

Požadované parametry tiskárny		
<b>Model tiskárny</b>		
Formát	A3	
Typ tiskárny dle funkce	černobílá multifunkční tiskárna	
Technologie tisku	Laser/LED	
<b>Tisk</b>		
Požadovaná rychlost tisku [str/min]	A4 černobíle	30
Tiskové rozlišení	minimálně 1 200 x 1 200 dpi	
Automatický oboustranný tisk	ANO	
Doba výtisku 1. stránky	max. 10s	
Tiskový jazyk	PCL	
Tisknutelné formáty papíru	A3, A4, A5	
Tisk na bílý i recyklovaný papír požadované gramáže [g/m <sup>2</sup> ]	automatický oboustranný podavač originálů	60-120
	zásobník papíru	60-200
	ruční podavač (multifunkční zásobník)	60-200
<b>Kopírování</b>		
Požadovaná rychlost kopírování [str/min]	A4 černobíle	30
Rozlišení kopírování	min. 600 x 600 dpi	
Automatické oboustranné kopírování	ANO	
Doba výtisku 1. kopie	max. 6s	
<b>Skenování</b>		
Rozlišení skenu	minimálně 600 x 600dpi	
Automatické oboustranné skenování	ANO	
Požadovaná rychlost barevného skenování originálů formátu A4 [obrazů/min]	min. 40	
Vstup skenovaných dokumentů	Automatický oboustranný podavač originálů na min. 100 listů gramáže 80g/m <sup>2</sup> , plochý skener	
Výstup naskenovaných dokumentů	e-mail, USB, FTP, do síťové složky (SMB)	
Formát naskenovaných dokumentů	JPEG, TIFF, PDF, prohlédávací PDF (OCR)	
<b>Další parametry</b>		

<b>Minimální zásoba papíru</b>	1 000 listů
<b>Počet zásobníků papíru</b>	2 (min. 2 x 500 listů )
<b>Multifunkční zásobník</b>	ANO
<b>Třídění jednotlivých sad tiskových úloh odsazováním</b>	ANO
<b>Operační paměť</b>	min. 1GB
<b>Rozhraní</b>	10/100/1 000 Base-T Ethernet, USB min. 2.0
<b>Ovládání</b>	barevný dotykový displej
<b>Životnost tonerové kazety dle ISO/IEC 19798</b>	minimálně 20 000 stran
<b>Podporované operační systémy</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows server 2008 a vyšší
<b>Zařízení určené výrobcem pro distribuci v České republice</b>	ANO
<b>Záruční doba</b>	3 roky on-site
<b>Zařízení musí dále splňovat</b>	ES prohlášení o shodě (CE Conformity Declaration)

**Dodací adresa: Krajská pobočka Úřadu práce ČR Olomouc, Vejdovského 988/4, 779 00 Olomouc**



