

you can
Canon

iR3225/N
iR3235/N
iR3245/N

Multifunkcionális készülékek

Sokoldalú, hatékony
kommunikáció az irodában

Multifunkciós

Költséghatékony



iR3225/N / iR3235/N / iR3245/N

Termelékeny eszköz minden igényre

A Canon iR3225/N, iR3235/N és iR3245/N gépek új magasságba helyezik a mércét a termelékeny, költséghatékony fekete-fehér dokumentum-kezelésben. Ezek a multifunkciós irodai eszközök nagyon könnyen kezelhetők, és hatásos biztonsági és irányítási funkciókkal rendelkeznek.

1 Profesziónális befejező műveletek

Tényleg szembetűnő profesziónális eredményt az SF-AE2 könyvkötő finiserrel érhet el. Munkasztala kényelmében

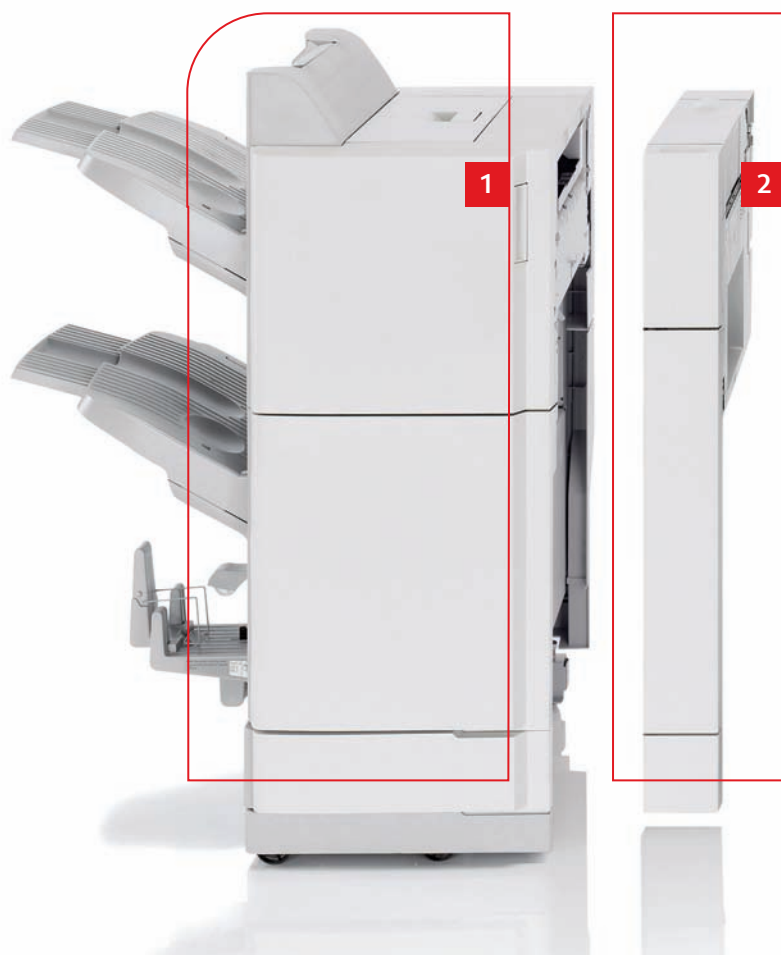
Profesziónális eredmény

néhány kattintással indíthatja a 60 oldalas (15 lap felhasználásával) A4 és A5-ös méretű

brosúra automatikus elkészítését.

2 Lyukasztás

Tökéletesen pozíciónált lyukakat készíthet, kettőt vagy négyet, a könyvkötő finiser és a lyukasztó 3 lehetséges konfigurációjának megfelelően.



3 Dokumentumadagoló, képolvasó

A 100 lapot befogadó dokumentumadagoló a legnagyobb dokumentumok másolását és beolvasását is egyszerűvé teszi. A képolvasóval és az új színes univerzális adási funkcióval színes dokumentumokat küldhet hálózati mappába, e-mail címre és postafiókba.

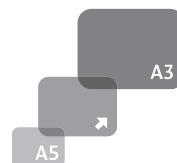
4 Védje a környezetet

A Canon igény szerinti fixálási technológiája lehetővé teszi, hogy a munka szünetében az energiafelhasználást lecsökkentsék. Ha szükség van rá, néhány másodperc alatt kész a működésre, teljes termelékenységkel. A berendezés teljes mértékben eleget tesz a legszigorúbb környezetvédelmi előírásoknak is, pl. veszélyes anyagok használatát korlátozó (RoHS) előírásnak is. A festékezés folyamatában nem keletkezik ózon, így fennmarad a megfelelő, mai elvárásoknak eleget tevő irodai környezet.

A MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform, többfunkciós beépített alkalmazás platform) Java alapú platform lehetővé teszi saját, testre szabott szoftver működtetését magán a nyomtatón. Így a változtatásokat gyorsan meg lehet valósítani, az infrastruktúra felesleges cseréje nélkül.

5 6 7 Megnövelt papírforrás

A 4950 lap 6 különböző forrásból adagolható. Ez nemcsak rugalmasságot biztosít a változatos munkákhoz, de a legnagyobb munkákat is gördülékenyen ellátja. Az 550 lap befogadóképességű fiókokat A5 és A3 méret között beállíthatja. A vastagabb papírok adagolására az 50 lapot befogadó kézi adagoló szolgál, 128 g/m² fajlagos papírsúlyú dokumentumot is készíthet vele.



1 SF-AE2 könyvkötő finiser -

2 Kiegészítő lyukasztóegység

3 DADF (100 lap) - kiegészítő a nem N modellhez

4 Környezetbarát papíradagoló (2 x 550 lap)

5 Papíradagoló (2 x 550 lap) - kiegészítő

6 Papírmagazin (2700 lap) - kiegészítő

Az iR3225/N iR3235/N iR3245/N műszaki adatai

<p>Típus Legnagyobb dokumentumméret Másolat mérete Kézi lapadagoló Felbontás</p>	<p>Asztali A3 Kazetta: A5R-A3 A3- A5, szabad méret (99 x 148 mm - 297 x 432 mm), Boríték Beolvasás: 600 dpi x 600 dpi Másolás: 1200 dpi-nek megfelelő x 600 dpi Nyomatás: 1200 dpi x 1200 dpi 256 árnyalat</p>
<p>Másolás/nyomatási sebesség A4</p>	<p>iR3245/N: 45 fekete-fehér másolat/perc iR3235/N: 35 fekete-fehér másolat/perc iR3225/N: 25 fekete-fehér másolat/perc</p>
<p>A3</p>	<p>iR3245/35/N: 22 fekete-fehér másolat/perc iR3225/N: 14 fekete-fehér másolat/perc</p>
<p>Első példány ideje</p>	<p>iR3245/35/N: Kevesebb mint 3,9 mp iR3225/N: Kevesebb mint 4,9 mp</p>
<p>Bemelegedési idő</p>	<p>30 másodpercnél kevesebb (10 mp nyugalmi módból) (nem N modell) 35 másodpercnél kevesebb (10 mp nyugalmi módból) (N modell)</p>
<p>Másolatok/nyomatok készítése több példányban Kéztoldalas Papírsúly</p>	<p>1 - 999 lap Automatikus, felhalmozás nélküli, alapkiépítésben Kazetta: 64 - 90 g/m2 Kézi adagoló: 64 - 128 g/m2</p>
<p>Kazetta Univerzális Papírkapacitás Standard Kézi adagoló Kiegészítő Oldalsó papírmagazin Legnagyobb papírkapacitás</p>	<p>A5R - A3 550 lap x 2 kazetta (1100 lap) 50 lap (80 g/m2) 550 lap x 2 kazetta (1100 lap) 2700 lap 4950 lap</p>
<p>Processzor Memória Merevlemez-meghajtó Csatlakozás Tápellátás</p>	<p>Canon Custom processzor, 800 MHz + 400 MHz 512 MB+256 MB (nem N modell), 1 GB+256 MB (N modell) 60 GB Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) iR3245/35/N: 220-240 V 5 A 50/60 Hz iR3225/N: 220-240 V 4 A 50/60 Hz</p>
<p>Teljesítményfelvétel Méretek</p>	<p>legfeljebb 1,5 kW (sz. x mé. x ma.) 565 x 700 x 761 mm (nem N modell), 565 x 700 x 901 (N modell)</p>
<p>Telepítési helyigény Tömeg</p>	<p>862 x 700 mm (sz. x mé.) kb. 74 kg (nem N modell), kb. 82 kg (N modell)</p>
<p>UFRII/PCL PK-AA1 NYOMTATÓKÉSZLET (AZ N MODELL ALAPFELSZERELÉSE)</p>	
<p>PDL Felbontás Memória</p>	<p>PCL5e, PCL6 és UFR II 1200 dpi x 1200 dpi 512 MB+256 MB (nem N modell), 1 GB+256 MB (N modell) (A főegység memóriáját használja.)</p>
<p>Merevlemez Processzor PCL betűtípusok Használható operációs rendszerek</p>	<p>60 GB (a fő egység merevlemezét használja) 800 MHz + 400 MHz (a fő egység processzorát használja) Roman80, Bitmap1 PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OSX 10.2.8 vagy újabb Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Vezeték nélküli helyi hálózat (IEEE802.11b/g, kiegészítő), USB2.0 TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Hálózati TWIN meghajtó (75 - 600 dpi 24 bit színesben / 8 bit szürkeskálá és fekete-fehér esetén)</p>
<p>PS PK-AA1 NYOMTATÓKÉSZLET</p>	<p>PostScript3 emuláció Roman136 Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OSX 10.2.8 vagy újabb Mac-PPD: Mac OS9.1 vagy újabb, Mac OSX 10.2.8 vagy újabb)</p>
<p>USK-P1 UNIVERZÁLIS KÜLDŐKÉSZLET</p>	
<p>Beolvasási sebesség Beolvasási felbontás</p>	<p>A4 51 kép/perc 300 dpi (színes/f-f) DADF használatával 100dpi,150x150dpi,200x100dpi,200dpi,200x400dpi*,300dpi, 400dpi*,600dpi* (*SU RAM-A1 memóriabővítés szükséges)</p>
<p>Rendeltetési helyek</p>	<p>E-Mail/Internet FAX(SMTP, csak BW), PC(SMB,FTP,NCP), iWDM(FTP), WebDAV</p>
<p>Címjegyzék Fájl típus Többoldalas:</p>	<p>LDAP, Helyi (Legfeljebb 1800) Egyetlen oldal: TIFF, JPEG, PDF, XPS TIFF, PDF, XPS</p>
<p>DADF-U1 (AZ N MODELL ALAPFELSZERELÉSE) Papírméret</p>	<p>A3-A5R</p>

<p>Papírsúly</p>	<p>Egyoldalas dokumentum: 42 - 128 g/m2 Kéttoldalas eredeti: 50 - 128 g/m2</p>
<p>Dokumentumok legnagyobb száma Dokumentum beolvasási sebesség</p>	<p>100 lap (80 g/m2) Másolás: A4, 45 kép/perc Beolvasás: A4, 51 kép/perc 565 x 540 x 140 mm kb. 8 kg</p>
<p>Méretek (szé. x mé. x ma.) Tömeg</p>	
<p>CFU-Y3 KAZETTÁS ADAGOLÓ EGYSÉG</p>	
<p>Típus Papírkapacitás Méretek (szé. x mé. x ma.) Tömeg</p>	<p>2 elöl tölthető, állítható fiók 550 lap (80 g/m2) x 2 kazetta 565 x 700 x 252 mm kb. 23 kg</p>
<p>PD-Q1 PAPIRMAGAZIN</p>	
<p>Papírméret Papírkapacitás Méretek (szé. x mé. x ma.) Tömeg</p>	<p>A4 2700 lap (80 g/m2) 372 x 591 x 473 mm kb. 29,6 kg</p>
<p>F-S1 FINISER</p>	
<p>Tálcák száma Tálcakapacitás</p>	<p>Egy belső felhalmozótálca és egy kiegészítő tálca Egy tálca: A4-A5R: 1000 lap, A3, A4R: 500 lap Két tálca (kiegészítő): A4-A5R: 300 lap mindegyik tálcan, A3, A4R: 150 lap mindegyik tálcan</p>
<p>Tűzés helye Tűzési mennyiség</p>	<p>Sarok A4: 50 lap A3, A4R: 30 lap kb. 12 kg</p>
<p>Tömeg</p>	
<p>F-AE1 FINISER/ SF-AE2 KÖNYVKÖTŐ FINISER</p>	
<p>Tálcák száma Tálcakapacitás</p>	<p>2 tálca A4-A5R: 1000 lap A3: 500 lap Sarok, Dupla, Fűzés (csak az AE2 típus esetében) A4: 50 lap A3, A4R: 30 lap</p>
<p>Tűzés helye Tűzési mennyiség</p>	
<p>Gerinctűzés műszaki adatai (csak az SF-AE2 könyvkötő finisernél)</p>	<p>A papír mérete: A3, A4R Tűzési mennyiség: 1 - 15 lap (60 oldal, 64-80 g/m2) Papír súlya: 64 - 80 g/m2 (128 g/m2 a fedőlaphoz) AE1: 643 x 657 x 1037 mm AE2: 747 x 657 x 1037 mm AE1: 43,2 kg AE2: 73,2 kg</p>
<p>Méretek (szé. x mé. x ma.) Tömeg</p>	
<p>EGYÉB KIEGÉSZÍTŐK</p>	
	<p>UFR II PK-AA1 nyomtatókészlet, EB-E1 buszbővítő, BPK - A1 vonalkódnyomtató készlet, WAS-G1 web-elérési szoftver, SW-A1 biztonsági vízjel, EPS-C1 titkosított nyomtatási szoftver, HDD DEKit-A1 merevlemez törési készlet, HDD DEK-B5 merevlemez titkosító készlet, AMSK-A1 hozzáféréskezelő készlet, WLAN B-A1 vezeték nélküli hálózati kártya, SU RAM-A1 rendszerbővítő RAM, AMT A típusú memória (512 MB), IPsecB-A1 kártya, USAFS-B1 fejlett univerzális adási készlet, USFS-B1 univerzális adási biztonsági készlet, DUSK-B1 digitális használói aláírás készlet, SG3FB-AC1 Super G3 faxkártya, iR3100C gépasztal, EFA-C2 borítékadagoló, FLC-Y1(L) kazetta, FLC-Z1(M) kazetta, PCTM M típusú másolóüveg fedél, SIC pecsétkazetta - C1 GP, I2WT-D1 belső kétutas tálca, AFT-B1 kiegészítő finiser tálcák, BPU-E2 köztes átadóegység, CT - J1 másolóátalca, PU - L1 lyukasztóegység (2 lyuk), PU - N1 lyukasztóegység (4 lyuk, francia), PU - P1 lyukasztóegység (4 lyuk, svéd), PU-Q1 lyukasztóegység (2 lyuk), PU-S1 lyukasztóegység (4 lyuk, francia), PU-T1 lyukasztóegység (4 lyuk, svéd), SC - J1 GP tűzőkazetta, SC-D3GP tűzőkazetta, CR - C1 kártyaolvasó, CRA-B3 kártyaolvasó feltét, DT - J1 dokumentumtálca, ADF AH-A1 fogantyú, ROSK-A3 távvezérlő szoftver, VOK-D1 hangirányítás készlet.</p>
<p>Néhány kép a reprodukció tisztasága érdekében szimuláció. Minden adat a Canon szabvány teszt módszerein alapul. Ezt a szórólapot és a termék műszaki adatait a termék piaci indulása előtt készítettük el. A jellemzők bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartjuk. ™ és ®: ™ és ® Minden cégnév és terméknév a megfelelő gyártó márkanéve vagy bejegyzett márkanéve a megfelelő piacokon és országokban. a megfelelő gyártó márkanéve vagy bejegyzett márkanéve a megfelelő piacokon és országokban.</p>	
<p>A Canon ajánlja Canon nyomathordozók használatát a legjobb eredmény érdekében. Kérjük nézze meg az ajánlott és használható hordozók/papírok listáját. A Canon GENUINE embléma a teljesítmény minden tekintetében a minőség garanciája. Több információt a www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology címen találhat.</p>	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com
Canon Hungária Kft.
www.canon.hu