C5000 Series





C5750 C5950







Předmluva

Bylo vyvinuto maximální úsilí, aby informace uvedené v tomto dokumentu byly úplné, přesné a aktuální. Výrobce neodpovídá za důsledky chyb, které nemůže ovlivnit. Výrobce také nemůže zaručit, že změny softwaru a zařízení produkovaných jinými výrobci a zmíněných v této příručce neovlivní platnost uvedených informací. Uvedení softwarových produktů dodávaných jinými společnostmi nutně neznamená, že je výrobce doporučuje.

l když bylo vyvinuto odpovídající úsilí, aby tento dokument byl tak přesný a užitečný jak je to možné, nedáváme žádnou záruku, a přímou tak nepřímo vyjádřenou, ohledně přesnosti a kompletnosti zde uvedených informací.

Nejaktuálnější ovladače a příručky jsou k dispozici na webu společnosti Oki Europe:

http://www.okiprintingsolutions.com

Copyright © 2007. Všechna práva vyhrazena.

Oki a Microline jsou registrované ochranné známky společnosti Oki Electric Industry Company Ltd.

Energy Star je ochranná známka agentury United States Enviromental Protection Agency.

Hewlett-Packard, HP a LaserJet jsou registrované ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Company.

Microsoft, MS-DOS a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac a Mac OS jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Computer.

Názvy jiných výrobků a jiné obchodní značky jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.



Výrobce jako účastník programu Energy Star zaručuje, že tento výrobek splňuje směrnice Energy Star pro energetickou účinnost.



Tento výrobek splňuje podmínky Council Directives 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD) a 1999/5/ EC (R&TTE) spolu s použitelnými změnami, pro sjednocování zákonů členských zemí (CE) vztahujících se k elektromagnetické kompatibilitě elektronických a telekomunikačních zařízení.

Všechny snímky obrazovek v této příručce byly pořízeny v systému Microsoft Windows XP. V jiných operačních systémech se může vzhled lišit, ale princip je stejný.

První pomoc



S práškovým tonerem zacházejte opatrně:

Dojde-li k jeho požití, vyvolejte u postižené osoby zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy se nepokoušejte vyvolat zvracení u osob v bezvědomí.

Je-li vdechnut, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Dostane-li se do očí, vyplachujte je velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a snažte se je mít po tuto dobu otevřené. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud se vysype, omyjte potřísněná místa vodou a mýdlem. Snížíte tak možnost znečištění kůže nebo oděvu.

Výrobce

Oki Data Corporation 4-11-22 Shibaura, Minato-ku Tokyo 108-8551, Japonsko

Dovozce do EU/Autorizovaný zástupce

Oki Europe Limited, obchodující pod názvem OKI Printing Solutions (Tisková řešení společnosti OKI)

Central House Balfour Road Hounslow TW3 1HY United Kingdom

V případě dotazů ohledně prodeje, podpory nebo v případě všeobecných dotazů se obratte na místního prodejce.

Informace o životním prostředí



Předmluva > 3

Obsah

Předmluva 2 První pomoc 3 Výrobce 3 Dovozce do EU/Autorizovaný zástupce 3 Informace o životním prostředí 3
Obsah4
Poznámky, upozornění a varování6
Úvod
Doporučené typy papíru12Kazetové zásobníky13Víceúčelový zásobník13Zásobník pro listy lícem dolů14Zásobník pro listy lícem nahoru14Duplexní jednotka14
Vkládání papíru
Provoz
Funkce menu 21 Ovládací panel: 21 Změna nastavení – uživatel 22 Změna nastavení – správce 23 Nabídky 24
Výměna spotřebních částí 55 Toner: 55 Obrazový válec: 55 Přenosový pás: 55 Zapékací jednotka: 55 Podrobnosti objednávky spotřebních částí 56 Výměna tonerové kazety. 57 Výměna obrazového válce 62 Výměna zapékací jednotky 66 Výměna zapékací jednotky 67

Instalace volitelného vybavení 72 Duplexní jednotka 72 Rozšíření paměti 74 Pevný disk 78 Přídavný zásobník papíru 80 Nastavení ovladačů tiskárny pro systém Windows 81 Úložná skříň 81
Odstranění zaseknutého papíru82
Technické údaje91
Výchozí výrobní nastavení94
Rejstřík
Informace o kontaktování společnosti Oki103

Poznámky, upozornění a varování

POZNÁMKA:

Takto jsou v příručce zobrazeny poznámky. Poznámka poskytuje další informace, které doplňují hlavní text a které mohou uživateli pomoci pochopit funkce produktu.

UPOZORNĚNÍ!

Takto jsou v příručce zobrazena upozornění. Upozornění poskytuje dodatečné informace, jejichž ignorování může vést k chybnému fungování nebo poškození zařízení.

VAROVÁNÍ!

Takto jsou v příručce zobrazena varování. Varování poskytuje dodatečné informace, jejichž ignorováním uživatel riskuje zranění.

Úvod

Blahopřejeme vám k nákupu barevné tiskárny Oki Printing Solutions. Moderní funkce této tiskárny umožňují čistý tisk živými barvami a ostrý černobílý tisk vysokou rychlostí na celou řadu kancelářských tiskových médií.

Tiskárna nabízí tyto funkce:

- víceúrovňová technologie ProQ2400 produkuje jemnější odstíny a plynulejší přechody barev, které dokumentům propůjčují fotografickou kvalitu,
- rychlý tisk až 22 (C5750) nebo 26 (C5950) plnobarevných stránek za minutu pro barevné, profesionálně vyhlížející prezentace a jiné dokumenty,
- rychlý a výkonný černobílý tisk rychlostí až 32 stránek za minutu pro běžné dokumenty, které nevyžadují barevný tisk,
- rozlišení 600 x 600, 1200 x 600 dpi a ProQ2400 umožňující tisk vysoce kvalitních obrázků s nejjemnějšími podrobnostmi,
- jednoprůchodová barevná digitální technologie s diodami LED pro vysokorychlostní zpracování tištěných stránek,
- nástroj Asistent profilu umožňující načítat profily ICC na pevný disk (je nutný pevný disk),
- standardní emulace jazyků PostScript 3, PCL 5C, PCL 6 a Epson FX a široká kompatibilita s většinou počítačového softwaru,
- sdílení tiskárny s uživateli celé kancelářské sítě pomocí síťového připojení 10Base-T a 100Base-TX,
- režim Photo Enhance pro lepší tisk fotografických obrázků (pouze ovladač PCL systému Windows),
- "Zeptejte se Oki" uživatelsky přívětivá funkce, která umožňuje uživatelům přejít z obrazovky ovladače tiskárny přímo na vyhrazený web specifický pro právě používaný model (Zde najdete veškeré dostupné rady, technickou pomoc a podporu, které jsou třeba k dosažení nejlepších možných výsledků s tiskárnou OKI.),

- modul plug-in WebPrint pro aplikaci Internet Explorer 6.0 další funkce pro systém Windows, která umožňuje správný tisk webových stránek,
- nástroj Template Manager 2007 pro systém Windows umožňující snadnou tvorbu a tisk vizitek, plakátů a štítků.

K dispozici jsou také následující volitelné funkce:

- automatický oboustranný tisk hospodárně využívající papír a umožňující úsporný tisk velkých dokumentů (standard pro modely dn),
- přídavný zásobník papíru pro vložení dalších 530 listů papíru (minimalizuje počet zásahů operátora), nebo pro vkládání různých druhů papíru, například hlavičkového papíru, papíru jiných rozměrů nebo jiných tiskových médií,
- přídavná paměť pro tisk složitějších stránek, například tisk plakátů s vysokým rozlišením,
- interní pevný disk pro ukládání překryvů, maker, načítaných fontů a automatické kompletování více kopií mnohostránkových dokumentů a stahování profilů ICC,
- úložná skříň.

Přehled tiskárny Pohled zepředu



- Výstupní zásobník (listy lícem dolů) Standardní místo pro ukládání tiskových úloh, které pojme až 250 listů papíru s gramáží 80 g/m².
- 2. Ovládací panel

80 g/m².

Ovládací panel s tlačítky a displejem LCD se obsluhuje pomocí menu.

 Zásobník papíru Standardní zásobník pro čistý papír, který pojme až 300 listů papíru s gramáží 4. Víceúčelový zásobník (80g/m²)

Používá se k podávání těžšího papíru, obálek a jiných zvláštních médií. V případě potřeby slouží též pro ruční vkládání jednotlivých listů.

- 5. Hlavní vypínač
- 6. Uvolňovací páčka předního krytu
- Uvolňovací páčka víceúčelového zásobníku
- 8. Tlačítko pro uvolnění horního krytu

Jazyk displeje LCD lze zvolit z různých možností. (Viz "Změna jazyka displeje" na straně 11.)

Pohled zezadu

Tento pohled ukazuje propojovací panel, zadní výstupní zásobník a umístění volitelné jednotky pro oboustranný tisk.



* Síť ové rozhraní má ochranou krytku, kterou je třeba před připojením odstranit.

Je-li zadní výstupní zásobník sklopen dolů, vychází potištěný papír ze zadní části tiskárny a je ukládán lícem nahoru. Zásobník se používá zejména pro těžká tisková média. Používá-li se společně s víceúčelovým podavačem papíru, je cesta papíru tiskárnou v podstatě přímá. Tento způsob použití zabraňuje ohýbání papíru v tiskárně a umožňuje tisk na média o gramáži až 203 g/m².

Změna jazyka displeje

Výchozí jazyk používaný tiskárnou k zobrazování zpráv na displeji a k tisku zpráv je angličtina. Je-li třeba, lze jej změnit na následující:

němčina	dánština
francouzština	holandština
italština	turečtina
španělština	portugalština
švédština	polština
ruština	řečtina
finština	čeština
maďarština	norština

POZNÁMKA:

- 1. Tento seznam není definitivní ani úplný.
- 2. Postup změny nastavení jazyka naleznete v dokumentaci přibalené k produktu (nástroj Operator Panel Language Setup).

Doporučené typy papíru

Tiskárna pracuje s mnoha různými typy médií, včetně papírů různých gramáží a formátů, fólií a obálek. Tato část poskytuje obecné rady ohledně výběru média a vysvětluje, jak každý typ média používat.

Nejlepšího výkonu tiskárny dosáhnete při používání standardního papíru o gramáži 75 až 90 g/m², který je určen pro kopírky a laserové tiskárny. Vhodné typy:

- > papír Arjo Wiggins Conqueror Colour Solutions 90 g/m²,
- > papír Colour Copy od společnosti Neusiedler.

Použití papíru s výrazným reliéfem nebo velmi hrubého papíru s texturou se nedoporučuje.

Předtištěné formuláře se používat mohou, ale inkoust se při vystavení vysoké zapékací teplotě během tiskového procesu nesmí rozmazávat.

Obálky nesmějí být zkroucené, vlnité nebo jinak zdeformované. Jejich chlopeň musí mít obdélníkový tvar a musí být opatřena lepidlem, které zůstává neporušené i při vystavení tlaku válce a vysoké zapékací teplotě (používané v tomto typu tiskárny). Obálky s okénky nejsou vhodné.

Fólie musí být výhradně typu, který je určen pro použití v kopírkách a laserových tiskárnách. Doporučujeme používat průsvitné fólie Oki Printing Solutions (objednací číslo 01074101). Nepoužívejte zejména kancelářské fólie určené pro ruční popisování fixem. Tyto fólie se v zapékací jednotce roztaví a způsobí poškození tiskárny.

Štítky rovněž musí být určeny pro použití v kopírkách a laserových tiskárnách. Fólie, na které jsou štítky nalepeny, musí být štítky zcela pokrytá. Štítky jiného typu mohou tiskárnu poškodit, protože se při tiskovém procesu mohou odlepit.

Kazetové zásobníky

FORMÁT	ROZMĚRY	GRAMÁŽ (G/M	²)
A6 (pouze zásobník 1)	105 x 148 mm		
A5	148 x 210 mm		
B5	182 x 257 mm	Lehký	64 – 74 g/m ²
Executive	184,2 x 266,7 mm	Střední	75 – 104 g/m ²
A4	210 x 297 mm	Těžký	105 – 120 g/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Velmi těžký	121 – 203 g/m ²
Legal13	216 x 330 mm	(Pouze zásobník	2/MPT)
Legal13.5	216 x 343 mm		
Legal14	216 x 356 mm		

Jestliže máte v jiném zásobníku papíru (ve víceúčelovém nebo v druhém, pokud jej máte) založen stejný papír, můžete zařídit automatické přepnutí tiskárny na podávání papíru z jiného zásobníku, pokud dojde papír v právě používaném zásobníku. Při tisku z aplikace v systému Windows lze tuto funkci zapnout prostřednictvím nastavení v ovladači tiskárny. (Viz část Nastavení tiskárny v systému Windows dále v této příručce.) Při tisku z jiných systémů lze tuto funkci povolit v nabídce Tiskové Menu. (Viz část Funkce menu dále v této příručce.)

Víceúčelový zásobník

Víceúčelový zásobník může manipulovat se stejnými rozměry papíru jako zásobníky papíru, ale s metráží až do 203 g/m². Pro velmi těžký papír používejte zadní výstupní zásobník pro listy lícem nahoru. Dráha papíru tiskárnou tak bude téměř rovná.

Z víceúčelového zásobníku je možné podávat papír o šířce nejméně 100 mm a délce až 1200 mm (tisk plakátů).

Při používání papíru o délce větší než 356 mm (Legal 14") používejte papír s gramáží 90 až 128 g/m² a zadní výstupní zásobník pro listy lícem nahoru.

Víceúčelový vstupní zásobník používejte pro tisk na obálky a fólie. Maximální výška balíku médií v zásobníku je 10 mm, proto lze do zásobníku najednou vložit až 50 fólií nebo 10 obálek.

Papír a fólie je nutné vkládat tiskovou stranou nahoru a horní hranou směrem k tiskárně. Nepoužívejte funkci oboustranného tisku.

Zásobník pro listy lícem dolů

Zásobník pro listy lícem dolů umístěný v horní části tiskárny pojme až 250 listů standardního papíru o gramáži 80 g/m². Maximální gramáž vkládaného papíru je 176 g/m². Stránky tištěné ve vzestupném pořadí (strana 1 jako první) budou v zásobníku seřazeny vzestupně ale lícem dolů (poslední stránka nahoře).

Zásobník pro listy lícem nahoru

Chcete-li používat zadní výstupní zásobník pro listy lícem nahoru, je nutné jej otevřít a vytáhnout podpěru papíru. Papír pak bude z tiskárny vycházet do tohoto zásobníku a to bez ohledu na nastavení ovladače.

Výstupní zásobník pro listy lícem nahoru pojme až 100 listů standardního papíru o gramáži 80 g/m². Maximální gramáž vkládaného papíru je 203 g/m².

Pro papír o gramáži větší než 176 g/m² vždy používejte tento výstupní zásobník nebo víceúčelový vstupní zásobník.

Duplexní jednotka

Tato jednotka umožňuje automatický tisk na obě strany papíru. Pracuje se stejnými velikostmi papíru jako zásobník 2 (tzn. se všemi formáty určených pro kazetové zásobníky s výjimkou formátu A6) a s gramáží papíru od 75 do 105 g/m².

POZNÁMKA Duplexní jednotka je dodávaná standardně k modelům dn.

Vkládání papíru

Kazetové zásobníky

1. Vytáhněte zásobník papíru z tiskárny.



 Papíry, které chcete vložit, uvolněte podle obrázku, tj. na hranách (1) a uprostřed (2), aby byly jednotlivé listy řádně odděleny, a potom je znovu zarovnejte sklepáním o rovnou podložku (3).



3. Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů a horním okrajem směrem k přední části tiskárny, jak ukazuje obrázek.



4. Upravte zadní zarážku (1) a vodítka papíru (2) podle velikosti používaného papíru.

Chcete-li zabránit uvíznutí papíru:

- Nenechávejte volné místo mezi papírem a zadní zarážkou a mezi papírem a bočními vodítky papíru.
- Nepřeplňujte vstupní zásobník. Kapacita zásobníku závisí na typu papíru.
- > Nevkládejte poškozený papír.
- > Nevkládejte současně papír různých velikostí a typů.
- Nevytahujte zásobník papíru při tisku (kromě níže popsaného případu pro druhý zásobník).
- > Zásobník papíru zavírejte jemně.
- 5. Jestliže máte nainstalovány dva zásobníky a tisknete z prvního (horního), můžete vytáhnout druhý zásobník (spodní) při tisku a doplnit do něj papír. Pokud však tisknete z druhého zásobníku (spodního), nesmíte první zásobník (horní) vyjmout, jinak papír uvízne.

- Při tisku lícem dolů zajistěte, aby byl zásobník (zadní) pro odkládání lícem nahoru (3) uzavřen. (Papír vystupuje z tiskárny nahoře.) Kapacita odkládacího zásobníku je asi 250 listů v závislosti na gramáži papíru.
- 7. Při tisku lícem nahoru zajistěte, aby zadní zásobník pro odkládání lícem nahoru (3) byl otevřen a aby byla vysunuta podpěra papíru (4). Papír se odkládá v obráceném pořadí stránek a kapacita odkládacího zásobníku je přibližně 100 listů v závislosti na gramáži papíru.
- 8. Pro těžký papír (čtvrtky apod.) používejte vždy zadní zásobník pro odkládání lícem nahoru.



UPOZORNĚNÍ!

Neotvírejte ani nezavírejte zadní výstup papíru při tisku. Papír by mohl uvíznout.

Víceúčelový zásobník

- 1. Otevřete víceúčelový zásobník (1).
- 2. Vyklopte podpěrku papíru (2).



- 3. Jemným tlakem na plošinu pro papír (3) se přesvědčte, že zaklapla.
- **4.** Vložte papír a upravte vodítka papíru (4) podle velikosti použitého papíru.
 - Chcete-li tisknout na hlavičkové papíry jednostranně, vložte je do víceúčelového zásobníku předtištěnou stranou nahoru a horním okrajem směrem k tiskárně.

- Chcete-li tisknout na hlavičkové papíry oboustranně, vložte papír do zásobníku předtištěnou stranou dolů a horním okrajem směrem od tiskárny. (Pro tuto funkci musí být nainstalována volitelná duplexní jednotka.)
- Obálky by měly být vkládány lícem nahoru, horní hranou doleva a kratší stranou do tiskárny. Při tisku obálek nepoužívejte funkci oboustranného tisku.
- Nepřekračujte kapacitu zásobníku (přibližně 50 listů nebo 10 obálek). Maximální výška vrstvy papíru je 10mm.
- 5. Stisknutím západky (5) dovnitř uvolněte desku s papírem tak, aby byl papír zvednut a pevně sevřen.

Pro víceúčelový zásobník papíru nastavte správný rozměr papíru v Menu Média (další informace naleznete v části Funkce menu).

Provoz

Použití zařízení

- Podrobné informace o tom, jak se zařízením a jejím volitelným příslušenstvím účinně a výkonně zpracovávat tiskové úlohy, naleznete v příručce pro tisk (Printing Guide) a v příručce pro tisk čárových kódů (Barcode Guide).
- Podrobné informace o přístupu k funkcím zabezpečení tiskárny a jejich použití naleznete v příručce zabezpečením (Security Guide).

Funkce menu

Tato část obsahuje menu zobrazovaná na displeji LCD, které lze ovládat prostřednictvím ovládacích prvků na ovládacím panelu tiskárny.

Ovládací panel:



1.Kontrolka	Svítí: Tiskárna je připravena	2.Displej	Zobrazuje stav tiskárny
ONLINE	příjmout data.		a chybové zprávy.
	Bliká: Tiskárna zpracovává data.		
	Nesvítí : Tiskárna je v režimu offline.		
3. Tlačítka MENU (Nabídka)	Vstup do režimu nabídky. Přechod na další nebo předchozí	4.Tlačítko ONLINE	Přepíná mezi režimy online a offline.
(+/-)	zobrazenou položku v režimu nabídky. Stisknete-li tlačítko po dobu delší než 2 sekundy,		Je-li stisknuto v režimu nabídky, ukončí jej a přejde do režimu online.
	rychleji.		Vynucení tisku na aktuálně vložený papír, je-li zobrazena zpráva WRONG PAPER (nesprávný papír) nebo
			WRONG PAPER SIZE (nesprávný formát papíru).
5.Kontrolka ATTENTION	Svítí: Došlo k varování. Lze tisknout (např. dochází toner).	6.Tlačítko BACK	Návrat na předchozí položku vyšší úrovně nabídky.
(Upozorneni)	Bliká: Došlo k chybě. Nelze tisknout (např. došel toner).	(Zpet)	
	Nesvítí: Normální stav.		
7.Tlačítko ENTER	V režimu online nebo offline: Vstup do režimu nabídky. V režimu nabídky: Volba vybraného nastavení.	8.Tlačítko CANCEL (Zrušit)	Je-li stisknuto po dobu delší než 2 sekundy, odstraní data, která jsou přijímána nebo se tisknou. Odstraní data, je-li stisknuto po dobu delší než 2 sekundy a je
			Zobrazena zprava NESPRAVNY FORMAT PAPIRU, DOSEL PAPIR, ZASOBNIK 1 OTEVRENY nebo ZASOBNIK 1 NENALEZEN.
			Je-li stisknuto v režimu nabídky, ukončí jej a přejde do režimu online.

Změna nastavení – uživatel

Mnohá z těchto nastavení mohou být (a často jsou) přepsána nastaveními v ovladačích tiskárny v systému Windows. Některá z těchto nastavení v ovladači ovšem mohou být nastavena na hodnotu "Nastavení tiskárny" a pro takové nastavení pak bude platná hodnota zadaná v menu tiskárny.

Výchozí výrobní nastavení jsou v následujících tabulkách zobrazena tučně.

Za normálních pracovních podmínek, známých jako pohotovostní stav, bude LCD displej tiskárny zobrazovat text "ONLINE." V takovém případě se lze pomocí tlačítek +/– na ovládacím panelu pohybovat v seznamu nabídek nahoru a dolů, dokud nebude zobrazena požadovaná položka nabídky. Pak postupujte takto:

- 1. Stisknutím tlačítka ENTER zobrazíte vybranou nabídku.
- Pomocí tlačítek +/- lze položkami nabídky procházet nahoru a dolů. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko ENTER a zobrazte podnabídku položky.
- Pomocí tlačítek +/- lze položkami podnabídku procházet nahoru a dolů. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko ENTER a zobrazte nastavení.
- 4. Pomocí tlačítek +/- lze dostupnými nastaveními položky podnabídky procházet nahoru a dolů. Když se zobrazí položka, kterou chcete změnit, stiskněte tlačítko ENTER a zobrazte nastavení. U nastavení se objeví hvězdička (*), která indikuje, že nastavení je aktuálně platné.
- 5. Proveďte jeden z následujících kroků:
 - Vratte se do seznamu nabídek opětovným stisknutím tlačítka BACK (Zpět),

nebo

Stisknutím tlačítka ON LINE nebo CANCEL (Zrušit) zavřete systémovou nabídku a přepněte tiskárnu do pohotovostního stavu.

Změna nastavení - správce

Lze nastavit, chcete-li POVOLIT nebo ZAKÁZAT libovolnou kategorii v uživatelském menu.

Zakázané kategorie nejsou v uživatelské nabídce zobrazeny. Tato nastavení může měnit pouze správce systému.

- 1. Vypněte tiskárnu.
- 2. Zapněte tiskárnu se stisknutým tlačítkem ENTER.

Po zobrazení textu ADMIN MENU uvolněte tlačítko.

- 3. Stiskněte tlačítko ENTER.
- Po zobrazení výzvy ENTER PASSWORD několikrát stiskněte tlačítko MENU+ nebo MENU-, dokud nebude zobrazen první řádek hesla, a potom stiskněte tlačítko ENTER.
- 5. Zadejte 4 až 9timístné heslo.

Výchozí heslo je aaaaaa.

- 6. Stiskněte tlačítko MENU+, dokud není zobrazena kategorie, kterou chcete změnit.
- 7. Až bude zobrazena, stiskněte tlačítko ENTER.
- Stiskněte tlačítko MENU+ nebo MENU-, dokud není zobrazena položka, kterou chcete změnit.
- 9. Až bude zobrazena, stiskněte tlačítko ENTER.

Během inicializace paměti flash se zobrazí zpráva **JSTE SI JISTI?** Potvrďte, zda má být změna provedena.

- Chcete-li ji provést, stisknutím tlačítka MENU+ nebo MENUzobrazte možnost ANO a stiskněte tlačítko ENTER. Tiskárna se automaticky restartuje.
- 11. Je-li zobrazena zpráva PLEASE POW OFF/SHUTDOWN COMP, vypněte a zapněte tiskárnu.
- 12. Stiskněte tlačítko MENU+ nebo MENU-, dokud není zobrazeno požadované nastavení.
- **13.** Stisknutím tlačítka **ENTER** zadáte hvězdičku (*) na pravou stranu vybraného nastavení.
- 14. Stisknutím tlačítka ONLINE přejdete do režimu online.

Nabídky

Nabídka tiskových úloh

Toto menu se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalován pevný disk. Používá se k tisku dokumentů uložených na interním pevném disku. Tyto dokumenty se na disk ukládají při zabezpečeném tisku nebo při tisku s kontrolou. Návod k použití těchto funkcí naleznete v Příručce pro ovládání tisku.

Budete vyzváni k zadání hesla či osobního identifikačního čísla (PIN). Jednotlivé číslice zadejte pomocí tlačítek + a – a od jedné číslice k další číslici postupujte pomocí tlačítka **ENTER**.

POLOŽKA	AKCE	VYSVĚTLENÍ
ZAKLICOV. ULOHA	NENALEZENO/ VYMAZANI ULOHY	Šifrovaná úloha uložená na pevném disku. Po zadání hesla se zobrazí zpráva VYHLEDAVANI ULOHY, dokud nebude nalezena úloha vztahující se k příslušnému heslu. (Doba hledání se zvyšuje úměrně k počtu úloh uložených na pevném disku.)
		Vyhledávání lze zrušit podržením tlačitka CANCEL.
		Pokud soubor není k dispozici, zobrazí se zpráva NENALEZENO.
		Pokud je tisknutelný soubor k dispozici, zobrazí se jedna z následujících zpráv.
		ZABEZPECENA ULOHA
		TISK
		VYMAZAT
		Pokud vyberete možnost TISK , budou vytisknuty VŠECHNY úlohy.
		Pokud vyberete možnost VYMAZAT , zobrazí se následující zpráva.
		JSTE SI JISTI?
		ANO
		NE
		Pokud vyberete možnost NE , tiskárna se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud vyberete možnost ANO , budou vymazány VŠECHNY úlohy.

POLOŽKA	AKCE	VYSVĚTLENÍ
ULOZENA ULOHA	NENALEZENO/ VYMAZANI ULOHY	Používá se k vytištění zabezpečené tiskové úlohy uložené na pevném disku.
		Pokud soubor není k dispozici, zobrazí se zpráva NENALEZENO.
		Pokud je tisknutelný soubor k dispozici, zobrazí se jedna z následujících zpráv.
		ZABEZPECENA ULOHA
		TISK
		VYMAZAT
		Pokud vyberete možnost TISK , zobrazí se zpráva OBJEM SNASENI a bude možné určit počet tisknutých stránek. Stiskněte tlačítko ENTER .
		Všechny určené stránky budou vytištěny.
		Pokud vyberete možnost VYMAZAT , zobrazí se následující zpráva.
		JSTE SI JISTI?
		ANO
		NE
		Pokud vyberete možnost NE , tiskárna se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud vyberete možnost ANO , budou vymazány VŠECHNY úlohy.

Nabídka Informace

Pomocí této nabídky můžete rychle vytisknout seznamy různých položek uložených v tiskárně.

POLOŽKA	AKCE	VYSVĚTLENÍ
TISK MENU	PROVEST	Vytiskne kompletní seznam nabídek s aktuálním nastavením.
SIT	PROVEST	Vytiskne informace o konfiguraci sítě.
TISK SEZNAM SOUBORU	PROVEST	Vytiskne seznam překryvů, maker, písem a jiných souborů uložených na interním pevném disku tiskárny (pokud je instalován).
TISK PISMA PCL	PROVEST	Vytiskne kompletní seznam všech interních fontů PCL a fontů, která jsou uloženy v paměti ROM (oblast 0), v paměti flash a na pevném disku (pokud je nainstalován).
TISK PS FONTU	PROVEST	Vytiskne kompletní seznam všech interních fontů emulace jazyka PostScript.

POLOŽKA	AKCE	VYSVĚTLENÍ
TISK PPR FONTY	PROVEST	Vytiskne kompletní seznam všech interních fontů emulace jazyka IBM ProPrinter III XL včetně všech fontů načtených do paměti flash nebo na pevný disk.
TISK FX FONTY	PROVEST	Vytiskne kompletní seznam všech interních fontů emulace jazyka Epson FX včetně všech fontů načtených do paměti flash nebo na pevný disk.
DEMO1	PROVEST	Vytiskne ukázkovou stránku obsahující barevnou i černobílou grafiku a barevný i černobílý text.
ZAZNAM TISK. CHYB	PROVEST	Vytiskne seznam všech chyb a varování, ke kterým došlo.
SEZN. BAR. PROFIL	PROVEST	Vytiskne seznam uložených barevných profilů.

Nabídka vypínání

Tato nabídka se zobrazuje pouze tehdy, je-li nainstalován pevný disk.

Chcete-li zajistit, aby se z pevného disku neztratila žádná data, musíte vždy před vypnutím tiskárny vybrat tuto položku.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
ZAHAJIT VYPINANI	PROVEST	Provádí řízené vypínání tiskárny. Zajišťuje, že se před vypnutím zavřou všechny soubory na interním pevném disku. Síťový vypínač tiskárny vypínejte, až když se na displeji objeví zpráva o dokončení procesu vypínání.

Nabídka Tisk

Tato nabídka umožňuje nastavit různé funkce spojené s tiskovými úlohami.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
Kopie	1-999	Zadejte počet kopií dokumentu, které se mají vytisknout (1 až 999).
DUPLEX	ZAP VYP	Zapíná a vypíná funkci Duplex (funkce oboustranného tisku).
VAZBA	DLOUHA STRANA KRATKA STRANA	Nastaví výchozí vazbu na krátkou nebo dlouhou stranu

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
Podavani Papiru	1. ZASOBNIK 2. ZASOBNIK MF POD	Vybírá výchozí zásobník pro podávání papíru: 1. zásobník (horní), 2. zásobník (spodní, pokud je nainstalován) nebo multifunkční podavač (víceúčelový zásobník).
AUTO PREP. ZAS.	ZAP VYP	Jestliže dva zásobníky obsahují stejný papír, může tiskárna přepnout na druhý zásobník papíru, dojde-li v aktuálním zásobníku papír během tisku úlohy.
SEKVENCE ZASOBN	SESTUPNA VZESTUPNA ZASOBNIK PAPIRU	Určuje pořadí zásobníků papíru při automatickém přepínání.
POUZIT MF POD.	NEPOUZIT BEHEM ZAMENY	Jestliže dokument, který se má tisknout, vyžaduje velikost papíru, která není ve zvoleném zásobníku nainstalována, tiskárna automaticky začne podávat papír z víceúčelového zásobníku. Jestliže tato funkce není povolena, tisk se zastaví a tiskárna požaduje vložení papíru se správnou velikostí.
KONTROLA MEDII	POVOLIT ZAKAZAT	Určuje, zda tiskárna kontroluje, jestli velikost vloženého papíru souhlasí s velikostí požadovanou pro dokument odeslaný k tisku.
ROZLISENÍ	600DPI 600 x 1200DPI 600DPI M-LEVEL	Nastavuje výchozí rozlišení tisku v jednotkách dpi (počet bodů na palec, 1 palec = 25,4 mm). Rozlišení 600 x 1200 dpi používá více paměti a vyžaduje při zpracování více času, ale kvalita tisku je vyšší.
REZIM USPORY TON	ZAP VYP	Snižuje množství toneru použitého při tvorbě obrazu. Při úspoře toneru je tisk světlejší, ale je hospodárnější.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
RYCHL. CB TISKU	AUTO.RYCHL.TISK	Pokud je první strana tiskové úlohy černobílá, tiskárna tiskne rychlostí 32 stran za minutu. Když je detekována barevná stránka, tiskárna na zbytek úlohy zpomalí na 22 stran za minutu (C5750) nebo na 26 stran za minutu (C5950).
	MONO 32STR./MIN	Toto nastavení pracuje stejným způsobem jako AUTO.RYCHL.TISK až na to, že tiskárna tiskne rychlostí 32 stran za minutu, dokud nedetekuje barevnou stránku. Aby tiskárna dosáhla této rychlosti, potřebuje dalších 10 – 20 sekund na zahřátí a 30 – 60 sekund na vychladnutí před přepnutím na rychlost 22 stran za minutu (C5750) nebo 26 stran za minutu (C5950) pro barevné stránky. Toto nastavení je tedy nejvhodnější, pokud je tisk většiny tiskových úloh černobílý.
	RYCHL. BAR.TISKU	Tiskárna tiskne všchny úlohy rychlostí 22 stran za minutu (C5750) nebo 26 stran za minutu (C5950). Toto nastavení je nejvhodnější, pokud je většina tiskových úloh barevných.
	SMISENA RYCHL. (C5750)11	Tiskárna automaticky přepíná mezi rychlostmi 22 stran za minutu pro každou barevnou stránku a 20 stran za minutu pro každou černobílou stránku. Při tisku černobílých stránek se automaticky zvedají tři barevné válce, aby se prodloužila jejich životnost. Tato operace vede k prodlevé vždy, když tiskárna přepíná mezi barevným a černobílým tiskem. Neuplatňuje se však prodleva 30 – 60 sekund na vychladnutí zmíněná u nastavení MONO 32ppm, protože rychlost monochromatického tisku je omezena na 22 stran za minutu. Toto nastavení může být nejvhodnější, pokud se tiskne většinou černobíle s občasnou barevnou stránkou, nebo pokud je většina tiskových úloh zcela barevná nebo zcela černobílá.
ORIENTAC E	NA VYSKU NA SIRKU	Vybírá výchozí orientaci stránky z možností Na výšku a Na šířku. – (pouze PCL, IBMPPR a EPSON FX)
RADKU NA STRANKU	5~ 64 ~128	Nastaví počet řádků textu na stránce pro tisk prostého textu z jiného systému než Windows. Výchozí hodnotou pro formát A4 na výšku je 65 a pro formát Letter 60 (pouze PCL).

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
UPRAVIT FORMAT	ROZMER KAZETY A4 /A5/ A6 / B5 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 HLAVICKOVY EXECUTIVE UZIVATELSKY OBALKA COM-9 OBALKA COM-10 OBALKA MONARCH OBALKA DL OBALKA C5	Nastavuje velikost tiskové oblasti stránky tak, aby se shodovala s velikostí používaného papíru. Toto nastavení neodpovídá fyzické velikosti papíru, ta je vždy poněkud větší. Další informace o fyzických rozměrech papíru viz sekci "Doporučení pro papír" v této příručce.

Nabídka Média

Tato nabídka poskytuje nastavení, která vyhovují mnoha různým tiskovým médiím.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
1.ZAS. FORM. PAP	A4 /A5/ A6/B5/ LEGAL14/ LEGAL13.5/ LEGAL13/LETTER/ EXECUTIVE UZIVATELSKY	Nastavuje rozměr papíru v 1. zásobníku (horní zásobník, jsou-li nainstalovány oba zásobníky). Informace o uživatelském nastavení naleznete v řádcích pro položky ROZMER X a ROZMER Y dále v této tabulce.
1.ZAS. TYP MEDIA	BEZNY HLAVICKOVY DOKUMENT RECYKLOVANY ZDRSNENY LESKLY UZIVATELSKY1 UZIVATELSKY2 UZIVATELSKY3 UZIVATELSKY4 UZIVATELSKY5	Nastavuje typ papíru vloženého do zásobníku. Tiskárna pak může upravit své vnitřní provozní parametry, například rychlost tisku a teplotu zapékací jednotky, aby se lépe přizpůsobily vloženému papíru. Například pro tisk na hlavičkový papír se hodí nižší zapékací teplota, která zaručí, že se inkoust hlavičky neotiskne na jiné místo. Poznámka: Volby UZIVATELSKYn jsou zobrazeny pouze v případě, že jsou zaregistrovány v hostitelském počítači nebo na serveru.
1.ZAS.VAHA MEDIA	LEHKA STREDNI TEZKA	Nastaví tiskárnu na gramáž papíru vloženého do zásobníku.
2.ZAS. FORM. PAP	A4 /A5/ B5/ LEGAL14/ LEGAL13.5/ LEGAL13/LETTER/ EXECUTIVE UZIVATELSKY	Nastavuje velikost papíru v 2. zásobníku (spodní), pokud je nainstalován. Informace o uživatelském nastavení naleznete v řádcích pro položky ROZMER X a ROZMER Y dále v této tabulce.
2.ZAS. TYP MEDIA	BEZNY HLAVICKOVY DOKUMENT RECYKLOVANY ZDRSNENY CTVRTKY LESKLE UZIVATELSKY 1 UZIVATELSKY 2 UZIVATELSKY 3 UZIVATELSKY 4 UZIVATELSKY 5	Nastavuje typ papíru vloženého do tohoto zásobníku (pokud je instalován). Tiskárna pak může upravit své vnitřní provozní parametry, například rychlost tisku a teplotu zapékací jednotky, aby se lépe přizpůsobily vloženému papíru. Například pro tisk na hlavičkový papír se hodí nižší zapékací teplota, která zaručí, že se inkoust hlavičky neotiskne na jiné místo. Poznámka: Volby UZIVATELSKYn jsou zobrazeny pouze v případě, že jsou zaregistrovány v hostitelském počítači nebo na serveru.
2.ZAS.VAHA MEDIA	LEHKA STREDNI TEZKA ULTRA TEZKA	Nastaví tiskárnu na gramáž papíru vloženého do tohoto zásobníku (pokud je instalován).

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
MF.P.FORMAT PAP.	LETTER EXECUTIVE LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 4 / A5 / A6 / B5 UZIVATELSKY OBALKA COM-9 OBALKA COM-10 OBALKA MONARCH OBALKA DL OBALKA C5	Nastavuje velikost papíru podávaného z víceúčelového zásobníku. Informace o uživatelském nastavení naleznete v řádcích pro položky ROZMER X a ROZMER Y dále v této tabulce.
MF.P.TYP MEDIA	BEZNY HLAVICKOVY FOLIE STITKY DOKUMENT RECYKLOVANY KARTONOVY ZDRSNENY LESKLY UZIVATELSKY 1 UZIVATELSKY 2 UZIVATELSKY 3 UZIVATELSKY 4 UZIVATELSKY 5	Vybírá typ papíru podávaného z víceúčelového zásobníku tak, aby tiskárna mohla lépe přizpůsobit své parametry vloženému médiu.
MF.P.VAHA MEDIA	LEHKA STREDNI TEZKA ULTRA TEZKA	Nastavuje gramáž média podávaného z víceúčelového zásobníku.
JEDNOTKA MERENI	MILIMETR PALEC	Výběr měrné jednotky.
ROZMER X	64- 210 -216 MILIMETRU	Nastavuje šířku papíru definovaného jako nastavení "UZIVATELSKY", na které se odkazuje dříve uvedené nastavení FORMAT PAPIRU.
ROZMER Y	127-148- 297 -1220 MILIMETRU	Nastavuje délku papíru definovaného jako nastavení "UŽIVATELSKÝ", na které se odkazuje dříve uvedené nastavení FORMAT PAPIRU. Z víceúčelového zásobníku lze tisknout plakáty, protože umožňuje podávat média o délce až 1 220 mm.

Nabídka Barva

Tiskárna automaticky upravuje rovnováhu a hustotu barev ve vhodných intervalech a optimalizuje tiskový výstup pro jasný bílý papír prohlížený za přirozeného denního osvětlení. Prostřednictvím položek v tomto menu lze u zvláštních nebo mimořádně komplikovaných tiskových úloh měnit výchozí nastavení.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
KONTROLA HUSTOTY	AUTO RUCNE	Nastavením na hodnotu AUTO bude hustota obrazu automaticky upravována při zapnutí tiskárny, po instalaci nového obrazového válce nebo nové kazety s tonerem a v intervalech po 100, 300 a 500 vytištěných stránkách tímto obrazovým válcem. Jestliže interval po 500 vytištěných stranách nastane během tiskové úlohy, k úpravě dojde až po skončení tiskové úlohy a úprava bude trvat 55 sekund. Nastavení na hodnotu RUČNĚ způsobí, že se úprava bude provádět jen tehdy, když bude spuštěna následující položkou tohoto menu.
NASTAV. HUSTOTY	PROVEST	Výběr této položky aktivuje nastavení hustoty barev.
LADENI BARVY	TISK VZORU	Výběrem této položky se vytiskne tiskový vzorek, který uživateli pomůže při seřizování rovnováhy barev.
C ZESVETLENI C STREDNI TON C TMAVY M ZESVETLENI M STREDNI TON M TMAVY Y ZESVETLENI Y STREDNI TON Y TMAVY K ZESVETLENI K STREDNI TON K TMAVY	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Upravuje hustou pro jednotlivé barevné složky: cyan (azurová), magenta (purpurová), yellow (žlutá) a black (černá). Normální nastavení je 0.
TMAVOST C TMAVOST M TMAVOST Y TMAVOST K	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Upravuje tmavost pro jednotlivé barevné složky: cyan (azurová), magenta (purpurová), yellow (žlutá) a black (černá). Normální nastavení je 0.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
NASTAV. SOUTISK	PROVEST	Provádí automatické nastavení soutisku barev. Nastavení se provádí vždy při každém zapnutí tiskárny a při každém otevření a zavření horního krytu tiskárny. Tento proces přesně zarovná azurovou, purpurovou a žlutou barvu s obrazem v černé barvě.
JEMN.NAST.SOUT.C JEMN.NAST.SOUT.M JEMN.NAST.SOUT.Y	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Provádí jemné nastavení synchronizace obrazu vzhledem k černé složce obrazu.
SIMULACE INK.	VYP SWOP EUROSCALE JAPAN	Vybírá z řady normovaných vzorníků barev. Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze u modelů PS.
UCR	NIZKE STREDNI VYSOKE	Vybere omezení síly vrstvy toneru. Pokud při tmavém tisku dojde ke zkroucení papíru, může tento jev snížit vybrání možnosti STREDNI nebo LEHKY.
CMY 100% HUSTOTA	ZAKAZAT POVOLIT	Když je tato funkce povolená, černé oblasti se ze 100% vytvářejí z kombinace barev C (azurová), M (purpurová) a Y (žlutá) místo z černé. Výsledkem je lesklejší vzhled tisku.
KONVERZE CMYK	ZAP VYP	Nastavení na VYP zjednoduší proces konverze dat CMYK, čímž dojde ke snížení doby zpracovávání.
		Toto nastavení je ignorováno, pokud je použita funkce Simulace inkoustových barev.
		Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze u modelů PS.

Nabídka Konfigurace systému

Tato nabídka upravuje obecné nastavení tiskárny tak, aby vyhovovalo způsobu práce uživatele.

POLOŽKY	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
PRODLEVA ÚSPORNÉHO REŽIMU	5 MIN 15 MIN 30 MIN 60 MIN 240 MIN	Upravuje dobu nečinnosti, po níž se tiskárna automaticky přepne do úsporného režimu. V tomto režimu se spotřeba energie sníží tak, aby tiskárna byla ještě v provozu a byla připravena přijímat data. Je-li v tomto režimu do tiskárny odeslána úloha, tiskárna začne tisknout až po uplynutí zahřívací doby, která může trvat až 1 minutu.
EMULACE	AUTO PCL IBM PPR III XL EPSON FX PS3 EMULACE	Tato položka vybírá, který standard pro emulaci bude tiskárna používat. Když je nastavena hodnota AUTO, tiskárna po přijetí tiskové úlohy prověří data úlohy a vybere správnou emulaci automaticky.
PARA PS-PROTOKOL	RAW (Nezpracovaná data) ASCII	Vybere datový formát jazyka PostScript pro paralelní port.
USB PS-PROTOKOL	RAW ASCII	Vybere datový formát jazyka PostScript pro port USB.
NET PS-PROTOKOL	RAW ASCII	Vybere datový formát jazyka PostScript pro síťový port.
SMAZATELNE VAROV	ONLINE ULOHA	Je-li tato možnost nastavena na hodnotu ONLINE, lze varování, která nejsou závažná, například požadavek na papír jiné velikosti, odstranit stisknutím tlačítka ONLINE . Když je funkce nastavena na hodnotu ULOHA, varování zmizí, až když je tisková úloha opět spuštěna.
AUTO. POKRACOVAT	ZAP VYP	Určuje, zda se tiskárna má nebo nemá automaticky zotavovat ze stavu přetečení paměti.
VYPRS.RUC.NAST.C	VYP 30 60	Určuje, kolik sekund bude tiskárna čekat na vložení papíru, než úlohu zruší.
CAS CEKANI	5~ 40 ~300, VYP	Určuje, kolik sekund bude tiskárna čekat před nuceným vysunutím stránky, dojde-li k pozastavení příjmu dat. Vyprší-li časový limit v režimu emulace jazyka PostScript, bude úloha zrušena.

POLOŽKY	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
MALO TONERU	POKRACOVAT STOP	Určuje, zda tiskárna bude pokračovat v tisku, i když byl zjištěn nedostatek toneru.
OBNOV. PO ZASEKN	ZAP VYP	Určuje, zda má tiskárna po zaseknutí papíru provést zotavení. Jestliže je funkce zapnutá, tiskárna se po odstranění zaseknutého papíru pokusí vytisknout všechny stránky ztracené v důsledku zaseknutí papíru.
REPORT CHYB	ZAP VYP	Je-li funkce zapnutá, vytiskne tiskárna při chybě v emulaci jazyka PostScript podrobnosti o chybě. Poznámka: K dispozici pouze PS a PCL XL.

Emulace PCL

Tato nabídka řídí nastavení, která jsou platná při práci tiskárny v režimu emulace jazyka PCL.

POLOŽKY	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
ZDROJ FONTU	REZIDENTNI / REZIDENTNI2 STAZENO	Určuje, kde se nachází výchozí font PCL. Pokud v přídavné paměti ROM nebyly nainstalovány dodatečné fonty nebo do paměti RAM nebyly dodatečné fonty načteny jako permanentní, bude mít funkce hodnotu REZIDENTNI.
CISLO FONTU	I0 , C001, S001	Nastavuje aktuální číslo výchozího fontu z aktuálně vybraného zdroje, který může být interní (I), paměť ROM (C) nebo načtené písmo (S).
ROZTEC PISMA	0.44CP!~ 10.00CPI~ 99.99CPI	Nastavuje šířku výchozího písma PCL v jednotkách CPI (počet znaků na palec, 1 palec = 25,4 mm). Výchozí písmo má pevnou rozteč a je škálovatelné. Hodnota je zobrazena na druhém desetinném místě. K zobrazení dojde pouze v případě, že písmo vybrané v čísle písma je neproporcionální a škálovatelné.
VYSKA FONTU	4.00 BODU~ 12.00 BODU~999.75 BODU	Velikost vybraného fontu v bodech. Hodnota je zobrazena na druhém desetinném místě.

POLOŽKY	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
KODOVA STRANKA	PC-8 (Je zobrazena pouze výchozí sada symbolů.)	Kódová stránka PCL. Pokud jsou zdroj a číslo fontu změněny na hodnoty, které nepodporují vybranou kódovou stránku, musí být tato stránka změněna na stránku dostupnou pro tento font.
SIRKA TISKU A4	78 SLOUPCU 80 SLOUPCU	Nastavuje počet sloupců v závislosti na režimu Auto LF (automatický přechod na nový řádek) pro papír formátu A4 v režimu emulace jazyka PCL. Je to hodnota, pro kterou je režim Auto CR/LF při rozteči znaků 10 CPI nastaven na hodnotu VYP.
PRESK. PRAZD. STR.	VYP, ZAP	Vybere, zda se budou nebo nebudou tisknout prázdné stránky.
FUNKCE CR	CR , CR + LF	Vybere, zda přijatý znak návratu na začátek řádku (0Dh) také způsobí přechod na nový řádek.
FUNKCE LF	LF , LF + CR	Určuje, zda přijatý znak přechodu na nový řádek (0Ah) také způsobí návrat na začátek řádku.
OKRAJ TISKU	NORMALNI 1/5 INCH PALCE 1/6 INCH PALCE	Nastavuje oblast na stránce, kam nelze tisknout. Hodnota NORMALNI je kompatibilní s PCL.
SKUTECNA CERNA	VYP , ZAP	Určuje, zda je černá barva tištěna černým tonerem (ZAP) nebo 100% kombinací barev CMY, tj. azurové, purpurové a žluté (VYP). (Platí pouze v režimu emulace PCL.)
NAST. SIRKY PERA	Zapnuto, Vypnuto	
ID ZASOBNIKU	MF POD 1-4-59	

Emulace PPR

Tato nabídka řídí nastavení, která jsou platná při práci tiskárny v režimu emulace jazyka PPR.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
ROZTEC ZNAKU	10 CPI ; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; PROPORCIONALNI	Určuje rozteč znaků v IBM PPR emulaci.
KONDENZ. FONT	12CPI - 20CPI , 12CPI - 12CPI	Určuje rozteč 12 CPI pro režim kondenzace.
POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
--------------------	---	--
SADA ZNAKU	SET-1 SET-2	Určuje sadu znaků.
KODOVA STRANKA	IBM 437 (Je zobrazena pouze výchozí sada symbolů.)	Určuje kódovou stránku.
STYL ZNAKU 0	POVOLIT , ZAKAZAT	Určuje styl, který nahradí 9BH písmenem o 9DH znakem nula.
ZNAK NULA	NORMALNI , PRESKRTNUTY	Určuje, zda má být nula přeškrtnutá nebo ne.
ROZTEC RADKU	6 LPI, 8 LPI	Určuje mezery mezi řádky.
PRESK. PRAZD. STR.	VYP, ZAP	Vybere, zda se budou nebo nebudou tisknout prázdné stránky.
FUNKCE CR	CR , CR + LF	Vybere, zda přijatý znak návratu na začátek řádku (0Dh) také způsobí přechod na nový řádek.
FUNKCE LF	LF , LF + CR	Určuje, zda přijatý znak přechodu na nový řádek (0Ah) také způsobí návrat na začátek řádku.
DELKA RADKU	80 SLOUPCU, 136 SLOUPCU	Určuje počet znaků na řádku.
DELKA FORMULARE	11 palců; 11.7 palců 12 palců	Určuje délku papíru.
POZ. HOR.OKR.R	0.0 PALCU - 1.0 palce	Určuje vzdálenost tisku od horní hrany papíru.
LEVY OKRAJ	0.0 palce - 1.0 palce	Určuje vzdálenost tisku od levé hrany papíru.
DOPAS.DO LETTER	POVOLIT , ZAKAZAT	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
VYSKA TEXTU	STEJNA , RUZNA	Nastavuje výšku znaku. STEJNA: Stejná výška znaků bez ohledu na CPI. RUZNA: Různá výška znaků v závislosti na CPI.

Emulace FX

Toto menu řídí nastavení, která jsou platná při práci tiskárny v režimu emulace jazyka FX.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
ROZTEC ZNAKU	10 CPI ; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; PROPORCIONALNI	Určuje rozteč znaků v této emulaci.
SADA ZNAKU	SET-1 SET-2	Určuje sadu znaků.
KODOVA STRANKA	IBM 437 (Je zobrazena pouze výchozí sada symbolů.)	Určuje kódovou stránku.
STYL ZNAKU 0	POVOLIT, ZAKAZAT	Určuje styl, který nahradí 9BH písmenem o 9DH znakem nula.
ZNAK NULA	NORMALNI , PRESKRTNUTY	Určuje, zda má být nula přeškrtnutá nebo ne.
ROZTEC RADKU	6 LPI, 8 LPI	Určuje mezery mezi řádky.
PRESK. PRAZD. STR.	VYP, ZAP	Vybere, zda se budou nebo nebudou tisknout prázdné stránky.
FUNKCE CR	CR, CR + LF	Vybere, zda přijatý znak návratu na začátek řádku (0Dh) také způsobí přechod na nový řádek.
DELKA RADKU	80 SLOUPCU, 136 SLOUPCU	Určuje počet znaků na řádku.
DELKA FORMULARE	11 palců; 11,7 palce ; 12 palců	Určuje délku papíru.
POZ. HOR.OKR.R	0,0 palce - 1 palec	Určuje vzdálenost tisku od horní hrany papíru.
LEVY OKRAJ	0,0 palce - 1 palec	Určuje vzdálenost tisku od levé hrany papíru.
DOPAS.DO LETTER	POVOLIT, ZAKAZAT	Nastavuje tiskový režim, který může dosadit tisková data odpovídající 11 palcům (66 řádků) do tiskové oblasti velikosti LETTER.
VYSKA TEXTU	STEJNA , RUZNA	Nastavuje výšku znaku. STEJNA: Stejná výška znaků bez ohledu na CPI. RUZNA: Různá výška znaků v závislosti na CPI.

Nabídka Paralelní rozhraní

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
PARALELNÍ	POVOLIT / ZAKAZAT	Povolí nebo zakáže paralelní port.
OBOUSMĚRNĚ	POVOLIT / ZAKAZAT	Povolit nebo zakázat funkci obousměrné komunikace paralelního rozhraní.
REŽIM ECP	POVOLIT / ZAKAZAT	Port ECP (Extended Capabilities Port), povolení nebo zakázání této funkce.
ŠÍŘKA SIGNÁLU ACK	UZKA / STREDNI/ SIROKA	Nastavuje šířku signálu AVVCK pro kompatibilní příjem. = 0,5 μs = 1,0 μs = 3.0 μs
NAČASOVÁNÍ SIGNÁLŮ ACK A BUSY	ACK IN BUSY/ ACK WHILE BUSY	Nastavuje pořadí, ve kterém má být prováděn výstup signálu BUSY a ACK, aby byl zajištěn kompatibilní příjem.
SIGNÁL I-PRIME	ZAKAZAT / 3µsek/50µsek	Nastavuje čas nutný k zapnutí nebo vypnutí signálu I-prime.
PRIJEM OFFLINE	POVOLIT/ ZAKAZAT	Povolení a zakázání této funkce. Pokud tuto funkci nastavíte na hodnotu Povolit, rozhraní uchová možnost přijímání i po přepnutí do režimu Offline. Rozhraní odešle signál BUSY pouze v případě, že je příjímací vyrovnávací paměť plná nebo pokud dojde ke kontaktování servisního technika.

Tato nabídka řídí provoz paralelního rozhraní tiskárny.

Nabídka USB

Tato nabídka řídí provoz rozhraní USB tiskárny.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
USB	POVOLIT / ZAKÁZAT	Povolí nebo zakáže port USB.
MEKKY RESET	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje příkaz MEKKY RESET.
RYCHLOST	12 / 480 Mps	Volba rychlosti rozhraní.
PRIJEM OFFLINE	POVOLIT / ZAKAZAT	PRIJEM OFFLINE.
SERIOVE CISLO	POVOLIT / ZAKAZAT	Určuje, zda se má ZAKÁZAT nebo POVOLIT výrobní číslo USB. Výrobní číslo USB se používá k rozlišení zařízení USB připojených k počítači.

POZNÁMKA

Pokud jste změnili nastavení v nabídce USB MENU, vypněte a znovu zapněte tiskárnu.

Nabídka Síť

Toto menu řídí provoz síťového rozhraní 10Base-T či 100Base-TX tiskárny.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
TCP/IP	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje tento síťový protokol.
IP VERZE		Nastavuje verzi IP.
	IP V4 /	Pracuje pouze s verzí IPv4 (neplatný s verzí IPv6).
	IPV 4 + V6	Pracuje s verzemi IPv4 a IPv6.
	IPV 6	Pracuje pouze s verzí IPv6 (neplatný s verzí IPv4).
NETBEUI	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje tento síťový protokol.
NETWARE	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje tento síťový protokol.
ETHERTALK	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje tento síťový protokol.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
TYP RAMCE	AUTO, 802.2, 802.3, ETHERNET II, SNAP	Nastavuje typ rámce vrstvy Ethernet MAC.
NAST. IP ADRESY	AUTO / RUCNE	Určuje, zda je alokace adres IP automatická (protokol DHCP) nebo ruční.
IP ADRESA	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktuální přiřazená adresa IP. Chcete-li adresu změnit, stiskněte tlačítko ENTER a pomocí tlačítek + a – zvyšte první oktet. Dalším stisknutím tlačítka ENTER přejdete na další oktet. Po nastavení čtvrtého oktetu zaregistrujete novou adresu stisknutím tlačítka ENTER.
MASKA PODSITE	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktuálně přiřazená maska podsítě. Změníte ji obdobným způsobem jako adresu IP výše.
ADRESA BRANY	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktuálně přiřazená adresa brány. Změníte ji obdobným způsobem jako adresu IP výše.
WEB	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje nástroj pro konfiguraci pomocí webu.
TELNET	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje nástroj pro konfiguraci pomocí služby Telnet.
FTP	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje komunikaci prostřednictvím protokolu FTP.
SNMP	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje protokol SNMP.
VELIKOST SITE	NORMALNI, MALA	Určuje velikost sítě. Je-li zvolena velikost sítě NORMALNI, může tiskárna účinně pracovat i v případě, že je připojena k ROZBOČOVAČI, který je vybaven funkcí stromu spanning tree. Doba pro spuštění tiskárny se však prodlouží v případě, že jsou počítače propojeny pomocí dvou nebo tří malých sítí LAN. Je-li zvolena velikost sítě SMALL, mohou být počítače propojeny pomocí dvou nebo tří menších sítí LAN nebo pomocí velké sítě LAN, ale nemusejí fungovat efektivně v případě, že jsou připojeny k ROZBOČVAČI, který je vybaven funkcí stromu spanning tree.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
NASTAVENI HUBU	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Nastavuje plné nebo poloduplexní připojení pro komunikaci prostřednictvím síťového rozbočovače. Je-li zvolena velikost sítě AUTO, vyjednávání je provedeno automaticky.
TOVARNI HODNOTY	PROVEST	Obnovení továrních nastavení od výrobce.

Nabídka Paměť

Tato nabídka nastavuje podmínky pro paměť přidělenou k vyrovnávací paměti a prostředku.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
VEL.PRIJM.BUFFER	AUTO 0.5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Nastavuje velikost přijímací vyrovnávací paměti.
ULOZENI PROSTREDKU	AUTO VYP 0.5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Nastavuje velikost oblasti pro ukládání prostředků.

Nabídka Nastavení systému

Ve výchozím nastavení není zobrazeno. Tato nabídka je zobrazena pouze pokud je v nabídce pro správce (Administrator menu) funkce OP MENU nastavena na hodnotu **POVOLIT**.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
NASTAVENI X	+2.0 mm ~ 0 ~ -2.0 mm	Nastavuje pozici celého tiskového obrazu ve směru kolmém ke směru pohybu papíru (tj. horizontálně), v krocích po 0,25 mm. Všechny části tisknutého obrazu, které se následkem tohoto posunu dostanou mimo tisknutelnou oblast, budou oříznuty.
NASTAVENI Y	+2.0 mm ~ 0 ~ -2.0 mm	Nastavuje pozici celého tiskového obrazu ve směru pohybu papíru (tj. vertikálně), v krocích po 0,25 mm. Všechny části tisknutého obrazu, které se následkem tohoto posunu dostanou mimo tisknutelnou oblast, budou oříznuty. V režimu PS jsou opravy v záporných hodnotách ignorovány.
NASTAV X DUPLEXU	+2.0 mm ~ 0 ~ -2.0 mm	Je-li možnost oboustranného tisku (duplex) nainstalována, nastavuje během tisku druhé strany úlohy oboustranného tisku pozici celého tiskového obrazu ve směru kolmém k pohybu papíru (tj. horizontálně), v krocích po 0,25 mm. Všechny části tisknutého obrazu, které se následkem tohoto posunu dostanou mimo tisknutelnou oblast, budou oříznuty.
NASTAV Y DUPLEXU	+2.0 mm ~ 0 ~ -2.0 mm	Je-li možnost oboustranného tisku (duplex) nainstalována, nastavuje během tisku druhé strany úlohy oboustranného tisku pozici celého tiskového obrazu ve směru pohybu papíru (tj. vertikálně), v krocích po 0,25 mm. Všechny části tisknutého obrazu, které se následkem tohoto posunu dostanou mimo tisknutelnou oblast, budou oříznuty. V režimu PS jsou opravy v záporných hodnotách ignorovány.
CISTENI VALCE	ZAP VYP	Nastavuje, zda má být nečinný válec před tiskem roztočen (bez tisknutí), aby byl omezen výskyt vodorovných bílých čar na výtisku. UPOZORNĚNÍ: Každé roztočení zkrátí životnost obrazového válce o odpovídající dobu.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
HEXADECIMALNI VYPIS	PROVEST	Vytiskne data přijatá z hostitelského počítače v hexadecimálním výpisu. Vypnutím vypínače obnovíte běžný režim z režimu hexadecimálního výpisu.

Nabídka Údržba

Tato nabídka poskytuje přístup k různým funkcím údržby tiskárny.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
RESETOVANI MENU	PROVEST	Obnoví výchozí nastavení všech menu.
MENU ULOZENI	PROVEST	Uloží aktuální nastavení menu. Poslední spuštěné menu je uloženo a předchozí uložené menu je přepsáno a smazáno.
		Po stisknutí tlačítka ENTER je zobrazena následující výzva k potvrzení.
		DO YOU WANT TO EXECUTE THIS FUNCTION? (Chcete provést tuto funkci?) YES/NO (Ano/Ne)
		Vyberete-li možnost NO (Ne), vrátíte se do předchozího zobrazeného menu.
		Vyberete-li možnost YES (Ano), aktuální nastavení je uloženo a menu je ukončeno.
OBNOVENI MENU	PROVEST	Změny provedené v nastavení nabídky byly uloženy.
		Po stisknutí tlačítka Enter je zobrazena následující výzva k potvrzení.
		JSTE SI JISTI? ANO/NE
		Vyberete-li možnost NE, vrátíte se do předchozí zobrazené nabídky. Vyberete- li možnost ANO, změny provedené v nastavení nabídky budou uloženy a dojde k opuštění nabídky.
		Poznámky:
		Tuto funkci nelze spustit, pokud se tisknou data.
		Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že byla nabídka předtím uložena.
USPORNY REZIM	POVOLIT / ZAKAZAT	Povoluje nebo zakazuje automatický úsporný režim. Zpoždění pro přechod do tohoto režimu se nastavuje v menu systémová nastavení.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
NASTAV. CERN. PAP	_2~ 0 ~+2	Používá se pro malé úpravy, když je tisk vybledlý nebo když jsou v jednobarevném tisku na bílý papír světlé skvrny či proužky. Vyberte vyšší hodnotu, chcete-li zabránit vyblednutí tisku, a nižší hodnotu, chcete-li zredukovat výskyt světlých skvrn či proužků v oblastech hustého tisku.
NASTAV. BAREV. PAP	-2~ 0 ~+2	Funguje stejně jako předchozí položka, ale pro barevný tisk.
NASTAV. CER. FOLII	-2~ 0 ~+2	Funguje stejně jako výše uvedená položka, ale pro jednobarevný tisk na průsvitných fóliích.
NASTAV. BAR. FOLIE	-2~ 0 ~+2	Funguje stejně jako výše uvedená položka, ale pro barevný tisk na průsvitných fóliích.
NASTAVENI SMR	-2~ 0 ~+2	Nastavuje opravnou hodnotu pro nerovnoměrnou kvalitu tisku a opravuje nepravidelnosti v tisku způsobené odchylkami v teplotě a vlhkosti nebo hustotě/frekvenci tisku.
NASTAVENI BG	-3~ 0 ~+3	Nastavuje opravnou hodnotu pro tisk na tmavý papír a opravuje nepravidelnosti v tisku způsobené odchylkami v teplotě a vlhkosti nebo hustotě/frekvenci tisku.

Nabídka Použití

Tato nabídka je pouze informativní, poskytuje informace o celkovém využití tiskárny a o očekávaných dobách životnosti spotřebních částí. Nabídka je užitečná zejména tehdy, když nemáte úplnou sadu spotřebních částí a chcete vědět, kdy budete jednotlivé části potřebovat.

POLOŽKA	VYSVĚTLENÍ
CELK. POCET STRAN	Zobrazuje celkový počet vytisknutých stránek (uvízlé stránky nejsou započítány).
	Poznámka: V případě oboustranného tisku se list počítá jako 2 stránky, proto nemusí celkový počet nutně odpovídat počtu stránek vytištěných z jednotlivých zásobníků.
POCET STR. 1.ZAS	Celkový počet stran podaných ze zásobníku 1.
POCET STR. 2.ZAS	Celkový počet stran podaných ze zásobníku 2 (je-li připojen).
POC.STR. MF.POD.	Celkový počet stran podaných z víceúčelového zásobníku.
POCET BAREV STR.	Celkový počet stran vytištěných barevně.
POCET MONO STRAN	Celkový počet stran vytištěných jednobarevně.
ZIVOTN. K VALCE ZIVOTN. C VALCE ZIVOTN. M VALCE ZIVOTN. Y VALCE	Zbývající doba životnosti těchto spotřebních částí v procentech.
ZIVOTN.TRANSP.P.	Zbývající doba životnosti pásu v procentech.
ZIVOTN.ZAPEKACKY	Zbývající doba životnosti zapékací jednotky v procentech.
K TONER (n.nK) C TONER (n.nK) M TONER (n.nK) Y TONER (n.nK)	Velikost kazety a aktuální úroveň toneru.

Nabídka Záznam úloh

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
HESLO	nnnn	Zadá heslo pro přístup do nabídky Tisk statistik. Výchozí heslo je 0000. Poznámka: Kategorie NABIDKA ZAZNAMU ULOH není zobrazena, pokud není podporována funkce Tisk statistik.
PROTOKOL ÚLOHY	Povolit / Zakazat	Vytisknutí seznamu úloh provedených na této tiskárně.
VELIKOST ZAZNAMU	1 ~ 30 ~ 100	Určuje maximální množství dat, které se má uchovávat pro historii. Pokud je celková historie dat vyšší než hodnota tohoto nastavení, budou data aktualizována ve vzestupném pořadí. Poznámka: Musí být připojen pevný disk.
POCITADLO RESETU	PROVEST	Vynuluje počítadlo.
ZMENIT HESLO		Povolí změnu hesla
NOVE HESLO	****	Nastaví nové heslo
OVERIT HESLO	***	Ověří změny

Nabídka Správa

Tato nabídka je dostupná pouze správcům systému. Chcete-li získat přístup do této nabídky, podržte stisknuté tlačítko ENTER a zapněte tiskárnu.

Tato nabídka je pouze v ANGLIČTINĚ.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
ENTER PASSWORD	XXXXXXXXXXXX	Zadejte heslo pro přístup do nabídky správce.
		Heslo by mělo sestávat z 6 až 12 čísel/ písmen (nebo obojího).
		Výchozí hodnota je aaaaaa.
		Tiskárna bude po nastavení MENU SPRAVCE restartována.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
OP MENU/ ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro všechny kategorie v nabídce UZIVATELSKE MENU. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude s výjimkou nabídky MENU TISK. ULOH nabídka UZIVATELSKE MENU zobrazena.
OP MENU/ MENU TISKOVYCH ULOH	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU TISKOVYCH ULOH. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU TISKOVYCH ULOH.
OP MENU/ MENU INFORMACE	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU INFORMACE. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU INFORMACE.
OP MENU SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii SHUTDOWN MENU. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie SHUTDOWN MENU.
OP MENU MENU TISK	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU TISK. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU TISK.
OP MENU MENU MEDIA	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU MEDII. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU MEDIA.
OP MENU/ MENU BARVA	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU BARVA. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU BARVA.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
OP MENU/ MENU SYS. NASTAV.	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU SYS. NASTAV. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU SYS. NASTAV.
OP MENU/ EMULACE PCL	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii EMULACE PCL. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie EMULACE PCL.
OP MENU EMULACE PPR	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii EMULACE PPR. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie EMULACE PPR.
EMULACE FX	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii EMULACE FX. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie EMULACE FX.
NABÍDKA PARALELNÍ ROZHRANÍ	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii PARALELNI ROZHRANI. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie PARALELNI ROZHRANI.
OP MENU/ MENU USB	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU USB. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU USB.
OP MENU/ MENU SIT	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU SIT. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU SIT.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
OP MENU/ MENU PAMET	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU PAMET. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU PAMET.
OP MENU/ MENU SYS.NASTAV.	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU SYS.NASTAV. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU SYS.NASTAV.
OP MENU/ MENU UDRZBA	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU UDRZBA. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU UDRZBA.
OP MENU/ MENU POUZITI	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii MENU POUZITI. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie MENU POUZITI.
OP MENU/ MENU ZAZNAMU ULOH	ENABLE DISABLE	Nastavuje stav PLATNE/NEPLATNE pro kategorii ZAZNAM ULOH. Pokud je hodnota nastavena na NEPLATNE, nebude v nabídce UZIVATELSKE MENU zobrazena kategorie ZAZNAM ULOH.
CONFIG. MENU/ NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	Povolí/zakáže rozsvícení předního panelu LED, když dojde k varování "blížícího se konce životnosti" toneru, válce, zapékačky nebo pásu. Pokud je tato funkce povolena, kontrolka ATTENTION (Upozornění) svítí, a pokud zakázána, nesvítí.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
FILE SYS MAINTE1/ HDD INITIALIZE	PROVEST	Inicializovat pevný disk ve výchozím výrobním nastavení. Tiskárnu je třeba rozdělit na části a inicializovat. Poté se zobrazí následující zpráva. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, tiskárna se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno Ano, bude tiskárna automaticky restartována a inicializuje pevný disk. Poznámka: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
FILE SYS MAINTE1/ PARTITION SIZE	PROVEST	Na obrazovce se zobrazí velikost oddílu pevného disku. Poznámka: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
FILE SYS MAINTE1/ HDD FORMATTING	PCL COMMON PSE	Zformátuje určený oddíl. Stisknutím tlačítka ENTER vyvoláte zobrazení následující zprávy. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, displej se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno ANO, tiskárna se automaticky restartuje a inicializuje určený oddíl. Poznámka: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
FILE SYS MAINTE1/ FLASH INITIALIZE	PROVEST	Inicializuje vnitřní PAMĚT FLASH. Pokud je vybráno NE , tiskárna se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno ANO , bude tiskárna automaticky restartována a inicializuje paměť FLASH.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
FILE SYS MAINTE2/ CHK FILE SYS	ENABLE DISABLE	Povolením této funkce vyřešíte veškeré nesoulady mezi aktuálním a zobrazovaným volným místem systému souborů a obnovíte data řízení (informace o systému souborů FAT). Po výběru se zobrazí následující zpráva. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, displej se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno ANO, tiskárna se automaticky restartuje a obnoví systém souborů. Poznámka 1: Dokončení této funkce potrvá několik sekund. Poznámka 2: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
FILE SYS MAINTE2/ CHK ALL SECTORS	PROVEST	Tato funkce může obnovit chybu v informacích o sektorech pevného disku a jakýkoliv nesoulad v systému souborů (viz výše). Týká se pouze pevného disku. Po výběru se zobrazí následující zpráva. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, displej se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno ANO, tiskárna se automaticky restartuje a obnoví systém souborů. Poznámka 1: Dokončení této funkce u pevného disku o velikosti 10 GB potrvá 30 až 40 minut. Poznámka 2: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
FILE SYS MAINTE2/ HDD	ENABLE DISABLE	Pokud není možné spustit tiskárnu s nainstalovaným pevným diskem v důsledku jeho případné poruchy, lze tuto položku nabídky nastavit na hodnotu DISABLE a tím tiskárnu spustit tak, jako kdyby pevný disk nebyl nainstalován. Protože se bude pevný disk vůči tiskárně jevit jako nenainstalovaný, přístup k němu nebude za těchto podmínek úspěšný. Poznámka: Tato položka je zobrazena pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
FILE SYS MAINTE2/ HDD ERASE	PROVEST	Tato funkce odstraňuje všechna data uložená na pevném disku. Data nelze obnovit. Pro čištění disku se používá skartovací metoda DoD 5220.22-M. Tiskárna bude po změně nabídky nastavení restartována. Postup této akce je zobrazen v procentech. Po stisknutí tlačítka ENTER se zobrazí následující zpráva. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, displej se vrátí do zdrojové nabídky a proces čištění disku se okamžitě po restartování znovu spustí.
		Pokud je vybrána volba ANO. Pokud stisknete tlačítko CANCEL, zobrazí se následující zpráva. ZRUSIT NYNI?
		Pokud je vybrána možnost NE, proces bude pokračovat. Pokud je vybrána možnost ANO, proces nebude pokračovat a po zformátování pevného disku bude tiskárna restartována. Poznámka: Tato položka je zobrazena pouze v případě že je najistalován
FILE SYS MAINTE2/ INITIAL LOCK	ANO NE	pevný disk. Pokud je vybráno ANO, nebude možné vybrat položku MENU SPRAVCE – FILE SYS MAINTE1 (výše).
LANGUAGE MENU / LANGAUGE INITIALIZE	PROVEST	Inicializuje soubor se zprávou nahraný v PAMĚTI FLASH. Pokud je vybráno NE, zařízení se vrátí do zdrojové nabídky. Postup pro čištění disku bude spuštěn ihned po provedení restartování nabídky a tiskárny.
PS MENU / LI PODST.	TYP1 TYP	Přepíná mezi typy jazyka Postscript
SIDM MENU/ MANUAL ID	0 ~ 2 ~ 9	Set up Pn specified in MANUAL by MANUAL-1 ID No.FX/PPR Emu in CSFcontrol command (ESC EM Pn).

POLOŽKA	NASTAVENÍ	VYSVĚTLENÍ
MENU SIDM/ MANUAL2 ID	0 ~ 3 ~ 9 Set up Pn specified MANUAL by MANUAL-2 ID No.FX/PPR Emu in CSF control command(ESC EM Pn).	
SIDM MENU/ SIDM MP TRAY	0 ~ 4 ~ 9 by MP Tray ID No.FX/PPR Emu in C control command(ESC EM Pn).	
SIDM MENU/ SIDM TRAY1	0 ~ 1 ~ 9 Set up Pn specified TRAY 1by Tray 1 ID No.FX/PPR Emu in CSF control command(ESC EM Pn).	
SIDM MENU/ SIDM TRAY2	0 ~ 2 ~ 5 ~9 Set up Pn specified TRAY 2 by Tray 2 ID No.FX/PPR Emu in CSF control command (ESC EM Pn).	
ZMENIT HESLO/ NOVE HESLO	XXXXXXXXXXXX	Nastavuje nové heslo pro přístup do nabídky správce. Heslo by mělo sestávat z 6 až 12 čísel/ písmen (nebo obojího). Výchozí hodnota je aaaaaa. Tiskárna bude po nastavení MENU SPRAVCE restartována.
ZMENIT HESLO/ OVERIT HESLO	xxxxxxxxxx	Ověření výše uvedeného.
VELIKOST ODDILU/ PCL/COMMON/PCE	nnn%mmm%Ill%	Nastavuje velikost oddílu. nn,mm,ll by mělo být 1~98 % a nn+mm+ll = 100 %. Displej zobrazující změnu velikosti oddílu začne blikat. Stisknutím tlačítka BACK/ ENTER potvrdíte změněné umístění. Stisknutím přepínače ENTER v posledním sloupci se zobrazí následující výzva k potvrzení. JSTE SI JISTI? ANO/NE Pokud je vybráno NE, displej se vrátí do zdrojové nabídky. Pokud je vybráno ANO, bude tiskárna automaticky restartována. Zároveň dojde ke změně velikosti oddílu a jeho inicializaci. (Změna velikosti jednoho oddílu automaticky ovlivní velikost jiného oddílu.)

Výměna spotřebních částí

Tato část vysvětluje, jak vyměňovat spotřební části, když uplynula doba jejich životnosti. Jako vodítko uvádíme očekávanou životnost těchto částí:

Toner:

První kazeta:

Zařízení je dodáváno s černým, azurovým, purpurovým a žlutým tonerem postačujícím na 2 250 stran formátu A4, přičemž náplň na 750 stran se použije k naplnění obrazového válce (zbývá tedy 1 500 stran A4).

Náhradní kazeta:

POKRYTÍ STRÁNKY A4 (TOUTO BARVOU)		2,5 %	5,0 %	10 %
Čorná	C5750	16 000	8 000	4 000
Cerna	C5950	16 000	8 000	4 000
Azurová	C5750	4 000	2 000	1 000
	C5950	12 000	6 000	3000
Purpurová	C5750	4 000	2 000	1 000
Fulpulova	C5950	12 000	6 000	3 000
Žlutá	C5750	4 000	2 000	1 000
	C5950	12 000	6 000	3 000

Obrazový válec:

Přibližně 20 000 stran (při běžném kancelářském použití, kdy 20 % tisku představuje tisk pouze jedné strany, 30 % představuje tisk dokumentů o třech stranách a 50 % představuje dokumenty o 15 a více stranách).

Přenosový pás:

Přibližně 60 000 stran formátu A4.

Zapékací jednotka:

Přibližně 60 000 stran formátu A4.

Podrobnosti objednávky spotřebních částí

POLOŽKA	ŽIVOTNOST	OBJEDNA CÍ ČÍSLO
Toner, C5950, černý	8 000 A4 při 5 % *	43865724
Toner, C5950, azurový	6 000 A4 při 5 % *	43865723
Toner, C5950, purpurový	6 000 A4 při 5 % *	43865722
Toner, C5950, žlutý	6 000 A4 při 5 % *	43865721
Toner, C5750, černý	8 000 A4 při 5 % *	43865708
Toner, C5750, azurový	2 000 A4 při 5 % *	43872307
Toner, C5750, purpurový	2 000 A4 při 5 % *	43872306
Toner, C5750, žlutý	2 000 A4 při 5 % *	43872305
Obrazový válec, C5950, černý	20 000 stran A4*	43870024
Obrazový válec, C5950, azurový	20 000 stran A4*	43870023
Obrazový válec, C5950, purpurový	20 000 stran A4*	43870022
Obrazový válec, C5950, žlutý	20 000 stran A4*	43870021
Obrazový válec, C5750, černý	20 000 stran A4*	43870008
Obrazový válec, C5750, azurový	20 000 stran A4*	43870007
Obrazový válec, C5750, purpurový	20 000 stran A4*	43870006
Obrazový válec, C5750, žlutý	20 000 stran A4*	43870005
Zapékací jednotka	60 000 stran A4*	43853103
Přenosový pás	60 000 A4 při 3 stranách na úlohu	43347602

* Průměrná životnost: 20 % stran při souvislém tisku, 50 % stran při 3 stranách na úlohu a 30 % stran při 1 straně na úlohu.

Abyste se svým zařízením dosáhli maximální kvality a výkonu, používejte pouze originální spotřební díly Oki. Použití jiných výrobků než originálních výrobků Oki může vést ke snížení výkonu tiskárny a k propadnutí platnosti záruky.

Výměna tonerové kazety

POZNÁMKA

Pokud displej LCD zobrazuje zprávu TONER LOW (Nedostatek toneru) nebo je tisk vybledlý, otevřete nejprve horní kryt a zkuste kazetu několikrát protřepat, aby se v ní toner rovnoměrně rozprostřel. Tímto způsobem získáte z tonerové kazety "maximum".

UPOZORNĚNÍ!

Chcete-li zabránit plýtvání tonerem a chybám tonerového čidla, nevyměňujte tonerové kazety, dokud se nezobrazí zpráva PRAZDNY TONER.

Toner používaný v této tiskárně je velmi jemný, suchý prášek. Je obsažen ve čtyřech kazetách, každá kazeta obsahuje jednu barvu: azurovou, purpurovou, žlutou, černou.

Připravte si list papíru, na který při instalaci nové kazety odložíte použitou kazetu.

Starou kazetu vložte do obalu, ve kterém byla dodána nová kazeta. Při likvidaci kazety s obalem postupujte zodpovědně: Dodržujte všechny směrnice, všechna doporučení atd. vztahující se na recyklaci odpadu.

Rozsypaný tonerový prášek lehce smeťte, případně odstraňte všechny zbytky studeným, vlhkým hadrem.

Nepoužívejte horkou vodu a nikdy nepoužívejte žádné rozpouštědlo. Skvrny by pak byly trvalé.

VAROVÁNÍ!

Pokud toner vdechnete, vypijte trochu vody. Když se vám dostane do očí, vypláchněte oči velkým množstvím studené vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. 1. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.



2. Všimněte si polohy čtyř kazet.



1. Kazeta s azurovou barvou	2. Kazeta s purpurovou barvou
3. Kazeta se žlutou barvou	4. Kazeta s černou barvou

 (a) Vytáhněte úplně barevnou uvolňovací páčku (1) na kazetě, kterou chcete vyměnit, směrem k přední části tiskárny.



Výměna spotřebních částí > 58

3. Zvedněte pravý konec kazety, táhněte ji doprava, aby se její levý konec uvolnil podle obrázku, a kazetu vyjměte z tiskárny.



- Kazetu položte opatrně na papír, abyste tonerem neznečistili nábytek.
- 5. Vyjměte novou kazetu z krabice, ale obal zatím nesnímejte.
- 6. Lehce několikrát protřepejte kazetu ze strany na stranu, aby se v ní toner uvolnil a rovnoměrně rozprostřel.



7. Odstraňte obal a odlepte lepicí pásku ze spodní části kazety.



- Uchopte kazetu nahoře v její střední části tak, aby barevná páčka byla napravo, a vložte kazetu do tiskárny na jednotku obrazového válce, odkud jste vyjmuli starou kazetu.
- Nejprve vložte levý konec kazety do horní části jednotky obrazového válce, zatlačte ho proti pružině v jednotce obrazového válce a potom pravý konec kazety sklopte dolů na jednotku obrazového válce.



10. Mírně na kazetu zatlačte směrem dolů, abyste se ujistili, že je pevně umístěna, a zatlačte na barevnou páčku (1) směrem k zadní části tiskárny. Tím se kazeta upevní na svém místě a uvolní se přístup toneru do jednotky obrazového válce.



11. Nakonec zavřete horní kryt a pevně ho po obou stranách zatlačte dolů, až západky zaklapnou.

Výměna obrazového válce



Jedná se o zařízení citlivé na statickou elektřinu, zacházejte s ním opatrně.

Tiskárna obsahuje čtyři obrazové válce: pro azurovou, purpurovou, žlutou a černou barvu.

1. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.

VAROVÁNÍ!

Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

2. Všimněte si polohy čtyř kazet.



1. Kazeta s azurovou barvou	2. Kazeta s purpurovou barvou
3. Kazeta se žlutou barvou	4. Kazeta s černou barvou

3. Uchopte obrazový válec za prostředek horní části, zvedněte ho a spolu s tonerovou kazetou ho vyjměte z tiskárny.



4. Kazetu položte opatrně na papír, abyste neznečistili nábytek a aby se nepoškodil zelený povrch válce.

UPOZORNĚNÍ!

Zelený povrch obrazového válce na spodní části kazety je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení místnosti po dobu delší než 5 minut. Jestliže musí být jednotka obrazového válce mimo tiskárnu po delší dobu, zabalte ji do černého plastového sáčku, aby na ni nesvítilo světlo. Nikdy nevystavujte obrazový válec přímému slunečnímu světlu ani jasnému pokojovému osvětlení.

 V pozici, kdy je barevná uvolňovací páčka kazety (1) napravo, zatáhněte za páčku směrem k sobě. Uvolní se tím spojení mezi tonerovou kazetou a kazetou obrazového válce.



Výměna spotřebních částí > 63

6. Zvedněte pravý konec tonerové kazety, vytáhněte ji doprava, aby se uvolnil její levý konec (viz obrázek), a vyjměte kazetu z kazety obrazového válce. Položte tonerovou kazetu na list papíru, aby se nepotřísnil nábytek.



- Vyjměte novou kazetu obrazového válce z obalu a umístěte ji na papír, na který jste položili starou kazetu. Zacházejte s ní stejně jako se starou kazetou. Před likvidací starou kazetu zabalte do obalu po nové kazetě.
- 8. Položte tonerovou kazetu na novou kazetu obrazového válce podle obrázku. Zatlačte nejprve levý konec a potom sklopte pravý konec dovnitř. (V tomto okamžiku není třeba použít novou kazetu s tonerem, pokud množství toneru ve staré kazetě není příliš malé.)



 Zatlačte na barevnou uvolňovací páčku (1) směrem od sebe, čímž tonerovou kazetu připevníte k nové jednotce obrazového válce a uvolníte přístup toneru do jednotky obrazového válce.



 Uchopte celou sadu za prostředek horní části a vložte ji na její místo do tiskárny tak, aby kolíčky na obou koncích zapadly do zářezů po stranách dutiny.



11. Nakonec zavřete horní kryt a pevně ho po obou stranách zatlačte dolů, až západky zaklapnou.

POZNÁMKA

Pokud chcete tiskárnu vrátit nebo ji potřebujete z libovolného důvodu přemístit, zajistěte, aby byla nejprve vyjmuta jednotka obrazového válce a umístěna do dodaného obalu. Zabráníte tak vysypání toneru.

Výměna pásového posuvníku

Pásový posuvník se nachází pod čtyřmi obrazovými válci. Posuvník je třeba vyměnit přibližně po každých 60 000 stranách.

Před otevřením horního krytu tiskárnu vypněte a nechte zapékací jednotku po dobu asi 10 minut chladnout.

1. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.



Byla-li tiskárna zapnutá, je zapékací jednotka horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

 Všimněte si polohy čtyř kazet. Kazety je nezbytně nutné vrátit na místo ve stejném pořadí.



1. Kazeta s azurovou barvou	2. Kazeta s purpurovou barvou
3. Kazeta se žlutou barvou	4. Kazeta s černou barvou

 Vyjměte všechny čtyři jednotky obrazových válců z tiskárny a uložte je na bezpečném místě, na kterém nejsou vystaveny přímému působení světla a tepla.

UPOZORNĚNÍ!

Zelený povrch obrazového válce ve spodní části každé kazety je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení místnosti po dobu delší než 5 minut. Jestliže musí být jednotka obrazového válce mimo tiskárnu po delší dobu, zabalte ji do černého plastového sáčku, aby na ni nesvítilo světlo. Nikdy nevystavujte obrazový válec přímému slunečnímu světlu ani jasnému pokojovému osvětlení.

 Najděte dvě příchytky (5) po obou stranách pásu a držadlo (6) vpředu.



- Obě příchytky otočte o 90° doleva. Tím se uvolní pás z tělesa tiskárny.
- 6. Zatáhněte za držadlo (6) směrem nahoru, pásový posuvník se sklopí k přední straně. Potom ho vyjměte z tiskárny.

- 7. Vložte nový pásový posuvník na jeho místo v tiskárně tak, aby držadlo bylo vpředu a ozubený pohon směřoval k zadní stěně tiskárny. Ozubený pohon vložte do hnacího zařízení v levém zadním rohu tiskárny a pásový posuvník položte naplocho do tiskárny.
- 8. Otočte obě příchytky (5) o 90° doprava, až zapadnou. Tím se jednotka pásového posuvníku upevní na svém místě v tiskárně.
- 9. Vratte všechny čtyři obrazové válce spolu s jejich tonerovými kazetami do tiskárny ve stejném pořadí, v jakém jste je z tiskárny vyjímali: azurová (úplně vzadu), purpurová, žlutá a černá (úplně vpředu).
- **10.** Nakonec zavřete horní kryt a pevně ho po obou stranách zatlačte dolů, až západky zaklapnou.

Výměna zapékací jednotky

Zapékací jednotka je umístěna uvnitř tiskárny hned za čtyřmi jednotkami obrazových válců.

VAROVÁNÍ!

Jestliže byla tiskárna v provozu, budou některé součásti zapékací jednotky velmi horké. Se zapékací jednotkou zacházejte velmi opatrně, uchopte ji vždy pouze za držadlo, které je pouze mírně teplé. Tuto oblast jasně označuje varovná nálepka. Pokud máte pochybnosti, vypněte tiskárnu a před otevřením krytu počkejte alespoň 10 minut, než zapékací jednotka vychladne.

Před otevřením horního krytu tiskárnu vypněte a nechte zapékací jednotku po dobu asi 10 minut chladnout.

- 1. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.
- 2. Najděte držadlo (1) na horní straně zapékací jednotky.



- Zatáhněte za dvě příchytné páčky (2) zapékací jednotky směrem k přední části tiskárny tak, aby byly zcela ve vzpřímené poloze.
- 4. Uchopte zapékací jednotku za její držadlo (1), zvedněte ji přímo nahoru a odložte mimo tiskárnu. Jestliže je zapékací jednotka stále ještě teplá, umístěte ji na plochou podložku, která se teplem nepoškodí.

- Vyjměte novou zapékací jednotku z krabice a odstraňte balicí materiál.
- 6. Uchopte novou zapékací jednotku za držadlo a přesvědčte se, zda je správně natočena. Příchytné páčky (2) musí být ve zcela vzpřímené poloze a dvě vymezující patky (3) musí směřovat směrem k vám.



- Vložte zapékací jednotku do tiskárny, vložte vymezující patky (3) do odpovídajících drážek v kovové přepážce oddělující oblast zapékací jednotky od obrazových válců.
- 8. Zatlačte na dvě příchytné páčky (2) směrem k zadní části tiskárny, tím se zapékací jednotka upevní na místě.



Čištění hlavy s diodami LED

Hlavu s diodami LED je třeba vyčistit vždy, když výtisk není čistý, když jsou na výtiscích bílé čáry nebo když je text rozmazaný.

- 1. Vypněte tiskárnu a otevřete horní kryt.
- Jemně otřete povrch hlavy s diodami LED pomůckou na čištění čoček LED nebo měkkým ubrouskem.



UPOZORNĚNÍ!

Na čištění hlavy s diodami LED nepoužívejte metylalkohol nebo jiná rozpouštědla, jinak může dojít k poškození povrchu čočky.

3. Zavřete horní kryt.

Instalace volitelného vybavení

V této části je vysvětleno, jak instalovat do tiskárny volitelné vybavení. K volitelnému vybavení patří:

- > duplexní jednotka (pro oboustranný tisk),
- > přídavná paměť RAM,
- pevný disk,
- > přídavný zásobník papíru.
- skříň na tiskárnu.

Duplexní jednotka

Duplexní jednotka umožňuje oboustranný tisk, při kterém je menší spotřeba papíru a práce s dlouhými dokumenty je snazší. Umožňuje také tisk brožur, při kterém je spotřeba papíru ještě menší a práce s dlouhými dokumenty ještě snazší.

Duplexní jednotka se zasune přímo do zadní části tiskárny. K její instalaci nejsou třeba žádné nástroje.

- Vybalte novou jednotku a odstraňte z ní veškerý přepravní materiál.
- 2. Vypněte tiskárnu. Není nutné odpojovat napájecí kabel.
- Otočte jednotku správnou stranou nahoru podle obrázku a zasuňte ji do otvoru za zadním panelem. Při zasouvání jednotky se panel otočí dovnitř. Zasuňte jednotku až na doraz, dokud nezaklapne na místo.



4. Zapněte tiskárnu a počkejte, až se zahřeje (asi 1 minutu).
- 5. Vytiskněte přehled menu následujícím způsobem:
 - (a) Stiskněte tlačítko +. Přejdete tak do informačního menu.
 - (b) Přehled menu zobrazíte jedním stisknutím tlačítka ENTER.
 - (c) Když tlačítko ENTER stisknete ještě jednou, přehled menu vytisknete.
 - (d) Po vytištění přehledu nabídky ukončete systém nabídky stisknutím tlačítka ON LINE.
- 6. Prohlédněte si první stránku přehledu menu.

V horní části stránky mezi dvěma horizontálními čarami naleznete aktuální konfiguraci tiskárny. V seznamu konfigurace by mělo být uvedeno, že je nainstalována duplexní jednotka.

Nastavte ovladač tiskárny pro systém Windows, aby bylo možné plně využít nových funkcí ("Nastavení ovladačů tiskárny pro systém Windows" na straně 81).

Rozšíření paměti

Základní model tiskárny je vybaven hlavní pamětí o velikosti 256 MB. Tuto paměť je možné rozšířit přídavnou paměť ovou deskou o velikosti 256 MB nebo 512 MB. Celková velikost paměti tak může být až 768 MB.

Instalace trvá několik minut. K instalaci je potřeba křížový šroubovák střední velikosti.

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.
- 2. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.

VAROVÁNÍ!

Pokud byla tiskárna před krátkou dobou v provozu, zapékací jednotka bude horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

3. Zvedněte západku předního krytu a otevřete přední kryt tiskárny.



4. Odšroubujte šroubek (1) zajišť ující kryt pravé strany.



- Na dvou vyznačených místech mírně zvedněte okraj postranního krytu a sejměte kryt z horní části tiskárny. Přizvedněte kryt a sejměte ho z tiskárny. Odložte ho stranou.
- 6. Opatrně vyjměte novou paměť ovou desku z obalu. Snažte se s deskou manipulovat pouze pomocí jejích krátkých stran a pokud možno se nedotýkejte žádných kovových částí. Zejména se nedotýkejte konektoru na hraně desky.
- Paměť ová deska má v konektoru na hraně desky malý výřez, který je blíž k jedné straně desky než ke druhé.



8. Vyhledejte v tiskárně patici pro přídavnou paměť RAM (1).



- 9. Pokud tato patice již obsahuje paměť ovou desku, je třeba tuto desku před instalací nové desky odstranit. Paměť ovou desku odstraníte následujícím způsobem (jinak přejděte na krok 10).
 - (a) Vyhledejte zajišť ovací západky (2) po obou stranách patice pro přídavnou paměť RAM (1).
 - (b) Zatlačte tyto západky směrem od sebe a do tiskárny. Deska se mírně vysune.
 - Uchopte pevně desku za její kratší strany a vytáhněte ji z patice.
 - (d) Vložte vyjmutou paměť ovou desku do antistatického obalu, ve kterém byla původně uložena nová deska.
- 10. Uchopte novou paměť ovou desku za její kratší strany tak, aby konektor na její hraně směřoval do patice pro přídavnou paměť RAM a malý výřez byl blíže zadní části tiskárny.
- **11.** Opatrně zasuňte desku do patice až na doraz, dokud nezaklapne na místo.
- 12. Zasuňte tři zajišť ovací západky ve spodní části postranního krytu do obdélníkových otvorů blízko spodní části tiskárny.

- Zavřete horní část postranního krytu a znovu upevněte zajišť ovací šroubek odstraněný v kroku 4.
- **14.** Zavřete přední kryt. Potom zavřete horní kryt tiskárny (zatlačte jej dolů na obou stranách, dokud nezaklapne na místo).
- 15. Zapojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
- **16.** Když je tiskárna připravena k tisku, vytiskněte přehled nabídky:
 - (a) Stiskněte tlačítko +. Přejdete tak do informačního menu.
 - (b) Přehled menu zobrazíte jedním stisknutím tlačítka ENTER.
 - (c) Když tlačítko **ENTER** stisknete ještě jednou, přehled menu vytisknete.
 - (d) Po vytištění přehledu nabídky ukončete systém nabídky stisknutím tlačítka ON LINE.
- 17. Prohlédněte si první stránku přehledu menu.

V horní části stránky mezi dvěma horizontálními čarami naleznete aktuální konfiguraci tiskárny. Seznam konfigurace obsahuje údaj o celkové velikosti paměti.

Ten by měl uvádět celkovou nyní instalovanou paměť.

Pevný disk

Volitelný interní pevný disk o velikosti umožňuje kompletování tištěných stránek a lze jej použít k ukládání překrývání, maker, fontů a zabezpečených nebo zkontrolovaných dokumentů, které čekají na vytištění.

Instalace trvá několik minut. K instalaci je potřeba křížový šroubovák střední velikosti.

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.
- 2. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.

VAROVÁNÍ!

Pokud byla tiskárna před krátkou dobou v provozu, zapékací jednotka bude horká. Oblast zapékací jednotky je zřetelně označena. Nedotýkejte se jí.

3. Zvedněte západku předního krytu a otevřete přední kryt tiskárny.



4. Odšroubujte šroubek (1) zajišť ující kryt pravé strany.



Instalace volitelného vybavení > 78

 Na dvou vyznačených místech mírně zvedněte okraj postranního krytu a sejměte kryt z horní části tiskárny. Přizvedněte kryt a sejměte ho z tiskárny. Odložte ho stranou.



- Zasuňte západku (1) na horní části pevného disku do otvoru (2) v tiskárně.
- 7. Zapojte kabel (3) do konektoru diskové jednotky (4) v tiskárně.
- 8. Utáhněte oba šrouby s křídlovou hlavou (5).
- Zavřete horní část postranního krytu a znovu upevněte zajišť ovací šroubek odstraněný v kroku 4.
- **10.** Zavřete přední kryt a horní kryt tiskárny (zatlačte dolů na obou stranách, dokud nezaklapne na místo).
- **11.** Zapojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
- **12.** Když je tiskárna připravena k tisku, vytiskněte přehled nabídky:
 - (a) Stiskněte tlačítko +. Přejdete tak do informačního menu.
 - (b) Přehled menu zobrazíte jedním stisknutím tlačítka ENTER.
 - (c) Když tlačítko ENTER stisknete ještě jednou, přehled menu vytisknete.
 - (d) Po vytištění přehledu nabídky ukončete systém nabídky stisknutím tlačítka ON LINE.
- **13.** Prohlédněte si první stránku přehledu menu.

V horní části stránky mezi dvěma horizontálními čarami naleznete aktuální konfiguraci tiskárny. Zde by mělo být uvedeno, že je nainstalována jednotka pevného disku.

Přídavný zásobník papíru

- 1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel.
- 2. Položte přídavný zásobník papíru na požadované místo.
- Zvedněte tiskárnu a s pomocí vodítek ji usaďte na přídavný zásobník papíru. Při manipulaci s tiskárnou dodržujte bezpečnostní pokyny.



4. Znovu připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.

Nastavení ovladačů tiskárny pro systém Windows

Po instalaci volitelného vybavení bude možná nutné znovu nastavit ovladač tiskárny pro systém Windows, aby byly nové funkce dostupné pro aplikace systému Windows.

Pokud je tiskárna sdílena více uživateli různých počítačů, musí být ovladač nastaven v počítači každého uživatele.

Uvedená dialogová okna platí pro systém Windows XP. Dialogová okna v jiných verzích systému Windows se mohou mírně lišit.

Pokud jste instalovali dodatečnou paměť, není nutno měnit ovladač tiskárny a můžete tuto část ignorovat.

Jestliže jste nainstalovali duplexní jednotku nebo pevný disk, postupujte následujícím způsobem:

- Z nabídky Start nebo z ovládacích panelů systému Windows otevřete okno Tiskárny (v systému Windows XP okno Tiskárny a faxy).
- Klepněte pravým tlačítkem na ikonu požadované tiskárny a z místní nabídky vyberte příkaz Vlastnosti.
- Na kartě Možnosti zařízení zaškrtněte políčko pro upgrade, který jste právě nainstalovali.



4. Klepnutím na tlačítko OK zavřete okno Vlastnosti. Potom zavřete okno Tiskárny.

Úložná skříň

Pokyny k instalaci úložné skříně se dodávají se skříní.

Odstranění zaseknutého papíru

Budete-li při používání tiskových médií dodržovat doporučení uvedená v této příručce a budete-li tisková média před použitím udržovat v dobrém stavu, měla by vám tato tiskárna spolehlivě sloužit po mnoho let. Papír se může občas zaseknout a tato část vysvětluje, jak lze zaseknutý papír snadno a rychle odstranit.

Příčinou zaseknutí papíru může být špatné podávání papíru buď ze zásobníku papíru, nebo z libovolného jiného místa v tiskárně, kterým papír při tisku prochází. Když se papír zasekne, tiskárna se ihned zastaví a tento stav zobrazují varovné kontrolky na ovládacím panelu (společně s nástrojem Monitor stavu). Tisknete-li více stránek (nebo více kopií) a odstraníte-li dobře viditelný zaseknutý list papíru, neočekávejte, že ostatní listy již projdou tiskárnou bez problémů. Normální provoz tiskárny může být obnoven až po odstranění všech zaseknutých listů z tiskárny.

Hlavní části tiskárny a cesta papíru

 Duplexní jednotka pro oboustranný tisk (je-li nasazená) 	6. Ovládací panel
 Výstupní zásobník pro odkládání lícem nahoru 	7. Přední kryt
3. Výstup papíru	8. Zásobník papíru
4. Zapékací jednotka	9. Přídavný zásobník papíru
5. Horní kryt	(Je-in hasazeny)

Kódy chyb čidla papíru



KÓD	мі́ято	KÓD	ΜΊSTO
370	Duplexní jednotka *	382	Výstup papíru
371	Duplexní jednotka *	383	Duplexní jednotka *
372	Duplexní jednotka *	390	Víceúčelový zásobník
373	Duplexní jednotka *	391	Zásobník papíru
380	Podávání papíru	392	2. zásobník papíru
381	Cesta papíru	400	Formát papíru

* (je-li nasazeno).

 Pokud je list papíru již částečně zasunutý do tiskárny, pokuste se ho zlehka vytáhnout. Nejde-li vytáhnout snadno, netahejte ho silou. Později ho můžete vyjmout zezadu. 2. Stiskněte uvolňovací západku a úplně otevřete horní kryt tiskárny.



3. Všimněte si polohy čtyř kazet.



Chcete-li získat přístup k cestě papíru, musíte vyjmout všechny čtyři obrazové válce.

4. Uchopte azurový obrazový válec za prostředek horní části, zvedněte ho a spolu s tonerovou kazetou ho vyjměte z tiskárny.



5. Kazetu položte opatrně na papír, abyste neznečistili nábytek a aby se nepoškodil zelený povrch válce.

UPOZORNĚNÍ!

Zelený povrch obrazového válce na spodní části kazety je velmi choulostivý a citlivý na světlo. Nedotýkejte se ho a nevystavujte ho normálnímu osvětlení místnosti po dobu delší než 5 minut.

- 6. Stejným způsobem vyjměte zbývající obrazové válce.
- 7. Podívejte se do tiskárny a zkontrolujte, zda na pásovém posuvníku nejsou vidět listy papíru.



Chcete-li odstranit list papíru z přední části pásu (1), zvedněte ho opatrně z pásu a vytáhněte ho dopředu do prázdného prostoru pro válce.

UPOZORNĚNÍ!

Při oddělování papíru od pásu nepoužívejte žádné ostré ani drsné předměty. Mohli byste poškodit povrch pásu.

Chcete-li odstranit list papíru ze střední části pásu (2), opatrně oddělte papír od povrchu válce a vyjměte ho z tiskárny.



Chcete-li odstranit list papíru právě vsunutý do zapékací jednotky (3), oddělte horní okraj listu papíru od pásu. Stisknutím uvolňovací páčky (4) zapékací jednotky směrem dopředu a dolů uvolní zapékací jednotka sevření papíru. Pak můžete papír vytáhnout z tiskárny prázdným prostorem pro obrazové válce. Uvolněte páčku, zvedne se zpět do původní polohy.

POZNÁMKA

Je-li list papíru již zasunutý do zapékací jednotky (je vidět jen malý kousek), nepokoušejte se ho vytáhnout. Odstraňte ho ze zadní části tiskárny podle pokynů v dalším kroku.

 Začněte jednotkou azurového obrazového válce, která je nejblíže u zapékací jednotky, a nainstalujte všechny čtyři válce zpět ve správném pořadí.



Uchopte celou sadu za prostředek horní části a vložte ji na její místo do tiskárny tak, aby kolíčky na obou koncích zapadly do zářezů po stranách dutiny.



- Opatrně sklopte horní kryt tiskárny tak, aby ještě nezaklapl. Zabráníte tak nadměrnému osvětlení válců světlem v místnosti po dobu, kdy budete zkoumat, zda zbývající oblasti neobsahují zaseknutý papír.
- **10.** Otevřete zadní výstupní zásobník (5) a zkontrolujte, zda není zaseknutý papír v zadní části cesty papíru tiskárnou (6).



- > Vyjměte všechny nalezené listy papíru.
- Pokud je papír příliš nízko a je obtížné ho vyjmout, je pravděpodobně stále sevřen zapékací jednotkou. V takovém případě zvedněte horní kryt a stiskněte uvolňovací páčku (4) zapékací jednotky.



- **11.** Po odstranění papíru zavřete zadní výstupní zásobník, pokud ho nebudete při tisku používat.
- 12. Zvedněte uvolňovací západku předního krytu a vyklopte ho.



13. Zkontrolujte, zda vnitřek krytu neobsahuje zaseknutý papír. Pokud ano, odstraňte ho a kryt uzavřete.



14. Vytáhněte zásobník papíru a zkontrolujte, zda je papír v zásobníku řádně srovnán, zda není poškozen a zda jsou správně nastavena vodítka papíru. Je-li všechno v pořádku, zásobník papíru zase zavřete.



15. Nakonec zavřete horní kryt a pevně ho po obou stranách zatlačte dolů, až západky zaklapnou.

Je-li po odstranění veškerého zaseknutého papíru nastavena možnost OBNOV. PO ZASEKN v nabídce Konfigurace systému na hodnotu ZAP, pokusí se tiskárna znovu vytisknout všechny ztracené stránky.

Technické údaje

C5750/C5950 - N31176B

POLOŽKA	SPECIFIKACE
Rozměry	435 x 563 x 339 mm (Š x H x V) bez duplexní jednotky
Hmotnost	Přibližně 26 kg (bez duplexní jednotky)
Metoda tisku	Elektronická fotografická metoda s LED vystavenými světlenému zdroji
Rychlosti tisku	C5750 : 20 barevných stran za minutu nebo 32 jednobarevných stran za minutu C5950 : 26 barevných stran za minutu nebo 32 jednobarevných stran za minutu
Rozlišení	600 x 600, 600 x 1200 dpi nebo 600 x 600 dpi x 2 bity
Emulace jazyků řízení tisku	PostScript 3 PCL 5c, HP-GL, PCL XL, PCL 6e Epson FX IBM Pro Printer III XL
Automatické funkce	Automatický soutisk barev Automatická úprava hustoty Automatické vynulování počítadla u spotřebních částí
Paměť	Standardně 256 MB, rozšiřitelná na 512 MB nebo 768 MB
Pracovní platforma	Windows 2000/XP/XP Pro x64 bit Edition*/NT4.0 /Server 2003/Server 2003 x64 bit Edition*, Vista 32 bit a 64 bit * pouze procesory x86-64. Itanium není podporováno. Mac OS X (10.2 nebo vyšší), Classic
Kapacita zásobníků papíru při gramáži 80 g/m ²	300 listů v hlavním zásobníku 530 listů ve volitelném druhém zásobníku 100 listů, 50 fólií nebo 10 obálek ve víceúčelovém zásobníku
Gramáž papíru	64 – 120 g/m² v hlavním zásobníku 64 – 176 g/m² ve druhém zásobníku 64 – 203 g/m² ve víceúčelovém zásobníku
Výstup papíru	250 listů lícem dolů v horním zásobníku při gramáži 80 g/m ² 100 listů lícem nahoru v zadním zásobníku při gramáži 80 g/m ²
Podávání papíru ^a	Zásobník papíru, manuální podávání, volitelné dodatečné zásobníky papíru
Formát média – libovolný zásobník	A4, A5, A6 (pouze 1. zásobník), B5, Legal 13/13.5/14 palců, letter, Executive.

POLOŽKA	SPECIFIKACE
Formát média – víceúčelový zásobník	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13.5/14 palců, letter, executive, vlastní (délka až 1200 mm), obálka com-9, obálka com-10, obálka monarch, obálka DL, obálka C5
Typ médií	Obyčejný, hlavičkový, fólie, dokumentový, recyklovaný, karton, drsný, štítky a lesklý
Kapacita zásobníků papíru (závisí na gramáži papíru)	Vstupní zásobník papíru: Přibližně 300 listů Manuální podávání: Přibližně 100 listů Volitelný přídavný zásobník papíru: 530
Výstupní kapacita (závisí na gramáži papíru)	Lícem nahoru: Přibližně 100 listů Lícem dolů: Přibližně 500 listů
Přesnost tisku	Začátek: ±2 mm Zkroucení papíru: ±1 mm/100 mm Expanze/komprese obrazu: ±1 mm/100 mm
Pevný disk	Kapacita – 40 GB
Rozhraní USB (Universal Serial Bus) Síť Paralelní rozhraní	Specifikace USB verze 2.0 Připojení: USB typ B Kabel: Specifikace USB verze 2.0 (stíněný) Režim přenosu: Plná rychlost (480Mb/s + 0,25% maximum) 10 Base T, 100 Base TX IEEE 1284 (C5900P)
Životnost tiskárny	420 000 stran nebo 5 let
Pracovní cyklus	Maximálně 50 000 stran měsíčně, průměrně 4 000 stran měsíčně
Životnost toneru	Úvodní kazeta: C, M, Y a K:1 500 stran při pokrytí 5 %. Náhradní: Černý: 8 000 stran při 5 % pokrytí stránky Azurový, purpurový a žlutý: C5750 – 2 000 stránek při pokrytí 5 % C5950 – 6 000 stránek při pokrytí 5 %
Životnost obrazového válce	20 000 stran (25 000 při souvislém tisku,18 000 stran při 3 stranách na úlohu a 9 000 stran při 1 straně na úlohu)
Životnost pásu	60 000 stran formátu A4 při 3 stranách v jedné úloze

POLOŽKA	SPECIFIKACE			
Životnost zapékací jednotky	60 000 stran A4			
Napájení	220 až 240 '	V~ @ 50/60 Hz ± 1	Hz	
Spotřeba	Za provozu: maximum 1200 W, průměr 490 W (25°C) Pohotovostní režim: maximum 100 W, průměr 150 W (25°C) Úsporný režim: maximálně 45 W (20 stran za minutu v barvě) Úsporný režim: maximálně 70 W (26 stran za minutu v barvě)			
Provozní prostředí	Provoz při 10 až 32 °C, relativní vlhkost 20 až 80 % (optimálně 25 °C vlhké, 2 °C suché) Vypnuto: 0 až 43 °C, relativní vlhkost 10 až 90 % (optimálně 26.8 °C vlhké, 2 °C suché)			
Tiskové prostředí	Relativní vlhkost 30 až 73 % při 10 °C, 30 až 54 % při 32 °C 10 až 32 °C při relativní vlhkosti 30 %, 10 až 27 °C při relativní vlhkosti 80 % Barevně 17 až 27 °C při relativní vlhkosti 50 až 0 %			
Hlučnost (úroveň hluku)	C5750: C5950:	Za provozu: V pohotovostním režimu Za provozu: V pohotovostním režimu	Barevně 52,6 dB(A) 53,8 dB(A)	Monochromaticky 55,6 dB(A) 37 dB(A) 55,6 dB(A) 37dB(A)

a. Metoda výstupu je omezena velikostí papíru, gramáží média a podáváním.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Všechny ochranné známky jsou registrované.

Výchozí výrobní nastavení

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
MENU TISK	Kopie	1
	DUPLEX	VYP
	VAZBA	DLOUHA STRANA
	PODAVANI PAPIRU	1.ZASOBNIK
	AUTO PREP. ZAS.	ZAP
	SEKVENCE ZASOBN	SESTUPNA
	POUZIT MF POD.	NEPOUZIT
	KONTROLA MEDII	POVOLIT
	ROZLISENÍ	600 X 1200 dpi
	REZIM USPORY TON	VYP
	RYCHL. CB TISKU	AUTO
	ORIENTACE	NA VYSKU
	RADKU NA STRANKU	64
	UPRAVIT FORMAT	ROZMER KAZETY
MENU MEDIA	1.ZAS. FORM. PAP	A4
	1.ZAS. TYP MEDIA	BEZNY
	1.ZAS.VAHA MEDIA	STREDNI
	2.ZAS. FORM. PAP	A4
	2.ZAS. TYP MEDIA	BEZNY
	2.ZAS.VAHA MEDIA	STREDNI
	MF.P.FORMAT PAP.	A4
	MF.P.TYP MEDIA	BEZNY
	MF.P.VAHA MEDIA	STREDNI
	JEDNOTKA MERENI	MILLIMETR
	SIRKA	210 mm

Výchozí výrobní nastavení > 94

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
	DELKA	297 mm
MENU BARVA	KONTROLA HUSTOTY	AUTO
	C ZESVETLENI	0
	C STREDNI TON	0
	C TMAVY	0
	M ZESVETLENI	0
	M STREDNI TON	0
	M TMAVY	0
	Y ZESVETLENI	0
	Y STREDNI TON	0
	Y TMAVY	0
	K ZESVETLENI	0
	K STREDNI TON	0
	K TMAVY	0
	TMAVOST C	0
	TMAVOST M	0
	TMAVOST Y	0
	TMAVOST K	0
	JEMN.NAST.SOUT.C	0
	JEMN.NAST.SOUT.M	0
	JEMN.NAST.SOUT.Y	0
	SIMULACE INK.	VYP
	UCR	NIZKE
	CMY100%HUSTOTA	ZAKAZAT
	KONVERZE CMYK	ZAP

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
MENU SYS. NASTAV.	USPORNY REZIM	60 MIN
	EMULACE	AUTO EMULACE
	PARA PS-PROTOKOL	ASCII
	USB PS-PROTOKOL	RAW (Nezpracovaná data)
	NET PS-PROTOKOL	RAW (Nezpracovaná data)
	SMAZATELNE VAROV	ONLINE
	AUTO. POKRACOVAT	VYP
	VYPRS.RUC.NAST.C	60 sek.
	CAS CEKANI	40 sek.
	MALO TONERU	POKRACOVAT
	OBNOV. PO ZASEKN	ZAP
	REPORT CHYB	VYP
EMULACE PCL	ZDROJ FONTU	REZIDENTNI
	CISLO FONTU	10
	ROZTEC PISMA	10,00 CPI (17,1 znaku na palec)
	KODOVA STRANKA	PC-8
	SIRKA TISKU A4	78 SLOUPCU
	PRESK. PRAZD. STR.	VYP
	FUNKCE CR	CR
	FUNKCE LF	LF
	OKRAJ TISKU	NORMALNI
	SKUTECNA CERNA	VYP
	NAST. SIRKY PERA	ZAP

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
EMULACE PPR	ROZTEC ZNAKU	10 cpi
	KONDENZ. FONT	12 cpi AZ 20 cpi
	SADA ZNAKU	SET-2
	KODOVA STRANKA	IBM -437
	STYL ZNAKU 0	ZAKAZAT
	ZNAK NULA	NORMALNI
	ROZTEC RADKU	6 LPI (řádků na palec)
	PRESK. PRAZD. STR.	VYP
	FUNKCE CR	CR
	FUNKCE LF	LF
	DELKA RADKU	80 SLOUPCU
	DELKA FORMULARE	11,7 PALCU
	POZ. HOR.OKR.R	0,0 PALCU
	LEVY OKRAJ	0,0 PALCEU
	DOPAS.DO LETTER	ZAKAZAT
	VYSKA TEXTU	STEJNA

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
EMULACE FX	ROZTEC ZNAKU	10 срі
	SADA ZNAKU	SET-2
	KODOVA STRANKA	IBM -437
	STYL ZNAKU 0	ZAKAZAT
	ZNAK NULA	NORMALNI
	ROZTEC RADKU	6 LPI
	PRESK. PRAZD. STR.	VYP
	FUNKCE CR	CR
	FUNKCE LF	LF
	DELKA RADKU	80 SLOUPCU
	DELKA FORMULARE	11,7 PALCE
	POZ. HOR.OKR.R	0,0 PALCE
	LEVY OKRAJ	0,0 PALCE
	DOPAS.DO LETTER	ZAKAZAT
	VYSKA TEXTU	STEJNA
NABÍDKA PARALELNÍ	PARALELNÍ	POVOLIT
ROZIIRANI	OBOUSMĚRNĚ	POVOLIT
	REŽIM ECP	POVOLIT
	ŠÍŘKA SIGNÁLU ACK	ÚZKÁ
	NAČASOVÁNÍ SIGNÁLŮ ACK A BUSY	SIGNÁL BUSY NA KONCI SIGNÁLU ACK
	SIGNÁL I-PRIME	ZAKAZAT
	PRIJEM OFFLINE	ZAKAZAT
USB MENU	USB	POVOLIT
	MEKKY RESET	ZAKAZAT
	RYCHLOST	480mps
	PRIJEM OFFLINE	ZAKAZAT

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
USB MENU (pokračování)	SERIOVE CISLO	POVOLIT
MENU SIT	TCP/IP	POVOLIT
	IP VERZE	IPv4
	NETBEUI	ZAKAZAT
	NAST. IP ADRESY	AUTO
	IP ADRESA	169.254.xxx.xxx / 192.168.100.100
	MASKA PODSITE	255.255.0.0 / 255.255.255.0
	ADRESA BRANY	0.0.0.0 / 192.168.100.254
	WEB/PP	POVOLIT
	TELNET	POVOLIT
	FTP	ZAKAZAT
	SNMP	ZAKAZAT
	VELIKOST SITE	NORMALNI
	NASTAVENI HUBU	AUTO NEGOTIATE
MENU PAMET	VEL.PRIJM.BUFFER	AUTO
	ULOZENI PROSTREDKU	VYP
DISK MAINTENANCE	PCL/COMMON/PCE	20 %/50 %/30 %
MENU SYS.NASTAV.	NASTAVENI X	0,00 mm
	NASTAVENI Y	0,00 mm
	NASTAV X DUPLEXU	0,00 mm
	NASTAV Y DUPLEXU	0,00 mm
	CISTENI VALCE	VYP

KATEGORIE	POLOŽKA	VÝCHOZÍ NASTAVENÍ
MENU UDRZBA	USPORNY REZIM	POVOLIT
	NASTAV.CERN.PAP.	0
	NASTAV.BAREV.PAP	0
	NASTAV.CER.FOLII	0
	NASTAV.BAR.FOLII	0
	NASTAVENI SMR	0
	NASTAVENI BG	0
MENU ZAZNAMU ULOH	ZADEJ HESLO	0000
	ZAZNAM ULOH	ZAKAZAT
	VELIKOST ZAZNAMU	30

Rejstřík

В

barva přizpůsobení	32
Č	
čištění hlavy s diodami LED	71
E	
emulace PPR	36

F

fólie	
doporučené typy 1	12
funkce nabídky2	21

Н

Hlavní části tiskárny a cesta papíru 82	2
---	---

Κ

kvalita tisku	
přizpůsobení 4	-5

Ν

nabídka Použití nabídka Údržba	46 42
	20
	30
nabidka Barva	32
nabídka Emulace PCL	35
nabídka Emulace PPR	36
nabídka Konfigurace systému	34
nabídka Média	30
nabídka Použití	. 46
nabídka Sí	40
nabídka Tisk	
nabídka tiskových úloh	24
nabídka Údržba	44
nabídka USB 40.42	43
návod k použití	, 40
opnoveni	44
přehled nabídek	25
výchozí výrobní nastavení	22

0

obálky	
vkládání	19
oboustranný tisk (Duplex)	
omezení velikosti a	
gramáže papíru	14
postup instalace	72
obrazový válec	
očekávaná životnost	55
výměna	62
obrazové válce	
aktuální stav využití	46
ovládací panel	21

Ρ

-	
papír doporučené typy gramáž a velikost kódy zaseknutí papíru odstranění zaseknutého papíru vkládání hlavičkového papíru vkládání hlavičkového papíru vkládání papíru do kazetových zásobníků pás očekávaná životnost	12 30 83 83 13 16 15
	00
vymena	66
zbývající doba životnosti	46
pevný disk	
nostun instalace	78
nřehled tiskárny	à
pořadí tieku	. 9
polaul lisku	
zasobnik pro odkladani	
licem dolŭ	17
zásobník pro odkládání	
lícem nahoru	17
S	
síťové adresy	
nastavení	41
síťové protokoly	•••
novolení či zakázání	<u>م</u> ړ
ορτόνρό γγραμιτί τοι κάτον	-+U
Š	20
Stitky	
doporučené typy	12
т	
toner	
aktuální stav využití	46
očekávaná životnost	55
	55
vymena	57

U

úspora energie
povolení či zakázání 44
zpoždění

V

víceúčelový zásobník	
návod k použití	. 18
rozměry papíru	. 13
volitelné vybavení	
paměť	. 74

Ζ

zapékací jednotka	
očekávaná životnost	55
výměna	69
zbývající doba životnosti	46

Oki informace o kontaktování společnosti Oki

Oki Systems (Czech and Slovak), s.r.o.

IBC - Pobřežní 3 186 00 Praha 8 Czech Republic Tel: +420 224 890158 Website: www.oki.cz, www.oki.sk

OKI EUROPE LIMITED																								
Central House																								
Balfour Road																								
Hounslow TW3 1HY																								
United Kingdom																								
Tal. 144 (0) 208 210 2100																								
Fax: +44 (0) 208 219 2190		•						·	·		·	•		•	·			·	•		•	•		·
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM	٠	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	٠
	•	•		•	•	•		•	•	•	•	·		·	•			•	•	·	•	•	·	•
																						•		·
	•	•	•				·		•	·	•			·	•			•	•			•	·	•
									•	·		•		·									•	•