



ScanPilot

Použití daného nástroje

RETURN

Posun obrazu

Cursor **↑** or **↓**

PreScan/Scan

Zastavení tvorby náhledu / zastavení skenování

⌘ + **⏏**

Výběr mezi dvěma barevnými prostory

CTRL + Click on Scan button

Frames

Duplikovat výběrový rám

ALT + Click

Nastavit výběrový rám na max. velikost

⌘ + **A**

Smazat výběrový rám (rozšířená klávesnice)

DEL

Smazat výběrový rám (normální klávesnice)

OPTION + **BACKSPACE** (**ALT** + **BACKSPACE**)

Resetování parametrů výběrového rámu

OPTION + "Reset"

Autoadjust

Resetování automatického přizpůsobení

OPTION + **⬛** (**ALT** + **⬛**)

Highlight/shadow tools

Nastavení bílého bodu

white triangle 

Nastavení středních/neutrálních tónů

pipette 

Nastavení černého bodu

black triangle 

Vícenásobná zkouška s nástrojem

hold down **OPTION DEL** (**ALT DEL**)

Zobrazení nejsvětějšího bodu

ALT + pipette 

Zobrazení nejsvětějšího bodu

⌘ + **SHIFT**

Zobrazení nejtmavšího bodu

⌘ + **CONTROL**

Histogram

Zobrazení výsledného histogramu

OPTION in histogram dialog (**ALT** in histogram dialog)

Selective Colour Correction

Výběr všech barev

⌘ + **A**

Výběr barev v náhledu

SHIFT + click in prescan

Výběr přidanných barev

SHIFT + click on LED

Zobrazení nevymaskované oblasti

⌘ + **OPTION**

Reset

Resetování všech parametrů

SHIFT + click on "Reset"; "Option" turns to "Reset" with **SHIFT**

Resetování výběrového rámu

OPTION + click on "Reset" button (see above)

Zpět / znovu provést poslední operaci

⌘ + **Z**

Opening a Dialog Window

Zvětšit v náhledu

⌘ + **1**

Automatické přizpůsobení obrazu

⌘ + **2**

Dialog histogramu

⌘ + **3**

Dialog gradační křivky

⌘ + **4**

Hlavní barevné korekce

⌘ + **5**

Selektivní barevné korekce

⌘ + **6**

Expertní dialogové okno

⌘ + **8**

Uzavření dialogového okna

ESC

Spuštění skenování

RETURN

Zpět / znovu provést poslední operaci

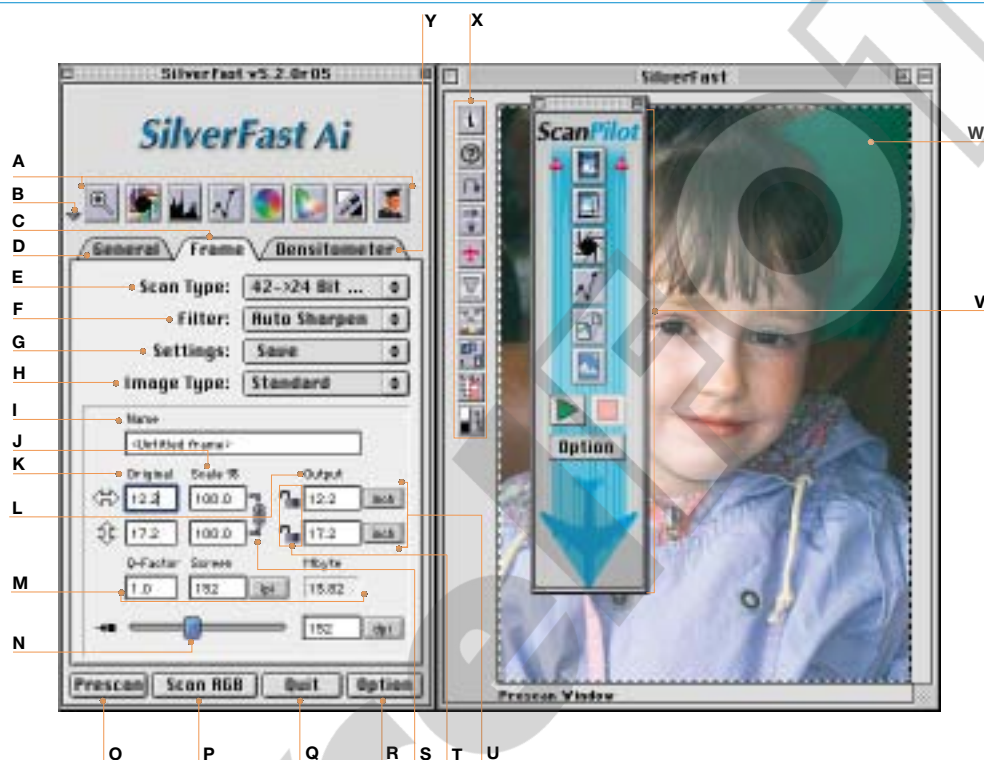
⌘ + **Z**

Zobrazení rozlišení nastaveného pro skenování

CONTROL

Zobrazení výsledku interpolovaného rozlišení

CONTROL + **SHIFT**



A paleta nástrojů

zoom, histogram gradace, hlavní barevné korekce, selektivní barevné korekce, ruční nastavení světla/stínů, expertní dialogové okno

B minimalizace okna

C záložka nastavení parametrů

D záložka hlavních nastavení

E režim skenování

barva, šedá škála, péročka a snímání v 48/16 bitovém režimu HDR

F volba softwarového doostření

USM, doostření, rozostření, rozbití rastru

G nastavení

uložení / načtení parametru pro výběrový rám

H nastavení typu snímání předlohy

výběr z předdefinovaných voleb

I název souboru

J změna měřítka obrazu

pomocí této volby lze procentuálně měnit velikost skenované předlohy (proporcionálně i stranově samostatně)

K originální velikost

skutečná velikost předlohy, která je shodná s velikostí výběrového rámu

L výsledná velikost

výsledná velikost naskenované předlohy, která je závislá na použitém měřítku.

M faktor kvality, výstupní tiskové rozlišení, výsledná velikost souboru

N rozlišení finálního skenování

v jednotkách "dpi" nebo "dpcm"

O tlačítko pro získání "náhled"

P tlačítko pro spuštění snímání

pomocí něj je možno přepínat mezi cílovými barevnými prostory

Q Odchod z programu

R vstup do nastavení programu

S zámek proporcionální změny

v případě "uzamčení" dochází ke změně vždy u obou stran předlohy

T uzamknutí velikosti výšky/šířky obrazu

U Jednotky

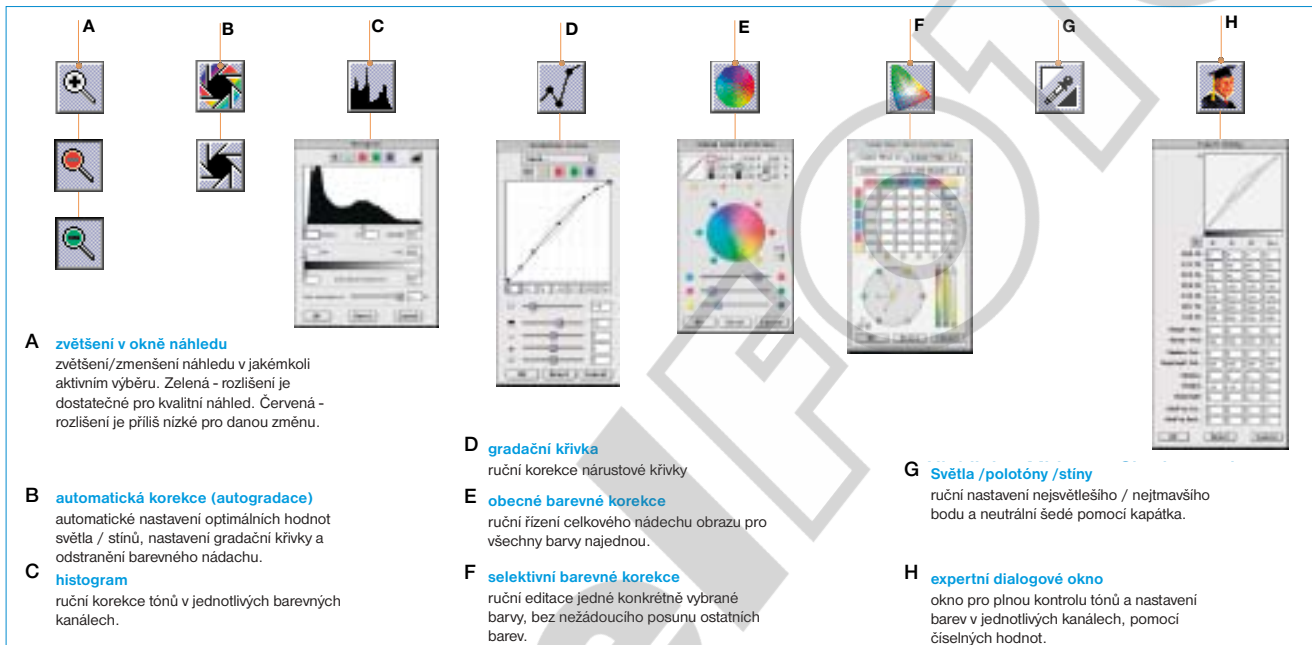
pica, body, pixeli, palce, cm

V okno pomocníka "ScanPilot"

W okno aktivního výběru

X tlačítka "speciálních" funkce programu

Y okno vícenásobného denzitometru



A zvětšení v okně náhledu
zvětšení/zmenšení náhledu v jakémkoli aktivním výběru. Zelená - rozlišení je dostatečné pro kvalitní náhled. Červená - rozlišení je příliš nízké pro danou změnu.

B automatická korekce (autograce)
automatické nastavení optimálních hodnot světla / stínů, nastavení gradacní křivky a odstranění barevného nádechu.

C histogram
ruční korekce tónů v jednotlivých barevných kanálech.

D gradacní křivka
ruční korekce narůstové křivky

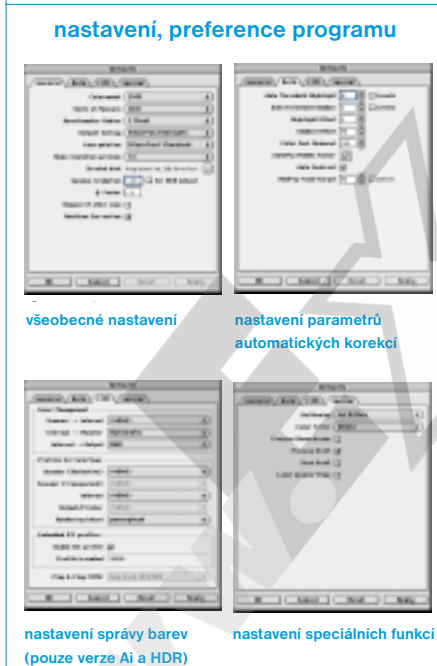
E obecné barevné korekce
ruční řízení celkového nádechu obrazu pro všechny barvy najednou.

F selektivní barevné korekce
ruční editace jedné konkrétně vybrané barvy, bez nežádoucího posunu ostatních barev.

G Světla / polotóny / stíny
ruční nastavení nejsvětlejšího / nejtmašího bodu a neutrální šedé pomocí kapátka.

H expertní dialogové okno
okno pro plnou kontrolu tónů a nastavení barev v jednotlivých kanálech, pomocí číselných hodnot.

nastavení, preference programu



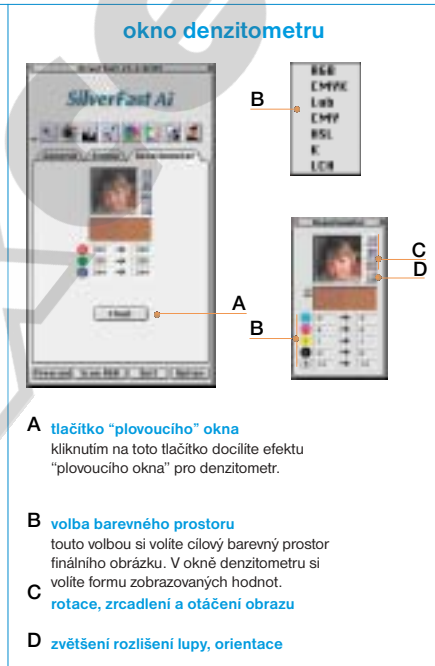
všeobecné nastavení

nastavení parametrů automatických korekcí

nastavení správy barev
(pouze verze Ai a HDR)

nastavení speciálních funkcí

okno denzitometru



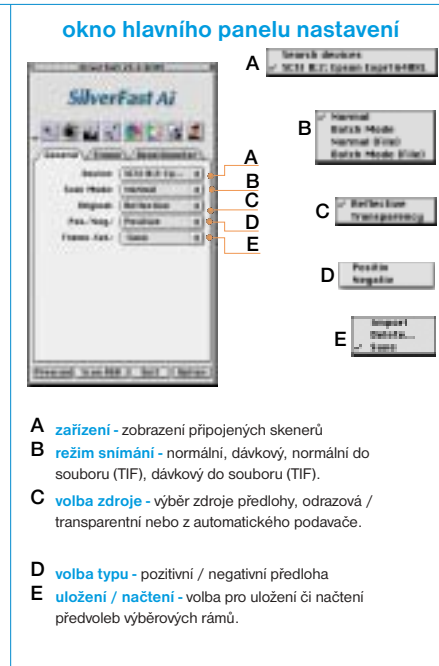
A tlačítko "plovoucího" okna
kliknutím na toto tlačítko docílíte efektu "plovoucího okna" pro denzitometr.

B volba barevného prostoru
touto volbou si volíte cílový barevný prostor finálního obrázku. V okně denzitometru si volíte formu zobrazovaných hodnot.

C rotace, zrcadlení a otáčení obrazu

D zvětšení rozlišení lupy, orientace

okno hlavního panelu nastavení



A zařízení - zobrazení připojených skenerů

B režim snímání - normální, dávkový, normální do souboru (TIF), dávkový do souboru (TIF).

C volba zdroje - výběr zdroje předlohy, odrazová / transparentní nebo z automatického podavače.

D volba typu - pozitivní / negativní předloha

E uložení / načtení - volba pro uložení či načtení předvoleb výběrových rámců.

ScanPilot

Použití daného nástroje

RETURN

Posun obrazu

Cursor **↑** or **↓**

PreScan/Scan

Zastavení tvorby náhledu / zastavení skenování

CTRL + **□**

Výběr mezi dvěma barevnými prostory

Right click

Frames

Duplikovat výběrový rám

ALT + click

Nastavit výběrový rám na max. velikost

CTRL + **A**

Smazat výběrový rám (rozšířená klávesnice)

DEL

Smazat výběrový rám (normální klávesnice)

DEL

Resetování parametrů výběrového rámu

ALT + click on "Option" button

Auto Adjust

Resetování automatického přizpůsobení

ALT + 

Highlight/shadow tools

Nastavení bílého bodu

white triangle 

Nastavení středních/neutrálních tónů

pipette 

Nastavení černého bodu

black triangle 

Vícenásobná zkouška s nástrojem

hold down **ALT**

Zobrazení nejsvětějšího bodu

ALT + 

Zobrazení nejsvětějšího bodu

CTRL + **SHIFT**

Zobrazení nejtmavšího bodu

CTRL

Histogram

Zobrazení výsledného histogramu

ALT in histogram dialog

Selective Colour Correction

Výběr všech barev

CTRL + **A**

Výběr barev v náhledu

SHIFT + click on prescan

Výběr přidanných barev

click on LED

Zobrazení nevymaskované oblasti

CTRL + **ALT**

Reset

Resetování všech parametrů

SHIFT + click on "Option" button

Resetování výběrového rámu

ALT + click on "Option" button

Zpět / znovu provést poslední operaci

CTRL + **Z**

Opening a Dialog Window

Zvětšit v náhledu

CTRL + **ALT** + **1**

Automatické přizpůsobení obrazu

CTRL + **ALT** + **2**

Dialog histogramu

CTRL + **ALT** + **3**

Dialog gradační křivky

CTRL + **ALT** + **4**

Hlavní barevné korekce

CTRL + **ALT** + **5**

Selektivní barevné korekce

CTRL + **ALT** + **6**

Expertní dialogové okno

CTRL + **ALT** + **8**

Uzavření dialogového okna

ESC

Spuštění skenování

RETURN

Zpět / znovu provést poslední operaci

CTRL + **Z**

Zobrazení rozlišení nastaveného pro skenování

CTRL

Zobrazení výsledku interpolovaného rozlišení

CTRL + **SHIFT**