

# imagePRESS V1350

## RENDKÍVÜL MEGBÍZHATÓ ÉS TARTÓS SZÍNES NYOMTATÓ NAGY MENNYISÉGŰ ANYAG KIVÁLÓ MINŐSÉGBEN VALÓ FOLYAMATOS, MAGAS SEBESSÉGŰ NYOMTATÁSÁHOZ

Az imagePRESS V1350 az imagePRESS digitális, színes nyomdagépcsalád zászlóshajója, amely kivételes teljesítményt kínál, hogy a munkákat a lehető legrövidebb időn belüli el tudja végezni anélkül, hogy az a minőség rovására menne.



### Maximális termelékenység

A 135 oldal/perces maximális sebességnek, a havi akár 2,4 millió oldalas terhelhetőségnek és a 72 millió oldalas élettartamnak köszönhetően kategóriájában a V1350 biztosítja a legmagasabb termelékenységet, ezzel lehetővé téve a feladatok legrövidebb időn belüli elvégzését.

### Nyomtasson számos különbéle nyomathordozóra

Az imagePRESS V1350 a digitális, színes toneres nyomdagépek legszélesebb nyomathordozósúlytartományát támogatja: 60–500 g/m<sup>2</sup>. A többféle alkalmazási lehetőség nagyobb növekedési potenciált jelent vállalkozása számára.

### Szabadítson fel időt a kezelők számára

Az ofszethez hasonló nyomtatási minőség adott a V1350 esetében, és amiatt sem kell aggódnia, hogy a minőség inkonzisztens lenne, vagy hogy ezt folyamatosan ellenőriznie kellene, függetlenül a példányszámtól.

### Nyomtasson kiváló minőségben

A kiváló elő-/hátoldali regisztráció (0,5 mm), a hatékony hűtőegység és a vákuumos adagolórendszerrel ellátott papírkezelés prémium minőségű képalkotást tesz lehetővé.

**Canon**

---

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePRESS V1350

## ALAPGÉP

### NYOMTATÁS MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség (FF/ Színes)  
Ajánlott havi nyomatmennyiség  
Maximális havi nyomatmennyiség  
Nyomatpontosság  
Nyomatási eljárás  
Nyomatási felbontás (dpi)

imagePRESS V1350  
Színes: 135 oldal/perc, FF: 130 oldal/perc  
akár 1,2 millió oldal  
2,4 millió oldal  
Elő-/hátdoldal: 0,5 mm  
Színes lézergusarás nyomtatás  
2400×2400

### PAPÍRADAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK

Papíradagolási kapacitás (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Alap: 1000 lap  
Maximum: 9000 lap  
Nyomdagép 1000 x1, POD Deck (1000+1000+2000) x2

Támogatott nyomathordozó-típusok

Nyomdagép papírtartója (1):  
Vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, bevonatos, dombornyomott, vellum, rajzpapír, OHP, átlátszó fólia, áttetsző, címke, lyukasztott, regiszterlap<sup>\*1</sup>, szintetikus

<sup>\*1</sup> Regiszterlap-tartozék szükséges

POD Deck:  
Vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, bevonatos, dombornyomott, vellum, rajzpapír, OHP, átlátszó fólia, áttetsző, címke, lyukasztott, regiszterlap<sup>\*1</sup>, szintetikus

<sup>\*1</sup> Regiszterlap-tartozék szükséges

BDT VX 370 hosszúv-adagoló  
Vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, bevonatos, dombornyomott, vellum, rajzpapír, OHP, átlátszó fólia, áttetsző, címke, lyukasztott, szintetikus

Támogatott nyomathordozó-méreték

1. papírtartó:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Egyedi (182,0×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)

POD Deck:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Egyedi (182,0×182,0 mm - 330,2×487,7 mm)

BDT VX 370 hosszúv-adagoló  
279×487,8 mm - 330,2×762 mm

Támogatott nyomathordozó-tömegek

Papírtartó (1): 60-500 g (Bevonatos: 70-500 g)  
POD Deck: 60 - 500 g/m<sup>2</sup> (Bevonatos 70 - 500 g/m<sup>2</sup>)  
BDT VX 370 hosszúv-adagoló: 60 - 400 g/m<sup>2</sup>

A készülék típusa

A3-as méretű, színes lézernyomató

Alapfunkciók

Nyomatás

Processzor

1,8 GHz, 1,3 GHz-es kétmagos

Kezelőpanel

10,1 hüvelykes

Memória

6 GB

Merevlemez

SSD 1 TB

Tükrözött merevlemez

Igen

Csatlakozótípusok

HÁLÓZATI  
Alap: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Tápellátás

3 fázisú, 5 vezetékes  
380-415 V AC,  
50/60 Hz, 32 A

Fő nyomómű méretei (szé. × mé. × ma.)

2691×1165×1456 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

5218 x 1875 (nyomdagép, tartó, finiser)

Tömeg

kb. 1065 kg

### FOGYÓESZKÖZÖK

Tonerkazetták

Toner T14 BK/C/M/Y

## FIERY NYOMTATÓVEZÉRLŐ JELLEMZŐI

Opcionális/alaptartozék

Opcionális

Név

imagePRESS Server E9000

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200, 600×600

Lapleíró nyelv(ek)

PS3, PCL6

Memória

32 GB

Merevlemez-tároló

480GB (2,5" SSD)  
2 × 2 TB (3,5" HDD)

Processzor sebessége

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 magos

Rendszer

FS500Pro

Betűtípusok

138 PS betűtípus

Támogatott operációs rendszerek

Windows 8.1, 32 és 64 bites / Windows 10, 32 és 64 bites / Windows 11 / Windows 2012 R2, csak 64 bites / Windows Server 2016, 64 bites / Windows Server 2019, 64 bites / Windows Server 2022, 64 bites / MAC OS (10.14, 10.15, 11.12)

Interfész

2 db Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T),  
7 db USB3.0

Hálózati protokollok

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

Közvetlen nyomtatás

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF

VDP

PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery nyomtatóvezérlési szabvány tulajdonságai

Fiery Command WorkStation 6 / Papírkatalógus / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery aktiv mappák és virtuális nyomtatók

Fiery nyomtatóvezérlő opciók

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Eltávolítható HDD-készlet

Hardverplatform

NX Premium

Méreték (szé. × mé. × ma.)

235 mm × 572 mm × 527 mm

Tömeg

22 kg

## PRISMASync CONTROLLER MŰSZAKI ADATOK

Opcionális/alaptartozék

Opcionális

Név

PRISMASync kiszolgáló

Nyomatási felbontás (dpi)

1200×1200dpi, 600×600dpi

Lapleíró nyelv(ek)

PS3 (dokumentumnyomatási mód) / PCL, IPDS (tranzakciós nyomtatási mód)

Memória

16 GB

Merevlemez

500 GB + 1 TB

Processzor sebessége

Intel Core i7-8700

Rendszer

Mark 9

Betűtípusok

139 Type1-es betűtípus latin betűs nyelvekhez; PS betűtípusok felhasználói importja a Settings Editor alkalmazáson keresztül; opcionális Adobe ázsiai betűtípusok: Japán: 5 betűtípus, Kínai: 2 egyszerűsített kínai betűtípus, 1 hagyományos kínai betűtípus, Koreai: 1 koreai betűtípus

Támogatott operációs rendszerek

Windows 8.1 (32/64 bites) és 10, Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64 bites), MacOS 11, MacOS 12

Interfész

2 db Ethernet 10/100/1000 BaseT x 8 db USB 3.0

Hálózati protokollok

TCP/IP, IPv6 támogatás, IPSec, NetBEUI/SMB (ideiglenes mappák), biztonságos IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS,  
Nyomatás a hálózati végponton

Közvetlen nyomtatás

PDF, JDF

VDP

PDF/VT-1, PPML

PRISMASync vezérlő alapfunkciói

PS/PDF, ütemező, több nyomtatási sor/ideiglenes mappa, adatfolyam, számvitel, beolvasás, PPML, távoli kezelő, távoli szerviz, integrálásellenőrző

PRISMASync vezérlő kiegészítői

merevlemez biztonsági törlés, speciális színkezelés, Advanced Impose, DocBox, lapprogramozás, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF IPDS-hez

Hardverplatform

200 mm × 430 mm × 420 mm

Méreték (szé. × mé. × ma.)

200 mm × 430 mm × 420 mm

Tömeg

16 kg

## UTÓFELDOLGOZÓ OPCIÓK

### STAPLE FINISHER-AF1 fűzőfiniser

Felső tálcá (A) kapacitása:  
A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"×19": 1000 lap (60–326 g/m<sup>2</sup>) / 200 lap (326–400 g/m<sup>2</sup>)  
30 mm (401–500 g/m<sup>2</sup>)  
Hosszú ív\* (487,7 mm-nél hosszabb, max. 762 mm hosszú)  
300 lap (64–150 g/m<sup>2</sup>) / 150 lap (151–300 g/m<sup>2</sup>) / 120 lap (301–350 g/m<sup>2</sup>)

Alsó tálcá (B) kapacitása:  
A4: 4000 lap (60–80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 lap (80,1–300 g/m<sup>2</sup>), A4R: 2000 lap (60–300 g/m<sup>2</sup>), A3: 1500 lap (60–300 g/m<sup>2</sup>), SRA3: 1000 lap (60–300 g/m<sup>2</sup>), mérettől függetlenül: 200 lap (301–350 g/m<sup>2</sup>)  
Papírtömeg: 52–350 g/m<sup>2</sup>  
Tűzés helye: sarkon, oldalt kettős tűzés  
Tűzési kapacitás: A4: 100 lap, A3/A4R: 50 lap  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (hosszú ívnek való tálcával: 1136×792×1239 mm)  
Tömeg: kb. 130 kg  
Teljesítmény: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

### BOOKLET FINISHER-AF1 fűzőfiniser

Tálcakapacitás / papírsúly / tűző helyzete / tűző kapacitása: a Staple Finisher-AF1 fűzőfiniserével megegyező  
Gerinctűzés papírmérete: A3, A4R, SRA3, 13"×19", egyedi méret (210×279,4 mm – 330,2×487,7 mm)  
Fűzetűzési papírsúly: könyvtest lapjai: 60–220 g/m<sup>2</sup>, borító: 64–300 g/m<sup>2</sup>  
Fűzetűzési kapacitás: 25 lap (60–80 g/m<sup>2</sup>), a borítóval együtt)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 800×792×1239 mm (hosszú ívnek való tálcával: 1136×792×1239 mm)  
Tömeg: kb. 180 kg  
Teljesítmény: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A  
Nem tűzőt hajtás kötegelési kapacitása: max. 5 lap (60–105 g/m<sup>2</sup>)  
Áramforrás: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 896×765×1040 mm (kihúzott tálcátoldattal)  
Tömeg: kb. 110 kg

### BTI/BU1 LYUKASZTÓEGYSÉG

(STAPLE FINISHER-AF1 fűzőfiniser vagy a BOOKLET FINISHER-AF1 fűzőfiniser szükséges hozzá)  
Két vagy négy lyuk  
Lyukasztott lyuk típusa: BTI: választható 2 lyuk és 4 lyuk (francia),  
BU1: 4 lyuk (svéd)  
Lyukasztási papírtömeg: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Lyukasztási papírméret:  
2 lyuk: A3, A4, A4R, egyedi méret (182×182 mm – 297×432,0 mm, kivéve 203×257 mm – 297×270 mm)  
4 lyuk: A3, A4, egyedi méret (257×182 mm – 297×432 mm)

### J1 nagy kapacitású kötegelő

Papírméret: A3, A4, A4R, ASR, SRA3, 13"×19", egyedi méret (182×182 mm – 330,2×762 mm)  
Papírtömeg: 60–500 g/m<sup>2</sup> (felső tálcá), 60–400 g/m<sup>2</sup> (kötegelőtálcá)  
Kiadási kapacitás  
Kötegelőtálcá: 6000 lap (80 g/m<sup>2</sup>) két darab, egyenként 3000  
lapos kötegelő  
Felső tálcá: 200 lap (80 g/m<sup>2</sup>, -487,7 mm) 100 lap (487,9–762 mm)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 899×745×1040 mm  
Tömeg: kb. 120 kg  
Teljesítmény: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

### MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-C1 többfunkciós professzionális lyukasztó

Papírtömeg:  
<Lyukasztott> 75–300 g/m<sup>2</sup> (normál papír), 118–300 g/m<sup>2</sup> (bevonatos papír)  
<Biegl> 157–300 g/m<sup>2</sup> (normál papír / bevonatos papír)  
<Through> A nyomtató által támogatott összes nyomathordozó  
Papírméret:  
<Through> A nyomtató által támogatott összes nyomathordozó  
<Lyukasztott> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Biegl> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"×19", 13"×19,2", (12,6"×19,2" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, 9"×12" S, LTRS)  
Lyukasztók:  
21 lyukas műanyag gerinc, 23 lyukas duplaspirál (kerek/négyszögletes), 34 lyukas duplaspirál (kerek/négyszögletes),  
47 lyukas színes spirál,  
12 lyukas gyorsfűző, 4 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 2 lyukas kivehető lapos lyukasztó, 4 lyukas kivehető lapos (svéd), bieglő  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 445×795×1040 mm  
Tömeg: kb. 102 kg  
Teljesítmény: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### BOOKLET TRIMMER-F1 fűzőfiniser

Booklet Finisher-AF1 fűzőfiniser szükséges hozzá  
Vágáskéesség: 2–28 mm  
Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt)  
Papírtömeg: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 5000 lap (20 mm-es vágáskéesség, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 2095 mm (az összevont-, továbbító és kimeneti tálcával együtt) × 790 mm × 1040 mm  
Tömeg: kb. 178 kg  
(a továbbító és a kiadótálcával)

### Two-Knife Trimmer-B1 fűzővágó és Two-Knife Booklet Trimmer Conveyor-B1 futószalag

### DOCUMENT INSERTION UNIT-R1 dokumentumbesűrő egység

### PAPER FOLDING UNIT-K1 papírhajtogató egység

### Perfect Binder-F1 fűzőegység

### DFD Adapter-B1 adapter

### Finisher Bridge-A1 finiserhíd

### Harmadik féltől származó utóföldolgozók

### TŰZÓKAPOCS

Booklet Trimmer-F1 szükséges hozzá  
Vágáskéesség: 2–15 mm  
Vágás vastagsága: max. 50 lap (borítóval együtt)  
Papírtömeg: 60–300 g/m<sup>2</sup> (vágás: 60–300 g/m<sup>2</sup>)  
Vágásihulladék-tálcá kapacitása: kb. 1500 lap (15 mm-es vágáskéesség, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 2312 mm (Booklet Trimmer-F1 fűzővágóval együtt) × 790 mm × 1040 mm  
Tömeg: kb. 145 kg  
Teljesítmény: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

Tálcák száma: 2  
Tálcakapacitás: felső tálcá: 200 lap (80 g/m<sup>2</sup>), Alsó tálcá: 200 lap (80 g/m<sup>2</sup>)  
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrahasznosított, színes, vastag, előlyukasztott, fejleces rajzpapír, bevonatos, regiszter, pausz, texturált  
Elfogadható papírméret: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, egyéni méret (182,0×182,0 mm – 330,2×487,7 mm)  
Elfogadható papírtömeg: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: 100–240 V / 50/60 Hz, 1,0 A  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 336×793×1407 mm (a szélesség a dokumentumtálcá nélkül értendő)  
Tömeg: kb. 61 kg

Támogatott hajtogatási típus: Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két hosszanti hajtás  
Elfogadható papírtípus: vékony, normál, újrahasznosított, színes, rajzpapír  
Elfogadható papírméret: Z-hajtogatás: A3, A4R, B4  
Harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás, két hosszanti hajtás: A4R  
Elfogadható papírtömeg: Z-hajtogatás, harmonika Z-hajtogatás, C-hajtogatás, félbehajtás: 52–105 g/m<sup>2</sup>  
Két hosszanti hajtás: 52–90 g/m<sup>2</sup>  
Áramforrás: a finiseről  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 336×793×1190 mm  
Tömeg: kb. 71 kg

Fűzetméret: 203×138 mm – 297×216 mm  
Fűzetvastagság: max. 25 mm  
Vágási tartomány: felül/alul: 6,5–39,5 mm mindkét szélén, lapszélnél: 6,5–49,5 mm

Belévek:  
Méretek: A4, SRA4, egyedi méret (257×182 mm – 320×228,6 mm)  
Papírtömeg és lapok száma:  
Vékony papír (52–63 g/m<sup>2</sup>): 30–200 lap  
Normál papír (64–80 g/m<sup>2</sup>): 10–200 lap  
Normál papír (81–90 g/m<sup>2</sup>): 10–150 lap  
Vastag papír (91–105 g/m<sup>2</sup>): 10–150 lap  
Vastag papír (106–183 g/m<sup>2</sup>): max. 10 behelyezett lap vagy max. 25 mm-es kötegvastagság esetén  
Borító:  
Lapok száma: 1 lap  
Méretek: A3, SRA3, egyedi méret (257×364 mm – 330,2×487,7 mm)  
Papírtömeg: 90–300 g/m<sup>2</sup>  
Tálcakapacitás: kb. 127 mm vagy összesen kb. 1000 papírlap  
Méretek: 922×791×1300 mm  
Tömeg: kb. 308 kg  
Teljesítmény: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Alapvető információ: DFD-csatlakoztatás közvetlenül a nyomómu mellett  
Papírsúly: normál papír: 52–325 g/m<sup>2</sup>, bevonatos papír: 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm  
Opcionális: Finisher Bridge Height Kit 1002-A1 (Normál DFD magasság: 860 mm)  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 300×745×1040 mm  
Tömeg: kb. 60 kg  
Teljesítmény: 90–264 V, 47–63 Hz, több mint 10 A

Alapvető információ: lehetővé teszi a csatlakoztatást a Finisher-AF1 PRO finiserrel és a Booklet Finisher-AF1 PRO külső féltől származó DFD utóföldolgozó berendezésekkel. Minden esetben a DFD adapter-A1 adapterrel kombinálva.  
Papírtömeg: normál papír: 52–325 g/m<sup>2</sup>, bevonatos papír: 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Papírméret: 182×182 mm – 330,2×487,7 mm  
Méretek (szé. × mé. × ma.): 600×745×150 mm  
Tömeg: kb. 30 kg  
Teljesítmény: tápellátás és vezérlés a DFD Adapter-A1 adapterről

Alapvető információ: Az imagePRESS V1350 sorozat külső felektől származó finiserekkel is konfigurálható. A jövőhagyott finiserek listája az alábbiakban tekinthető meg.  
Plockmatic BLM35 Booklet Maker és Plockmatic BLM50 Upgrade Kit  
Plockmatic MPS (többfunkciós lerakó)  
Plockmatic BLM5000

STAPLE-NI tűző – Tűzéshez (3×5000 darab)  
(Staple Finisher-AF1 fűzőfiniserhez vagy Booklet Finisher-AF1 fűzőfiniserhez)  
STAPLE-PI tűző – Gerinctűzéshez (2×5000 darab)  
(Booklet Finisher-AF1 fűzőfiniserhez)

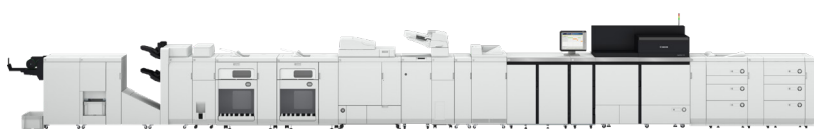
## ÉRZÉKELŐEGYSÉG

Típus	Inline CIS + spektrofotométeres (SPM) szkennelés
Elő- és hátoldal regisztrációja	Papírméret: A nyomómű által támogatott összes nyomathordozó-méret. Nyomatási margó szükséges a regisztrációs mérőjelhez: Keresztirányban: 9,21 mm (3,5 mm (nyomatási margó) + 4,71 mm (regisztrációs mérőjel) + 1 mm (fehér terület)) Papíradagolási irány: 9,5 mm (4,0 mm (nyomatási margó) + 4,5 mm (regisztrációs mérőjelekhez) + 1 mm (fehér terület))
CIS felbontás	300×250 dpi
VIZSGÁLÓEGYSÉG	
Típus	Típus: Inline CIS
Papírméret és -tömeg	Papírméret: 182x182 – 303x487,7 mm A nyomómű által támogatott összes papírtömeg
Vizsgálati hely:	Max. 64: laponként Képterület: 64 Adatterület (OCR, 1D/2D cod): 30 (egyoldalas nyomtatás) Képterület és adatterület: 32 (csak adatterület: 30) (egyoldalas nyomtatás) Papírméret korlátozás: B5/EXEC: 25 terület Egyedi méret (182×182 mm – 330×487,7 mm): 20 terület
Változó adatobjektumok	OCR, vonalkód, ábécé (csak nagybetűs, kivéve az „O” betűt), számok, 8 speciális karakter: #, - / < > ()
Változó adatok betűmérete	OCR-A/B: 8-24 pont, OCR-A/B számjegy: 6-24 pont, alfabetikus/szimbólum: 8-24 pont

## Alap konfiguráció



## Teljes konfiguráció



## Érzékelőegységgel kiegészült konfiguráció



## Papírbemeneti funkciókat központba állító konfiguráció Többfiókos tartó, BDT banner adagoló



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2023