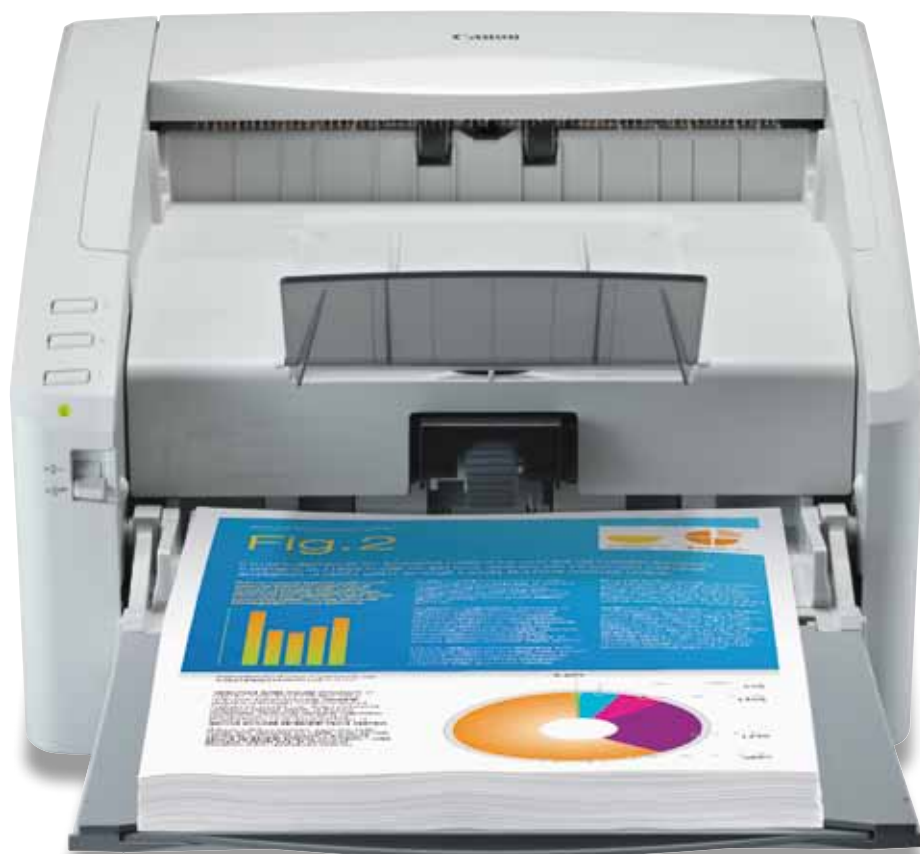


DR-4010C
DR-6010C

Firemní skenery.

you can

Vysoce produktivní
skenování v rámci
oddělení.



imageFORMULA

Canon

Malé s velkým potenciálem.

Představujeme skenery, které jsou velké výkonem – avšak nikoli rozměry. DR-6010C a DR-4010C jsou kompaktní, prvotřídní firemní skenery, které vám pomohou dodržet i šibeniční termíny. Skenování ještě nikdy nebylo efektivnější, ať už se bavíme o kritických procesech anebo produktivním ad hoc skenování.

Kompaktní, avšak extrémně výkonné.

DR-6010C / DR-4010C je jeden z nejmenších skenerů ve své třídě. To se však nedá říct o jeho výkonu a rychlosti, kde skutečně exceluje. Díky kompaktním rozměrům jej můžete umístit na roh stolu anebo kamkoli jinam, kde se to nejlépe hodí.

Snadné použití.

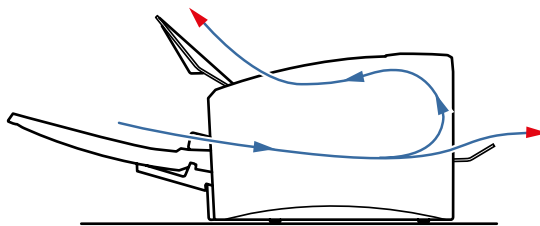
Ergonomické provedení a intuitivní funkce jsou zárukou, že se s DR-6010C / DR-4010C rychle naučí pracovat naprosto každý. Průvodce pro snadný start poskytne uživatelům podrobný přehled o nastavení a používání skeneru. Rutinní úlohy, jako je skenování PDF s možností vyhledávání přímo do e-mailu, můžete jednoduše spustit stiskem tlačítka úlohy a ušetřit tak spoustu času.



Tyto skenery jsou navrženy pro kritické aplikace i běžné skenování v rámci firemního oddělení.



AUTOMATICKÝ
PODAVAČ DOKUMENTŮ
100 listů



Přímá dráha a dráha otáčení
dokumentu

Všestranná práce s dokumenty.

Objemná přihrádka podavače pro 100 listů a dva vstupy papírů jsou zárukou, že DR-6010C / DR-4010C dokáže naskenovat i velké dávky dokumentů různých typů a velikostí.

Výchozí dráha otáčení dokumentů pohodlně zvládne obchodní dokumenty jako výkazy či faktury formátu A4. Vysouvací zásobník pro dokumenty umožňuje využít druhou přímou dráhu. Tu uplatníte například při skenování plastových karet, řidičských průkazů a podobných médií s gramáží až 546 g/m². Možnosti jsou opravdu široké.

Příkladná spolehlivost, rychlé obnovení.





Díky robustnímu podávání a bezproblémovému výkonu, jímž je společnost Canon proslulá, se můžete na DR-6010C / DR-4010C naprosto spolehnout. Ultrazvukové senzory slouží k detekci podávání dvou listů současně a zajišťují rychlé vyřešení problému.





Systém rychlého zotavení umožňuje rychlou nápravu v případě špatného podání média. Jednoduše odstraňte překážející list a pokračujte tam, kde jste přestali. Vaše produktivita nebude nijak ohrožena.



Produktivní skenování nejvyšší kvality.

Se skenery DR-6010C / DR-4010C se vám už nikdy nestane, že nedodržíte termín. Inovativní třířádkový senzor CMOS pracuje neuvěřitelně rychle a řada produktivních funkcí zajistí, že každý úkol bude splněn s více než dostatečným předstihem.

			
RYCHLOST ČERNOBÍLE 60 str./min	RYCHLOST BAREVNĚ 60 str./min	RYCHLOST ČERNOBÍLE 120 obr./min	RYCHLOST BAREVNĚ 120 obr./min
JEDNOSTRANNĚ		OBOUSTRANNĚ	
DR-6010C A4 na výšku - 200 dpi			

			
RYCHLOST ČERNOBÍLE 42 str./min	RYCHLOST BAREVNĚ 42 str./min	RYCHLOST ČERNOBÍLE 84 obr./min	RYCHLOST BAREVNĚ 84 obr./min
JEDNOSTRANNĚ		OBOUSTRANNĚ	
DR-4010C A4 na výšku - 200 dpi			

Obraz jako břitva.

Několik inovací se podílí na tom, abyste vždy dostali brilantní obraz – sken za skenem. Třířádkový senzor CMOS a 3D korekce barev vytvářejí neuvěřitelně přesná vyobrazení s s výjimečně precizním barevným podáním.

Dokumenty se vzorovaným pozadím, světlým textem (například psané tužkou) na světlém pozadí anebo polotónovým pozadím mohou být bez problémů naskenovány, a navíc ještě dojde ke zlepšení kvality obrazu. Funkce Zabránění prosvítání odstraňuje nechtěné pozadí, vytváří čistá vyobrazení a soubory s menší velikostí.

Vysokorychlostní skenování.

I když se termíny blíží, můžete se s důvěrou obrátit na nejrychlejší firemní skenery, které vás nenechají na holičkách. Inovativní třířádkový senzor CMOS je zárukou nejvyšších rychlostí skenování při mnoha různých nastaveních.

DR-6010C si poradí s barevným a černobílým obrazem i odstíny šedi extrémně rychle, naskenuje až 60 str./min (120 obr./min při oboustranném skenování).

DR-4010C si poradí s barevným a černobílým obrazem i odstíny šedi extrémně rychle, naskenuje až 42 str./min (84 obr./min při oboustranném skenování).

DR-4010C DR-6010C



DENNÍ PROVOZNÍ
ZATÍŽENÍ
5 000 skenů/den



DENNÍ PROVOZNÍ
ZATÍŽENÍ
7 500 skenů/den

Poznámka: Zde jsou uvedeny doporučené denní objemy skenování dle rychlosti skenování a předpokládané denní doby použití.

Automatizované zpracování.

Ať už potřebujete dokončit jakýkoli úkol spojený se skenováním, DR-6010C / DR-4010C vám díky svým funkcím výrazně ulehčí práci.



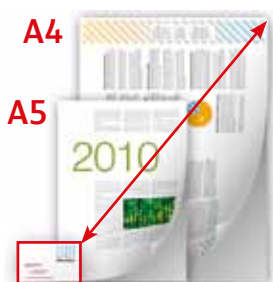
Předskenování.

Zajišťuje konzistentní vysokou kvalitu obrazu. Po naskenování první stránky lze automaticky interaktivně nastavit jas a kontrast zaručující prémiovou kvalitu. Všechny další stránky jsou pak okamžitě naskenovány s využitím stejných nastavení.



Automatická detekce barev.

Analyzuje barevný obsah skenovaných dokumentů a poté skenuje barevně nebo černobíle. Soubory jsou díky tomu menší a vy nebudete muset předem zdlouhavě třídit všechny dokumenty.



Automatická detekce velikosti stránky.

Automaticky přizpůsobuje výstupní soubor velikosti skenovaného dokumentu, a proto umožňuje skenování smíšených dokumentů v rámci jedné dávky bez nutnosti třídění – tím šetří váš drahocenný čas.



Vynechání prázdné stránky.

Snižuje velikost souborů a šetří náklady na úložiště tím, že automaticky vyřazuje nepotřebné prázdné stránky ze skenovaných obrazů.

Efektivní a skutečně všestranný.

Široká řada softwarových možností a několik zajímavých ekologických předností činí ze skenerů DR-6010C / DR-4010C správnou volbu pro zvýšení produktivity vašeho podnikání.



CapturePerfect.

Abyste měli naprostou kontrolu nad skenováním od začátku do konce, přicházejí skenery DR-6010C / DR-4010C od společnosti Canon s výkonným softwarem CapturePerfect. Tento software vám umožní převést jakýkoli dokument na vysoce kvalitní digitální obraz a nabízí mnoho užitečných funkcí jako skenování na tiskárnu (Scan to Print), skenování do e-mailu (Scan to Mail) nebo dokonce skenování dokumentů pro zobrazení na projektoru.

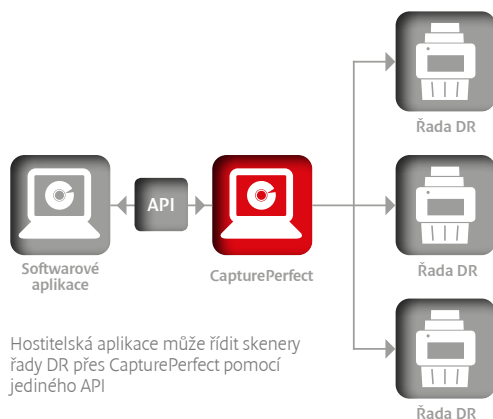
S CapturePerfect můžete také chránit soubory heslem nebo vytvářet PDF s možností vyhledávání. Pak budete moci vyhledat dokument zadáním konkrétních slov.

CapturePerfect Software Development Kit.

CapturePerfect Software Development Kit (SDK) je k dispozici za účelem snadného vývoje přizpůsobených aplikací pro skenování, které přesně splní konkrétní požadavky podniku na zpracování dokumentů.

Kvalita obrazu KOFAX Virtual ReScan.

Abyste mohli pokaždé dosáhnout špičkové kvality obrazu, přiložili jsme KOFAX Virtual ReScan (VRS) – nejlepší software pro zpracování obrazu ve své třídě. VRS zkracuje dobu potřebnou pro ruční přípravu dokumentů a vylepšuje kvalitu skenovaného obrazu. Pořizování vysoce kvalitních snímků je pro proces správy dokumentů klíčové, protože kvalita obrazu má významný vliv na úspěšnost získávání dat, rozpoznávání a vyhledávání. Zlepšením čitelnosti a zvýšením rychlosti rozpoznání OCR můžete výrazně snížit počet opakovaných skenování, zvýšit celkovou produktivitu a šetřit náklady.



DR-6010C / DR-4010C šetří nejen čas, ale vzhledem ke své nízké spotřebě také peníze.



Rozšiřte své možnosti.

Když potřebujete skenovat dokumenty, které nejsou vhodné pro automatický podavač, bude vám ideálním partnerem volitelná jednotka plochého skeneru 101. Jednotku plochého skeneru 101 lze snadno připojit pomocí USB kabelu, neboť je navržena tak, aby s těmito skenery hladce spolupracovala. I při této konfiguraci je možné využívat všechny funkce skeneru pro zdokonalení obrazu, zatímco jedinečná funkce zastínění okolního světla dovoluje nepřetržitě skenování s otevřeným krytem, což značně urychluje celý proces skenování. Přesný snímač 1200 dpi je zárukou vynikající kvality obrazu u všech skenovaných materiálů.



Energetická účinnost.

Skenery DR-6010C / DR-4010C využívají technologii CIS, díky které spotřebovávají výrazně méně energie než ostatní zařízení stejné třídy. Jelikož není potřeba žádné zahřívání, neztratíte ani vteřinu a můžete začít skenovat ihned po zapnutí.

Specifikace: imageFORMULA DR-4010C / DR-6010C

Typ Snímač dokumentů Optické rozlišení Zdroj světla Skenovaná strana Rozhraní Rozměry Hmotnost Požadavky na napájení Spotřeba energie Provozní prostředí Soulad s ekologickými standardy	Stolní skener s podáváním listů Třířádkový senzor CMOS CIS 600 dpi RGB LED dioda Přední / zadní / obě strany Duální rozhraní (High Speed USB 2.0 & SCSI-3) Se zavřeným zásobníkem: 318 (Š) × 278 (H) × 185,5 (V) mm S otevřeným zásobníkem: 318 (Š) × 545 (H) × 187 (V) mm v místě dráhy otáčení dokumentu Přibližně 6,4 kg (DR-4010C) / Přibližně 6,5 kg (DR-6010C) AC 220-240 V (50/60 Hz) DR-4010C: Skenování: 25 W, Pohotovostní režim: < 3 W (AC 220-240 V) DR-6010C: Skenování: 30 W, Pohotovostní režim: < 3 W (AC 220-240 V) 10-32,5 °C (50-90,5 °F), Vlhkost: 20-80 % RH RoHS a ENERGY STAR																		
RYCHLOST SKENOVÁNÍ* (A4, na výšku)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DR-4010C</th> <th>DR-6010C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ČB / Stupně šedi</td> <td>200/300 dpi</td> <td>42 str./min nebo 84 obr./min</td> </tr> <tr> <td>Barevně</td> <td>200 dpi 300 dpi</td> <td>42 str./min nebo 84 obr./min 120 obr./min 60 str./min nebo 84 obr./min</td> </tr> </tbody> </table>		DR-4010C	DR-6010C	ČB / Stupně šedi	200/300 dpi	42 str./min nebo 84 obr./min	Barevně	200 dpi 300 dpi	42 str./min nebo 84 obr./min 120 obr./min 60 str./min nebo 84 obr./min									
	DR-4010C	DR-6010C																	
ČB / Stupně šedi	200/300 dpi	42 str./min nebo 84 obr./min																	
Barevně	200 dpi 300 dpi	42 str./min nebo 84 obr./min 120 obr./min 60 str./min nebo 84 obr./min																	
SPECIFIKACE DOKUMENTU	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Otáčení dokumentu</th> <th>Přímá dráha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Šířka</td> <td colspan="2">53-219 mm</td> </tr> <tr> <td>Délka</td> <td colspan="2">70-356 mm</td> </tr> <tr> <td>Thoušťka</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Automatické podávání</td> <td>52-128 g/m² (0,06-0,15 mm)</td> <td>52-128 g/m² (0,06-0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Režim ručního zásobníku</td> <td>42-157 g/m² (0,06-0,20 mm)</td> <td>42-546 g/m² (0,06-0,66 mm)</td> </tr> </tbody> </table>		Otáčení dokumentu	Přímá dráha	Šířka	53-219 mm		Délka	70-356 mm		Thoušťka			Automatické podávání	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	Režim ručního zásobníku	42-157 g/m ² (0,06-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,06-0,66 mm)
	Otáčení dokumentu	Přímá dráha																	
Šířka	53-219 mm																		
Délka	70-356 mm																		
Thoušťka																			
Automatické podávání	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)																	
Režim ručního zásobníku	42-157 g/m ² (0,06-0,20 mm)	42-546 g/m ² (0,06-0,66 mm)																	
Mezinárodní standardní karta	Šířka: 53,9 mm, Délka: 85,5 mm, Tloušťka: 0,76 mm (Pouze přímá dráha a režim ručního podavače)																		
Režim Dlouhý dokument	3 000 mm max. (nastavitelné v Ovládacích panelech MS Windows)																		
Separace papírů	Zadržovací válec																		
Kapacita podavače (80 g/m ²)	100 listů (80 g/m ²)																		

VÝSTUP	Výstupní rozlišení 100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi Režim Černobílý, Difuze chyb, Pokročilý zdokonalení textu, Pokročilý zdokonalení textu II, Rychlé zdokonalení textu, 256 úrovní šedé (8 bitů), 24bitové barvy, Automatická detekce barev
FUNKCE PRODUKTU	Vyrovnání sklonu, Automatická detekce velikosti stránky, Vynechání prázdné stránky, Rozpoznání orientace textu, Ultrazvuková detekce podání dvou listů papíru, Odstranění barvy (RGB / vlastní barva) / Zdokonalení barvy (RGB / vlastní barva), Potlačení efektu moiré, Zvýraznění okrajů, Nastavení gamma křivky, Předskenování, Nastavení oblasti skenování, Zabránění prosvítání, Odstranění pozadí, Odstranění černého rámečku (možnost volby bílého pozadí), Oddělené nastavení přední/zadní strany, Souvislé skenování, Převrácení stran, MultiStream™, Systém rychlého zotavení, Ruční zásobník / Volitelné podávání přímou cestou nebo cestou otáčení dokumentu, Funkce úlohy, Separace patch kódů
PŘÍBALENÝ SOFTWARE	Ovladače ISIS/TWAIN pro Windows 2000/XP/Vista/7 Ovladače pro LINUX (pouze prostřednictvím webových stránek) Kofax VRS Basic CapturePerfect (CapturePerfect SDK je dostupný přes Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsd)
Volitelné doplňky	Barcode Module III, Jednotka plochého skeneru 101 (viz specifikace níže)
Spotřební materiál	Sada podávacích koleček
Doporučené denní provozní zatížení	DR-4010C Přibližně 5 000 skenů/den DR-6010C Přibližně 7 500 skenů/den

Specifikace: Volitelná jednotka plochého skeneru 101

Typ Snímač dokumentů Optické rozlišení Zdroj světla Skenovaná strana Rozhraní Rozměry Hmotnost Požadavky na napájení Spotřeba energie Provozní prostředí Soulad s ekologickými standardy	Volitelný plochý stolní skener A4 CCD senzor 1200 dpi LED (RGB) Přední High speed USB 2.0 (1 × typ A, 1 × typ B) 290 (Š) × 513 (H) × 88,5 (V) 3,5 kg (bez AC adaptéru) DC 24 V, 2,2 A Skenování: 15,2 W, Pohotovostní režim: 5,1 W, Vypnutý, Méně než 0,5 W 10-32,5 °C (50-90,5 °F), Vlhkost: 20-80 % RH RoHS a ENERGY STAR
---	--

RYCHLOST SKENOVÁNÍ* (A4, na výšku)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ČB / Stupně šedi</th> <th>Jednotka plochého skeneru 101</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200/300 dpi</td> <td>3 sekundy</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>3 sekundy</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>4 sekundy</td> </tr> </tbody> </table>		ČB / Stupně šedi	Jednotka plochého skeneru 101	200/300 dpi	3 sekundy	200 dpi	3 sekundy	300 dpi	4 sekundy
ČB / Stupně šedi	Jednotka plochého skeneru 101									
200/300 dpi	3 sekundy									
200 dpi	3 sekundy									
300 dpi	4 sekundy									
SPECIFIKACE DOKUMENTU	Šířka Až 215,9 mm (až po formát Legal) Délka Až 355,6 mm (až po formát Legal)									
FUNKCE PRODUKTU	Detekce velikosti oblasti, Režim zastínění okolního světla (Přebírá funkce zpracování obrazu z připojených skenerů řady DR)									

* Rychlost skenování závisí na parametrech počítače a nastavených funkcích.

Některá vyobrazení byla simulována za účelem kvalitní reprodukce. Veškerá data vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon. Tento leták a specifikace produktu byly zpracovány před uvedením produktu na trh. Konečné specifikace mohou být bez předchozího upozornění změněny. ™ a ©: Všechny názvy společností anebo výrobků jsou ochrannými známkami anebo registrovanými obchodními značkami příslušných výrobců na odpovídajících trzích anebo v odpovídajících zemích.



Canon Inc.
 Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech Edition 0152W772
 © Canon Europe N.V.,
 2011

Canon CZ s.r.o.
 nám. Na Santince 5/2440
 160 00 Praha 6
 Tel. +420 225 280 111
 Fax +420 225 280 311
www.canon.cz

