



## 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

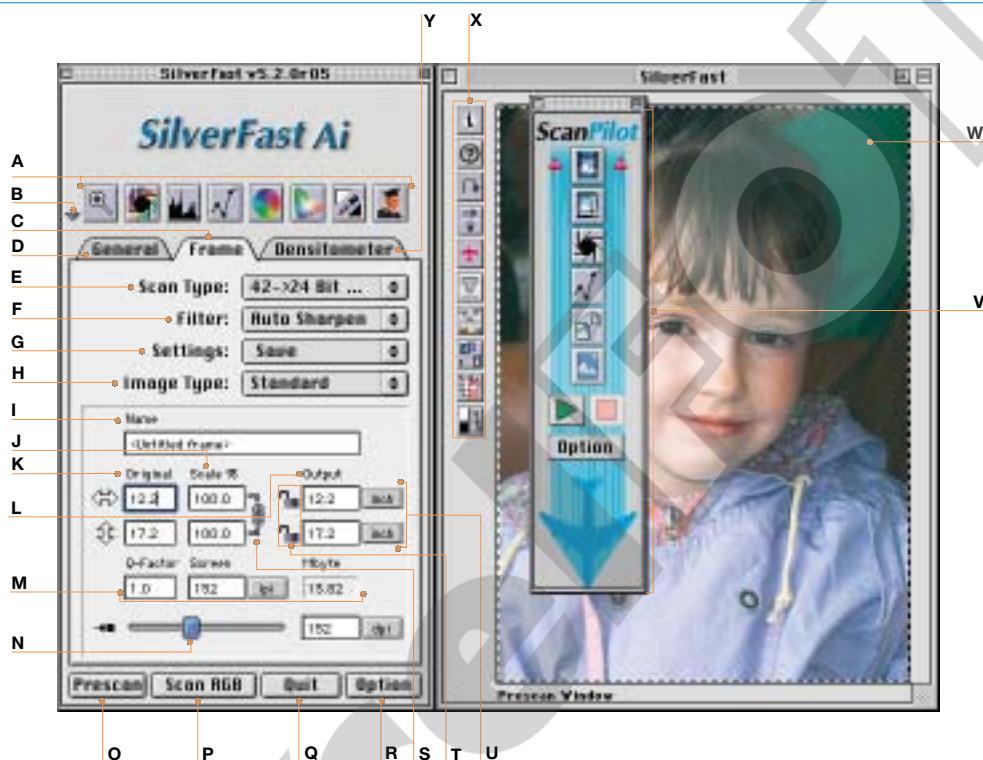
**⌘** + **Z**

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, pérovka 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**

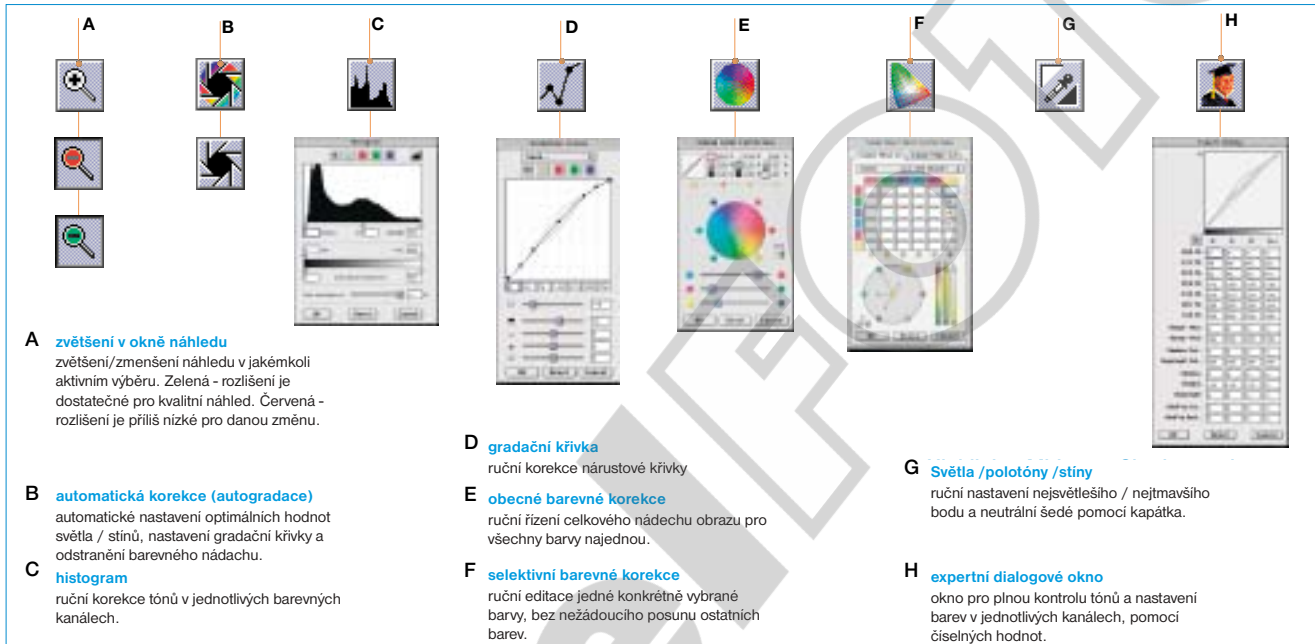
pica, body, pixeli, palce, cm

**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 nárůstové křivky

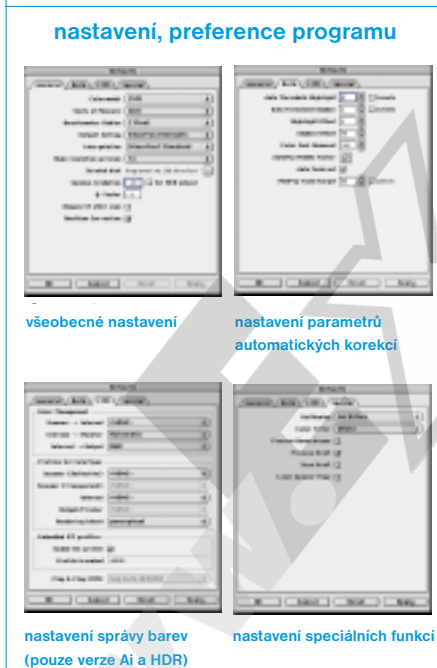
**E obecné barevné korekce**  
ruční řízení celkového nádechu obrazu pro všechny barvy najednou.

**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



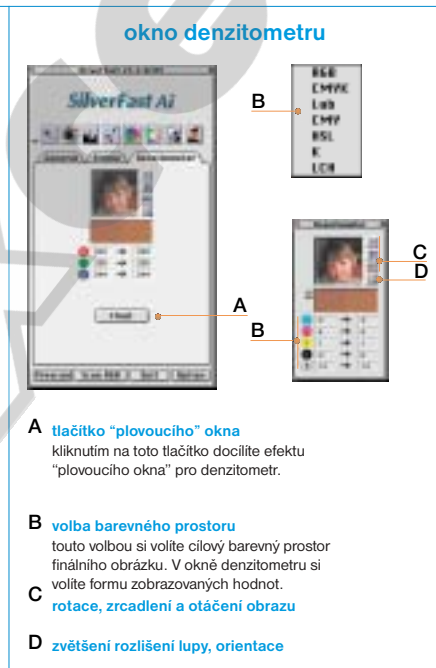
**všeobecné nastavení**

**nastavení parametrů automatických korekcí**

**nastavení správy barev**

**nastavení speciálních funkcí (pouze verze Ai a HDR)**

### okno denzitometru



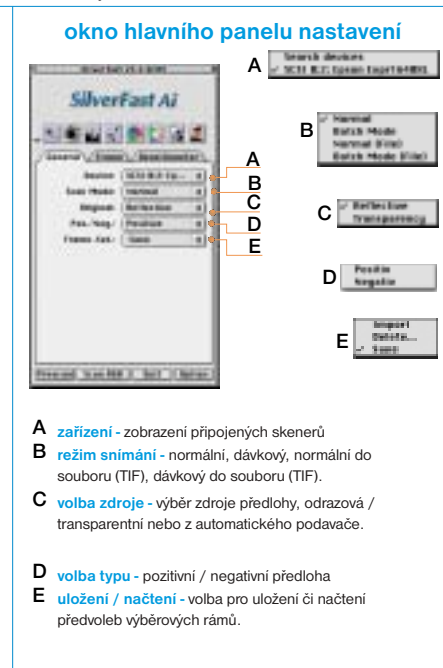
**A tlačítko "plovoucího" okna**  
kliknutím na toto tlačítko docílíte efektu "plovoucího okna" pro denzitometr.

**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 rámu.

### 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**