

Film Scanner FISC3650BK

DE 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 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 the 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
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)

- 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-kabel

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 scanner.
- Only use the provided USB cable

Connecting the Film Scanner

- Connect **A** to a USB 2.0 port of your computer.
- Connect the other end of **A** to **A**.
- The film scanner is recognised automatically by the computer and is ready for use after a few moments.
- Insert **A** into your computer.
- Install the driver software.
- Run the software.

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

- Open the film or slide holder by gently pulling the latch in the middle while firmly holding the back of the holder.
- Place film in the film holder or place framed slides in the slides holder.
- Close the holder.
- Insert the holder arrow-first into **A**.
- Push until the first picture is centered.

Scanning (Image D)

- Double click on "DIGITNOW!" icon on the desktop.
- Click on the film type **D**, resolution **D** and film size **D**.
- 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.
- Adjustments **D** can be made to the saturation, brightness, contrast and the level of each individual RGB channel.
- Click **D** to reset the adjustment levels to their defaults.
- Push the holder further into **A** until you reach the next frame or slide.
- Click **D**.
- Repeat for all remaining frames or slides.

Troubleshooting

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

DE Kurzanleitung

Filmscanner FISC3650BK

DE 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 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.

Specifications	
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 Präzisionsglaslelement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Farbbastimmung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Qualität	Standard & Interpoliert (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Scannverfahren	Einzelfach
Leuchtquelle	Hintereleuchtuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac: OS 10.14 und höher Windows: 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hauptbestandteile (Abbildung A)

- SCAN Taste
- Statusanzeige LED
- Gehäuse
- Bürste
- Negativfilm-Halter
- Positiv-Dia-Halter
- CD-ROM mit Treibersoftware
- Mini-USB-Anschluss
- Filmhalterabschütz
- USB-Kabel

Sicherheitshinweise

! WARNING

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt installieren oder verwenden. Heben Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder ein Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät unverzüglich.
- Wenn 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

- Verbinden Sie **A** mit einem USB 2.0-Anschluss an Ihrem Computer.
- Verbinden Sie das andere Ende von **A** mit **A**.
- Der Filmscanner wird von dem Computer automatisch erkannt und kann nach wenigen Augenblicken verwendet werden.
- Legen Sie **A** in Ihren Computer ein.
- Installieren Sie die Treibersoftware.
- Starten Sie die Software.

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

- Öffnen Sie den Film- oder Dialhalter, indem Sie vorsichtig am Riegel in der Mitte ziehen und dabei die Rückseite des Halters gut festhalten.
- Platzieren Sie den Film im Filmhalter oder legen Sie gerahmte Dias in den Dialhalter.
- Schließen Sie den Film oder das Dia in den Halter.
- Führen Sie den Halter mit dem Pfeil voran in **A**.
- Drücken Sie ihn hinein, bis das erste Bild zentriert ist.

Scannen (Abbildung D)

- Machen Sie einen Doppelklick auf das "DIGITNOW!"-Symbol auf dem Desktop.
- Wählen Sie den Filmtyp **D**, Auflösung **D** und die Filmgröße **D**.
- 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.
- Anpassungen **D** können für Sättigung, Helligkeit, Kontrast und der Höhe jedes einzelnen RGB-Kanals durchgeführt werden.
- Klicken Sie auf **D**, um die angepassten Werte auf die Standardwerte zurückzusetzen.
- Drücken Sie den Halter weiter in **A** bis Sie das nächste Bild oder Dia sehen.
- Klicken Sie auf **D**.
- 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. A sollte leuchten.
Punkte im Bild	Verschmutzung im Inneren des Filmscanners	Verwenden Sie A , um das Innere des Filmscanners zu reinigen.
	Schmutz auf dem Film	Reinigen Sie den Film mit einem Spezialprodukt. Verwenden Sie die mitgelieferte Bürste nicht, um den Film zu reinigen.

FR Guide de démarrage rapide

Scanner de film FISC3650BK

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

Utilisation prévue

Le FISC3650BK 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 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	Retro-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.
- Utilisez uniquement le câble USB fourni

Il est recommandé de ne pas utiliser le produit pendant au moins 10 minutes après l'exposition à la lumière directe du soleil.

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

- Insérez **A** dans votre ordinateur.
- Installez le logiciel du pilote.
- Exécutez le logiciel.

Introduisez un film ou des diapositives dans le scanner (images B + C)

- Ouvrez le support de film ou de diapositive en tirant doucement sur le loquet au milieu tout en maintenant fermement le dos du support.
- Placez le film ou le support de film ou placez les diapositives encadrées dans le support de diapositives.
- Fermez le support.
- Insérez le support dans le sens de la flèche dans **A**.
- Appuyez jusqu'à ce que la première image soit centrée.

Numérisation (Image D)

- Effectuez un double clic sur l'icône «DIGITNOW!» sur le bureau.
- Choisissez le type de film **D**, la résolution **D** et la taille du film **D**.
- 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.
- Des ajustements **D** peuvent être effectués sur la saturation, la luminosité, le contraste et le niveau de chaque canal RVB.
- Cliquez sur **D** pour réinitialiser les niveaux d'ajustement à leurs valeurs par défaut.
- Appuyez le support plus loin dans **A** jusqu'à ce que vous atteigniez l'image ou la diapositive suivante.
- Cliquez sur **D**.
- 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. A doit s'allumer.
Des points apparaissent sur la photo	Saleté à l'intérieur du scanner de film	Utilisez A pour nettoyer l'intérieur du scanner de film.
	Saleté sur le film	Nettoyez le film avec un produit spécialisé. Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.

NL Snelstartgids

Filmscanner FISC3650BK

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

Beoefde 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 een 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 niet worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermoogen, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, als iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen is uitgelegd 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 glaslement met vaste focus
Bediening van de belichting	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kleurkwalans	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kwaliteit	Standaard & geïnterpoleerd (2592 x 1728 & 5184 x 3456)

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

Belangrijkste 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

- 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 onbedoeld 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

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

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

- Open de film- of diahouder door voorzichtig aan de vergrendeling in het midden te trekken en de achterkant van de houder stevig te houden.
- Plaats de film in de filmhouder of plaats de ingeraamde dia's in de diahouder.
- Sluit de houder.
- Steek de houder met de pijl voorop in **A**.
- Druk erop totdat het eerste beeld gecentreerd is.

Scannen (afbeelding D)

- Dubbeklik op het "DIGITNOW!" pictogram op het bureaublad.
- Kies het filmtype **D**, resolutie **D** en de filmgrootte **D**.
- 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 slaan en op het scherm te tonen.
- De verzadiging, helderheid, contrast en het niveau van elk afzonderlijk RGB-kanaal kunnen worden aangepast **D**.
- Klik op **D** om de aanpassingsniveaus naar de standaardinstellingen terug te zetten.
- Druk de houder verder in **A** tot u het volgende frame of dia bereikt.
- Klik op **D**.
- Herhaal dit voor alle overige frames of dia's.

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

IT Guida rapida all'avvio

Scanner per pellicole FISC3650BK

IT 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 immagine digitale. Le pellicole o diapositive vengono inserite nello scanner tramite il supporto 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 senza supervisione. La pulizia e la manutenzione del 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 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

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

PT Guia de iniciação rápida

Scanner de películas FISC3650BK

PT Para más informaciones, consulte a versão alargada do manual on-line: ned.is/fisc3650bk

Utilization prévue

Le FISC3650BK 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. As crianças não devem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinadas

VAROITUS

- Huolehdi siitä, että ette lukemet ja ymmärtänyt tämän asiakirjan sisältämät ohjeet kokonaan ennen kuin aiesnat tuotteen tai käyttöä siitä. Säästä tämä asiakirja tulevaa tarvetta varten.

- Käytä tuotetta vain tässä oppaassa kuvatun mukaisesti.
- Älä käytä tuotetta jos jokin sen osa on vaurioitunut tai viallinen. Vahds vahingoittunut tai viallinen laite vailittomasti.
- Irrota tuote sähköpistorasiasta ja muista laitteista, jos ongelmia ilmenee.
- Älä alista tuotetta vedelle tai kosteudelle.
- Älä alista tuotetta lämmelle, kylmälle jäällä suoralle auringonvalolle.
- Älä puhdista filmiä pakkaukseen sisällylvällä harjalla.
- Käytä vain mukana toimitettua USB-kaapelia

Filmiskannerin käyttäminen

- Kytke **A** tietokoneen USB 2.0-porttiin.
- Kytke johdon **A** toiseen päli pistorasian **A**.
- Tietokone tunnistaa automaattisesti filmiskannerin, joka on herken kulluttua käyttövalmis.
- Aseta **A** tietokoneeseen.
- Aiemna ajuriohjelmisto.
- Suorita ohjelmissa.

Aseta filmi tai diatid skanneriin (Kuvat B + C)

- Avinna filmi - tai diatidie vetämillä kevyesti keskellä olevaa salpaa ja pitämällä samalla lujasti kiinni pidikkeen takaa.
- Aseta filmi filmidipikkeeseen tai kehystettyä diatidkuvapidikkeeseen.
- Sulje pidike.
- Aseta pidike nauo edellä filmidipikkeen aukkoon **A**.
- Paina, kunnes ensimmäinen kuva on keskellä.

Skannaminen (Kuva D)

- Kaksoinapsauta "DIGITNOW"-kuvakeita työpöydällä.
- Valitse filmityyppi **D**, resoluutio **D** ja filmi koko **D**.
- Napsauta "Skanna" ("Scan") (Windows) tai "Ota kuva" ("Take image") (Mac **D**) tai paina skannausnäppäintä **A** skannatakseen kuvan. Kuvan tallentaminen ja näyttämisen näyttöä vie muutamain sekunnin.
- Värikylläisyyttä, kirkkautta, kontrastia ja kunakin käyttäessän RGB-kanavan tasoa voidaan säätää **D**.
- Napsauta kohtaa **D** palauttaaksesi säätöjen oletusasetukset.
- Työnnä pidikkeä symmetllä filmidipikkeen aukkoon **A**, kunnes pääset seuraavaan kehykseen tai diaan.
- Napsauta **D**.
- Tees samoin kaikkia lopuille kehyksille tai diolle.

Vianmäärittys

Ohjelmaa	Mahdollinen syy	Ratkaisu
El virna	El-USB-yhetytti	Varmista, että USB-kaapeli on kytketty kuiti syyttä.
Kuvassa on täplä	El-USB-skannerin sisällä	Käytä harjaa A filmiskannerin puhdistamiseen sisältä.
	Ulkais filmillä	Puhdista filmi erikoistuoteella. Älä puhdista filmiä pakkaukseen sisällylvällä harjalla.

NO Hurtigtuide

Filmiskanner FISC3650BK

- F** märe informasjoner, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: ned.is/fisc3650bk

Tilsett bruk

Nedis FISC3650BK skanner bilder fra fremkalt negativ eller lysbildefilm og konverterer dem til digital bilde.

Film eller lysbilder føres gjennom skanneren med de medfølgende filmholderne.

Produktet kjøres på DIGITNOW-programare 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 tytt innenfor instruksjoner om bruken av apparatet på en trygg måte og er forinnsatt med de potensielle farene. Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring 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
Genomsnitt	USB 2.0
Strømforsyning	5,0 V DC / 1,0 A
Bildeensor	5 MP farge CMOS
Objektiv	Presisjonslinsesystem med fast fokus
Eksponeeringskontroll	Automatisk med manuelt frøjustering
Fargebalanse	Automatisk med manuelt frøjustering
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 10.14 og nyere Windows 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hoveddeler (bilde A)

- 1** SCAN-knapp
- 2** Statusindikator/LED
- 3** Kabnett
- 4** Bærte
- 5** Holder for negativ film
- 6** Holder for positivt lysbilde
- 7** CD-ROM med driverprogramvare
- 8** Mini-USB-port
- 9** Filmholderside
- 10** USB-kabel

Sikkerhetsinstruksjoner

- A**DVARSEL
- Serg for at du har lest og forstått instruksjonene i dette dokumentet for 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 fugtighet.
- Ikke eksponer produktet for varme, kulde eller direkte solskinn.
- Ikke bruk den medfølgende bærsten for å rengjøre filmen.
- Bruk kun USB-kabelen som fulgte med

Tilkobling av filmiskanneren

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

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

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

Skanner (bilde D)

- Dobbelklikk på ikonet "DIGITNOW" på skrivebordet.
- Velg filmtype **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 retningen, lysstyrksheten, kontrasten og nivået til hver individuelle RGB-kanal.
- Klikk på **D** for å tilbakestille justeringene til standardinnstillingene.
- Skyv holderen lenger inn i **A** til du når neste bilde eller lysbilde.
- Klikk på **D**.
- Gjenta for alle gjenværende bilder eller lysbilder.

Føilsøking

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

DA - Vejledning til hurtigt start

Filmscanner FISC3650BK

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

Tilsløgt brug

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

Film eller lysbilder føres gennem skanneren ved at bruge de medfølgende filmholderne. Produktet køres på DIGITNOW-program og forbindes til din computer med et 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. Produktet kan anvendes af børn fra 8 år og op af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangler på erfaring og viden, hvis de har fået oplæring eller instruktion angående brug af produktet på en sikker måde og forstået at fare er involverede. Børn må ikke lege med produktet. Rengjøring og brugervejledningshæfte må ikke udføres af børn uden opsyn.

Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

Produkt	Filmiskanner
Varenummer	FISC3650BK
Mål (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Vægt	350 g
Genomsnit	USB 2.0
Strømforsyning	5,0 V DC / 1,0 A
Fotoseosor	5 MP farve CMOS
Linse	Glaslenset med fikseret fokuspræcision
Eksponeeringskontrol	Automatisk med manuelt justering
Fargebalanse	Automatisk med manuelt justering
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 nyere Windows 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Hoveddelle (billed A)

- 1** SCAN-knapp
- 2** Statusindikator LED
- 3** Hår
- 4** Bærte
- 5** Holder til negativfilm
- 6** Holder til positivt slide
- 7** CD-ROM med driver software
- 8** Mini USB port
- 9** Filmholderslide
- 10** USB-kabel

Sikkerhedsinstruktioner

ADVARSEL

- Serg for, at du har læst og forstået instruktionerne i dette dokument fuldt ud, før du installerer eller bruger produktet. Læs det dokument, så du det sidene kan læses.
- Anvend kun produktet som beskrevet i denne manual.
- Brug ikke produktet, hvis det er skadet eller defekt. Udskift straks et skadet eller defekt produkt.
- Afbrud 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.
- Brug ikke den medfølgende bærste til at rengøre filmen.
- Brug kun det medfølgende USB-kabel

Forbindelse af filmscanneren

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

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

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

Scanner (Billed D)

- Dobbelklikk på ikonet "DIGITNOW" 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 tilbagestille justeringerne til standardindstillingerne.
- 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. A lyser.
Punkter dukker op på billedet	Snavs inde i filmscanneren	Brug A til at rengøre inde i filmscanneren.
	Snavs på filmen	Rengør filmen med et specialiseret produkt. Brug ikke den medfølgende bærste til at rengøre filmen.

HU Gyors beüzemelési útmutató

Filmiskanner FISC3650BK

- F** További információért lásd a bővívett online kézikönyvet: ned.is/fisc3650bk

Tervezett felhasználás

A Nedis FISC3650BK segítségével előhívott negatív vagy diafilmen található képek szkennelhetők be és alakíthatók ká kép.

A film vagy a diák a kapott filmtartóboxban haladnak át a szkenneren. A termék a DIGITNOW szoftverrel működik, és a kapott USB kábellel csatlakoztathó a számítógéphez. A termék rendeltetészerűen kizárólag negatívfilm vagy diafilmes készülékkel és digitális kép történő átalakítására használható.

A termék kizárólag a kapott DIGITNOW szoftverrel működik. 8 éven felüli gyermekek, továbbá testi, érzelmi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalatlan vagy ismeretek hiányában hozni nem érő személyek használhatják a terméket megfelelő felügyelet vagy a biztonságos használatra vonatkozó útmutatók mellett. Amennyiben tisztában vannak a használati járó veszélyekkel, Gyermekek nem játszhatnak a termékkel. Gyermekek nem végezhetik a készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélkül.

A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságát, a jótállását és a megfelelő működését.

Műszaki adatok

Termék	Filmiskanner
Cikkszám	FISC3650BK
Méreték (h x s x x m)	82 x 86 x 152 mm
Súly	350 g
Interfész	USB 2.0
Áramellátás	5,0 V DC / 1,0 A
Kapcsolás	5 MP színes CMOS
Lencse	Rögzített fokozatú precízlós óvvelém
Expozíciószabályozás	Automatikus, kézf. fókuszszabályzással
Színnyegységi	Automatikus, kézf. fókuszszabályzással
Mindiség	Normál és interpolált (2592 x 1728 & 5184 x 3456)
Színmélység	10 bits színszintézisével
Ényforrás	Egy nemzeti
Szoftverkompatibilitás	Mac OS 10.14 és nyere Windows 7 / 8 / 10 (32 / 64 bit)

Fő alkatrészek (A kép)

- 1** SCAN gomb
- 2** Alapjelző LED
- 3** Ház
- 4** Kéfe
- 5** Negatívfilm tartó
- 6** Diapozitiv tartó
- 7** CD-ROM lemezletprogram
- 8** Mini USB port
- 9** Filmtartó nyílás
- 10** USB-kábel

Biztonsági utasítások

- A**DVARSEL
- Üyelen arra, hogy a termék telepítése vagy használata előtt figyelmen elhóvasta és megértette az ebben a dokumentumban található információkat. Tartsa meg a dokumentumot, hogy később is fel tudja lápni.
- A termékét csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- Ne használja a terméket, 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.
- Óvja a terméket víztől vagy nedvségvőtől.
- A terméket ne érje hő, hideg vagy közvetlen nap sugarzás.
- Ne használja a kapott keféi a film tisztítására.
- Csak a mellékelt USB kábel használja
- A filmiskanner csatlakoztatása**
- Csatlakoztassa az **A** kábelt a számítógép USB 2.0 portjához.
- Csatlakoztassa az **A** másíkt végét az **A** porthoz.
- A** számítógép automatikusan felismeri a filmiskannert, és néháy pillant múlva készen áll a használatra.
- Helyezze a **A** bærte a számítógépébe.
- Használat előtt telepítse a számítógépre.
- Használat program telepítését.
- Futtassa a szoftvert.

Tegen filmet vagy diákat a szkennere (B + C kép)

- nyissa ki a film- vagy diatartót a középen levő reteszt finoman húzva, és közben a tartó hátoldalát szorosan tartva.
- Tegen filmet a filmtartóba, vagy tegen keretes diákat a diatartóba.
- Csúja ké a tartót.
- Helyezze a tartót a nyílalt jelzést irányban az **A** nyílásba.
- Tojja meg az üg, hogy az első kép középre kerüljön.

Szkennelés (D kép)

- Kattintson duplán a „DIGITNOW” ikonra az Asztalon.
- Válassza ki a fímtípust **D**, a felbontást **D** és a fílméretet **D**.
- Kattintson „Scan” (Szkennelés) (Windows) vagy a „Take image” (Képkészítés) (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 színe.
- Kattintson az **D** gombra a beállított értékek alapértelmezés szerinti visszaállításához.
- Tojja tovább a tartót az **A** nyílásban a következő képkocka eléréséhez.
- Kattintson **D** leállításra.
- Ismétlje meg az összes hártevő képkockával vagy diával.

Hibaelhárítás

Problém	Lehetséges ok	Megoldás
Nincs áramellátás	Nincs USB-kapcsolat	Győződjön meg arról, hogy az USB kábel csatlakoztatva van-e. Az A lámpák világítanak kell.

A képen fotolt képeket.	Személyesked a filmcsennere	A használatával tisztítsa meg a filmiskanner bærjét.
	Személyezedés a filmen	Tisztítsa meg a filmet egy speciális termékkel. Ne használja a kapott keféi a film tisztítására.

PL - Przewodnik. Szybki start

Skener do filmów FISC3650BK

- F** Więcej 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 widzenia. 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 i doświadczenia, jeżeli znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania produktu w bezpieczny sposób oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się produktem. Dzieci nie powinny czytać ani przeprowadzać jakichkolwiek czynności konserwacyjnych bez nadzoru. Ważne! Modyfikacja produktu może mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

Specyfikacja

Produkt	Skaner do filmów
Numer katalogowy	FISC3650BK
Wymiary (h x s x w, x szer.)	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 kolorowa CMOS
Objektyw	Precyzyjny element optyczny o stałej ogniskowej
Regulacja ekspozycji	Automatyczna z ręcznym dostrojeniem
Balans kolorów	Automatyczna z ręcznym dostrojeniem
Jakość	Standardowy i interpolowany (2592 x 1728 or 5184 x 3456)
Głębokość kolorów	10 bitów w kanale koloru
Metoda skanowania	Jednokierunkowa
Zródło 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)

- 1** Przycisk SCAN
- 2** LEDowy wskaźnik stanu
- 3** Obudowa
- 4** Pędzel
- 5** Ramka do negatywu
- 6** Ramka na slajdy
- 7** CD-ROM z oprogramowaniem sterowniczym
- 8** Gniazdo mini USB
- 9** Rowek na ramkę
- 10** Kabel USB

Instrukcja bezpieczeństwa

- A**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.
- Uzrządzenie należy eksploatować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj produktu, jeśli jakikolwiek jego część jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wymień uszkodzone lub nieprawidłowo urządzenie.
- 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, zima 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 sterownika.
- Uruchom oprogramowanie.

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

- Otwórz ramkę na film lub slajd, delikatnie pociągając 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 wystrodkowana.

Skannowanie (Rysunek D)

- Kliknij dwukrotnie na ikonę „DIGITNOW” na pulpicie.
- Wybierz rodzaj filmi **D**, rozdzielczość **D** i rozmiar filmi **D**.
- Kliknij „Scan” (Skanuj) (Windows) lub „Take image” (Przechwyć obraz) (Mac **D**) lub nacisnij **A**, aby zeskanować zdjęcie. Zapisane zdjęcia i wyświetlenie go na ekranie trwa kilka sekund.
- Można wprowadzać korekty **D** nasylenia, jasności i kontrastu dla każdego kanału RGB.
- Kliknij **A**, aby zresetować poziomy kierunek do ich wartości domyślnych.
- Wciśnij ramkę głębiej do **A** do nastepnego kliknięcia filmu lub następnego slajdu.
- Kliknij **D**.
- Powtórz D dla wszystkich pozostałych klatek lub slajdów.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Mozliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Brak połączenia USB	Upewnij się, że kabel USB jest podłączony. Powinna się zobaczyć kontrolka A .
Na zdjęciu widnie plamy	Zanieczyszczenia wewnętrzne skanera	Użyj A do wyczyszczenia wnętrza skanera.
	Zanieczyszczenia na filmie	Oczyszć film za pomocą wyspecjalizowanego produktu. Nie używaj złączonego pędzla do czyszczenia filmów.