

SCANERUL CARE ÎMBUNĂTĂȚEȘTE PRODUCTIVITATEA, CREAT SPECIAL PENTRU VOLUME MARI DE LUCRU



Scanner departamental compact

Scannerul compact DR-M160II oferă în mod consecvent rezultate ce cresc productivitatea, cu viteze de vârf, gestionare fiabilă a suporturilor și un design robust, ceea ce îl face alegerea ideală pentru mediile de scanare de mare volum.

Robust și rapid

Cu viteze de scanare de 120 ipm la 300 dpi, DR-M160II asigură performanță productivă fără a compromite calitatea imaginii - ideal pentru birourile ocupate care au nevoie de procesare OCR.

Design ultracompact, care economisește spațiu

Având dimensiuni compacte, DR-M160II poate fi amplasat comod pe birourile și mesele aglomerate, unde spațiul este adesea limitat. Este ideal pentru birourile filialelor și mediile de lucru corporatiste ocupate, în care informațiile documentelor esențiale trebuie procesate urgent și precis în fluxul de lucru comercial și în sistemele de gestionare a conținutului.

DR-M160II

VITEZĂ ALB-NEGRU
ȘI COLOR
60 PPM/120 IPM

VOLUM ZILNIC
SUGERAT
7.000 DE
SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR
AUTOMAT DE
DOCUMENTE DE
75 DE COLI

TRASEU CURB /
DREPT

SCANER ROBUST, PERFORMANT, DE MARE VITEZĂ, PE CARE PUTEȚI CONTA

Conceput pentru performanță și durabilitate

Cu un ciclu de lucru zilnic recomandat de până la 7.000 de scanări și încorporând role de alimentare pentru utilizare intensă și un sistem solid de transport al hârtiei, DR-M160II oferă performanțe fiabile pentru volume mari de lucru. Construcția rezistentă a scannerului și componentele solide previn perioadele costisitoare de inactivitate și mențin niveluri ridicate de producție.

Tehnologie superioară de alimentare

DR-M160II dispune de mai multe funcții inovatoare pentru a vă ajuta să mențineți cel mai înalt nivel de productivitate. O funcție unică de refacere a separării economisește timp prin realimentarea automată a tuturor documentelor care au intrat în scanner împreună. Funcția convenabilă de eliberare în caz de alimentare dublă (DFR) vă permite să „ignorați și continuați” rapid scanarea în situații speciale în care s-a detectat incorect o alimentare dublă, cum ar fi atunci când scanați un plic sau un document cu o notă adezivă.

Gestionare excepțională a suporturilor

Cu un alimentator de documente de mare capacitate de 75 de coli și un mecanism robust de separare, loturile de documente amestecate, cu diferite formate și grosimi, pot fi procesate fiabil și rapid. imageFORMULA DR-M160II este extrem de versatil în numeroase aplicații comerciale. Este capabil să scaneze o gamă largă de tipuri de documente, inclusiv coli groase și subțiri, carduri în relief și documente cu o lungime de până la 3 metri.

Procesare de înaltă calitate a imaginilor

Procesarea inteligentă și eficientă a imaginilor asigură imagini precise și mereu de calitate superioară, cu funcții precum îmbunătățirea avansată a textului, detectarea automată a formatului hârtiei și corectarea alinierii necorespunzătoare. Funcția de corectare a alinierii permite scannerului nu doar să detecteze și să îndrepte documentele care sunt alimentate înclinat, ci și să efectueze corecții pe baza unghiului textului de pe pagină. Utilizatorii pot economisi timp suplimentar utilizând o coală albă de separare pentru a separa automat și comod loturile de documente (numai pentru Windows).



SOFTWARE INTUITIV PENTRU EFICIENTIZAREA FIECĂREI SARCINI DE SCANARE



Capture OnTouch

Cu interfața cu utilizatorul a aplicației CaptureOnTouch puteți obține rapid și ușor rezultate de calitate superioară. Aceasta încorporează un mod complet automat, care asigură o scanare simplificată și include scanare „printr-o atingere” pentru executarea rapidă și eficientă a sarcinilor de scanare. Pentru flexibilitate sporită, CaptureOnTouch acceptă scanarea în mai multe formate de fișiere, inclusiv PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP și PowerPoint. CaptureOnTouch poate, de asemenea, să trimită direct în aplicația SharePoint de gestionare a datelor, ajutându-vă să mențineți fluxuri de lucru unitare și eficiente (compatibile atât cu Windows, cât și cu Mac).



Kofax VRS vă ajută să obțineți o calitate excelentă a imaginii de fiecare dată. Acesta simplifică scanarea prin procese automate de prelucrare a imaginilor și gestionare a documentelor. Calitatea de top a imaginilor îmbunătățește lizibilitatea și mărește ratele de recunoaștere OCR, astfel încât să fie necesare mai puține scanări suplimentare. Rezultatul? Economisiți timp și bani, crescând semnificativ productivitatea (compatibil numai cu Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Creați, editați și compilați fișiere PDF din aproape orice tip de document sau fișier. Converteți totodată cu ușurință fișiere PDF în alte formate, inclusiv Word, Excel, PowerPoint și altele.



SPECIFICAȚII TEHNICE

 **imageFORMULA**
DR-M160II

Tip	Scanner de birou cu alimentare cu coli de hârtie																		
Senzor pentru citirea documentelor	Senzor CMOS CIS cu 1 linie																		
Rezoluție optică	600 dpi																		
Sursă de lumină	LED RGB																		
Față de citire	Simplex / Duplex / Omitere pagini goale / In-folio																		
Interfață	USB 2.0 High Speed																		
Dimensiuni	Tavă închisă: 280 mm (L) x 172 mm (A) x 178 mm (H) Tavă deschisă: 280 mm (L) x 606 mm (A) x 366,4 mm (H)																		
Greutate	Aprox. 3,2 kg																		
Cerințe de alimentare	100 - 240 V c.a. (50/60 Hz)																		
Consum de energie	Scanare 27 W sau mai puțin, mod inactiv 1,8 W sau mai puțin, oprit mai puțin de 0,5 W																		
Mediu de utilizare	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), umiditate relativă 20 - 80 %																		
Conformitate cu exigențele de mediu	RoHS																		
VITEZĂ DE CITIRE¹ (A4, portret)																			
Alb-negru/Tonuri de gri																			
Color																			
	<table><thead><tr><th></th><th>DR-M160II</th><th>Mac</th></tr><tr><th></th><th>Windows</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>200 dpi</td><td>60 ppm/120 ipm</td><td>60 ppm/120 ipm</td></tr><tr><td>300 dpi</td><td>60 ppm/120 ipm</td><td>40 ppm/80 ipm</td></tr><tr><td>200 dpi</td><td>60 ppm/120 ipm</td><td>60 ppm/120 ipm</td></tr><tr><td>300 dpi</td><td>50 ppm/100 ipm</td><td>40 ppm/80 ipm</td></tr></tbody></table>		DR-M160II	Mac		Windows		200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm	300 dpi	60 ppm/120 ipm	40 ppm/80 ipm	200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm	300 dpi	50 ppm/100 ipm	40 ppm/80 ipm
	DR-M160II	Mac																	
	Windows																		
200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm																	
300 dpi	60 ppm/120 ipm	40 ppm/80 ipm																	
200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm																	
300 dpi	50 ppm/100 ipm	40 ppm/80 ipm																	
SPECIFICAȚII DOCUMENT																			
Lățime	50,8 mm - 216 mm																		
Lungime	54 mm - 356 mm																		
Grosime	27 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm)																		
Scanarea cardurilor	Lățime: 53,9 mm; lungime: 85,5 mm; grosime: 1,4 mm sau mai puțin Din manualul de utilizare și https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (se acceptă cardurile în relief)																		
Carte de vizită	50,8 x 55 mm sau mai mare (380 g/m ² , grosime de 0,45 mm sau mai puțin)																		
Mod in-folio	216 mm x 297 mm																		
Mod document lung	3000 mm max. (selectabil în panoul de control MS Windows)																		
Separarea hârtiei	Metodă de avans cu întârziere (rolă inversare separator)																		
Capacitate alimentator	75 de coli																		
IEȘIRE																			
Rezoluție	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi																		
Mod	Alb-negru, Remediere defecțiuni, Îmbunătățirea avansată a clarității textului I (numai pentru Windows), Îmbunătățirea avansată a clarității textului II, Tonuri de gri pe 8 biți (256 niveluri), Color pe 24 de biți, Detectare automată culori																		
FUNCȚII SPECIALE	Detectare automată format pagină, Corectare aliniere, Corectare culori 3D, Eliminarea culorii (RGB), Îmbunătățirea culorii (RGB), Detectare automată culori, Corecție umbră, MultiStream (numai pentru Windows), Curbă gamma presetată, Omitere pagini goale, Mod in-folio, Setarea zonei de scanare, Cod de patch-uri (numai pentru Windows), Îmbunătățirea conturului, Diminuarea efect moiré, Prevenire infiltrare culori/Eliminare fundal, Aranjare contrast, Deviere culori, Mod de adăugare margini negre, Eliminarea culorii, Uniformizare fundal, Decupare umbră, Setare rezoluție automată, Reglare extindere direcție de subscanare, Eliberare la alimentare dublă, Mod hârtie subțire, Detectarea alimentării duble (senzor cu ultrasunete/după lungime), Refacerea separare, Separare pe loturi cu pagini albe (numai pentru Windows), Recunoașterea codurilor de bare/codurilor 2D, Coduri de patch-uri, Contor și OCR zonal.																		
SOFTWARE INCLUS																			
Pentru sistemul de operare Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls DR Management Tool (numai prin descărcare)																		
Pentru sistemul de operare MAC	Driver TWAIN CaptureOnTouch ²																		
Opțiuni	Unitate de scanare cu suport plat 102/202 & NA10/WA10																		
Consumabile	Kit cu rolă de schimb																		
Accesorii	Unitate de scanare cu suport plat A4 102 Unitate de scanare cu suport plat A3 202																		
Regim zilnic sugerat	7.000 de scanări/zi																		

¹ Viteza de scanare depinde de specificațiile PC-ului și de setarea funcțiilor

² Kituri de dezvoltare software sunt disponibile prin Canon Developer Programme: <https://developers.canon-europe.com/>

Accesați site-ul web Canon pentru mai multe informații.



Unitate de scanare cu suport plat A4 102



Unitate de scanare cu suport plat A3 202

Gestionați excepțiile cu suportul plat opțional

Scanați cărți legate, reviste și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare cu suport plat 102 pentru documente cu format maxim A4 sau a unității de scanare cu suport plat 202 pentru scanare A3. Conectate prin USB, aceste scanere cu suport plat funcționează perfect cu scanerul imageFORMULA într-o operație uniformă de scanare dublă, permițându-vă să folosiți cu ușurință aceleași funcții de îmbunătățire a imaginilor pentru orice scanare.

NA10/WA10

Un mod simplu de a extinde capacitatea de scanare a biroului. Adaptoare de rețea care permit utilizatorilor să partajeze accesul la scanerul Canon imageFORMULA pe mai multe calculatoare. Oferă opțiuni îmbunătățite de scanare de pe dispozitive mobile și funcționează perfect cu o conexiune wireless sau prin cablu.

Kit de dezvoltare software (SDK)

Kiturile și instrumentele de dezvoltare software sunt disponibile prin Canon Developer Programme. Pentru a vă înregistra pentru program:

- Accesați pagina de înregistrare: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Dacă întâmpinați probleme la înregistrare, vă rugăm să contactați administratorul CDP la cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Instrument flexibil de gestionare centralizată disponibil pentru a vă susține mediile de afaceri și ale utilizatorilor. DR Scanner Management Tool este o metodă eficientă de a monitoriza și distribui simultan setările pentru un număr mare de scanere din organizație. Acesta este disponibil pentru descărcare de pe pagina noastră web Canon.

Canon

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