

Lexmark Unison

Vysokokapacitní tonery pro úsporu

Vysokokapacitní tonery společnosti Lexmark jsou určeny pro nejnovější modely tiskáren, které byly uvedeny na náš trh na přelomu roku. Jde o několik modelových řad, od monochromatických tiskáren až po barevná multifunkční zařízení – řady CX, X, CS, C, MX, MS.

Tyto tonery spadají do produktové skupiny Unison Toner, vyvinuté výhradně pro tiskárny Lexmark, které se liší od předchozích modelů svou architekturou: oddělují toner od zobrazovacích komponent. Tonerové kazety tak získávají zcela nové vlastnosti, které rozhodně stojí za povšimnutí. Jednoduše řečeno: Unison přináší úsporu energie, peněz a času.

Síla značky

Lexmark nabízí společnostem různých velikostí široké spektrum tiskových a zobrazovacích produktů, softwaru, řešení a služeb, které zajistí zákazníkům efektivní tisk a vyšší úspory. Kromě toho je jedna z divizí poskytovatelem softwaru pro správu podnikových informací (ECM), který pomáhá organizacím snadno spravovat jejich dokumenty, zjednodušovat obchodní procesy a podporovat vyšší efektivitu provozu pomocí nejnovějších technologií – např. OCR na hardwarové platformě Lexmark.

Konzistentní kvalita

Toner Unison poskytuje konzistentní kvalitu tisku od první do poslední stránky. Při černobílém tisku uživatel získá sytou černou a odstíny šedi s ostrými detaily a u barevného tisku svěží barvy s přesnými detaily, zvýrazněnými díky kalibrační technologii Lexmark Pantone. Že toner dochází, se na kvalitě tisku nijak neprojeví: pokud je v kazetě málo toneru, nedochází k zeslabení intenzity barev. Uživatelé ocení zejména fakt, že není nutné kazetu protřepávat, ani když dochází tonerový prášek.

Jednou z dalších vlastností toneru Unison je schopnost efektivně se přenášet na stránku, takže dochází k menšímu plýtvání tonerem. To poznáme na minimálním množství toneru v odpadní nádobce. Pokud se ptáte, jak je to možné, odpovědí je nová receptura tonerového prášku s nižším třením a lepší přilnavostí. Díky tomu se snižuje vnitřní opotřebení a zvyšuje se životnost jednotlivých komponent.

Toner Unison spotřebovává méně energie než předchozí typy tonerů Lexmark – tiskne při nižší teplotě. U nových zařízení se celková spotřeba energie snížila o více než jednu třetinu, a to rozhodně není zanedbatelné množství.

Ve srovnání s předchozími typy tonerů začíná díky svému složení toner Unison tisknout dříve – na vytištění dokumentu tak čekáme kratší dobu.

Vysoká výtěžnost

Tonery Unison nabízejí výběr dle výtěžnosti tonerových kazet – od nízké až po vysokokapacitní. Škála tonerů s různými výtěžnostmi je širší než u tonerů určených pro předchozí modely tiskáren. Je zcela na zákazníkovi, zda bude při výběru preferovat pořizovací cenu, nebo cenu za vytištěnou stránku. Výtěžnost tonerové kazety se pohybuje mezi 1 000–60 000 stran. Co stojí také za zmínku, je země výroby tonerů Unison, a sice Evropská unie. O kvalitě tedy nemusíme pochybovat.

Srovnání

Můžeme provést jednoduché srovnání výtěžnosti a ceny za stránku. Pro srovnání byl zvolen nižší model barevné tiskárny C540 (předchozí



model) a model CS310 (nový – nástupnický model) s odpovídajícím černým tonerem s nejvyšší dostupnou výtěžností.

Ze srovnání vyplývá, že cena za stránku Unison toneru je nižší, ale celková užitná hodnota je velmi vysoká – úspora energie, menší opotřebení atd.

Rozhodně sledujte akce autorizovaných distributorů, kteří nabízejí zvýhodněné kombinace tiskáren a tonerů: do konce června to jsou MS410dn a CX310DN.

model	dealerská cena (Kč bez DPH)	výtěžnost str.	cena za stránku pro dealera (Kč bez DPH)
CS310 (Unison toner)	1 900	4 000	0,49
C540	1 340	2 500	0,54

Proč prodávat tonery Unison:

- spokojený zákazník;
- úspora nákladů v důsledku nižšího počtu reklamací – spolehlivý systém, toner se zapéká při nižší teplotě a riziko mačkání papíru je téměř eliminováno;
- zvýšení marže při pronájmu a outsourcingu – při volbě tonerů s extra vysokou kapacitou se výrazně sníží cena za stránku a nový toner se nemusí dodávat tak často.

Argumenty pro koncového zákazníka:

- pohodlí – toner není třeba protřepávat;
- vyšší výtěžnost – tonerová kazeta déle vydrží a nemusí se vyměňovat tak často;
- úspora energie – zapékání při nižší teplotě;
- úspora času – rychlejší zahájení tisku první stránky;
- kvalita tisku – i při téměř vypotřebovaném toneru je kvalita stále stejná, neobjevují se pruhy nebo nepotištěná místa, popř. zeslabená intenzita tisku.

Distribuce pro ČR:

AT Computers, Lama Plus, SWS

Distribuce pro SR:

ASBIS SK, eD' system Slovakia, EuroData

-fes-