

Kicsi és mégis rendkívül termelékeny

imageRUNNER
1133, 1133A és 1133iF

you can

Ez a kompakt multifunkciós sorozat alapfelszerelésként kétoldalas dokumentumnyomtatást kínál, és Wi-Fi kapcsolat választható hozzá. A költségbeli és időbeli megtakarításokat szolgáló funkciókkal a határidők betartása mellett pénzt is megtakaríthat.

AKÁR **33** OLDAL/
MÁSOLAT
PERCENKÉNT, A4,
FEKETE-FEHÉR

AKÁR **1050**
LAPOS KAPACITÁS

HÁLÓZATI
KAPCSOLATRA
FELKÉSZÍTETT,
PCL*, VALAMINT
VÁLASZTHATÓ
PS ÉS WI-FI

5 SOROS
FELHASZNÁLÓI
FELÜLET

KATEGÓRIÁJÁBAN
PIACVEZETŐ
ENERGIA-
FOGYASZTÁS

BEÁGYAZOTT
UNIFLOW ÉS
E-MAINTENANCE
FUNKCIÓ



A fenti képen az imageRUNNER 1133 látható



A fenti képen az imageRUNNER 1133iF látható

Termelékenység és hatékonyság.

- Gyors, percenként akár 33 oldalas nyomtatási sebesség
- Akár 1050 lapos papírkapacitás
- 50 lapos duplex dokumentumadagoló*
- Nyomtasson és olvasson be közvetlenül USB-háttértárolóról, és küldjön színes tartalmakat e-mailbe és hálózati mappába*
- Egyszerű, zökkenőmentes integráció – Hálózati kapcsolatra felkészített, választható WiFi, PCL és PS támogatással*
- A kompatibilitás a Canon e-Maintenance szolgáltatásával lehetővé teszi a távoli diagnosztikát, az automatikus mérőeszköz-leolvasásokat és a fogyóeszközök nyomon követését

Környezetbarát.

- Energy Star tanúsítvány és alacsony TEC érték
- Alvó üzemmódban mindössze 2,5 watt energiát fogyaszt
- Papírt takarít meg – automatikus kétoldalas kimenet

Költségellenőrzés.

- A kompatibilitás az uniFLOW megoldással lehetővé teszi költségközpont kiválasztását, valamint a költségellenőrzéshez és a nyomon követéshez jelentések készítését
- Pontos számlázás az e-Maintenance szolgáltatáson keresztül
- Az optimalizált termelékenység és a kategóriájában kiemelkedően energiatakarékos működés maximalizálja a készülék értékét

Biztonság.

- A Biztonságos nyomtatással** a bizalmas dokumentumok a nyomtatás során is bizalmasak maradnak
- A részlegazonosító felügyeli a készülékhez a hozzáférést
- A Canon uniFLOW megoldása lehetővé teszi a rugalmas és kényelmes „Saját nyomtatás bárhol” szolgáltatás biztonságos használatát

* Meghatározott modelleknél érhető el – a részletes jellemzést tekintse meg a műszaki adatoknál

** RAM-alapú biztonságos nyomtatás akár 5 feladathoz is

imageRUNNER

Canon

Műszaki adatok: imageRUNNER 1100 sorozat

| | |
|--|---|
| imageRUNNER 1133 sorozat Készülék típusa Elérhető fő funkciók | Monokróm multifunkciós lézer. imageRUNNER 1133: Nyomatás, másolás, beolvasás imageRUNNER 1133A: Nyomatás, másolás, beolvasás imageRUNNER 1133iF: Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés és fax |
| NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI | |
| Nyomatási sebesség Nyomatási mód Nyomatás felbontása Kétoldalas nyomatás Nyomatás adathordozóról Papírbemenet (normál) Papírbemenet (választható) Maximális papírbemeneti kapacitás Papírkimeneti kapacitás Finiszerfunkciók Nyomathordozók támogatott típusai | Akár 33 oldal percnél (A4) Monokróm lézersugaras nyomatás 600 x 600 dpi, akár 1200 x 1200 dpi (optimalizált) Automatikus Támogatott adathordozó: USB-háttértároló Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF 500 lapos papírkazetta 50 lapos többfunkciós tábla 500 lapos kazetta 1050 lap 50 lap (60-89 g/m) Csoportosítás Kazetta és választható papír Többfunkciós tábla: Normál papír, újrahasznosított papír, vastag papír, minőségi papír |
| Nyomathordozók támogatott méretei | Normál papír, újrahasznosított papír, vastag papír, minőségi papír, fólia, címké, boríték A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive |
| Nyomathordozók támogatott súlya | Kazetta és választható kazetta: Kézi adagoló: 60-190 g/m ² UFRII-LT (szabványos) PCL5e/6 (szabványos az iR1133iF modellnél, választható az iR1133iA modellnél) PostScript 3 emuláció (választható az összes modellnél) |
| Nyomatási nyelv(ek) | UFRII-LT (szabványos) PCL5e/6 (szabványos az iR1133iF modellnél, választható az iR1133iA modellnél) PostScript 3 emuláció (választható az összes modellnél) |
| Betűkészletek | PCL-betűkészletek: Roman 93 PS-betűkészletek: Roman 136 UFRII LT: Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 vagy újabb) |
| Kompatibilis operációs rendszerek | Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 vagy újabb) Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 vagy újabb) MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.2.8 vagy újabb) Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7 |
| MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI | |
| Másolás sebessége Első másolathoz szükséges idő (FCOT) Másolat felbontása Többszörös másolat Kicsinyítés/nagyítás Egyéb funkciók | Akár 33 másolat percnél (A4) Legfeljebb 8 másodperc Akár 600 x 600 dpi Akár 99 másolat 25-400%, 1%-os lépésekben 4->1, igazolványmásolás |
| LAPOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI | |
| Választható/szabványos | Szabványos |

| | |
|---|---|
| Típus | imageRUNNER 1133: színes síkágyas imageRUNNER 1133A: színes síkágyas és duplex automatikus dokumentumadagoló (DADF) imageRUNNER 1133iF: színes síkágyas és duplex automatikus dokumentumadagoló (DADF) |
| Nyomathordozók támogatott mérete(i) | A4, A5, Legal, Letter, egyéni méretek (Szé x Ho): max. 215,9 mm x 355,6 mm; min. 139,7 mm x 128 mm) |
| Nyomathordozók támogatott súlya(i) | Egoldalal beolvasás: 50-105 g/m ² Kétoldalal beolvasás: 64-105 g/m ² |
| Lapolvasási felbontás | Behűző skennelés Úveglap: akár 600 dpi fekete-fehérben vagy színesben DADF: akár 300 dpi fekete-fehérben vagy színesben |
| Kétoldalal beolvasás | Kétoldalalról kétoldalalra (automatikus) |
| Beolvasási sebessége | Egoldalal FF beolvasás, 600 dpi: 14 kép percnél (A4) FF beolvasás, 300 dpi: 28 kép percnél (A4) SZ beolvasás, 300 dpi: 9 kép percnél (A4) Kétoldalal FF beolvasás, 600 dpi: 7 kép percnél (A4) FF beolvasás, 300 dpi: 10 kép percnél (A4) SZ beolvasás, 300 dpi: 6 kép percnél (A4) |
| Beolvasási módok | Beolvasás a számítógépről: A küldés funkció csak az iR1133iF modellen érhető el. Behűző: A TWIN in behűző skennelés az összes modellnél elérhető. Beolvasás USB-háttértárolóra: TWIN in Via MF Toolbox |
| Behűző skennelés műszaki adatai | TWIN in Via MF Toolbox Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 |
| KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI | |
| Választható/szabványos | Alapfelszereltség az iR1133iF modelleken. Nem támogatott az iR1133iA modelleken |
| Küldési felbontás | Úveglap/DADF: akár 300 dpi fekete-fehérben vagy színesben E-Mail/PC (SMB) Max. 200 |
| Célhelyek Címjegyzék/ gyorshívások Fájlformátumok | TIFF (FF), JPEG, PDF, PDF (kompakt) Nincsenek |
| küldésfunkció-készletek FAX MŰSZAKI ADATAI | |
| Választható/szabványos | Alapfelszereltség az iR1133iF modelleken. Nem támogatott az iR1133iA modelleken |
| Modem sebessége | Super G3 33,6 kbps (akár 3 mp/lap ¹) |
| Fax felbontása | Szabványos: 200 x 100 dpi Finom: 200 x 200 dpi Fotó: 200 x 200 dpi Szuperfinom: 200 x 400 dpi Ultrafinom: 400 x 400 dpi |
| Faxmemória Gyorshívások Csoporthívások/ címetek Körözvényadás Memória biztonsági mentése | Akár 512 oldal ¹ Max. 200 (beleértve a 19 gyorshívás gombot) Max. 199 hívás/max. 199 címzett Max. 201 helyszín 1 óra |
| Egyéb funkciók | Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, távélezelt fogadás, PC fax (csak küldés) |
| ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK | |
| Bemelegedési idő Csatolófelület típusa | Legfeljebb 11 másodperc a bekapcsolástól Nagy sebességű USB 2.0 10BASE-T/100BASE-TX Választható Wireles 802.11b/g 1 x USB-állomással rendelkező csatolófelület (a készülék elején) Választható kiegészítő USB-állomással rendelkező csatolófelület az uniFLOW MICARD olvasóhoz (a készülék jobb oldalán) |
| Hálózati protokollok | TCP/IP (LPD/9100-es port, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, IPv4/IPv6 támogatása |
| Processorsebesség | 300 Mhz |
| Memória | 256 MB (megosztott) |
| Merevlemez-meghajtó | Nincs (RAM-alapú biztonságos nyomatás alapkövet) |
| Kezelőpanel | 5 soros monokróm háttérvilágítású LCD-kijelző |

| | |
|---|--|
| Méreték tálcákkal (Sz x Mé x Ma) | iR1133 (úveglapos modell): 450 x 472 x 413 mm/450 x 472 x 550 mm (választható kazettával) iR1133A/iF (ADF modellek): 450 x 472 x 465 mm/450 x 472 x 603 mm (választható kazettával) |
| Telepítéshez szükséges hely (Sz x Mé x Ma) | iR1133A/iF: 450 x 1141 x 724 mm (a választható papírkazettával együtt) iR1133: 450 x 1044 x 721 mm (a választható papírkazettával együtt) |
| Tömeg | iR1133iF: kb. 20,7 kg (21,5 kg a kezdő festékkazettával) iR1133A: kb. 20,5 kg (21,3 kg a kezdő festékkazettával) iR1133: kb. 18,3 kg (19,1 kg a kezdő festékkazettával) |
| Áramforrás Teljesítményfelvétel | 220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz (+/-2 Hz) Maximum: kb. 1200 W Készletléti állapot: kb. 9 W Alvó üzemmód: kb. 2,5 W Jellemző 1,3 kWh az összes modellen energiafelhasználás (TEC): |
| Zajszintek | Hangnyomás ² Működés közben: 70,6 dB vagy kevesebb Készletléti állapotban: 43 dB vagy kevesebb |
| Szoftver- és nyomtatókezelés | IWMC - A készülék csoportosított kezelése ehMaintenance Kompatibilitás - lehetővé teszi a mérőeszköz leolvasását, a fogyóeszközök automatikus kezelését és a távoli diagnosztikát NetSpot Device Installer MF Toolbox Távélezési kezelőfelület (RUI) Részlegazonosított kezelése uniFLOW bejelentkezési készülékliens - beágyazott uniFLOW kompatibilitás IP/Mac cím szűrés, részlegazonosított, biztonságos nyomatás (RAM-alapú). Egyszerű munkakiadás az uniFLOW szolgáltatáson keresztül (választható) |
| Biztonsági funkciók | |
| FOGYÓESZKÖZÖK | |
| Tonerkazetták | C-EXV40 TONERKAZETTA (6000 oldal ³) Az értékesítési csomagban kezdő tonerkazetta (2200 oldal ³) |
| VÁLASZTHATÓ LEHETŐSÉGEK JELLEMZŐI | |
| Kazettás adagolóegység | Név: Z1 kazettás adagolómodul Méreték: 450 x 472 x 138 mm Tömeg: kb. 5,2 kg |
| KIEGÉSZÍTŐ VÁLASZTHATÓ LEHETŐSÉGEK | |
| Kiegészítő választható lehetőségek | AP1 PS nyomatási készlet AP1 PCL nyomatási készlet C1 vezeték nélküli hálózati lehetőség E1 vonalkódnyomtatási készlet, lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást Jet Caps technológia használatával A1 MICARD toldalékkészlet: az uniFLOW MiCard olvasóhoz ad hozzá egy USB-csatolófelületet a készülék jobb oldalán F1 Canon másolókartya-olvasó: fizikai kartya-hozzáférést rendel, amely a hozzáférést az arra felhatalmazottakra korlátozza G1 kartyaolvasó toldalékkészlet: toldalékkészlet az F1 kartyaolvasóhoz C1 másolásvezérlő készlet: érmeelfogadó megoldásokhoz Z1 Canon kazettás adagolómodul: kiegészítő 500 lapos kazetta Normál talapzat: a talapzat a normál/választható kazetta-adagolóegység alá helyezhető a különálló készülék megemeléséhez |
| LÁBJEGYZETEK | |
| [1] Az ITU-T 1 szabványkártya alapján | |
| [2] Bejelemtett zajkibocsátás az ISO 7779 szabvánnyal összhangban | |
| [3] 6%-os fedettség alapján | |
| Néhány kép a jobb sokszorosítás érdekében szímulát. Minden adat a Canon standard tesztmódszerein alapul. Jelen kiadvány és a termék műszaki adatai a termék forgalmazásának megkezdése előtt készültek. A végleges műszaki adatokat a gyártó minden előzetes bejelentés nélkül módosíthatja. ™ és ©: Minden vállalatnév és/vagy terméknev a megfelelő gyártó saját piacán és/vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye. | |
| A Microsoft, a Windows és a Windows Vista a Microsoft Corporation vállalat bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. | |



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

Hungarian Edition 0157W195
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1.
(Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
www.canon.hu

