

EN Quick start guide

Film Scanner FISC3600BK

For more information see the extended manual online: [ned.is/fisc3600bk](#)

Intended use
The product is exclusively intended for scanning negative film or slide film and converting it to digital video.
The product functions exclusively in combination with the provided DIGITNOW! software.
Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

- Main parts** (Image A)
- SCAN button
 - Status indicator LED
 - Coating
 - Brush
 - Negative film holder
 - Positive slide holder
 - CD-ROM with driver software
 - Micro USB port
 - Film holder slot
 - USB cable

Safety instructions
WARNING
• 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.

Connecting the Film scanner
1. Connect A10 to a USB 2.0 port of your computer.
2. Connect the other end of A10 to A8.
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. When prompted, enter the software serial number.
③ The serial number is printed on the CD-ROM sleeve.

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 A9.
5. Push until the first picture is centered.

Scanning (Image D)
1. In the DIGITNOW! software menu bar, click "Get Photo" and choose "From Film Scanner".
2. Choose the film type (D2), resolution (D3) and the film size (D4).
3. Click "Scan" (Windows) or "Take image" (Mac) (D7) or press A1 to scan the picture. It takes several seconds to save your picture and show it on screen.
4. Adjustments (D5) can be made to the saturation, brightness, contrast and the level of each individual RGB channel.
5. Click D6 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 D7.
8. Repeat for all remaining frames or slides.

Problem	Possible cause	Solution
No power	No USB connection	Make sure the USB cable is connected. A2 should light up.
Spots show up on the picture	Dirt inside the film scanner	Use A4 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.

Product	Film Scanner
Article number	FISC3600BK
Dimensions (l x w x h)	82 x 86 x 152 mm
Weight	350 g
Interface	USB 2.0
Power supply	5 VDC / 1,5 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 (1800 & 3600 dpi)
Colour depth	10 bits per colour channel
Scan method	Single pass.
Light source	Backlight with 3 white LEDs
Software compatibility	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 and above Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

DE Kurzanleitung

Filmscanner FISC3600BK

Für weitere Informationen beachten Sie die erweiterte Anleitung online: [ned.is/fisc3600bk](#)

Bestimmungsgemäße Verwendung
Das Produkt ist allein zum Einscannen von Negativfilmen oder Dias und deren Umwandlung in digitale Videos gedacht.
Das Produkt funktioniert nur in Kombination mit der mitgelieferten DIGITNOW! Software.
Jegliche Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

- Hauptbestandteile** (Abbildung A)
- SCAN-Taste
 - Statusanzeige-LED
 - Reiniger
 - Bürste
 - Negativfilm-Halter
 - Positiv-Dia-Halter
 - CD-ROM mit Treibersoftware
 - Einschub für Micro-USB-Karte
 - Filmhalterungsschütz
 - USB-Kabel

Sicherheitshinweise
WARNING
• Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
• Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder es einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät unverzüglich.
• 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.

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 A8.
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. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Seriennummer ein.
③ Die Seriennummer ist auf der Hülle der CD-ROM aufgedruckt.

Einsetzen von Filmen oder Dias in den Scanner (Abbildung B + C)
1. Öffnen Sie den Film- oder Diahalter, indem Sie vorsichtig am Riegel in der Mitte ziehen und dabei die Rückseite des Halters gut festhalten.
2. Platzieren Sie den Film im Filmhalter oder legen Sie gerahmte Dias in den Diahalter.
3. Schließen Sie den Halter.
4. Führen Sie den Halter mit dem Pfeil voran in A9.
5. Drücken Sie ihn hinein, bis das erste Bild zentriert ist.

Scannen (Abbildung D)
1. Klicken Sie im Menü der DIGITNOW! Software auf „Foto abrufen“ ("Get Photo") und wählen Sie „Vom Filmscanner“ ("From Film Scanner").
2. Wählen Sie den Filmtyp (D2), Auflösung (D3) und die Filmgröße (D4).
3. Klicken Sie auf „Scannen“ ("Scan") (Windows) oder „Bild erfassen“ ("Take image") (Mac) (D7) oder drücken Sie A1, um das Bild zu scannen. Es dauert ein paar Sekunden, um Ihr Bild zu speichern und es auf dem Bildschirm anzuzeigen.
4. Anpassungen (D5) können für Sättigung, Helligkeit, Kontrast und der Höhe jedes einzelnen RGB-Kanals durchgeführt werden.
5. Klicken Sie auf D6, 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 D7.
8. Wiederholen Sie dies für alle anderen Bilder oder Dias.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Keine USB-Verbindung	Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel angeschlossen ist. A2 sollte leuchten.
Punkte im Bild	Verschmutzung im Inneren des Filmscanners	Verwenden Sie A4, 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.

Spécifications	
Produit	Filmscanner
Article number	FISC3600BK
Größe (l x b x H)	82 x 86 x 152 mm
Gewicht	350 g
Schnittstelle	USB 2.0
Stromversorgung	5 VDC / 1,5 A
Bildsensor	5 MP Farb-CMOS
Objektiv	Festfokus-Präzisionsglaelement
Belichtungssteuerung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Farbabstimmung	Automatisch mit manuellem Feintuning
Qualität	Standard & interpoliert (1800 & 3600 dpi)
Farbtiefe	10 Bit pro Farbkanal
Scannenfahren	Einzelscan
Lichtquelle	Hintergrundbeleuchtung mit 3 weißen LEDs
Softwarekompatibilität	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 und höher Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

FR Guide de démarrage rapide

Scanner de film FISC3600BK

Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : [ned.is/fisc3600bk](#)

Utilisation prévue
Le produit est exclusivement destiné à la numérisation de films négatifs ou de diapositives et à leur conversion en vidéo numérique.
Le produit fonctionne exclusivement en combinaison avec le logiciel DIGITNOW!.
Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

- Pièces principales** (Image A)
- Bouton SCAN
 - Voyant LED d'état
 - Brosse
 - Négatif
 - Support de film négatif
 - Porte-diapositive
 - CD-ROM avec logiciel pilote
 - Port micro USB
 - Emplacement pour porte-film
 - Câble USB

Consignes de sécurité
AVERTISSEMENT
• 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.

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 A8.
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. Lorsque vous y êtes invité, entrez le numéro de série du logiciel.
③ Le numéro de série est imprimé sur la pochette du CD-ROM.

Introduisez un film ou des diapositives dans le scanner (Images B + C)
1. Ouvrez le support de film ou 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 A9.
5. Appuyez jusqu'à ce que la première image soit centrée.

Numérisation (Image D)
1. Dans la barre de menu DIGITNOW! du logiciel, cliquez sur « Obtenir une photo » ("Get Photo") et choisissez « À partir du scanner de film » ("From Film Scanner").
2. Choisissez le type de film (D2), la résolution (D3) et la taille du film (D4).
3. Cliquez sur « Numériser » ("Scan") (Windows) ou « Prendre une image » ("Take image") (Mac) (D7) ou appuyez sur A1 pour numériser l'image. Plusieurs secondes sont nécessaires pour enregistrer votre photo et l'afficher à l'écran.
4. Des ajustements (D5) peuvent être effectués sur la saturation, la luminosité, le contraste et le niveau de chaque canal RVB.
5. Cliquez sur D6 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 D7.
8. Répétez l'opération pour toutes les images ou diapositives restantes.

Problème	Cause possible	Solution
Pas d'alimentation	Pas de connexion USB	Assurez-vous que le câble USB soit connecté. A2 doit s'allumer.
Des points apparaissent sur la photo	Salété à l'intérieur du scanner de film	Utilisez A4 pour nettoyer l'intérieur du scanner de film
	Salété sur le film	Nettoyez le film avec un produit spécialisé. Ne pas utiliser la brosse fournie pour nettoyer le film.

Spécifications	
Produit	Scanner de film
Article number	FISC3600BK
Dimensions (l x l x H)	82 x 86 x 152 mm
Poids	350 g
Interface	USB 2.0
Alimentation	5 VDC / 1,5 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 (1800 et 3600 dpi)
Profondeur de couleur	10 bits par canal de couleur
Méthode de numérisation	Passage unique
Sources lumineuses	Rétro-éclairage avec 3 LED blanches
Compatibilité logicielle	Mac : OS X Snow Leopard 10.6 et supérieur Windows : 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

NL Verkorte handleiding

Filmscanner FISC3600BK

Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: [ned.is/fisc3600bk](#)

Beoordel gebruik
Het product is uitsluitend bedoeld voor het scannen van negatief film of diafilm en het omzetten ervan naar digitale video.
Het product functioneert uitsluitend in combinatie met de meegeleverde DIGITNOW! software.
Elke wijziging van het product kan gevolgen hebben voor veiligheid, garantie en correcte werking.

- Belangrijke onderdelen** (afbeelding A)
- SCAN knop
 - Statusindicatie LED
 - Borstel
 - Negatieve film houder
 - Positieve dia houder
 - CD-ROM met driversoftware
 - Micro USB-poort
 - Filmhouder sleuf
 - USB-kabel

Veiligheidsvoorschriften
WAARSCHUWING
• 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.
• Koopel 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.

De filmscanner aansluiten
1. Steek A10 in een USB 2.0-poort van uw computer.
2. Steek het andere uiteinde van A10 in A8.
③ De filmscanner wordt automatisch door de computer herkend en is in enkele ogenblikken klaar voor gebruik.
3. Steek A7 in uw computer.
4. Installeer de driversoftware.
5. Voer de software uit. Voer het serienummer van de software in wanneer daarom wordt gevraagd.
③ Het serienummer wordt op het cd-rom-hoesje afgedrukt.

Voer 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 ingesramde dia's in de diahouder.
3. Sluit de houder.
4. Steek de houder met de pijl voorop in A9.

5. Druk erop totdat het eerste beeld gecentreerd is.

Scannen (afbeelding D)
1. In de DIGITNOW! softwaremenubalk, klik op "Foto ophalen" ("Get Photo") en kies "Uit filmscanner" ("From Film Scanner").
2. Kies het filmtype (D2), resolutie (D3) en de filmgrootte (D4).
3. Klik op "Scan" (Windows) of "Neem afbeelding" ("Take image") (Mac) (D7) of druk op A1 om de foto te scannen. Het duurt enkele seconden om uw foto op te slaan en het op scherm te tonen.
4. De verzadiging, helderheid, contrast en het niveau van elk afzonderlijk RGB-kanal kunnen worden aangepast (D5).
5. Klik op D6 om de aanpassingsniveaus naar de standaardinstellingen terug te zetten.
6. Duw de houder verder in A9 tot u het volgende frame of dia bereikt.
7. Klik op D7.
8. Herhaal dit voor alle overige frames of dia's.

Problem	Mogelijk oorzaak	Oplossing
Geen stroom	Geen USB-verbinding	Controleer of de USB-kabel is aangesloten. A2 moet gaan branden.
Er verschijnen vlekken op het beeld	Vuil in de filmscanner	Gebruik A4 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.

Product	Filmscanner
Article number	FISC3600BK
Afmetingen (l x b x h)	82 x 86 x 152 mm
Gewicht	350 g
Interface	USB 2.0
Voeding	5 VDC / 1,5 A
Bildsensor	5 MP kleur CMOS
Lens	Precisie glaselement met vaste focus
Bediening van de belichting	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kleurbalans	Automatisch met handmatige fijnafstelling
Kwaliteit	Standard & geïnterpoleerd (1800 & 3600 dpi)
Kleurdiepte	10 bits per kleurkanal
Scannmethode	Een keer scannen
Lichtbron	Achtergrondverlichting met 3 witte LED's
Software compatibiliteit	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 en hoger Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

IT Guida rapida all'avvio

Scanner per pellicole FISC3600BK

Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: [ned.is/fisc3600bk](#)

Use previsto
Il prodotto è inteso esclusivamente per la scansione di negativi o diapositive e per la conversione in video digitale.
Il prodotto funziona esclusivamente in combinazione con il software DIGITNOW! in dotazione.
Eventuali modifiche al prodotto possono comportare conseguenze per la sicurezza, la garanzia e il corretto funzionamento.

- Parti principali** (immagine A)
- Pulsante SCAN
 - Spia LED di stato
 - Cuscinello
 - Spazzola
 - Supporto per negativo
 - Supporto per diapositive
 - CD-ROM con driver software
 - Porta micro USB
 - Fessura del supporto per pellicole
 - Cavo USB

Istruzioni di sicurezza
ATTENZIONE
• 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.

Collegamento dello scanner per pellicole
1. Collegare A10 a una porta USB 2.0 sul computer.
2. Collegare l'altra estremità di A10 a A8.
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. Quando richiesto, immettere il numero di serie del software.
③ Il numero di serie è stampato sulla custodia del CD-ROM.

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. Nella barra del menu del software DIGITNOW!, fare clic su "Ottieni foto" ("Get Photo") e scegliere "Da scanner per pellicole" ("From Film Scanner").
2. Scegliere il tipo di pellicola (D2), la risoluzione (D3) e il formato della pellicola (D4).
3. Fare clic su "Scansione" ("Scan") (Windows) o "Acquisisci immagine" ("Take image") (Mac) (D7) oppure premere A1 per eseguire la scansione dell'immagine. Sono necessari diversi secondi per salvare l'immagine e visualizzarla sullo schermo.
4. È possibile effettuare regolazioni (D5) relative a saturazione, luminosità, contrasto e il livello di ciascun singolo canale RGB.
5. Fare clic su D6 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 D7.
8. Ripetere la procedura per tutti i fotogrammi o le pellicole rimanenti.

Problema	Causa possibile	Soluzione
Mancanza di alimentazione	Nessun collegamento USB	Assicurarsi che il cavo USB sia collegato. A2 si dovrebbe accendere.
Appaiono delle macchie sull'immagine	Sporco all'interno dello scanner per pellicole	Utilizzare A4 per pulire l'interno dello scanner per pellicole
	Sporco sulla pellicola	Pulire la pellicola con un prodotto specializzato. Non utilizzare la spazzola in dotazione per la pulizia della pellicola.

Specifiche	
Prodotto	Scanner per pellicole
Numero articolo	FISC3600BK
Dimensioni (p x l x al)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interfaccia	USB 2.0
Alimentazione	5 VDC / 1,5 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 (1800 e 3600 dpi)
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 / 9 (32 / 64 bit)

ES Guía de inicio rápido

Escáner de película fotográfica FISC3600BK

Para más información, consulte el manual ampliado en línea: [ned.is/fisc3600bk](#)

Use previsto por el fabricante
El producto está diseñado exclusivamente para escanear película en negativo o película de diapositivas y convertirla en vídeo digital.
El producto funciona exclusivamente en combinación con el software DIGITNOW! suministrado.
Cualquier modificación del producto puede tener consecuencias para la seguridad, la garantía y el funcionamiento adecuado.

- Partes principales** (imagen A)
- Botón SCAN
 - Indicador LED de estado
 - Cepillo
 - Cepillo
 - Soporte para película en negativo
 - Soporte para diapositivas positivas
 - CD-ROM con software de controlador
 - Puerto micro USB
 - Ranura para el soporte de películas
 - Cable USB

Instrucciones de seguridad
ADVERTENCIA
• Utilice el producto únicamente tal como se describe en este manual.
• No use el producto si alguna pieza está dañada o presenta defectos. Sustituya inmediatamente el aparato si presenta daños o está defectuoso.
• Desconecte el producto de la toma de corriente y de otros equipos si surgen problemas.
• No exponga el producto al agua o a la humedad.
• No exponga el producto al calor, al frío ni a la luz solar directa.
• No utilice el cepillo suministrado para limpiar la película.

Cómo conectar el escáner de película fotográfica
1. Conecte A10 a un puerto USB 2.0 de su ordenador.
2. Conecte el otro extremo de A10 a A8.
③ El escáner de película fotográfica será reconocido automáticamente por el ordenador y estará listo para el uso al cabo de unos momentos.
3. Inserte A7 en su ordenador.
4. Instale el software del controlador.
5. Ejecute el software. Cuando se le pida, introduzca el número de serie del software.
③ El número de serie está impreso en la funda del CD-ROM.

Meta la película o las diapositivas en el escáner (Imagen B + C)
1. Abra el soporte de películas o diapositivas tirando con delicadeza del cierre en la parte central mientras sujeta con firmeza la parte posterior del soporte.
2. Coloque la película en el soporte de películas o coloque diapositivas enmarcadas en el soporte de diapositivas.
3. Cierre el soporte.
4. Inserte el soporte siguiendo la flecha en A9.
5. Empuje hasta que la primera fotografía esté centrada.

Cómo escanear (imagen D)
1. En la barra de menú del software DIGITNOW! haga clic en «Obtener foto» ("Get Photo") y elija «Del escáner de película» ("From Film Scanner").
2. Elija el tipo de película (D2), la resolución (D3) y el tamaño de la película (D4).
3. Haga clic en «Escanear» ("Scan") (Windows) o «Tomar imagen» ("Take image") (Mac) (D7) o pulse A1 para escanear la fotografía. Tardará algunos segundos en guardar su fotografía y mostrarla en la pantalla.
4. Se pueden efectuar ajustes (D5) para la saturación, brillo, contraste y el nivel de cada canal RGB individual.
5. Haga clic en D6 para restablecer los niveles de ajuste a los valores por defecto.
6. Siga empujando el soporte dentro de A9 hasta que alcance el siguiente marco o diapositiva.
7. Haga clic en D7.
8. Repita para todos los demás marcos o diapositivas que faltan.

Problema	Possibile causa	Soluzione
No hay corriente	Sin conexión USB	Asegúrese de que esté conectado el cable USB. A2 debería iluminarse.
Aparecen manchas en la imagen	Suciedad dentro del escáner de película fotográfica	Utilice A4 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.

Specificazioni	
Prodotto	Escáner de película fotográfica
Numero de articolo	FISC3600BK
Dimensiones (l x An x Al)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interfaz	USB 2.0
Suministro eléctrico	5 VDC / 1,5 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 interpolación fina manual
Calidad	Estándar e interpolado (1800 y 3600 dpi)
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 Leopard 10.6 y superior Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bits)

PT Guia de iniciação rápida

Scanner de películas FISC3600BK

Para mais informações, consulte a versão alargada do manual on-line: [ned.is/fisc3600bk](#)

Utilização prevista
O produto destina-se exclusivamente a digitalizar negativos fotográficos ou slides e converte-os em vídeo digital.
O produto funciona exclusivamente em combinação com o software DIGITNOW! fornecido.
Qualquer alteração do produto pode ter consequências em termos de segurança, garantia e funcionamento adequado.

- Peças principais** (imagem A)
- Botão SCAN
 - LED indicador de estado
 - Cabo
 - Escova
 - Soporte de película
 - Soporte de slides
 - CD-ROM con software de driver
 - Porta micro USB
 - Ranura para soporte de película
 - Cabo USB

Instruções de segurança
AVISO
• Utilize o produto apenas conforme descrito neste manual.
• Não utilize o produto caso uma peça esteja danificada ou defeituosa. Substitua imediatamente um dispositivo danificado ou defeituoso.
• Em caso de problema, desligue o produto da tomada elétrica bem como outros equipamentos.
• Não exponha o produto à água ou humidade.
• Não exponha o produto ao calor, frio ou luz solar direta.
• Não utilize a escova fornecida para limpar a película.

Ligar o scanner de películas
1. Ligue A10 a uma porta USB 2.0 do seu computador.
2. Ligue a outra extremidade de A10 a A8.
③ O scanner de películas/slides é reconhecido automaticamente pelo computador e está pronto a ser utilizado após alguns momentos.
3. Insira A7 no seu computador.
4. Instale o software do driver.
5. Execute o software. Quando solicitado, introduza o número de série do software.
③ O número de série está impresso na capa do CD-ROM.

Introduza a película ou os slides no scanner (Imagem B + C)
1. Abra o suporte de películas ou slides puxando suavemente o trinco no meio mantendo firmemente a parte posterior do suporte.
2. Coloque a película no suporte de películas ou coloque slides emoldurados no suporte de slides.
3. Feche o suporte.
4. Insira o suporte pelo lado da seta primeiro dentro de A9.
5. Empurre até que a primeira imagem esteja centralizada.

Digitalização (Imagem D)
1. Na barra de menu do software DIGITNOW!, clique em «Obter foto» ("Get Photo") e escolha «De scanner de películas» ("From Film Scanner").
2. Escolha o tipo de película (D2), a resolução (D3) e o tamanho de película (D4).
3. Clique em «Digitalizar» ("Scan") (Windows) ou «Extrair imagem» ("Take image") (Mac) (D7) ou prima A1 para digitalizar a fotografia. São necessários vários segundos para guardar a sua foto e visualizá-la no monitor.
4. Podem ser efetuados ajustes (D5) em termos de saturação, brilho, contraste e nível de cada canal RGB individual.
5. Clique em D6 para redefinir os níveis de ajuste para os níveis padrão.
6. Empurre o suporte ainda mais para dentro de A9 até chegar ao fotograma ou slide seguinte.
7. Clique em D7.
8. Repita para todos os fotogramas ou slides restantes.

Problema	Causa possível	Solução
Sem energia	Sem ligação USB	Confirme-se de que o cabo USB está ligado. A2 deverá acender.
Aparecem pontos na imagem	O interior do scanner de películas está sujo	Utilize A4 para limpar o interior do scanner de películas
	Sujidade na película	Limpe a película com um produto especializado. Não utilize a escova fornecida para limpar a película.

Especificações	
Produto	Scanner de películas
Número de artigo	FISC3600BK
Dimensões (c x l x a)	82 x 86 x 152 mm
Peso	350 g
Interface	USB 2.0
Alimentação	5 VDC / 1.5 A
Sensor de imagem	CM CMOS 5 Mp
Lente	Elemento de precisão em vidro com foco fixo
Controlo da exposição	Automático com regulação manual
Balanco de cor	Automático com regulação manual
Qualidade	Padrão e interpolado (1800 e 3600 dpi)
Profundidade de cor	10 bits por canal de cor
Método de digitalização	Passagem única
Fonte de luz	Luz de fundo com 3 LED brancos

Tekniet tiedot	
Tuote	Filmskanneri
Tuotenumro	FISC3600BK
Mitat (p x l x k)	82 x 86 x 152 mm
Paino	350 g
Käyttöliittymä	USB 2.0
Virtalähde	5 VDC / 1,5 A
Kuva-anturi	5 MPn väri-CMOS
Linssi	Kilnäte tarkennuslasi
Valotuksen säätö	Automaattinen manuaalisella hienosäädöllä
Väritasapaino	Automaattinen manuaalisella hienosäädöllä
Laatu	Vakio ja interpoloitu (1800 ja 3600 dpi)
Väriavyyvy	10 bittia/värikanava
Skannausaapa	Yksi läpikäynti
Valvontajärjestelmä	Taustavalo 3 valkoisella LED-valolla
Ohjelmistoyhteensopivuus	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 ja uudempi Windows: 7 / 8 / 9 (32-/64-bittinen)

NO Hurtigsguide	
Filmskanner	FISC3600BK
I	For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: ned.is/fisc3600bk

Tillettet bruk
Produktet er utelukkende tiltenkt for skanning av negativ film eller lydbildefilm for å konvertere til digital video.
Produktet fungerer utelukkende i kombinasjon med den medfølgende DIGITNOW!-programvare.
Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

Hoveddeler (bilde A)

- ① SCAN-knapp
- ② Statusindikatorlys
- ③ Omslag
- ④ Bæstel
- ⑤ Holder for negativ film
- ⑥ Holder for positivt lydbilde
- ⑦ CD-ROM med driverprogramvare
- ⑧ Micro-USB-port
- ⑨ Filmholder-slids
- ⑩ USB-kabel

Sikkerhetstiltak

ADVARSEL

- Produktet skal kun brukes som beskrevet i manualen.
- Ikke bruk produktet hvis det er skadet eller defekt. Blytt 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 solskin.
- Ikke bruk den medfølgende børsten til å rengjere filmen.

Tilkobling av filmskanneren

- Koble **A10** til en USB 2.0 port på datamaskinen din.
- Koble den andre enden av **A10** til **A8**.
- Filmskanneren kjennes automatisk igjen av datamaskinen og er klar for bruk etter noen øyeblikk.
- Sett **A7** inn i datamaskinen.
- Installer driverprogramvaren.
- Kjør programvaren. Når du bes om det, skriv du inn serienummeret til programvaren.
- Serienummeret er trykt på CD-ROM-omslaget.

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

- Åpne film- eller lysbildeholderen ved å trekke forsiktig ut haspen i midten mens du samtidig holder baksiden av holderen med et fast grep.
- Sett filmen i filmholderen eller sett lydbildet med rammer i lysbildeholderen.
- Lukk holderen.
- Sett inn holderen med pilen først i **A9**.
- Skv tyll det første bildet er sentret.

Skanner (bilde D)	
1. I DIGITNOW! programvaremenyen klikker du på «Get Photo» (hent bilde) og velg «From Film Scanner» (fra filmskanneren).	
2. Velg filmtype (D2), oppløsning (D3) og filmstørrelse (D4).	
3. Klikk på «Scan» («Scan») (Windows) eller «Ta bilde» («Take image») (Mac) (D7) eller trykk på A1 for å skanne bildet. Det tar flere sekunder å lagre bildet og vise det på skjermen.	
4. Justeringer (D5) kan gjøres med meningene, lysskarpheten, kontrasten og nivået til hver individuelle RGB-kanal.	
5. Klikk på D6 for å tilbakestille justeringene til standardinnstillingene.	
6. Skv holderen lenger inn i A9 til du når neste bilde eller lysbilde.	
7. Klikk på D7 .	
8. Gjenta for alle gjenværende bilder eller lysbilder.	

Feilsøking		
Problem	Mulig årsak	Løsning
Ikke strøm	Ingen USB-tilkobling	Sjekk for at USB-kabelen er tilkoblet. A2 skal lyse opp.
Priker vises på bildet	Smuss inne i filmskanner	Bruk A4 for å rengjøre innsiden av filmskanneren
	Smuss på filmen	Rengjør filmen med et spesialprodukt. Ikke bruk den medfølgende børsten for å rengjøre filmen.

Spesifikasjoner	
Produkt	Filmskanner
Artikkelnummer	FISC3600BK
Dimensjoner (L x B x H)	82 x 86 x 152 mm
Vekt	350 g
Grensesnitt	USB 2.0
Strømforsyning	5 VDC / 1,5 A
Bildesensor	5 MP farge-CMOS
Objektiv	Presisjonsassembler med fast fokus
Eksponeringskontroll	Automatisk med manuell finjustering
Fargebalanse	Automatisk med manuell finjustering
Kvalitet	Standard og med interpolisering (1800 & 3600 dpi)
Fargeedybde	10 bit 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 / 9 (32 / 64 bit)

DA Veiledning til hurtig start	
Filmskanner	FISC3600BK
I	Yderligere oplysninger findes i den udvidede manual online: ned.is/fisc3600bk

Tilslutet brug
Produktet er udelukkende beregnet til at scanne negativfilm eller lysbilledfilm og omdanne dem til digital video.
Produktet fungerer udelukkende i kombination med den medfølgende DIGITNOW! software.
Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

Hoveddeler (billeda A)

- ① SCAN-knap
- ② Statusindikator LED
- ③ Etui
- ④ Bæstel
- ⑤ Holder til negativfilm
- ⑥ Holder til positivt slide
- ⑦ CD-ROM med driver software
- ⑧ Mikro-USB-port
- ⑨ Filmholder-slids
- ⑩ USB-kabel

Sikkerhedsinstruktioner

ADVARSEL

- Anvend kun produktet som beskrevet i denne manual.
- Brug ikke produktet, hvis det er skadet eller defekt. Udskift straks et skadet eller defekt produkt.
- Afbryd produktet fra det elektriske strømskik 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 børste til at rengøre filmen.

Forbindelse af filmskanneren

- Forbind **A10** til en USB 2.0-port på din computer.
- Forbind den anden ende af **A10** til **A8**.
- Filmskanneren genkendes automatisk af computeren og er klar til brug efter et øjeblik.
- Indsæt **A7** i din computer.
- Installer driversoftwaren.
- Kør softwaren. Indstast softwarens serienummer, når du bliver bedt om det.
- Serienummeret er printet på CD-ROM-etuiet.

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

- Åbn filmen eller slideholderen ved forsligstigt at trække flappen i midten mens du holder godt fast bag på holderen.
- Placer filmen i filmholderen eller placer indlæsnings slides i slide holderen.
- Luk holderen.
- Indsæt holderen med pilen først i **A9**.
- Skub indtil det første billede er centeret.

Scanner (Billeda D)

- I DIGITNOW! softwaremenubaren, klik på "Få foto" ("Get Photo") og vælg "Fra Film Scanner" ("From Film Scanner").
- Vælg filmtypen (**D2**), opløsning (**D3**) og film størrelse (**D4**).
- Klik "Scan" (Windows) eller "Tag billede" ("Take image") (Mac) (**D7**) eller tryk på **A1** for at scanne billedet. Det tager flere sekunder at gemme dit billede og vise det på skærmen.

- Justeringer (**D5**) kan foretages for mætning, kontrast og niveau for hver individuelle RGB-kanal.
- Klik på **D6** for at nulstille justeringerne til deres standardindstillinger.
- Skub holderen længere ind i **A9** indtil du når næste billede eller slide.
- Klik på **D7**.
- Gentag for alle tilbageværende billeder eller slides.

Fejlfinding		
Problem	Mulig årsag	Løsning
Ingen strøm	Ingen USB-forbindelse	Sørg for at USB-kablet er forbundet. A2 lyser.
Punkter dukker op på billedet	Snavs inde i filmscanneren	Brug A4 til at rengøre inde i filmscanneren
	Snavs på filmen	Rengør filmen med et specialiseret produkt. Brug ikke den medfølgende børste til at rengøre filmen.

Spesifikationer	
Produkt	Filmscanner
Varenummer	FISC3600BK
Mål (x b x h)	82 x 86 x 152 mm
Vægt	350 g
Grenseflade	USB 2.0
Strømforsyning	5 VDC / 1,5 A
Fotosensor	5 MP farve CMOS
Linse	Glaslenset med finretet fokusprecision
Eksponeringskontrol	Automatisk med manuel finretning
Farvebalance	Automatisk med manuel finretning
Kvalitet	Standard & interpolationsret (1800 & 3600 dpi)
Farvedybde	10 bits pr. farvekanal
Scanningsmetode	Enkelt passering
Lyskilde	Baglys med hvide 3 LED'er
Software-kompatibilitet	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 og over Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

HU Gyors beüzemelési útmutató	
Filmskanner	FISC3600BK
I	További információért lásd a bővített online kézikönyvet: ned.is/fisc3600bk

Tervezett felhasználás

A termék rendeltetésszerűen kizárólag negatívfilmek vagy diafilmek szkennelésére és digitális videofelvételre történő atalakításra használható.
A termék kizárólag a kapott DIGITNOW! szoftverrel működik.
A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállást és a megfelelő működést.

Fő alkatrészek (A kép)

- ① SCAN (Páztárási gomb)
- ② Állapjelző LED
- ③ Ház
- ④ Kéfé
- ⑤ Negatívfilm tartó
- ⑥ Osztórészlet
- ⑦ CD-ROM illesztőprogram
- ⑧ Micro-USB-csatlakozó
- ⑨ Filmtartó nyílás
- ⑩ USB-kábel

Biztonsági utasítások

- A termékkel csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- Ne használja a terméket, ha valamilyen kéze sérült vagy fáradt. A sérült vagy hibás eszköz azonnal cserélje ki.
- Ha probléma merül fel, válassza le a terméket az elektromos hálózatról és más berendezésekről.
- Ővja a termékkel víztől vagy nedvességtől.
- Ne használja az élel, hideg vagy közvetlen napsugárzás.
- Ne használja a kapott kéfé a film tisztítására.

A filmskanner csatlakoztatása

- Csatlakoztassa az **A10** kábelt a számítógép USB 2.0 portjához.
- Csatlakoztassa az **A10** másik végét az **A8** porthoz.
- A számítógépről automatikusan feltérmeri a filmskennert, és az néhány pillanat múlva készen áll a használatra.
- Helyezze az **A7** lemezt a számítógéphez.
- Telepítse az illesztőprogramot.
- Futtassa a szoftvert. Amikor megjelenik a kérdés, adj a meg a szoftver szorazatszát.
- A sorozatszám a CD-ROM tokjára van nyomtatva.

Tegyen filmet vagy diákat a szkennerbe (B + C kép)

- Nyissa ki a film- vagy diatartót a középső lévő reteszt finoman húzva, és közben a tartó hátoldalát szorosan tartva.
- Tegyen filmet a filmtartóba, vagy tegyen keretes diákat a diatartóba.
- Csúszk be a tartót.
- Helyezze a tartót a nyílalt jelett irányban az **A9** nyílásba.
- Tolja be úgy, hogy az első kép középre kerüljön.

Szkennelés (D kép)

- A DIGITNOW! szoftver menüsávján kattintson a „Get Photo” (Foto beolvasás) gombra, és válassza a „From Film Scanner” (Filmskennés) lehetőséget.
- Válassza ki a filmtípust (**D2**), a felbontást (**D3**) és a filmméretet (**D4**).
- Kattintson a „Scan” (Szkennelés) (Windows) vagy a „Take image” (Képfészítés) (Mac) (**D7**) gombra, vagy nyomja meg az **A1** gombot a kép szkenneléséhez. A kép mentése és a képményön történő megjelenítése több másodpercig tart.
- Beállítatható (**D5**) a telítettség, a fényerő, a kontraszt és az egyes RGB csatornák szintje.
- Kattintson a **D6** gombra a beállított színek alapértelmezés történő visszaállításához.
- Tolja tovább a tartót az **A9** nyílásban a következő képkocka eléréséhez.
- Kattintson az **D7** gombra.
- Ismétlje meg az összes hátralévő képkockával vagy dával.

Hibaelhárítás		
Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nincs áramellátás	Nincs USB-kapcsolat	Győződjön meg arról, hogy az USB kábel csatlakoztatva van-e. Az A2 lámpának világítania kell.
A képen foltok láthatók	Szenyeződés a filmskennernben	A4 használatával tisztítsa meg a filmskennet belsejét.
	Szenyeződés a filmen	Tisztítsa meg a filmet egy speciális termékkel. Ne használja a kapott kefé a film tisztítására.

Műszaki adatok	
Termék	Filmszkennér
Cikkszám	FISC3600BK
Méreték (h x s x m)	82 x 86 x 152 mm
Súly	350 g
Interfész	USB 2.0
Áramellátás	5 VDC / 1,5 A
Képférzekező	5 MP színes CMOS
Lencse	Rögzített fókuszú precízós üveglel
Expozíciószabályzó	Automatikus, kézi finomszabályzással
Színezgyensúly	Automatikus, kézi finomszabályzással
Mindéeg	Normál és interpolált (1800 és 3600 dpi)
Színmélység	10 bit színcsatornánként
Szkennelés módja	Egy menetes
Fényforrás	Háttervillágítás 3 fehér LED-ekkel
Szoftverkompatibilitás	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 és felette Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

PL Przewodnik Szybki start	
Filmskanner	FISC3600BK
I	Węcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: ned.is/fisc3600bk

Przeznaczenie
Produkt przeznaczony jest wyłącznie do skanowania negatywów i slajdów oraz konwertowania ich na cyfrowy obraz wideo.
Produkt działa wyłącznie w połączeniu z dostarczonym oprogramowaniem DIGITNOW!.
Wszelkie modyfikacje produktu mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

Główne części (rysunek A)

- ① Przycisk SCAN
- ② LEDowy wskaźnik stanu
- ③ Obudowa
- ④ Bateria
- ⑤ Holder dla negatywu
- ⑥ Holder dla pozytyw slide
- ⑦ CD-ROM z oprogramowaniem sterownika
- ⑧ Gniazdo micro USB
- ⑨ Rowek na taśmę
- ⑩ Kabel USB

Instrukcja bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj produktu, jeśli jakakolwiek jego część jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wyemień uszkodzoną lub wadliwą 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 załączonego pedzla do czyszczenia filmów.

Podłączanie skanera do filmów

- Podłącz **A10** do portu USB 2.0 o komputerze.
- Podłącz drugą końcówkę **A10** do **A8**.
- Skanner jest rozpoznawany automatycznie przez komputer i jest gotowy do użycia po chwili.
- Włóż **A7** do komputera.

- Zainstaluj oprogramowanie sterownika.
- Uruchom oprogramowanie. Gdy pojawi się monit, wprowadź numer seryjny oprogramowania.
- Numer seryjny jest wydrukowany na etykiecie płyty CD.

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

- Otwórz ramkę na film lub slajd, delikatnie pociągając zastrząsk znajdujący się pośrodku, trzymając tył ramki.
- Umieść film lub slajd w odpowiedniej ramce.
- Zamknij ramkę.
- Umieść ramkę z przodu do przodu w **A9**.
- Wsuwaj do momentu, aż pierwsza klatka będzie wyodrębniona.

Skonowanie (Rysunek D)

- Na pasku menu oprogramowania DIGITNOW! kliknij „Get Photo” (Przechwycić zdjęcie) i wybierz opcję „From Film Scanner” (Ze skanera do filmów).
- Wybierz rodzaj filmu (**D2**), rozdzielczość (**D3**) i rozmiar filmu (**D4**).
- Kliknij „Scan” (Skanuj) (Windows) lub „Take image” (Przechwycić obraz) (Mac) (**D7**) lub nacisnij **A1**, aby zeskanować zdjęcie. Zapisanie zdjęcia i wyświetlenie go na ekranie trwa kilka sekund.
- Można wprowadzać korekty (**D5**) nasycenia, jasności i kontrastu dla każdego kanału RGB.
- Kliknij **D6**, aby zresetować wszystkie korekty do ich wartości domyślnych.
- Wciśnij ramkę głębiej do **A9** do następnego klatki filmu lub następnego slajdu.
- Kliknij **D7**.
- Powtórz dla wszystkich pozostałych klatek lub slajdów.

Rozwiązywanie problemów		
Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Brak połączenia USB	Upewnij się, że kabel USB jest podłączony. Powinna się zaświecić kontrolka A2.
Na zdjęciu widać plamy	Zanieczyszczenia wewnątrz skanera	Użyj A4 do wyczyszczenia wnętrza skanera.
	Zanieczyszczenia na filmie	Oczyszć film za pomocą wyspecjalizowanego produktu. Nie używaj załączonego pedzla do czyszczenia filmów.

Spécifikáció	
Produkt	Skaner do filmów
Numer katalogowy	FISC3600BK
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	82 x 86 x 152 mm
Waga	350 g
Interfejs	USB 2.0
Zasilanie	5 VDC / 1,5 A
CzuJNIK obrazu	5 MP kolorowy CMOS
Objekttyw	Precyzyjny element szklany o stałej ogniskowej
Regulacja ekspozycji	Automatyczna z ręcznym dostrajaniem
Balans kolorów	Automatyczna z ręcznym dostrajaniem
Jakość	Standardowy i interpolowany (1800 i 3600 dpi)
Głębka kolorów	10 bitów w kanale koloru
Metoda skanowania	Jednoprzechłobowa
Zródło światła	Podświetlenie 3 białymi diodami LED
Kompatybilność oprogramowania	Mac: OS X Snow Leopard 10.6 i powyżej Windows: 7 / 8 / 9 (32 / 64 bit)

ΕΛ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	
Στοιχεία προϊόντος	FISC3600BK
I	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εκτενές online εγχειρίδιο: ned.is/fisc3600bk

Προσάρμοζουμε χρήση

Το προϊόν αυτό προορίζεται αποκλειστικά για τη σάρωση αρχιτηκών φύλλ ή slides και τη μεταφορά της σε ψηφιακό μέγεθος.
Το προϊόν αυτό λειτουργεί αποκλειστικά σε συνδυασμό με το παρεχόμενο λογισμικό DIGITNOW!

Οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια, την εγκύτητα και τη σωστή λειτουργία.

Κόρυα μέτρη (εικόνα A)

- ① SCAN κουμπί
- ② LED ενδείξη
- ③ Περιβλήμα
- ④ Πλάτ
- ⑤ Στήριγμα αρνητικού φύλλ
- ⑥ Βάση για slide
- ⑦ CD-ROM με προγράμμο λογισμικού
- ⑧ Όρειο Micro USB
- ⑨ Όρειο για τη βάση του φύλλ
- ⑩ Καλώδιο USB

Οδηγίες ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν οποιοδήποτε τμήμα του έχει ζημιά ή ελάττωμα. Αντικαταστήστε αμέσως μόνολοποιήστε ή αντικαταστήστε το σκεπτικό.
- Απομακρύνετε το προϊόν από το ρεύμα και άλλες συσκευές αν προκύψει κάποιο πρόβλημα.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε θερμότητα, στο κρύο ή απειθείας στο ήλιο ακτίνες.
- Μην χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο μέγελο για να καθαρίζετε το φύλλ.

Σύνδεση του σαρτητή φύλλ

- Συνδέστε **A10** σε μία USB 2.0 θύρα του υπολογιστή σας.
- Συνδέστε την άλλη άκρη του **A10** στο **A8**.
- Ο σαρτητής φύλλ αναγνωρίζεται αυτόματα από τον υπολογιστή και είναι έτοιμος για χρήση μετά από μερικά λεπτά.
- Εισάγετε **A7** στον υπολογιστή σας.
- Κατάνιστε α **D6** gombra a beállított színek alapértelmezés történő visszaállításához.
- Tolja tovább a tartót az **A9** nyílásban a következő képkocka eléréséhez.
- Kattintson az **D7** gombra.
- Ismétlje meg az összes hátralévő képkockával vagy dával.

Τοποθέτηση το φύλλ ή το slides μέσα στον σαρτητή (Εικόνα B + C)

- Ανοίξτε τη βάση του φύλλ ή του slide τραβώντας απαλά το μανόλα στο πλάι ενώ κρατάτε σταθερά την πίσω πλευρά της βάσης.
- Τοποθετήστε το φύλλ στη βάση του φύλλ ή τοποθετήστε τα slides στη βάση του slide.
- Κλείστε τη βάση.
- Εισάγετε πρώτα με το μέλος της βάσης στο **A9**.
- Σπρώξτε μέγρι να κεντρίσονται η πρώτη εικόνα.

Σάρωση (Εικόνα D)

- Στο μενού του λογισμικού DIGITNOW!, πατήστε "Λήψη φωτογραφία" ("Get Photo") και επιλέξτε "Από το σαρτητή φύλλ" ("From Film Scanner").
- Επιλέξτε τον τύπο του φύλλ (**D2**), ανάλυση (**D3**) και το μέγεθος του φύλλ (**D4**).
- Πατήστε "Σάρωση" ("Scan") (Windows) ή "Λήψη εικόνας" ("Take image") (Mac) (**D7**) ή πατήστε **A1** για σάρωση της εικόνας. Χρειάζεται μερικά λεπτά για την αποθήκευση της εικόνας και για την προβολή στην οθόνη.
- Οι ρυθμίσεις μπορούν (**D5**) να γίνουν για τον κορεσμό, τη φωτεινότητα, την αντίθεση και το επίπεδο του κόδε έγχρωμοιου καναλιού RGB.
- Πατήστε **D6** για επαναφορά των επιθέδων ρυθμίση στις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.
- Σπρώξτε τη βάση ακόμα περισσότερο μέσα στο **A9** μέχρι να φτάσετε στην επόμενη εικόνα ή slide.
- Πατήστε **D7**.
- Επανάληψτε για τις υπόλοιπες εικόνας ή slides.

Αντιμετώπιση προβλημάτων	
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία
Χωρίς ρεύμα	Χωρίς σύνδεση USB
Εμφανίζονται στίγματα στην εικόνα	Βρυσμιά ωπείτε το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο. Το A2 φωτίζεται.
	Χρησιμοποιείτε το A4 για να καθαρίζετε το εσωτερικό του σαρωτή φύλλ.
	Βρυσμιά πάνω στο φύλλ
	Καθαρίστε το φύλλ με ένα ειδικό προϊόν. Μην χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο πινέλο για να καθαρίζετε το φύλλ.