

you can
Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**

Vysoce rychlý a výkonný A3 skener

Vysokorychlostní
a spolehlivé skenování

DR-X10C



imageFORMULA



Příhrádku na papír lze dle množství
skenovaného materiálu nastavit do tří
různých poloh.



Je-li jednou z klíčových potřeb vašeho podniku kvalitní skenování, nabízíme vám mimořádný dokumentační skener pro střední zátěž se špičkovou výkonností. Zařízení DR-X10C: poskytuje naprostou spolehlivost, rychlost, s níž hravě stihnete všechny termíny, a vždy vysoce kvalitní výsledky.

Skvělá a maximálně efektivní výkonnost

Špičková produktivita

Ať jsou vaše požadavky na skenování jakékoli, zařízení DR-X10C je navrženo tak, aby je zpracovalo s maximální efektivitou. Jinými slovy, stroj DR-X10C je A3 skener schopný pracovat rychlostí 100 stran za minutu*, a to v černobílém i barevném režimu, v odstínech šedé a v rozlišení 200 nebo 300 dpi. Těto neuvěřitelné úrovně výkonnosti dosahuje skener díky skutečnosti, že zpracování obrazu provádí na samostatném čipu a nezávisle na PC.

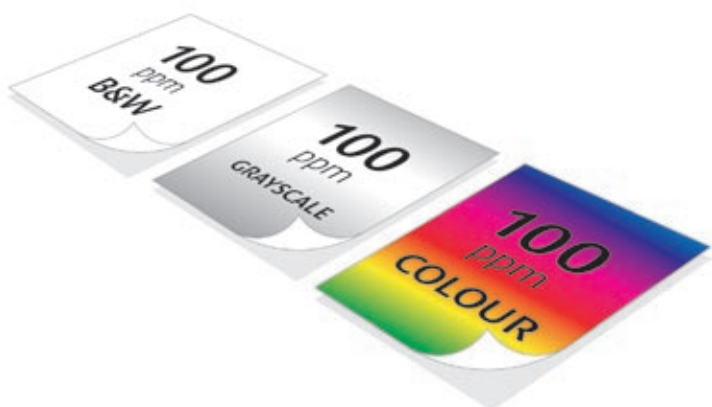
Na obraze záleží

Je-li rozhodujícím parametrem kvalita obrazu, pak si stroj DR-X10C přijde na své. Dosahuje optického rozlišení 600 dpi a nabízí nespočet funkcí pro zdokonalení kvality obrazu. Vysoce rychlý režim dovoluje skenovat obrazy 300 dpi a jejich rozlišení navýšit na 400 a 600 dpi. Stroj DR-X10C navíc dokáže předcházet nahromadění prachu v zařízení, a tedy i zhoršení kvality obrazu. Díky automatickému fukaru, stěračí a stínicímu mechanismus udržuje svůj snímač čistý a poskytuje vysokou kvalitu obrazu.

Proslulá spolehlivost

Je důležité, aby se obsluha stroje mohla spolehnout na stálou produktivitu. Zařízení DR-X10C s jistotou zpracuje velké objemy a uživatelé mohou svůj čas využít k řešení jiných problémů. Skener DR-X10C poskytující nejvyšší úroveň spolehlivosti je vybaven řadou inovativních funkcí pro zajištění optimální spolehlivosti podávání médií (detekuje dvojitý podání) a minimální potřeby zásahu uživatele. Cílem je poskytnout nejvyšší stupeň produktivity.

Stejná rychlost skenování



Vysoce výkonné skenování a výjimečná kvalita obrazu.

Ať budete skenovat cokoli, je více než pravděpodobné, že žádné dva dokumenty nebudou úplně stejné. Skener DR-X10C byl navržen tak, aby břemeno správného podání a zpracování dokumentu nespočívalo na uživateli, ale na stroji.

Navržen s cílem dosahovat nedostižných výsledků

Snadné podávání

Příhrádku na papír je možné nastavit do tří různých úrovní, a to při ručním podávání, v režimu ručního zásobníku a také při podávání s přesahem (nastavitelná postranní vodítka). Uživatel tak již nemusí u stroje postávat a čekat, než se spustí skenování.

Separace s řízeným momentem otáčení

Sady dokumentů jsou jen zřídka totožné. Liší se texturou papíru, jeho tloušťkou a velikostí. Podavač stroje DRX-10C byl proto zkonstruován tak, aby byl co možná nejpohotovější. Inovativní funkce využívající 5 elektronicky řízených nastavení momentu otáčení vybavuje skener schopností zpracovat širokou škálu médií. Tato vlastnost skeneru je obzvláště praktická při skenování tenkých a křehkých originálů. Dovoluje dosáhnout potřebné separace bez rizika poškození dokumentu příliš násilnou separací. Zařízení tak může zaručit nejlepší možnou úroveň separace dokumentů a tedy i spolehlivost podávání.

Okamžité rozpoznání velikosti a vyrovnání sklonu

Vyčleněný obrazový snímač umístěný uvnitř skeneru automaticky a okamžitě rozpoznává velikost a úhel sklonu dokumentu, který prochází skenerem. Zajišťuje dokonale přesné a spolehlivé výsledky a zvýšenou produktivitu.

Ultrazvuková detekce podání dvou listů najednou

Skener DR-X10C je vybaven 3 samostatně řízenými ultrazvukovými snímači. Nabízí přesnou detekci podání dvou listů a s ní spojenou spolehlivost. Snímače lze navíc nastavit, aby se buď zapnuly, nebo vypnuly dle nastavení vzdálenosti od zaváděcího okraje skenované stránky. Díky tomu je skenování dokumentů s nalepenými poznámkami a/nebo samolepkami praktické a snadné a je zajištěna maximální produktivita.

Opakování podání v případě podání dvou listů najednou

Pokud dojde k podání dvou listů najednou, tato jedinečná funkce dokumenty v podavači automaticky otočí a následně znovu podá. Velmi snadné je i příležitostné skenování obálek. Po rozpoznání stačí potvrdit obraz stisknutím tlačítka na ovládacím panelu a skenování se automaticky dokončí. Tento stroj se může chlubit skutečně vysokou produktivitou.

Detekce sešití

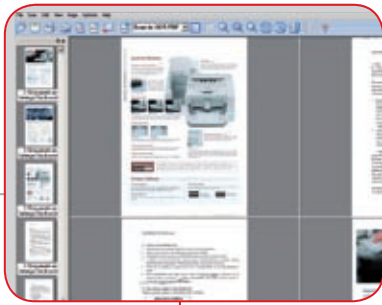
Inovativní funkce společnosti Canon – detekce sešití – ihned zastaví podávání dokumentu, jakmile stroj rozpozná sešivací sponku. Dokument i zařízení jsou tak chráněny před poškozením.



Stroj DR-X10C je schopen zpracovat širokou škálu velikostí dokumentů v jediné dávce



Bezkonkurenční
úroveň spolehlivosti
pro všechny vaše
potřeby související
se zpracováním
dokumentů.



Součástí dodávky skeneru DR-X10C je software CapturePerfect



Se skenerem DR-X10C zvládnete i tu nejvyšší pracovní zátěž s naprostou lehkostí. Vyznačuje se nejen neuvěřitelně snadnou obsluhou, ale také řadou výkonných funkcí pro zdokonalení kvality obrazu, softwarem Canon CapturePerfect a četným příslušenstvím. Je připraven vám pomoci s každou eventualitou.

Rozšířené možnosti ovládání podle potřeby

Další funkce

Skener DR-X10C se vyznačuje řadou dalších schopností, jež přispívají k jeho výkonnosti a snadnosti použití. Patří mezi ně automatická detekce barev, zabránění prosvítání, potlačení efektu moiré a odstranění černých okrajů a stínů po otvorech pro vazbu. Funkce zdokonalení textu navíc dokáže zkvalitnit čitelnost skenovaných dokumentů (například je-li čitelnost znaků snížena kvůli výrazně barevnému nebo vzorovanému pozadí).

CapturePerfect

Aby bylo řízení procesu skenování dokonalé od začátku až do konce, je stroj DR-X10C dodáván se softwarem CapturePerfect. Ten nabízí uživatelsky příjemné rozhraní, v němž lze pomocí předdefinovaných nastavení úloh jednoduše nastavit vícenásobné úlohy nebo operace. Každodenní rutinní skenování lze spustit snadno a rychle a bez potřeby přizpůsobovat jakékoli zařízení nebo výstupní nastavení. Software Capture Perfect také disponuje mnoha flexibilními možnostmi ukládání souborů. Dokáže například soubor připojit k jiným souborům, uložit jej jako prohlédávací nebo šifrované PDF a mnohé další. S tímto zařízením získáte ve všech ohledech.

Nabízené příslušenství

- Pre a post imprinter – tiskne až 32 znaků; pozice je řízena elektronicky
- Dekodér patch kódů (software)
- Modul čárového kódu III (software)
- Karta Kofax Hardware VRS (k dispozici ve 3. čtvrtletí roku 2008)

Ideální pro váš podnik

Ideální pro specializované kanceláře a poskytovatele skenovacích služeb

Na skener DR-X10C, který se vyznačuje výjimečnou spolehlivostí, výkonností 100 stran za minutu a provozním zatížením 60 000 skenů za den, se můžete vždy spolehnout.

Ideální pro zvýšení výkonnosti náročných kanceláří

Bezkonkurenční produktivita spolu se snadnou obsluhou činí ze zařízení DR-X10C skener vhodný pro zpracování klíčových podnikových skenovacích úloh, jako je fakturování a uchovávání informací.

Vše, co potřebujete k dosažení vynikajících výsledků.

Specifikace DR-X10C

Typ Senzor pro čtení dokumentů Optické rozlišení Světelný zdroj Skenovaná strana Rozhraní Rozměry Rozměry Hmotnost Požadavky na napájení Spotřeba energie Pracovní prostředí Shoda s ekologickými standardy	Stolní skener s podavačem listů Senzor CMOS CIS 3 Line 600 dpi RGB LED dioda Přední/zadní/obě strany Duální rozhraní (High Speed USB 2.0 a SCSI-3) Volitelná karta Kofax Hardware VRS (CGA) - v prodeji od 3. čtvrtletí 2008 Zavřený zásobník: 528 (š) x 563 (h) x 375 (v) mm Otevřený zásobník: 528 (š) x 861 (h) x 432 (v) mm Přibl. 39 kg 220-240 V stř. (50/60 Hz) Skenování: 125 W, režim odstavení: 4,5 W (220-240 V stř.), ve vypnutém stavu: 0 W 10-32,5 °C, vlhkost: 20-80 % RV RoHS a ENERGY STAR												
RYCHLOST ČTENÍ¹													
Na výšku (A4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jednostranně</th> <th>Oboustranně</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ČB/Odstíny šedé</td> <td>200/300 dpi</td> <td>100 str./min</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>200 dpi</td> <td>100 str./min</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>300 dpi</td> <td>100 str./min</td> </tr> </tbody> </table>		Jednostranně	Oboustranně	ČB/Odstíny šedé	200/300 dpi	100 str./min	Barva	200 dpi	100 str./min	Barva	300 dpi	100 str./min
	Jednostranně	Oboustranně											
ČB/Odstíny šedé	200/300 dpi	100 str./min											
Barva	200 dpi	100 str./min											
Barva	300 dpi	100 str./min											
Na šířku (A4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jednostranně</th> <th>Oboustranně</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ČB/Odstíny šedé</td> <td>200/300 dpi</td> <td>128 str./min</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>200 dpi</td> <td>128 str./min</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>300 dpi</td> <td>128 str./min</td> </tr> </tbody> </table>		Jednostranně	Oboustranně	ČB/Odstíny šedé	200/300 dpi	128 str./min	Barva	200 dpi	128 str./min	Barva	300 dpi	128 str./min
	Jednostranně	Oboustranně											
ČB/Odstíny šedé	200/300 dpi	128 str./min											
Barva	200 dpi	128 str./min											
Barva	300 dpi	128 str./min											
SPECIFIKACE DOKUMENTU													
Velikost	Šířka 50,8-305 mm Délka 70-432 mm												
Tloušťka	Automatické podávání 52-123 g/m ² (0,06-0,15 mm) Režim ručního zásobníku 40-255 g/m ² (0,05-0,30 mm)												
Režim dlouhého dokumentu Separace papíru Kapacita podavače	Max. 1000 mm (lze nastavit na ovládacím panelu) (tloušťka méně než 0,2 mm a objem obrazových dat méně než 348 MB) Zadržovací válec 500 listů (80 g/m ²) Volba 500, 300, 100 listů a režim ručního podávání/ručního zásobníku Podávání s přesahem s nastavitelnými postranními vodičky												
Výstupní rozlišení	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi												
Výstupní režim Binární Odstíny šedé Barva	ČB/Difúze chyb/Vyspělé zdokonalení textu I a II 8bitové (256 úrovní) odstíny šedé 24bitové barvy												

FUNKCE PRODUKTU Zpracování obrazu	Automatické rozpoznání velikosti stránky a vyrovnání sklonu Vynechání prázdné stránky Rozpoznání orientace textu Automatické rozpoznání barev Odstranění/zdokonalení barvy (R/G/B/vlastní) Zdokonalení barvy (R/G/B/vlastní) Vyspělé zdokonalení textu (I a II) Potlačení efektu moiré Zabránění prosvítání/Odstranění pozadí Oddělování dávek Odstranění stínu po otvorech pro vazbu Nastavení oblasti skenování MultiStream
Zařízení	Automatické zapnutí/vypnutí zařízení (přes USB) Systém rychlého obnovení Ultrazvuková detekce podání dvou listů najednou Ruční podávání/podávání z ručního zásobníku Separace s řízeným momentem otáčení Mechanismus opakovaní podání po podání dvou listů Registrační tlačítka Úloha/Uživatel Režim ověřovací skenování/jen počítat (Count Only) Zvukový signál Volitelné pozadí (bílé/černé)
SOFTWARE V DODÁVCE	Ovladače ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/ XP Home/Vista)
Capture Perfect 3.0 Volby	Pre Imprinter Post Imprinter Dekodér patch kódů Modul čárového kódu III Karta Kofax Hardware VRS (CGA) - k dispozici ve 3. čtvrtletí roku 2008
Spotřební materiál	Vyměnitelná sada válec Čistící listy Inkoustové kazety
Denní provozní zatížení	Přibl. 60 000 skenů/den
¹ Rychlost skenování závisí na specifikacích počítače a na nastavení funkcí.	
Pro dosažení co možná nejlepších výsledků doporučuje společnost Canon používat originální média Canon. V seznamu kompatibility médií (papíru) prosím ověřte, jaké typy papírů/médií jsou doporučeny.	
Některé obrázky byly simulovány pro zajištění kvality reprodukce. Veškerá data vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon. Tento leták a specifikace produktu byly zpracovány před uvedením produktu na trh. Konečné specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. [™] a [®] : Všechny názvy společností a/nebo produktů jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích a/nebo v jejich zemích	

Capture Perfect



Partner Programme



imageFORMULA

you can
Canon

Canon CZ s.r.o.
nám. Na Santince 2440
160 00 Praha 6

www.canon.cz

© Canon Europa N.V., 2008 (0308)