

# SCANER DE BIROU COMPACT, FIABIL, DE ÎNALTĂ CALITATE

Un scanner de birou ce contribuie la o productivitate ridicată, cu un cip DR integrat, oferind procesare rapidă a imaginilor, viteze impresionante de scanare și manevrare constantă a hârtiei, îmbunătățind eficiența în birourile ocupate și grupurile de lucru Thin Client.



## Avantaje

- Compact și ușor de utilizat, cu panou de operare LCD mare, cu cinci linii, și scanare de la butoanele pentru lucrări
- Alimentare versatilă cu diferite documente, inclusiv pașapoarte
- Productivitate sporită, cu cip DR care asigură scanarea de mare viteză și procesarea imaginilor la 120 ipm
- Alimentator automat de documente versatil și fiabil, pentru 90 de coli
- Software CaptureOnTouch, Capture Perfect și Kofax VRS incluse

## DR-M260

VITEZĂ DE SCANARE  
ALB-NEGRU ȘI  
COLOR DE 60 PPM /  
120 IPM

VOLUM ZILNIC  
SUGERAT DE 7.500  
DE SCANĂRI/ZI

ALIMENTATOR  
AUTOMAT DE  
DOCUMENTE DE  
90 DE COLI

PANOU LCD  
MARE

# SPECIFICAȚII TEHNICE

## INFORMAȚII GENERALE DESPRE PRODUS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tip                          | Scanner de birou cu alimentare cu coli de hârtie  |
| Unitate de scanare cu senzor | Senzor CMOS CIS cu 1 linie  |
| Rezoluție optică             | 600 dpi   |
| Rețea de lumină              | LED RGB   |
| Față de scanare              | Simplex / Duplex / Omitere pagini goale / In-folio  |
| Interfață                    | USB3.1 Gen1   |
| Dimensiuni (l x A x H)       | 285 mm x 180 mm x 178 mm  |
| Greutate                     | Aprox. 3,6 kg   |
| Cerințe privind alimentarea  | 100-240 V c.a. (50/60 Hz)   |
| Consum de energie            | Scanare: 23 W sau mai puțin<br>Modul inactiv: 1,4 W sau mai puțin<br>Oprit: 0,1 W sau mai puțin |

## SPECIFICAȚII DE SCANARE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Alb-negru            | 60 ppm/120 ipm  |
| Color                | 60 ppm/120 ipm  |
| Rezoluție de scanare | 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi,<br>400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi   |
| Mod de ieșire        | Prag activ, Alb-negru/Remediere defecțiuni/Îmbunătățire<br>avansată a clarității textului, Îmbunătățire avansată a<br>clarității textului II, Tonuri de gri pe 8 biți (256 de niveluri),<br>Color pe 24 de biți |
| Regim zilnic sugerat | Aprox. 7500 de scanări  |

## SPECIFICAȚII DOCUMENT

|  |  |
|--|--|
| Lățime                                 | 50 - 216 mm  |
| Lungime                                | 54 - 356 mm  |
| Grosime                                | 27 - 413 g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,49 mm)               |
| Mod document lung                      | 5588 mm max.   |
| Funcție de scanare cărți de vizită     | Format: 50 mm x 91 mm<br>Grosime: 0,45 mm sau mai puțin  |
| Funcție de scanare cărți poștale       | Format: 89 mm x 152 mm<br>Grosime: 0,45 mm sau mai puțin |
| Funcție de scanare carduri din plastic | Format: 54 mm x 86 mm<br>Grosime: 1,4 mm sau mai puțin   |
| Scanare pașapoarte                     | Grosime maximă 6 mm (prin foaie suport)                  |
| Separarea hârtiei                      | Metodă de avans cu întârziere                            |
| Capacitate alimentator                 | 90 de coli (80 g/m <sup>2</sup> )                        |

## FUNCȚII SPECIALE

Procesor DR nou care oferă procesare a imaginii la viteză și calitate ridicate, Panou de control LCD pe cinci rânduri, Detectare automată format pagină, Mod complet automat, Corectare aliniere, Corectare culori 3D, Eliminarea culorilor (RGB), Îmbunătățire culorilor (RGB), Evidențiere caractere, Recunoaștere orientare text, Detectare automată culorilor, Decupare umbre, Setări gamma reglabile, Omitere pagini goale, Mod in-folio, compatibilitate cu MultiStream™, Separare loturi cu pagină goală, cod de patch, cod de bare, contor sau OCR zonal, Diminuare efect moiré, Prevenire infiltrare culori / Eliminarea fundal, Contrast alb-negru, Uniformizare fundal, Setare automată rezoluție, Detectare cu ultrasunete a alimentării duble, Eliberare la alimentare dublă, Refacere separare, Recunoaștere coduri de bare/coduri 2D

## SOFTWARE INCLUS

|         |   |
|---------|---|
| Windows | Driver ISIS/TWAIN<br>CaptureOnTouch<br>Kofax Power PDF<br>Kofax VRS |
|---------|---|

## CONSUMABILE

Kit cu rolă de schimb, Foaie suport (Pașaport), Foaie suport (A4)

## OPȚIUNI

Unitate de scanare cu suport plat 102, NA10 și WA10

## Limite de responsabilitate

Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon, cu excepția cazurilor în care se specifică altfel.

Informațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Accesați site-ul web Canon pentru mai multe informații.



Unitate de scanare cu suport plat 102

## Gestionați excepțiile cu suportul plat opțional.

Scanarea cărți legate, reviste și suporturi fragile prin adăugarea unității de scanare cu suport plat 102 pentru documente până la A4. Conectat prin USB, acest scanner cu suport plat funcționează perfect cu DR-M260 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## SDK disponibil

