

DR-2010C DR-2510C

Scannrar för arbetsgrupper.

you can

Enastående prestanda
med utrymmessnåla
scannrar för arbetsgrupper.



imageFORMULA

Canon

Enkel att använda och med kraftfulla prestanda.

Oavsett om du väljer DR-2010C eller den ännu snabbare DR-2510C kommer du att upptäcka de kraftfulla funktionerna som ger dig snabba scanningar för användargrupper eller hela avdelningar. Samtidigt kommer du att märka att det är en enhet som ser till att arbetet sker snabbt, enkelt och problemfritt – varje dag.

Höga hastigheter.

Med hjälp av Canons nya innovativa CIS-sensor levererar dokumentscannrarna DR-2010C/2510C i samma höga hastigheter oavsett om det är svartvitt, gråskala eller färg. Du kan förvänta dig en hög produktivitet med 20 sidor per minut eller 40 bilder per minut för dubbelsidiga dokument med DR-2010C. Och kräver du ännu högre prestanda väljer du DR-2510C som är utrustad med vårt senaste avkänningssystem med ultraljud för dubbelmatade ark och som kan hantera 25 sidor per minut, och 50 bilder per minut för dubbelsidiga dokument.

Hög bildkvalitet.

Oavsett vad du behöver scanna kommer DR-2010C/2510C att ge dig högkvalitativa resultat med en optisk upplösning på 600 dpi och tillgång till fantastiska funktioner för bildbearbetning. Avancerade och smarta bildbearbetningsfunktioner som avancerad textförbättring, färgbortfall, reduktion av moaré-mönster och genomlysning garanterar bilder av hög kvalitet för bästa möjliga läsbarhet och utmärkta resultat med dina OCR/ICR-program.

Produktivitet och tillförlitlighet.

Öka produktiviteten och tillförlitligheten med praktiska funktioner som avkänning av textriktning, automatisk färgidentifiering, hoppa över tom sida och Canons system för snabb återställning.

Imponerande dokumenthantering.

Du kan räkna med att DR-2010C/2510C håller vad den lovar. Den genomgående pappersmatningen innebär en tillförlitlig matning, från tunna till tjocka (eller med reliefer) media. Du kan använda DR-2010C/2510C för att scanna dokument, visitkort, ID-kort, foton och A3-dokument (i folioläget). Och tack vare funktioner som automatisk avkänning av format, korrigerig av snedhet och scanning med blandade dokumenttyper krävs det minimalt med förberedelser. Lägg i en bunt och scanna, och få ut perfekt beskurna och raka bilder.

Liten och kompakt.

DR-2010C/2510C är designad för att vara liten och driftsäker med en daglig kapacitet på cirka 1 500 sidor. Du kan utan problem ställa den i ett hörn på skrivbordet, i ett skåp eller på en plats där en hel grupp har tillgång till den.

Automatisk strömtillslag/-frånslag.

En mycket bekväm funktion i DR-2010C/2510C är att den kan startas och stängas av tillsammans med den anslutna datorn för att inte förbruka ström i onödan.



Högkvalitativa resultat med enastående bildbearbetning.

Capture OnTouch



Filformat som stöds:
PDF, sökbar PDF,
TIFF (Single, Multi),
JPEG, BMP



Spara till mapp

Spara skannade bilder till en viss mapp i den anslutna datorn eller i nätverket.

Bifoga till e-post

Skicka skannade bilder som e-postbilagor.

Skicka till program

Öppna bilden i ett annat program som är installerat på datorn.

Utskrift

Skriv ut skannade bilder från en nätverksansluten skrivare.

Programvara.

DR-2010C/2510C innehåller plug and play-funktioner för enklast möjliga scanning. Dessutom har vi utrustat den med ett paket med kraftfulla program som innehåller mer avancerade funktioner om du behöver det.

CaptureOnTouch – ökar produktiviteten med enkla och effektiva scanningsfunktioner. Innehåller två enkla scanningslägen:

- **Scanna först** – användaren scannar dokumentet och kan därefter välja filformat och destination.
- **Välj scanningsjobb** – används för att snabbt och enkelt utföra rutinmässiga scanningsuppgifter där alla scanner- och filinställningar är förinställda – allt för en effektivare och precisare scanning.

Capture Perfect – Canons mångsidiga scanningsprogram med ett användarvänligt gränssnitt och flexibla alternativ för att spara filer, till exempel sökbara och krypterade PDF-filer, scanna till e-post, scanna till presentation samt flera andra användbara funktioner.

eCopy PDF Pro Office – ett kraftfullt och lättanvänt program för att skapa, redigera och konvertera PDF-filer och samarbeta på nya nivåer.

Scansoft Paperport SE – ett filhanteringsprogram som är känt för sitt självförklarande och användarvänliga gränssnitt som gör det enkelt att lagra, sortera och hämta digitala dokument.

Nuance Omnipage SE – konvertera pappersdokument till redigerbara elektroniska filer med hjälp av OCR.

Presto! Bizcard Reader SE – scanna visitkort för att konvertera och organisera viktig kontaktinformation i sökbara databaser.

KOFAX Virtual ReScan-bildkvalitet.

Använd det branschledande bildbearbetningsprogrammet KOFAX Virtual ReScan (VRS) med DR-2510C och skapa ännu bättre bilder. VRS minskar den tid som krävs för att manuellt sammanställa dokument och förbättrar kvaliteten på skannade bilder. Det är avgörande att bilderna registreras med hög kvalitet för övriga steg i dokumenthanteringsprocessen eftersom bildkvaliteten påverkar möjligheterna att extrahera, identifiera och hämta data. Med en bättre läsbarhet och OCR-igenkänning minskar du kraven på omscanningar och det ökar den totala produktiviteten och kostnadsbesparingarna.

Ytterligare möjligheter.

När du behöver scanna dokument som inte är lämpliga för en automatisk arkmatare kan du enkelt använda tillvalet Flatbäddsenhet 101. Flatbäddsenheten ansluts med USB-kabel och är utvecklad för att fungera problemfritt tillsammans med dessa scannrar.

Du har fortfarande tillgång till scannerns bildförbättringsfunktioner, och den unika avbrottsfunktionen för omgivande ljus gör det möjligt att scanna med öppet lock vilket ökar scanningshastigheten ytterligare. En precisionssensor med 1 200 dpi ser till att bildkvaliteten från alla skannade original är mycket hög.

Tillvalet Flatbäddsenhet 101



Specifikationer: imageFORMULA DR-2010C/DR-2510C

Typ Sensor för dokumentläsning Optisk upplösning Ljuskälla Inläsning av sida Gränssnitt Mått Vikt Strömförsörjning Strömförbrukning Driftsmiljö Överensstämmelse med miljödirektiv	Arkmatad scanner i bordsmodell 1-rads CMOS CIS-sensor 600 dpi RGB LED Framsida/baksida/dubbelsidigt High Speed USB 2.0 Stängt fack: 298 x 160 x 160 (B x D x H) Öppet fack: 298 x 490 x 245 (B x D x H) Cirka 2,4 kg Växelström 100-240 V (50/60 Hz) Scanning: 16 W, Viloläge: 2,2 W Avstångd: mindre än 0,5 W 10-32,5°C (50-90,5°F), Relativ luftfuktighet: 20-80 % RoHS och ENERGY STAR									
INLÄSNINGSHASTIGHET* Stående format (A4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DR-2010C</th> <th>DR-2510C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Svartvitt/gråskala</td> <td>200/300 dpi</td> <td>20 sidor/minut, 40 bilder/minut</td> </tr> <tr> <td>Färg</td> <td>200 dpi 300 dpi</td> <td>20 sidor/minut, 40 bilder/minut 13 sidor/minut, 26 bilder/minut</td> </tr> </tbody> </table>		DR-2010C	DR-2510C	Svartvitt/gråskala	200/300 dpi	20 sidor/minut, 40 bilder/minut	Färg	200 dpi 300 dpi	20 sidor/minut, 40 bilder/minut 13 sidor/minut, 26 bilder/minut
	DR-2010C	DR-2510C								
Svartvitt/gråskala	200/300 dpi	20 sidor/minut, 40 bilder/minut								
Färg	200 dpi 300 dpi	20 sidor/minut, 40 bilder/minut 13 sidor/minut, 26 bilder/minut								
DOKUMENT SPECIFIKATIONER Bredd Längd	50-216 mm 53,9-356 mm									
Tjocklek	<table border="1"> <tr> <td>Automatisk matning</td> <td>52-128 g/m² (0,06-0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Arkmatare</td> <td>40-157 g/m² (0,05-0,20 mm)</td> </tr> </table>	Automatisk matning	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	Arkmatare	40-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)					
Automatisk matning	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)									
Arkmatare	40-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)									
Internationellt standardkort Läge för långt dokument Pappersseparering	Bredd: 53,9 mm, Längd: 85,5 mm, Tjocklek: 0,76 mm (Stöd för reliefkort och vågrät scanning) 1 000 mm max. Separeringsvals med fördröjning									

Inmatningskapacitet	50 ark (80 g/m ²)
UTMATNING Upplösning Läge	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 Svartvitt/feldiffusion/avancerad textförbättring II ^{**} , 8 bitars (256 nivåer) gråskala, 24 bitars färg
PRODUKTEGENSKAPER	Automatisk avkänning av format och korrigering av snedhet, hoppa över tom sida, avkänning textriktning, automatisk färgidentifiering, färgbortfall (RGB)/färgförbättring (rött), reduktion av moarémönster, förhindra genomlysning/ta bort bakgrund, separering av jobb, inställning av scanningsområde, folioläge Automatisk strömtillslag/frånslag (via USB), snabbåterställningssystem, avkänning av dubbelmatning via längd, avkänning av dubbelmatning via ultraljud (DR-2510C) Manuell inmatning/arkmatare
MEDFÖLJANDE PROGRAMVAROR[†] För Windows För MAC OS X För Linux	ISIS/TWAIN-drivrutiner, CaptureOnTouch, Kofax VRS (endast DR-2510), CapturePerfect, eCopy PDF Pro Office, PaperPort, OmniPage, Presto! BizCard Reader (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/Win7) TWAIN-drivrutiner, CaptureOnTouch Endast webbdistribution
Tillval	Flatbäddsenhet 101 (se specifikationer nedan)
Förbrukningsartiklar	Servicepaket med utbytesvalsar
Daglig arbetskapacitet	Cirka 1 500 scannningar per dag
* Faktisk scanningshastighet kan variera beroende på systemkonfiguration och datorspecifikationer. ** Avancerad textförbättring I & II endast tillgängligt för Windows-operativsystem. † Stöder Mac OS X version 10.3.9 eller senare och innehåller Microsoft Windows-kompatibla drivrutiner och program.	

Specifikationer för tillvalet Flatbäddsenhet 101

Typ Sensor för dokumentläsning Optisk upplösning Ljuskälla Inläsning av sida Gränssnitt Mått Vikt Strömförsörjning Strömförbrukning Driftsmiljö Överensstämmelse med miljödirektiv	Flatbäddsenhet (A4) för skrivbord CCD-sensor 1 200 dpi LED (RGB) Framsida High speed USB 2.0 (Typ A x 1, typ B x 1) 290 x 513 x 88,5 (B x D x H) 3,5 kg (utan växelströmsadapter) DC 24 V, 2,2 A Scanning: 15,2 W, Viloläge: 5,1 W, Avstångd, mindre än 0,5 W 10-32,5 °C (50-90,5 °F), Relativ luftfuktighet: 20-80 % RoHS och ENERGY STAR	INLÄSNINGSHASTIGHET* (A4 stående format) Svartvitt/gråskala Färg	Flatbäddsenhet 101 200/300 dpi 200 dpi 300 dpi 3 sekunder 3 sekunder 4 sekunder
DOKUMENTSPECIFIKATIONER		Bredd Längd	Upp till 215,9 mm (upp till Legal) Upp till 355,6 mm (upp till Legal)
PRODUKTEGENSKAPER		Område för avkänning av format, läge för att stänga ute omgivande ljus (hämtar bildbearbetningsfunktioner från anslutna DR-scannrar)	
* Scanningshastigheten beror på datorns specifikationer och funktionsinställningarna. Vissa bilder är simulerade av trycktekniska skäl. Alla data är baserade på Canons standardtestmetoder. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram innan produkten lanserades. Slutgiltiga produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande. ™ och ©: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken som tillhör respektive tillverkare på deras marknader och/eller i deras länder.			



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish Edition 0152W780
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon Svenska AB
169 88 Solna
Tel. +46 8 744 85 00
www.canon.se

