

Robustno in  
vsestransko  
skeniranje v  
pisarniškem okolju

**DR-M140**  
namizni skener

you can



  
imageFORMULA

**Canon**



# Vsestranski, visokozmogljivostni skener z edinstveno, kompaktno obliko.

Skener imageFORMULA DR-M140 je zaradi svoje večstranskosti idealen za pisarne, oddelke in delovne skupine. S hitrim, visokokakovostnim skeniranjem in številnimi intuitivnimi funkcijami zares poveča delovno storilnost.

## Inovativna, kompaktna oblika

Skener imageFORMULA DR-M140 je majhen in kompakten za velik prihranek prostora. Idealen je za uporabo v okoljih, kjer pogosto primanjkuje prostora, kot so recepcije, sprejemnice za stranke in pisarniški oddelki. Ker je visok manj kot 10 cm, je DR-M140 celo dovolj majhen, da ga lahko pospravite v predal pisalne mize.

## Hiter in trpežen

DR-M140 je zelo zmogljiv s hitrostjo barvnega skeniranja do 80 slik/min pri 300 dpi in priporočeno dnevno uporabo do 6.000 skeniranj/dan. Skupaj s podajalnikom za 50 listov je DR-M140 idealen za okolja, kjer je skeniranje več dokumentov hkrati z natančnim optičnim prepoznavanjem znakov pomembno za poslovne sisteme za potek dela in sisteme za upravljanje vsebin.

## Pametna tehnologija ravnanja s papirjem, na katero se lahko zanesete

DR-M140 je zasnovan tako, da vam pomaga dosegati izjemno storilnost. Ultrasonično zaznavanje dvojnega podajanja hitro zazna nepravilno podajanje, priročni gumb za sprostitvev pri dvojnem podajanju pa vam v določenih primerih (npr. skeniranju ovojnica ali dokumentov s samolepilnimi lističi) omogoča "prezreti in nadaljevati" skeniranje.

## Izjemno obdelovanje slik

DR-M140 zahvaljujoč svoji zmogljivi funkciji za obdelovanje slik vedno zagotavlja visokokakovostne rezultate. To najvišjo kakovost skeniranja dokumentov vedno znova omogočajo funkcije, kot so samodejno zaznavanje barv, napredna izboljšava besedila, samodejno zaznavanje velikosti strani in poravnava. Za dodatno priročnost skrbi način Folio, ki omogoča preprosto skeniranje dokumentov velikosti A3. Gonilnik skenerja DR-M140 ima še funkcijo MultiStream, ki omogoča, da s standardnim zajemanjem slike ustvarite dvojne slike, črno-bele za optično prepoznavanje znakov in barvne za arhiviranje.

## Skeniranje različnih dokumentov

DR-M140 je zasnovan tako, da omogoča izbiro podajanja papirja z obratom za 180 stopinj ali po ravni poti. To pomeni, da lahko skenirate številne različne dokumente, od debelih, tankih ali 3 m dolgih dokumentov do reliefnih kartic.

DR-M140 ima vgrajen robusten mehanizem za ločevanje papirja, da lahko zanesljivo skenira dokumente različnih velikosti in gramatur ob vedno enaki visoki zmogljivosti – tudi ob največjih obremenitvah.



Dodano podajanje po ravni poti omogoča tekoče skeniranje plastičnih kartic in debelih dokumentov.



HITROST  
ČRNO-BELEGA  
SKENIRANJA  
40 strani/min



HITROST  
BARVNEGA  
SKENIRANJA  
40 strani/min



DNEVNA  
UPORABA  
6.000 skeniranj/  
dan



SAMODEJNI  
PODAJALNIK  
DOKUMENTOV  
50 listov



A4, pokončno

## Programska oprema, preprosta za uporabo, dosega izjemne rezultate.

Skenerju DR-M140 je priložena bogata, pametna in intuitivna programska oprema, ki vam vedno znova pomaga dosegati profesionalne rezultate skeniranja.

**CaptureOnTouch** ima preoblikovan uporabniški vmesnik, s katerim lahko hitreje in preprosteje dosegate vrhunske rezultate. Vanj je vključena tudi funkcija povsem samodejnega načina, ki omogoča poenostavljeno skeniranje ter hitro in učinkovito skeniranje "z enim pritiskom". Za dodatno priročnost CaptureOnTouch podpira tudi skeniranje v več različnih oblik zapisa, kot so PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP in PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch lahko za tekoč in učinkovit potek dela pošlje skenirane podatke celo neposredno v aplikacije za upravljanje s podatki, kot je SharePoint.

**CapturePerfect** je prilagojen za poslovno skeniranje in povsem izkorišča izjemne zmogljivosti skenerja DR-M140. Poleg priročnih možnosti "skeniranja v", kot je skeniranje v mapo, e-sporočilo ali SharePoint, ima tudi številne različne možnosti pogledov.

**Nuance eCopy PDF Pro Office** je zmogljiva namizna aplikacija za preprosto uporabo, s katero lahko ustvarjate, urejate in pretvarjate PDF-je za neverjetno preprosto skupno rabo dokumentov.

**Kofax VRS Basic** vam pomaga, da vedno znova dosežete izjemno kakovost slik. Skeniranje je zahvaljujoč samodejnemu obdelovanju slik in ravnanju z dokumenti preprostejše. Njegova vodilna kakovost zajemanja slik izboljšuje čitljivost in optično prepoznavanje znakov, zato je potrebnih manj ponovnih skeniranj. In kaj je rezultat? Denarni prihranek in bistveno večja storilnost.

### Dodajte Flatbed Scanner Unit 101 za izjemno priročnost

Dodatna ploska skenirna enota Flatbed Scanner Unit 101 je idealni spremljevalec skenerja DR-M140. Primerna je za skeniranje vezanih in občutljivih dokumentov ter ima funkcije, kot je preklic osvetlitve okolja, ki omogoča skeniranje pri "odprtem pokrovu", medtem ko tipalo s 1.200 dpi zagotavlja izjemno kakovost slik.



# Tehnični podatki za imageFORMULA DR-M140

Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Stran skeniranja Vmesnik Mere Teža Električno napajanje Poraba električne energije Delovno okolje Okoljska skladnost	namizni skener s podajalnikom listov 1-linijsko tipalo CMOS CIS 600 dpi RGB LED spredaj/zadaj/obojestransko visokohitrostni USB 2.0 pri zaprtem pladnju: 313 (Š) x 181 (G) x 93 (V) mm pri odprtem pladnju (vstavljanje in odstranjevanje dokumentov): 313 (Š) x 288 (G) x 93 (V) mm približno 2,6 kg 100-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz) skeniranje: 25 W ali manj, v stanju mirovanja: 1,9 W ali manj, pri izklopu: 0,5 W ali manj 10-32,5°C (50-90,5 °F), vlaga: 20-80 % relativne vlage Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR®	<b>REZULTAT</b> Ločljivost Način	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 črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, 8-bitna sivina (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv
<b>HITROST SKENIRANJA<sup>1</sup></b> (A4, pokončno) Črno-belo/sivinsko Barvno	<b>DR-M140</b> 200/300 dpi      40 strani/min oz. 80 slik/min 200/300 dpi      40 strani/min oz. 80 slik/min	<b>POSEBNE FUNKCIJE</b>	samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, 3D-popravljanje barv, izključevanje barv (RGB), samodejno zaznavanje barv, izboljšava besedila, MultiStream, prednastavitev krivulje gama, predhodno skeniranje, koda, obračanje slike, preskok prazne strani, Folio, nastavev območja skeniranja, usmerjenost besedila, izboljšava robov, zmanjšanje učinka valovitosti, preprečitev pronicanja barve/odstranitve ozadja, poudarjanje znakov, glajenje ozadja, odstranjevanje senc, samodejna nastavev ločljivosti, brisanje pik, skeniranje po hitri obnovitvi, zaznavanje dvojnega podajanja (ultrazvono tipalo/po dolžini)
<b>TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA</b> Širina Dolžina Debelina Skeniranje kartic Vizitka Dolg dokument Ločevanje papirja Zmogljivost podajalnika	50,8-216 mm 54-356 mm 0,04-0,15 mm (27-128 g/m <sup>2</sup> ) 0,04-0,3 mm (27-255 g/m <sup>2</sup> ) 54 x 86 x 1,4 mm (podprto je skeniranje reliefnih kartic) 50,8-91 mm (debelina pri 380 g/m <sup>2</sup> , 0,45 mm ali manj) največ 3.000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči programa MS Windows) zavorni valj (vzratni ločevalni valj) 50 listov (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA</b> Za OS Windows	gonilnik ISIS/TWAIN (Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8) *CaptureOnTouch *CapturePerfect Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS Basic EMC Captiva Cloud Runtime Controls
		Možnosti Potrošni material Priporočena dnevna uporaba	Flatbed Scanner Unit 101 modul za črtno kodo III Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2 nadomestni komplet valjev 6.000 skeniranj/dan
<sup>1</sup> Hitrost skeniranja je odvisna od tehničnih lastnosti računalnika in nastavev funkcij. Kompleti in orodja za razvijalce programske opreme so na voljo prek programa Canon Business Solutions Developer Programme - <a href="http://www.canon.europe.com/bsd">www.canon.europe.com/bsd</a>			

# Tehnični podatki za Flatbed Scanner Unit 101

Tip Tipalo za skeniranje Optična ločljivost Vir svetlobe Stran skeniranja Vmesnik Mere Teža Električno napajanje Poraba električne energije Delovno okolje Okoljska skladnost	namizni ploski skener za dokumente velikosti A4 tipalo CCD 1.200 dpi RGB LED spredaj visokohitrostni USB 2.0 (tipa A x 1, tipa B x 1) 290 (Š) x 513 (G) x 88,5 (V) mm 3,5 kg (brez napajalnika za izmenični tok) 24 V enosmernega toka, 2,2 A skeniranje: 15,2 W, v stanju mirovanja: 5,1 W, pri izklopu: manj kot 0,5 W 10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlaga: 20-80 % relativne vlage Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter ENERGY STAR	<b>HITROST SKENIRANJA<sup>1</sup></b> (A4, pokončno) Črno-belo/sivinsko Barvno	<b>Flatbed Scanner Unit 101</b> 200/300 dpi      3 sekunde 200 dpi            3 sekunde 300 dpi            4 sekunde
		<b>TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA</b> Širina Dolžina	do 215,9 mm (do Legal) do 355,6 mm (do Legal)
		<b>FUNKCIJE IZDELKA</b>	območje zaznavanja velikosti strani, način za preklis osvetlitve okolja (funkcija za obdelavo slik, podedovana po povezanih skenerjih serije DR)
<sup>1</sup> Hitrost skeniranja je odvisna od tehničnih lastnosti računalnika in nastavev funkcij. Nekatere slike so simulirane za boljši prikaz. Vsi podatki temeljijo na standardnih preizkusnih metodah podjetja Canon. Ta letak in tehnični podatki izdelka so bili pripravljeni, preden je bil izdelek dan na trg. Končni tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. * in ©: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke njihovih proizvajalcev na zadevnih trgih in/ali v državah.			

Capture Perfect

Capture OnTouch

eCopy® PDF Pro Office

Kofax VRS

Business Solutions Developer Programme

silex technology

Canon Partner Programme

ENERGY STAR

Canon

Canon Electronics Inc  
[canon.com](http://canon.com)  
 Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)  
 Slovenska izdaja  
 © Canon Europa N.V.,  
 2013

Canon Europe Ltd  
 3 The Square  
 Stockley Park  
 Uxbridge  
 Middlesex  
 UB11 1ET  
 Združeno kraljestvo