

# KOMPAKTNÍ PRODUKČNÍ SKENER FORMÁTU A3 PRO ROBUSTNÍ A VYSOCE KVALITNÍ SKENOVÁNÍ



## Výjimečná rychlost a efektivita

Zaneprázdněná pracovní prostředí rychle zvýší svou produktivitu pomocí modelu DR-6030C a jeho vysokých rychlostí barevného skenování. Rychlosti až 80 stran za minutu v režimu na šířku (60 str./min na výšku) je dosaženo díky pokročilé technologii třířádkového snímače Canon CMOS CIS a procesu přenosu souborů s kompresí JPEG.

## Kompaktní designem

Skener DR-6030C je jeden z nejkompaktnějších produkčních skenerů formátu A3 ve své třídě a lze ho snadno umístit na pracovní stoly ve firemních kancelářských odděleních nebo vzdálených kancelářích s omezeným prostorem. Osoby obsluhující skener ocení praktické podávání dokumentů zepředu a provedení výstupu pro jejich pohodlnou obsluhu a úsporu prostoru. Pro potřeby zrychleného zahájení skenování a efektivnějšího snímání a zpracování dokumentů lze pro jednotlivé dokumenty předem nastavit až 100 skenovacích úloh nebo pracovních postupů.

## DR-6030C

RYCHLOST ČERNOBÍLÉHO  
A BAREVNÉHO SKENOVÁNÍ  
80 STR./MIN, 160 OBR./MIN

DOPORUČENÝ  
DENNÍ OBJEM  
10 000 SKENŮ/DEN

AUTOMATICKÝ  
PODAVAČ  
DOKUMENTŮ NA  
100 LISTŮ

CESTA U-TURN /  
PŘÍMÁ CESTA

# VYSOKORYCHLOSTNÍ SKENOVÁNÍ FORMÁTU A3 A PŮSOBIVÁ SPOLEHLIVOST A MANIPULACE S PAPIŘEM

## Pokročilé zpracování zajišťující vynikající kvalitu obrazu

Univerzální skener DR-6030C nabízí optické rozlišení 600 dpi. Využívá nejnovější technologii zpracování obrazu zajišťující konzistentní a vysoce kvalitní výsledky. Trojrozměrná korekce barev poskytuje nevídanou reprodukci barev pomocí vestavěného barevného obvodu, který slouží k přesné identifikaci použitých barev RGB. Tyto funkce společně s automatickou detekcí barev zajišťují, že barvy vašich dokumentů přesně odpovídají barvám originálu, a představují tak vysoce kvalitní reprodukci.

Skener DR-6030C je rovněž vybaven třemi režimy vylepšování textu - pokročilým vylepšováním textu, pokročilým vylepšováním textu II a vysokorychlostním vylepšováním textu. Všechny tři režimy jsou navrženy tak, aby zlepšily čitelnost a poradily si s textem i z obtížně čitelných originálů, jako jsou dokumenty se zvýrazněnými poznámkami, světlým textem nebo dokumenty s tmavě vzorovaným pozadím.

Funkce přizpůsobeného vypuštění barev umožňuje z konečného snímku odstranit nežádoucí barevnou grafiku, včetně čar a polí.

Tím je dosaženo jasnějších snímků, což vede k vyšší přesnosti čtení OCR a menší velikosti souboru. To je užitečné zejména při zpracování formulářů. Inteligentní funkce skenování, jako je automatická detekce velikosti stránky, korekce sklonu, vynechání prázdné stránky, rozpoznání orientace textu a odstranění děrování, vám vždy zajistí profesionálně naskenované dokumenty.

## Špičková energetická účinnost

Spotřeba energie skeneru DR-6030C při skenování je pouze 41,1 W, a proto je tento skener energeticky nejúspornější ve své třídě - nejen, že ušetříte peníze, ale budete i ekologičtější.





# VÝKONNÝ SOFTWARE

## CaptureOnTouch

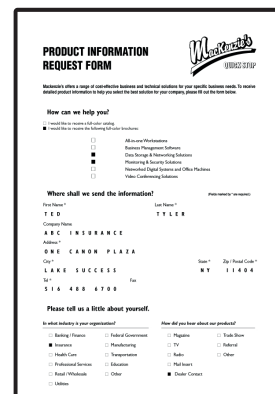
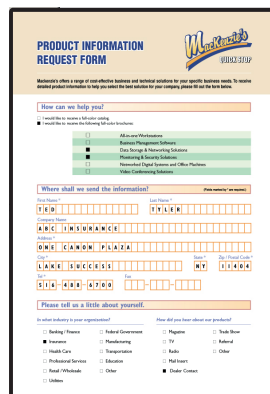
Díky uživatelskému rozhraní softwaru CaptureOnTouch je dosažení prvotřídní kvality výsledků rychlé a snadné. Je vybaven funkcí plně automatického režimu, která umožňuje zjednodušené skenování a nabízí možnost ovládat skenování jedním dotykem, díky čemuž je skenování úloh rychlé a efektivní. Skenér vám navíc poskytne maximální flexibilitu, a to díky softwaru CaptureOnTouch, který podporuje skenování do více formátů, včetně PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP a PowerPoint. Se softwarem CaptureOnTouch můžete dokonce odesílat data přímo do aplikace pro správu dat SharePoint, což vám umožní zachovat plynulé a efektivní pracovní postupy (kompatibilní se systémy Windows i Mac).

## Kofax VRS

Funkce Kofax Virtual Rescan – zajišťuje vynikající kvalitu skenování u každého snímku. Skenování je jednodušší a snazší zásluhou automatického zpracování obrazu a automatické manipulace s dokumenty. Špičková kvalita zpracování obrazu zvyšuje jejich čitelnost a urychluje optické rozpoznávání znaků a současně přispívá ke snížení počtu případů, kdy je nutné skenování opakovat. Ušetříte čas a peníze a zároveň výrazně zvýšíte produktivitu.

## Přizpůsobené vypuštění barev

Pro odstranění nežádoucích prvků z naskenovaného snímku stačí vybrat příslušný rozsah barev



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

 **imageFORMULA DR-6030C**

<b>Typ</b>	Stolní skener s automatickým podavačem		
<b>Snímač pro čtení dokumentů</b>	Třířádkový snímač CMOS CIS		
<b>Optické rozlišení</b>	600 dpi		
<b>Světelný zdroj</b>	RGB LED		
<b>Čtení stran</b>	Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek / Folio		
<b>Rozhraní</b>	High Speed USB 2.0		
<b>Rozměry</b>	Zavřený zásobník: 398 (Š) x 312 (H) x 191 (V) mm Otvřený zásobník: 398 (Š) x 668 (H) x 194 (V) mm v případě cesty U-Turn		
<b>Hmotnost</b>	Přibližně 10,5 kg		
<b>Požadavky na napájení</b>	220-240 V AC (50/60 Hz)		
<b>Příkon</b>	Skenování: 41,1 W, režim spánku: 2,5 W		
<b>Provozní prostředí</b>	10 až 32,5 °C, vlhkost: 20 až 80 % RV		
<b>Vyhovění normám na ochranu životního prostředí</b>	RoHS		
<b>RYCHLOST ČTENÍ*</b>		<b>A4, na výšku</b>	<b>A4, na šířku</b>
<b>Černobíle / stupně šedé</b>	200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	80 str./min, 160 obr./min
	300 dpi	60 str./min, 120 obr./min	80 str./min, 130 obr./min
<b>Barevně</b>	200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	80 str./min, 160 obr./min
	300 dpi	60 str./min, 80 obr./min	80 str./min, 80 obr./min
<b>SPECIFIKACE DOKUMENTŮ</b>			
<b>Šířka</b>	53 až 300 mm		
<b>Délka</b>	70 až 432 mm		
<b>Tloušťka</b>		<b>Cesta U-Turn</b>	<b>Přímá cesta</b>
	Oddělování zapnuto	52 až 128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)	52 až 128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
	Oddělování vypnuto (Režim Bypass)	42 až 157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)	42 až 546 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,66 mm)
<b>Mezinárodní standardní karta</b>	Šířka: 53,9 mm, délka: 85,5 mm, tloušťka: 0,76 mm (embosované karty nejsou podporovány)		
<b>Režim dlouhého dokumentu</b>	Maximálně 3 000 mm (lze vybrat v ovládacích panelech systému MS Windows)		
<b>Oddělování papíru</b>	Technologie Retard Roller		
<b>Kapacita podavače</b>	100 listů (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>VÝSTUP</b>			
<b>Rozlišení</b>	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi		
<b>Režim</b>	Černobíle, rozptýl chyb, pokročilé vylepšování textu, pokročilé vylepšování textu II, vysokorychlostní vylepšování textu, 8bitové stupně šedé (256 úrovní), 24bitové barvy, automatická detekce barev		
<b>FUNKCE PRODUKTU</b>	Korekce sklonu, automatická detekce velikosti stránky, přeskočení prázdné stránky, rozpoznání orientace textu, přednastavená křivka gama korekce, vypuštění barev (RGB / vlastní barvy) / vylepšení barev (RGB / vlastní barvy), vymazání bodů, odstranění okrajů, odstranění otvorů od děrovačky, dávková separace, zvýraznění hran, skenování náhledu, nastavení oblastí skenování, MultiStream™, patch kód, samostatná nastavení pro přední a zadní stranu, ultrazvuková detekce dvojitého podávání, registrace uživatele		
<b>PŘILOŽENÝ SOFTWARE</b>	Ovladač ISIS/TWAIN Kofax VRS		
<b>Možnosti</b>	Jednotka plochého lože 102/202		
<b>Spotřební materiál</b>	Sada náhradního válečku		
<b>Příslušenství</b>	Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102) Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)		
<b>Doporučené denní pracovní využití</b>	10 000 skenů/den		



Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102)



Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)

## Vypořádejte se s výjimkami pomocí volitelného plochého skeneru

Doplňte jednotkou plochého skeneru 102 (FSU-102) pro dokumenty formátu až A4 nebo jednotkou plochého skeneru 201 (FSU-202) pro skenování dokumentů formátu A3 a skenujte vázané knihy, časopisy nebo křehká média. Tyto ploché skenery, které lze připojit přes rozhraní USB, bez problémů spolupracují se skenery imageFORMULA na plynulém duálním skenování, při kterém můžete používat stejné funkce pro vylepšení obrazu pro libovolný skenovaný obraz.

## Software Developer Kit (SDK)

Sady a nástroje Software Developer Kit jsou k dispozici prostřednictvím programu Canon Developer Programme. Do programu se můžete zaregistrovat takto:

- Navštivte stránku k registraci - <https://developers.canon-europe.com/developers/login/SelfRegister>
- Pokud se při registraci setkáte s problémy, obraťte se na správce CDP na adrese [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

\*Rychlosti skenování závisí na specifikacích počítače a nastaveních funkcí.

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny na základě standardních testovacích metod společnosti Canon.

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Další informace naleznete na webové stránce společnosti Canon.



Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Czech edition  
© Canon Europa N.V., 2024