

# Phaser 8860/8860MFP

## 3 – úrovněové účtování technologie tuhého inkoustu

Multifunkční tiskárny řady Phaser 8860/8860MFP vytváří obrazy pomocí barevných nebo černých tiskových bodů (nazývané pixely). Tiskárna automaticky počítá, kolik černých a kolik barevných pixelů bylo použito na vytištění každé jednotlivé stránky. Jednotlivé strany jsou počítány samostatnými počítadly v tiskárně, založenými na počtu vytištěných barevných pixelů na dané straně.

Stránky s pokrytím nižším než 286 000 barevných pixelů (průměrně 1,2% pokrytí barvou strany formátu A4) se nazývají **Doplňkový barevný tisk** a počítají se jako černobílé stránky + počet barevných stran 1. úrovně.

Stránky s více než 286 000, ale méně než 1 900 000 barevných pixelů se nazývají **Kancelářský barevný tisk** a vypočítávají se z počtu barevných stran 2. úrovně.

Stránky s více než 1 900 000 barevných pixelů (přibližně 8% barevné pokrytí strany formátu A4) se nazývají **Grafický barevný tisk** a vypočítávají se podle počtu barevných stran 3. úrovně.

Jediný faktor, který určuje, které počítadlo je použito pro danou vytištěnou stránku, je počet barevných pixelů, které byly použity při tisku aktuální stránky. Zákazníci proto platí pouze za počet barevných pixelů, které byly použity na každé straně, bez ohledu na formát média a zvolenému režimu tisku. Rychlejší režim tisku (nižší kvalita tisku) obecně používá méně barevných pixelů pro tisk požadovaného obrazu a proto může být stejný obraz vytištěn za nižší náklady, pokud je použit režim rychlejšího tisku v nižším rozlišení.

Kopírování zahrnuje skenování obrazu, jeho zpracování a vytištění co nejvěrnější kopie. Množství a poměr použitého barevného inkoustu není stejný jako při tisku originálního dokumentu. Proto kopie vytištěného dokumentu nemusí vždy nutně obsahovat stejný počet barevných pixelů a používat stejné počítadlo, jako při přímém tisku originálního dokumentu na zařízení.



### Tříúrovněové účtování

**Doplňkový barevný tisk** = černé + barevné pixely podle počítadla 1. úrovně a zahrnuje strany s poměrem do 286 000 barevných pixelů.

**Kancelářský barevný tisk** je účtován podle počítadla barevného tisku 2. úrovně s obsahem barevných pixelů v rozmezí od 286 001 – 1 900 000.

**Grafický barevný tisk** je účtován podle počítadla barevného tisku 3. úrovně a zahrnuje strany s počtem barevných pixelů přesahujících 1 900 000.



Doplňkový  
barevný tisk



Kancelářský  
barevný tisk



Grafický  
barevný tisk