

olivetti



d-COLOR MF201 *plus* • MF250 • MF350

MULTIFUNKČNÍ BAREVNÉ DIGITÁLNÍ SYSTÉMY

d-COLOR MF201_{plus} • MF250 • MF350

MULTIFUNKČNÍ BAREVNÉ DIGITÁLNÍ SYSTÉMY

VÝKONNOST UMOCNĚNÁ EXCELENTNÍ TISKOVOU KVALITOU

Tři multifunkční barevná zařízení,
splňující náročné požadavky
moderní kanceláře.



HLAVNÍ CHARAKTERISTIKA

SÍŤOVÁ KOPÍRKA, TISKÁRNA, SKENER, FAX*	POLYMERIZOVANÝ TONER PRO MIMOŘÁDNOU TISKOVOU KVALITU
INTERAKTIVNÍ, 8,5" VELKÝ, BAREVNÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ	POKROČILÉ MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ
FIERY** KONTROLER PRO OPTIMALIZOVANÉ ŘÍZENÍ A VYVÁŽENÍ BAREV	ŠIROKÝ VÝBĚR DOKONČOVACÍCH DOPLŇKŮ

* doplňkově

** doplňkově pro d-Color MF250/MF350

MULTIFUNKČNOST

Systémové změny dokumentových procesů a toků v moderních kancelářích v posledních několika letech vyvolaly potřebu kompaktních systémů s vysokou tiskovou kvalitou a co **nejširší funkční výbavou**. Olivetti d-Color MF201plus, d-Color MF250 a d-Color MF350 představují kompletní řešení těchto požadavků. Poskytují pokročilé nástroje pro řízení barevného zobrazení a vyznačují se snadnou obsluhou a neobyčejnou spolehlivostí. Nejnovější generace dokončovacích doplňků rozšiřuje bohaté funkční možnosti strojů, zvyšuje produktivitu, kvalitu finálních dokumentů a zkracuje nutný pracovní čas.

PRODUKTIVITA

Jednoprůchodová **tandemová technologie** se čtyřmi nezávislými laserovými dvojpaprsky zaručuje vysokou rychlost, nízké náklady a špičkovou kvalitu jak černobílého, tak i barevného tisku.

S rychlostmi v rozsahu od 20 do 35 stran za minutu pro barevné i černobílé úlohy se všechny tři modely zařazují mezi současná nejpokročilejší barevná zařízení a zároveň i mezi nejproduktivnější černobílé systémy. Ukládání úloh a dokumentů na **interní pevný disk** zrychluje a zásadně inovuje pracovní postupy. Stroj se tak rychle změní v centrálu pro archivaci, distribuci a sdílení informací. Prostřednictvím uživatelských a sdílených schránek je navíc přístup k uloženým informacím a dokumentům velmi rychlý, snadný a efektivní.

KVALITA

Inovovaný polymerizovaný toner obsahuje částičky pigmentu naprosto shodné velikosti. Tak zaručuje **perfektní tiskovou kvalitu** a nepřekonatelnou ostrot obrazu. Reprodukce tenkých linek a drobných detailů je naprosto dokonalá.

Pro zvýšení ekonomičnosti provozu disponují systémy speciálním **režimem úspory až 50% toneru** při zachování dostatečné kvality obrazu.



POLYMERIZOVANÝ TONER pro vysokou kvalitu barevných výtisků



OVLÁDACÍ PANEL s barevnou dotykovou obrazovkou



AUTOMATICKÝ PODAVAČ ORIGINALŮ na 100 dokumentů

PRAKTIČNOST

Díky **ergonomickému designu** vyhovují stroje zvýšeným nárokům na úsporu místa. Rychlý přístup ke všem uživatelským funkcím a programům usnadňuje **přehledný ovládací panel** vybavený velkým dotykovým displejem s intuitivní navigací ve funkčních nabídkách. Systém podávání papíru je rozšířitelný až na **čtyři velké univerzální zásobníky** s předním doplňováním, umožňující použití vyšších gramáží papíru. Speciální funkce „bannerového“ tisku dokáže vytvořit **výtisk o délce až 1,2 metru** a tak tisknout různé komunikační a aranžovací materiály nestandardních formátů.

Doplňkový **finišer je plně integrován** do těla stroje a tudíž je zachován kompaktní a prostorově úsporný tvar zařízení i po instalaci finišeru.

Modulární koncepce systémů umožňuje uživateli postupně rozšiřovat zařízení v souladu s vývojem jeho potřeb na různé doplňkové funkce.

Výběr doplňkových příslušenství v širokém rozsahu umožňuje třídění, sešívání, děrování, automatickou výrobu sešitých brožur, třídění výtisků do přihrádek jednotlivých uživatelů nebo oddělování tisků od kopírování či přijatých faxů.

EFEKTIVITA

Systémy jsou konstruovány tak, že provádějí různé **automatické procesy pro zvýšení efektivity**. Například při výrobě černobílých dokumentů jsou barevné tonerové jednotky zcela odpojeny. Automatický výběr formátu či orientace papíru umožňuje spuštění úlohy aniž by uživatel musel provádět manuálně příslušná nastavení.

TISKOVÝ KONTROLER

Systémy jsou standardně vybaveny tiskovým kontrolerem poslední generace, který podporuje operační systémy Windows, Macintosh, Unix a Citrix. Umožňuje tak jejich integraci do jakéhokoliv síťového prostředí. Uživatelské rozhraní podporuje všechny tiskové jazyky PCL a PostScript. Velmi pokročilé tiskové možnosti a funkce nabízejí systémy rozšířené o doplňkový **tiskový kontroler Fiery** (pouze pro modely d-Color MF250 a d-Color MF350).

BEZPEČNOST

Všechny tři systémy mají implementováno **řešení pro bezpečnost dat a ochranu přístupu**. Vedle standardních funkcí jako je například heslo pro tisk důvěrných dokumentů, nabízejí možnost rozšíření o bezpečnostní doplňky jako biometrický terminál identifikující otisk prstu nebo terminál pro identifikaci IC karet.

DOKONČOVACÍ DOPLŇKY

Základní konfigurace



FS-519

Vestavný finišer



Vestavný finišer s brožurovou a děrovací jednotkou



FS-519, PK-515, SD-505, OT-602

Vestavný finišer s uživatelskými přihrádkami



FS-519, MT-502, OT-602



TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ	Typ	plnobarevný, konzolový	Doba zahřívání	Hlavní vypínač: MF201plus: < 80 sekund (č/b i barevně) MF250: < 80 sekund (č/b i barevně) MF350: < 75 sekund (č/b i barevně) Doplňkový vypínač: MF201plus: < 27 sekund (č/b) < 37 sekund (barevně) MF250: < 27 sekund (č/b) < 37 sekund (barevně) MF350: < 30 sekund (č/b) < 41 sekund (barevně)	
	Technologie	laser, tandemová konstrukce, elektrografie			
	Procesor	MC7447A 1 GHz			
	Systémová paměť	1.024 MB			
	Pevný disk	60 GB (standardně)			
	První kopie	MF201plus a MF250: 5,9 sekundy č/b (A4) 8,5 sekundy barevně MF350: 7,7 sekundy č/b (A4) 11,7 sekundy barevně			
	Systémová rychlost	MF201plus: 20 str./min. barevně i č/b (A4) 12 str./min. barevně i č/b (A3) MF250: 25 str./min. barevně i č/b (A4) 12 str./min. barevně i č/b (A3) MF350: 35 str./min. barevně i č/b (A4) 17 str./min. barevně i č/b (A3)		Spotřeba elektr. energie	do 1.500 W
	Gramáž papíru	přední zásobníky: 60-256 g/m ² boční zásobník: 60-271 g/m ²		Zásoba papíru	stand. 1.150 listů (včetně bočního zásobníku) max. 3.650 listů
	Odstíny šedi	256 úrovní		Kapacita výstupu	max. 1.200 listů
	Napájení	220-240 V, 50/60 Hz		Duplexní jednotka	A5-A3 (64-256 g/m ²)
KOPIROVÁNÍ	Formát originálů	A5-A3	Aut. podavač originálů	do 100 listů	
	Formát kopií	A6-A3+, uživatelské formáty, banner	Boční zásobník	150 listů (300 g/m ²)	
	Rozlišení	600 x 600 dpi	Kopírovací funkce	kapitola, vkládání (titulní) strany, zkušební kopie, lesklý režim, digitální grafika, vyvolání úlohy, paměť uložení úlohy, režim plakátu, přetisk, razítko	
	Nastavení počtu kopií	1-999, s režimem přerušení			
Zoom	25-400% s krokem 0,1%				
TISK	Rozlišení	1.800 dpi x 600 dpi	Operační systémy	Windows 2000/XP/XP64/Vista 32/64, Server 2000/2003/2003 x64 Macintosh 9.x/10.x Unix, Linux, Citrix	
	Emulace	PCL6c (PCL5c + XL3.0), PostScript 3			
	Rozhraní	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0			
	Tiskové funkce	přímý tisk PCL, PS, TIFF, PDF a kryptovaný PDF, mixmédiá a mixplex, ukládání nastavení, ochrana před kopírováním, přetisk, vodoznak			
SKENOVÁNÍ	Typ	barevný skener	Rozhraní	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0	
	Rychlost skenování	barevně: až 70 str./min. A4 (300 dpi) až 50 str./min. A4 (600 dpi) č/b: až 70 str./min. A4 (300 dpi) až 55 str./min. A4 (600 dpi)	Protokol	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)	
	Rozlišení	max. 600 x 600 dpi	Operační systémy	Windows NT4.0/SP6/2000/XP/Vista Macintosh 10.4 a vyšší	
	Funkce	scan-to-email, scan-to-box (HD) scan-to-FTP, scan-to-SMB (PC)	Formáty souborů	JPEG, TIFF, PDF, kryptovaný PDF	
			Ovladač	TWAIN, HD TWAIN	
FAX (DOPLNKOVÉ)	Kompatibilita	ITU-T Super G3	Velikost originálu	max. A3	
	Rozlišení	max. 600 x 600 dpi	Přenosová rychlost	do 3 sekund	
	Rychlost modemu	33,6 Kbps	Rychlost snímání	1 sekunda (A4, režim fine)	
	Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Paměť	1.024 MB	
			Funkce	internet-fax, PC-fax, výzva, odložené vysílání, příjem do důvěrné schránky, přesměrování do e-mailu, FTP, SMB	

Autorizovaný dovozce a distributor



U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5, ČR
tel.: +420 251 177 411 (recepce)
+420 251 177 414 (obchodní oddělení)
fax: +420 251 562 031
e-mail: obchod@complet.cz
www.complet.eu

Váš autorizovaný obchodní partner OLIVETTI



Všechna zmíněná jména výrobců jsou obchodní značky příslušných vlastníků. Změny technických specifikací vyhrazeny.