

# CR-190i.

Csekkolvasó

you can

Gyors, kompakt, pontos és megbízható eszköz a nagy teljesítményű csekkolvasáshoz



imageFORMULA

**Canon**

# Csekkek, kuponok és utalványok gyors és pontos beolvasása az új imageFORMULA CR-190i készülékkel – a produktivitás csodája.

A kifejezetten nagy megterhelés alatt álló kereskedelmi back-office környezetekhez (pl. banki szféra, kiskereskedelem) tervezett, továbbfejlesztett lapolvasó számos produktivitásnövelő funkcióval rendelkezik a pénzügyi tranzakciók és egyéb fontos munkafolyamatok segítése céljából.

Az akár 190 csekk/perces beolvasási sebességű, nagy teljesítményű dokumentumolvasó max. 250 elem befogadására képes. A CR-190i készülék tehát új szintre emeli a nagy sebességű, folyamatos beolvasás élményét.

A csekkek, bizonylatok, borítékok, utalványos és kuponok beolvasása gyerekjáték a sokoldalú CR-190i készülék számára.



## **Gyors és pontos beolvasás.**

Az akár 190 csekk/perces beolvasási sebesség jóvoltából a CR-190i remekül megfelel a kötegelt beolvasás céljára, az ultrahangos kettősbehúzás-érzékelés pedig megelőzi a hibás beolvasásokat és kihagyásokat. A szinte bármilyen asztalon elférő CR-190i típus hihetetlenül produktív készülék, amely páratlan pontosságú működést kínál.

## **Megbízható információforrás.**

A CR-190i beépített ugratóegysége eligazítja a csekkeket az adagolóban a beolvasás előtt. A pontos egyidejű beolvasás eszköze a mágnesintás karakter-felismerés (MICR), amit az optikai karakterfelismerő (OCR) technológia is támogat. Ezek segítségével a képadatok rögzítése és átvitele pontosan történik – még azelőtt, hogy az eredeti példányok kikerülnének a beolvasási körből. A megbízhatóbb és rugalmasabb működés jegyében a CR-190i típust három válogatórekeszsel szerelték fel, így minden dokumentumot a megfelelő zsebbe képes kijuttatni.



#### **Optimális minőségű eredmény.**

A CR-190i készülék új, finom szövegszűrés funkciója lehetővé teszi a lényeges információk rögzítését, és a szükségtelen zaj kiszűrését: ez mintás háttérű dokumentumok ideális minőségű beolvasását is lehetővé teszi. Az automatikus kiegyenesítés és az automatikus méretkezelő funkciók jóvoltából nincs szükség manuális minőségvezérlésre; ezzel értékes időt, és költségeket is megtakaríthat.

#### **Rugalmas imprinting.**

A beépített, 4 soros imprinterrel kiemelkedő minőségű bittérképes képek és szövegek sokoldalú imprinting megoldásai állnak a felhasználók rendelkezésére. A szoftverfejlesztő csomag (SDK) segítségével a CR-190i típus megnöveli a produktivitást: dinamikusan nyomtat a MICR adatok felhasználásával, majd rekeszekbe válogatja szét a végeredményt.

#### **Egyszerű karbantartás.**

Az egyszerűen karbantartható CR-190i típus kényelmes, oldalról nyitható burkolattal van felszerelve; mindez minimálisan csökkenti a költséges állásidőt. Ennél a típusnál az imprinter-tintakazetta cseréje és tisztítása is egyszerű művelet.

#### **Egyszerű integrálás.**

A maximális rugalmasság jegyében a CR-190i készülék háromféle SDK használatát is támogatja, így könnyedén integrálható külső alkalmazásokhoz. A Silver Bullet Technology cég Ranger Transport API szotvere egyszerűen integrálhatóvá teszi a CR-190i készüléket az új vagy meglévő platformokhoz. A Canon lapolvasó segédprogram alkalmazás számos más funkció mellett lehetővé teszi a lapolvasást, a fájlok mentését, a képek megtekintését és a nyomtatást.

#### **Környezettudatos szemlélet.**

A CR-190i nemcsak az RoHS-irányelv szabta szigorú feltételeknek felel meg, hanem az ENERGY STAR szabványnak is, így a készülék a csökkentett energiafelhasználás szempontjából is úttörő megoldásnak tekinthető.

# Műszaki adatok: imageFORMULA CR-190i

Típus Dokumentumolvasás- érzékelő Optikai felbontás Fényforrás Beolvasási oldal Interfész Méretek Tömeg Teljesítményigény Teljesítményfelvétel Működési környezet Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés	Asztali lapadagolás lapolvasó CMOS CIS-érzékelő 1200 dpi RGB LED Egy-/kétoldalas Nagy sebességű USB 2.0 Zárt tálcával: 476 (szé) — 272 (mé) — 214 (ma) mm Kb. 8,4 kg AC 220 - 240 V (50/60 Hz) Beolvasás: 52,8 W Alvó mód: kevesebb mint 4,7 W 10 - 32,5 °C, Páratartalom: 20 - 80% rel. RoHS és ENERGY STAR	
<b>BEOLVASÁSI SEBESSÉG*</b> (amerikai típusú csekk, 200 dpi) F-F Szürkeárymalatos	Egyoldalas	Kétoldalas
	190 más/perc 190 más/perc	190 más/perc 190 más/perc
<b>DOKUMENTUM JELLEMZŐI</b> Szélesség Hossz Vastagság Papírszétválasztás Válogatórekeszek Adagolókapacitás	68 - 108 mm 120 - 245 mm Automatikus adagoló: 64 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,08 - 0,2 mm) Visszagörgős módszer 3 kiadórekesz (200 lap x 2, 50 lap x 1) 250 lap	
<b>KIMENETI MÓD</b> Mód Kimeneti felbontás	Fekete-fehér, hibadiffúzió, finom szöveg-szűrés, szürkeárymalatos (4 bites / 8 bites) 100 x 100 dpi, 120 x 120 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi	

<b>A TERMÉK JELLEMZŐI</b>	Kiegyenesítés Automatikus oldalméret-felismerés Ultrahangos kettősbehúzás-felismerés Színkiejtés (RGB) / -javítás (csak R) Élkiemelés Előbeállított gammagörbe Beolvasott terület beállítása Kötegleválasztás Folyamatos beolvasás Képmínőség garantálása funkció** Ugratófunkció
<b>TARTOZÉK SZOFTVER</b> MICR/OCR Választható lehetőségek	Canon szkennelés-illesztőprogram a CR-190i típushoz (+ Canon szkennelés-illesztőprogram) Ranger illesztőprogram MICR: E13B / CMC7, OCR: E13B / OCR-A / OCR-B CR-190i SDK: CR-SDK / CR-SDK.NET / Ranger (Ranger API) (SDK-k a Canon üzleti megoldások fejlesztői program révén kaphatók - <a href="http://www.canon-europe.com/bsdip">www.canon-europe.com/bsdip</a> )
Fogyóeszközök	Tartalékgyörgő-készlet Tintagyűjtő tartály
Ajánlott napi terhelhetőség kb.	24 000 lap/perc
* A valós beolvasási sebesség a rendszer konfigurációjától és a számítógép beállításaitól függően eltérő lehet. ** A Képmínőség garantálása funkció csak SDK útján elérhető. Néhány kép szimulálja a reprodukció élességét. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A végző technikai paraméterek külön értesítés nélkül változhatnak. ™ és ©: az egyes cégeknek és / vagy termékeknek azok gyártóinak védjegyei ezeknek piacain és / vagy országaikban.	



imageFORMULA



Canon Inc  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian Edition 0147W270  
© Canon Europa N.V.  
2010 (0910)

Canon Hungária Kft.  
Graphisoft Park 1.  
1031 Budapest,  
Záhony u.7.  
Telefon: (+361) 2375900  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu