

ROLLEI DF-S 180



Cena celkem:

1 171 Kč
(bez DPH: 968 Kč)

Běžná cena:

1 289 Kč

Ušetříte:

117 Kč

Kód zboží:

SCAR0019

Part No.:

20671

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Skener diapositivů Rollei DF-S 180 - oživte vzpomínky z minulosti, jednoduše**

Skener Rollei DF-S 180, se kterým dostanou staré diapositivы druhou šanci. Vzpomínky, které se skrývají v krabici ve skříni nebo na půdě, dostanou opět svůj lesk. Disponuje **vysokým rozlišením 18 Mpx** a **jednoduchým ovládním**, takže jeho obsluhu zvládne každý a výsledky budou stát za to. Je ideální pro všechny, kteří chtějí proměnit své vzpomínky do moderního digitálního formátu.



Skener Rollei DF-S 180 je vybaven **držáky pro uchycení diapositivů i negativů**, a tak je dostatečně univerzální. Díky **kompaktním rozměrům** se s ním jednoduše manipuluje a vměstná se do každého prostoru. Samotný proces skenování je velmi jednoduchý. Stačí jen skener Rollei DF-S 180 připojit k PC a spustit software. Digitalizované snímky lze dále zpracovat a vytvořit třeba **fotoknihu, album** a vaše zážitky z doby analogové sdílet s rodinou nebo přáteli.



Rollei DF-S 180

Rollei DF-S 180 je **skener určený pro digitalizaci diapozitivů a negativů**. Umožňuje převést analogové filmy do digitální podoby, což usnadňuje jejich archivaci, úpravu a sdílení. Disponuje jediným **tlačítkem pro snadné ovládání** a naskenované fotografie ukládá ve formátu JPEG či TIFF přímo do připojeného počítače. Součástí zařízení je **software** pro přímou úpravu skenovaných obrázků, který umožňuje nastavení jasu a RGB tónů. Připojení k počítači a napájení zajišťuje **USB-C** konektor.

Proč si pořídit skener diapozitivů?

Pokud jste dříve hodně fotografovali, určitě máte doma ve skříni spoustu nedigitalizovaných diapozitivů a negativů. Časem na ně člověk zapomíná a jen na ně sedá prach. Tomu můžete zabránit pomocí tohoto moderního a inovativního skeneru diapozitivů. Vyniká jednoduchým a nadčasovým designem a přesvědčí vás svým snadným ovládáním. I začátečníci se v něm zorientují během několika vteřin a mohou začít zachraňovat své cenné okamžiky z minulosti. Určitě jste na některé snímky už zapomněli - o to větší radost bude znovu si je prohlédnout s rodinou nebo přáteli.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Obrazový snímač: 5,0 Mpx (18,0 Mpx interpolovaně)

Rozlišení skenování: 1800 DPI (až 3600 DPI interpolovaně) pro 135mm filmy

Typy filmů: barevné negativy (135, 126 mm)

Typy filmů (automatická konverze): černobílé negativy (135, 126 mm), diapozitivy (135, 126 mm)

Rozhraní: USB-C

Napájení: 5 V/ 0,5 A (USB-C)

Rozměry: 141 × 105 × 91 mm

Hmotnost: 300 g

Barva: černá

Obsah balení:

skener

2× držák negativů

držák diapozitivů

USB-C kabel

čisticí kartáček

manuál

Skener diapozitivů DF-S 180

Chcete převést své cenné vzpomínky z diapozitivů nebo negativů do digitální podoby a uchovat je v bezpečí? Tento produkt je přesně pro vás! Skener diapozitivů se vyznačuje jednoduchým ovládáním a všestranným využitím. Zachraňte své jedinečné okamžiky a užijte si je v prvotřídní digitální kvalitě.



Snadné skenování diapozitivů pomocí přiloženého softwaru

Software potřebný k digitalizaci je součástí balení, nemusíte jej tedy kupovat zvlášť. Se skenerem diapozitivů DF-S 180 můžete vytvářet snímky v rozlišení až 18 megapixelů. Přesvědčte se sami o výjimečné kvalitě tohoto zařízení.

Samotné skenování je velmi jednoduché. Stačí připojit skener pomocí USB kabelu k počítači a spustit software. Snímek pak jedním stisknutím tlačítka uložíte. Od této chvíle budete mít své vzpomínky vždy po ruce - můžete si je nechat vyvolat, vytvořit z nich fotoknihu nebo je jednoduše poslat v digitální podobě přátelům a rodině.



**ROZLIŠENÍ
AŽ 18 MP**

PRO NEGATIVY A DIAPOZITIVY

Naskenujte, uložte a zálohujte

Naskenované snímky můžete jednoduše uložit do počítače ve formátu JPG nebo TIFF. Součástí balení není jen samotné zařízení a software, ale také držáky na vaše diapositivy a negativy. Nenechte své cenné vzpomínky ležet zapomenuté a zapadané prachem!



**OBSAHUJE SOFTWARE
PRO PŘÍMÉ DALŠÍ
ZPRACOVÁNÍ**

**SKENOVÁNÍ
LZE ULOŽIT
JAKO JPG NEBO TIFF**

DRŽÁK
NA NEGATIVY
A DIAPOZITIVY

