

**Scanner per diapositive e
negativi stand-alone SD-
1404.dig
manuale operativo**



SUMIKON®

NX-6100-675

Sommario

Il tuo nuovo scanner autonomo per diapositive e negativi	5
portata di consegna.....	5
Requisiti di sistema	6
Note importanti all'inizio	7
Informazioni generali sulla sicurezza	7
Informazioni importanti sullo smaltimento	10
Dichiarazione di conformità	10
Dettagli del prodotto	11
Scanner per diapositive e negativi	11
Binario di guida	12
adattatore	12
USO	13
Installazione.....	13
Scansiona diapositive e film	15
Scansione di diapositive trasparenti (positive) da 50 x 50 mm	15
Scansiona 135, 110 e 126 negativi.....	17
Regola luminosità e colori	17
Riproduci ed elimina le immagini	18
Riprodurre le immagini sulla TV.....	19

Scarica le immagini dalla scheda SD al PC	19
Pulizia e cura	20
Specifiche tecniche	21

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) per molti dei nostri prodotti ed eventuali manuali aggiornati sono disponibili sul sito:

www.somikon.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.

La tua nuova diapositiva autonoma e Scanner negativo

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo scanner per diapositive e negativi autonomo con sensore da 14 megapixel.

Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo scanner per diapositive e negativi indipendenti.

portata di consegna

- Scanner per diapositive e negativi indipendenti
- Binario di guida
- 3 adattatori (pellicola normale da 135 mm, pellicola da 110 pocket cassette negativo, pellicola da 35 mm Instamatic 126)
- Bastoncini per la pulizia
- cavo USB
- adattatore di alimentazione
- Cavo video Cinch
- manuale operativo

Requisiti di sistema

PC:

- Pentium® P4 1,6 GHz o AMD Athlon equivalente
- Porta USB 2.0
- 512 MB di RAM
- 500 MB di spazio libero su disco rigido
- Monitor a colori da 1024 x 768 pixel
- Lettore CD-ROM
- Windows XP Service Pack II / Vista, 32/64 bit / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Mac:

- Processore Power PC G5 o Intel Core Duo
- Porta USB 2.0
- 768 MB di RAM
- 500 MB di spazio libero su disco rigido
- Monitor a colori da 1024 x 768 pixel
- Lettore CD-ROM
- Mac 10.5 o superiore

Note importanti all'inizio

Informazioni generali sulla sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento. Se necessario, passarli agli utenti successivi.
- Si prega di notare le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Tenerlo lontano da pioggia e umidità.
- Non utilizzare il dispositivo su aeroplani o in luoghi in cui è vietato l'uso di tali dispositivi.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dal dispositivo per evitare lesioni personali e danni al dispositivo.
- Utilizzare solo gli accessori forniti con il dispositivo.
- Il dispositivo può generare calore durante l'uso, ciò non indica un malfunzionamento.
- Non maneggiare mai la spina con le mani bagnate. Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti con elevata umidità.

- Se si desidera estrarre la spina dalla presa, tirare sempre direttamente la spina. Non tirare mai il cavo, potrebbe danneggiarsi.
Inoltre, non trasportare mai il dispositivo tenendolo per il cavo.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato, schiacciato, travolto o venga a contatto con fonti di calore o bordi taglienti. Inoltre, non deve essere un pericolo di inciampo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se questo è inevitabile, basta usare
Semplici cavi di prolunga (senza prese multiple) testati GS, a prova di schizzi, utilizzati per il
Consumo energetico del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete di alimentazione, assicurarsi che quanto specificato sulla targhetta la tensione elettrica corrisponde alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Estrarre la spina di alimentazione dopo ogni utilizzo, in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento e prima della pulizia.
- Utilizzare il prodotto solo nel modo previsto. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni al prodotto o nelle vicinanze del prodotto.

- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Posizionare sempre il dispositivo su una superficie asciutta, piana e stabile con spazio su tutti i lati e spazio verso l'alto.
- Utilizzare solo gli accessori forniti o consigliati.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare punti di raccolta pubblici nella tua comunità.

Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta e su eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni di rispettivo comune.



Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto NX-6100-675 è conforme alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla Direttiva EMC 2014/30 / UE e alla Direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

Gestione della qualità
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Inserisci il Numero articolo NX-6100 a.



Dettagli del prodotto

Scanner per diapositive e negativi



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Pulsante On / Off | 7. Pulsante EV / RGB /
▼ |
| 2. display LCD | 8. Tipo di pellicola /
pulsante ▲ |
| 3. Slot per scheda SD | 9. Pulsante Riproduci |
| 4. Connessione USB | 10. Pulsante Elimina |
| 5. Connessione uscita
TV | 11. Porta pellicola /
diapositiva |
| 6. Pulsante OK /
Scansione | |

Binario di guida



adattatore

135 adattatore per pellicola



Adattatore per pellicola
110



126 adattatore per pellicola



USO

Installazione

Per prima cosa inserire una scheda di memoria SD nello slot per scheda SD sul retro della diapositiva e dello scanner per negativi.



NOTA:

Solo le schede di memoria SD o SDHC con una capacità di archiviazione massima di 32 GB sono compatibili con lo scanner per diapositive e negativi. Le schede XDHC non sono compatibili.

Collegare il cavo USB allo scanner per diapositive e negativi e all'alimentatore che si collega a una presa o una porta USB di un PC / laptop o caricatore USB.

Accendere lo scanner per diapositive e negativi utilizzando il pulsante On / Off. Sul display LCD viene visualizzato un messaggio (stabilire la connessione al PC); selezionare "No" premendo il pulsante EV / RGB / Giù o il pulsante Tipo di pellicola / Su e premere il pulsante OK / Scansione.



NOTA:

Lo scanner per diapositive e negativi può causare interferenze. In tal caso, spostare il vetrino e lo scanner di negativi in una posizione diversa, più lontano da radio e / o televisori.

"Pellicola per diapositive trasparente" è preselezionata come tipo di pellicola. Utilizzare il Tipo di pellicola / Freccia su per selezionare un diverso tipo di pellicola.

In basso a sinistra del display LCD vedrai l'icona del tipo di pellicola selezionato:



Pellicola normale a diapositiva 135 positiva



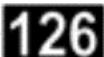
Pellicola normale negativa 135



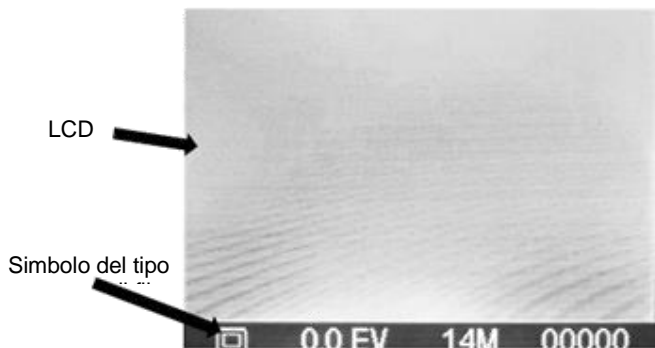
135 Bianco e nero (Nero / Bianco)



Negativo per pellicola da 110 tasche



126 Instamatic 35mm negativo

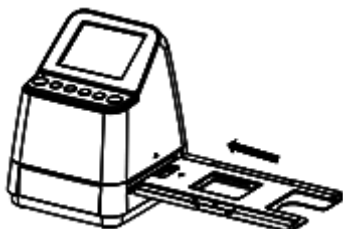


Scansione diapositive e film

Supporta pellicole per diapositive trasparenti da 50 x 50 mm, pellicole normali 135 B / N e 135 mm, pellicole da 110 pocket cassette negative e 126 Instamatic 35 mm negative.

Scansione di diapositive trasparenti (positive) da 50 x 50 mm

Posizionare un'immagine della diapositiva al centro della guida. Quindi chiudere di nuovo il binario di guida - deve scattare in posizione - e inserirlo nello scanner.



Eeguire la scansione delle diapositive premendo il tasto Pulsante OK / Scansione. Le diapositive inserite vengono salvate in formato Display LCD e dopo la scansione salvato automaticamente sulla scheda SD.



Scansione 135, 110 e 126 negativi

Aprire il binario di guida. Selezionare l'adattatore appropriato e inserirlo nella guida. I 4 perni del rispettivo adattatore devono inserirsi nei 4 fori corrispondenti del binario di guida e l'adattatore deve essere piatto. Quindi chiudere nuovamente il binario di guida, deve scattare in posizione.

Quindi inserire la guida nella diapositiva e nello scanner di negativi.

Utilizzare il pulsante Tipo di pellicola / Su per selezionare il tipo di pellicola corretto.

Quindi inserire le diapositive negative una dopo l'altra nel supporto ed eseguire la scansione di ciascuna diapositiva premendo il pulsante OK / Scan. Le diapositive inserite vengono visualizzate sul display LCD e salvate automaticamente sulla scheda SD dopo la scansione.

Regola luminosità e colori

La correzione automatica del bianco e del colore avviene durante la scansione.

È possibile regolare manualmente la luminosità e / o il colore dopo la scansione.

Premere il pulsante EV / RGB / Giù per aprire il menu Impostazioni.

Quindi premere il pulsante Riproduzione per selezionare la luminosità o il colore che si desidera correggere.

Confermare la selezione premendo il pulsante OK / Scansione. Una scala si apre sul lato destro del display LCD che

mostra il valore corrente. Per correggere il valore, premere EV / RGB / Nach ripetutamente il pulsante giù o il pulsante tipo di pellicola / su finché non viene impostato il valore corretto. Quindi premere nuovamente il pulsante OK / Scan per confermare l'impostazione.

Quindi premere nuovamente il pulsante OK / Scansione per eseguire la scansione dell'immagine corretta.

Premendo il pulsante Elimina è possibile annullare le impostazioni effettuate manualmente per luminosità e colori e ripristinare le impostazioni originali dell'immagine.

Riproduci ed elimina le immagini

È possibile visualizzare le immagini appena scansionate premendo prima il pulsante di riproduzione e quindi scorrendo le immagini premendo il pulsante EV / RGB / Giù o il pulsante Tipo di pellicola / Su.

È possibile visualizzare le immagini in una presentazione premendo due volte il pulsante di riproduzione.

Per eliminare un'immagine acquisita, premere il pulsante Elimina in modalità di riproduzione. Premere due volte il pulsante Elimina per eliminare tutte le immagini acquisite. Premere tre volte il pulsante Elimina per formattare la scheda di memoria SD.



NOTA:

La formattazione della scheda di memoria SD eliminerà tutti i file sulla scheda SD.

Riprodurre le immagini sulla TV

1. Collega lo scanner per diapositive e negativi al televisore utilizzando il cavo cinch.
2. Sulla TV, seleziona la diapositiva e Scanner negativo come fonte.
3. Accendi lo scanner per diapositive e negativi.
4. Premere il pulsante OK / Scansione e quindi il pulsante Riproduzione.
5. Selezionare lo standard corrispondente al televisore (NTSC / PAL). Confermare con il pulsante OK / Scansione.



NOTA:

*In alternativa, puoi usare la diapositiva e il negativo
Collegare anche lo scanner alla TV utilizzando il cavo USB. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale del televisore dispositivo.*

Immagini dalla scheda SD al PC Scarica

Collega lo scanner per diapositive e negativi al tuo PC o laptop utilizzando il cavo USB. Quindi accendere il PC / laptop e lo scanner per diapositive e negativi.

Sul display LCD viene visualizzato un messaggio (Stabilire la connessione al PC); selezionare "Sì" premendo il pulsante EV / RGB / Giù o il pulsante Tipo di pellicola / Su e premere il pulsante OK / Scansione.

Lo scanner per diapositive e negativi viene visualizzato come unità sul PC / laptop ed è possibile scaricare le immagini.

Pulizia e cura

È possibile pulire l'alloggiamento della diapositiva e dello scanner di negativi con un panno morbido e asciutto.

Utilizzare il bastoncino di pulizia per pulire la superficie di vetro nella guida. Puoi anche usarlo per rimuovere polvere e sporco da pellicole o diapositive prima di inserirli nello scanner per diapositive e negativi.

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	5 V CC, 1 A.	
adattatore di alimentazione	Ingresso	100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A.
	produzione	5 V CC, 1 A.
Sensore CMOS	14 megapixel	
Qualità di scansione	3.200 dpi	
Display LCD a colori	6,1 cm / 2,4 "	
lente	F / No. 3.5 Obiettivo a 5 elementi	
Formati di film supportati	135 negativo e pellicola (3: 2) 110 negativo (4: 3) 126 negativa (1: 1)	
USB	2.0	
Sistemi TV supportati	NTCS AMICO	
Dimensioni	123 x 98 x 101 mm	
Peso	330 gr	

Servizio clienti: +49 7631/360 - 350

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 - 16 gennaio 2020 - BS / EX: JaW // JR