delle macchie sull'immagine	Sporcio all'interno dello scanner per pellicole	Utilizzare <b>A</b> 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

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

Este producto no debe utilizarse en combinación con el software DIGITNOW! suministrado.

Este producto to 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 adecuados.

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 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)

Boton SCAN

Indicador LED de estado

Reversilento

Capilla

Soporte para película en negativo

Soporte para diapositivas