



varioPRINT 140 QUARTZ

ÁTFOGÓ

TELJESÍTMÉNY

**Kis és közepes kapacitású, fekete-fehér,
kereskedelmi célú nyomtató**

Canon

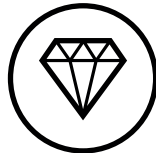
PÖRGESSE FEL VÁLLALKOZÁSÁT A varioPRINT 140 QUARTZ nyomtatóval

A varioPRINT 140 QUARTZ lehetővé teszi, hogy a felhasználók rugalmasan, gyorsan és hatékonyan végezhessék el a legkülönbözőbb nyomtatási feladatokat. Az innovatív technológiáknak köszönhetően a nyomtató magas üzemidőt és egyenletes, matt ofszet minőségű nyomtatásokat képes biztosítani, miközben ózonkibocsátás nem keletkezik és tonerhulladék is csak minimálisan. A fenntartható, kereskedelmi célú nyomtatási vállalkozásokra szabva.



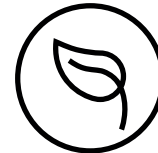
LENYŰGÖZŐ TELJESÍTMÉNY

- Maximum 143/133/117 A4 nyomtat/perc, havi javasolt 800 000 A4-es kapacitás, valamint havi 2,3 milliós csúcskapacitás
- Távoli felügyelet akár öt PRISMAsync vezérlésű digitális nyomdagép központi feladatkezeléséhez
- Növelje a sebességet ideiglenes vagy végleges licencekkel, amelyek rugalmasságot biztosítanak ahhoz, hogy megfelelően tudjon reagálni a keresletben bekövetkező változásokra
- Maximum 12 000 lap A4 bemeneti kapacitás a felügyelet nélküli nyomtatáshoz



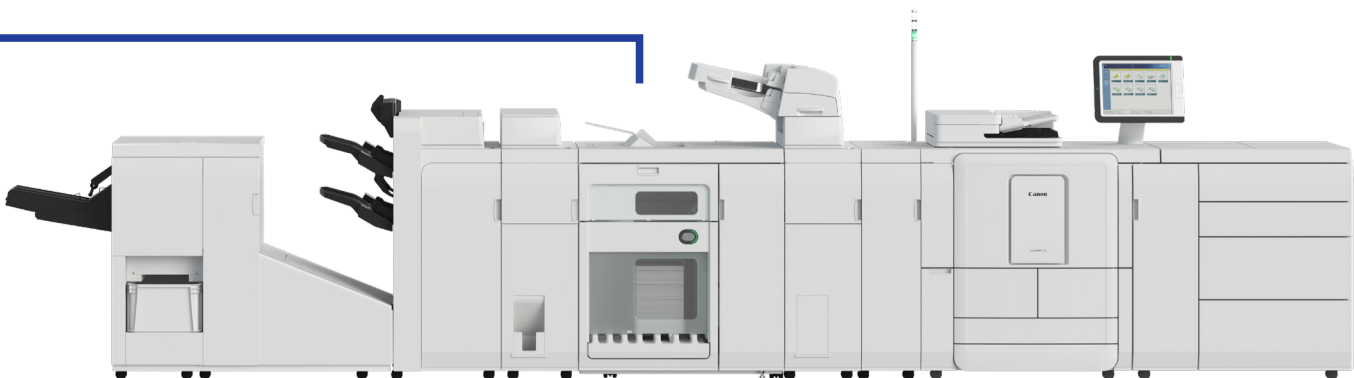
PÁRATLAN KÉPMINŐSÉG

- Ofszet képminőség és egyenletesség a DirectPress technológiával
- A ScreenPoint technológia automatikusan átkonvertálja a színes képeket szürkeárnyalatossá
- A monokomponensű toner és a DirectPress technológia szinte teljesen megakadályozza a minőségromlást
- Intelligens, érzékelővel vezérelt, elő-hátoldali regisztráció



FENNTARTHATÓSÁG

- Ózonmentes nyomtatás
- Okos energiafelhasználás az EnergyLogic technológiával
- Alacsonyabb energiafogyasztás a DirectPress és a HeatXchange technológiákkal
- ENERGY STAR® által akkreditált
- Gyakorlatilag nem keletkezik semmilyen tonerhulladék





VERHETETLEN MEGBÍZHATÓSÁG MINDEN ALKALOMMAL

INTEGRÁLT HATÉKONYSÁG

A varioPRINT 140 QUARTZ akár 143 kép/perc sebességgel képes több feladat gyors elvégzésére, függetlenül attól, hogy egy- vagy kétoldalas nyomatok előállítására van szükség.

A havi 2,3 milliós kapacitásig terjedő maximális működési ciklusnak köszönhetően még a legleterheltebb időszakokban is könnyű lesz betartani a határidőket. A valódi digitális képalkotási technológiának számító DirectPressnek és az élethosszig tartó alkatrészeknek köszönhetően a varioPRINT 140 QUARTZ a legjobb üzemidővel rendelkezik, hogy minél jobban segítse Önt a mindennapi céljai elérésében.

KEZELJE AZ ÜZEMIDŐT

A PRISMAsync-nek köszönhetően a kezelőpanel egyetlen integrált koncepcióban egyesíti a vezérlőt, a felhasználói felületet és a nyomóművet. Minden rendszerfunkció és beállítás elérhető a színes érintőképernyőről, és könnyen konfigurálhatja a rendszert, hogy növelje a termelékenységet, a szkennelést, a másolást és a fejlett munkaszerkesztést.

A felhasználói felület megjeleníti a teljes gyártási ütemtervet, jelezve, hogy mikor fejeződnek be a munkák, lehetővé téve a gyártás akár nyolc órával előre történő tervezését. A Paper Logic® biztosítja a helyes hordozóbetöltést, még az előre nyomtatott vagy előre lyukasztott anyagok esetében is, gyakorlatilag kiküszöbölve a hibákat és a pazarlást.

SIKERRE TERVEZVE

A nyomtatási környezettől függetlenül mindannyian egyetérthetünk: addig jó, amíg nem kell felhívni a szervizt. A DirectPress technológia javítja a képek egységességét, miközben hozzájárul a karbantartási igény csökkentéséhez, valamint a megbízhatóság és a rendszer üzemidejének növeléséhez.

A nyomtató kezelői felülete lehetővé teszi a biztonságos és egyszerű alkatrészcserét a kezelő számára – semmilyen előképzettség nem szükséges hozzá. Ha mégis szükség van szervizbeavatkozásra, egy innovatív szervizkonceptió biztosítja a legrövidebb átfutási időt. A varioPRINT 140 QUARTZ stabil, megbízható teljesítményt nyújt a legtöbb energia- és időráfordítást igénylő munkák során. Használatával betarthatja a szoros határidőket és egyenletes minőségű nyomtatásokat készíthet, amelyekkel az ügyfelek is meg lesznek elégedve.



EZER NYOMAT

NULLA KÜLÖNBSÉG



EGYENLETESEN KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ NYOMTATÁS

A DirectPress a sok változóval járó több lépéses folyamatot egyetlen, stabil, digitális eljárással helyettesíti, amelyet nem befolyásol a megvilágítás, a statikus töltés, a hőmérséklet, a páratartalom, illetve az előhívó és toner keveréke. Biztosítja az állandó, egyenletes minőségű nyomtatásokat, csíkok, foltok és sávok nélkül.



TARTÓS NYOMATOK

A ScreenPoint technológia tökéletes féltónusokat és fényképeket reprodukál kivételes felbontással, egyenletes fekete kitöltéssel és pontos finom vonalakkal. A színes fájlokat fekete-fehérben is kinyomtathatja. A rendszer támogatja a minőségi konvertálást a sima szürkeárnyalatos átmenetek létrehozásához. A kép kontrasztját is beállíthatja, és szabályozhatja a kép világosságát vagy sötétségét anélkül, hogy elvesznének a kép részletei.



SOKFÉLE NYOMATHORDOZÓ ÉS FEJLETT PAPÍRREGISZTRÁCIÓ

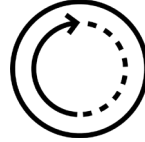
A DirectPress technológia a képet közvetlenül a papírra préseli, alacsony fixálási hőmérsékleten. Ez azt jelenti, hogy rengeteg különböző hordozót használhat fel, például a strukturált vagy texturált anyagokat, így széles választékot kínálhat ügyfeleinek. A megbízható kétoldalas nyomtatást is igénybe veheti. Az intelligens érzékelő által vezérelt folyamat pontos elő-hátoldali képregisztrációt eredményez.

KEVESEBB ENERGIA, NAGYOBB SEBESSÉG NEM KELL VÁLASZTANIA



TISZTÁBB ÉS ÓZONMENTES

Az elektromos töltés nélküli korszerűsített nyomtatási folyamat tisztább munkakörnyezetet biztosít, mivel nincs ózonkibocsátás, szelén, beégetőolaj vagy előhívó és gyakorlatilag semmilyen tonerhulladék vagy részecskekibocsátás nem keletkezik.



AZ ENERGIAKÖR BEZÁRÁSA

A HeatXchange technológia újrahasznosítja a toner papírra olvasztásához használt hőt, csökkentve ezzel az energiafogyasztást. Az alacsony fixálási hőmérséklet lehetővé teszi, hogy a gép ne melegedjen annyira fel, ami segít hűvösen tartani a nyomtatótermet, és tovább csökkenti az energiafogyasztást.



OKOSABB ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Az EnergyLogic intelligens energiakiégnyelése gyors első nyomtatási/másolási időt biztosít, és nincs leállás a vegyes hordozókkal történő munka során - csak a sebességet kell beállítani, ha szükséges. Az eredmény nagyobb produktívitas, több idő- és energiamegtakarítás.



ELSŐRE IS KIVÁLÓ MINŐSÉG

Az egyszerű működtetés, a megbízható hordozókezelés és a PaperLogic csak néhány példa azon funkciókra, amelyek az elsőre is kiváló minőségű nyomatok maximalizálásával segítenek a hulladékmennyiség csökkentésében.



A PRODUKTIVITÁS ÚJ SZINTJE

A varioPRINT 140 QUARTZ innovatív technológiái valódi digitális nyomtatást, energiahatékonyságot és integrált munkafolyamatokat biztosítanak, amelyek növelik vállalkozása nyereségességét.

FŐBB JELLEMZŐK

1 TŰZŐ ÉS FÜZETKÉSZÍTŐ FINISER

Akár 100 lapos saroktűzés vagy 100 oldalas (25 lapos) füzetek gerinctűzése 320×488 mm-es papírméretig. A papírvezetők rendezett lerakást biztosítanak. Opcionális lyukasztó is rendelkezésre áll.

2 FÜZET ÉLVÁGÁS

A kiváló termelékenységgel, a nagy kapacitású vágási hulladékgyűjtőnek és a hulladék azonnali eltávolításának köszönhetően biztosított a folyamatos működés. Ezekkel a modulokkal és a fűzetkészítő finiszerrel együtt professzionális, kifutó füzeteket készíthet.

SDD GERINCFORMÁZÓ MODUL*

Dobja fel a füzetek megjelenését teljesen szögletes gerincekkel, amelyek professzionális magazin- vagy könyvszerű megjelenést kölcsönöznek a kiadványoknak. Nyomtasson szöveget a könyv gerincére és tegye izgalmassá a fűzetkészítést.

SDD TOVÁBBÍTÓSZALAGOS LERAKÓ*

Egy rövid, 45 cm-es szalag összegyűjti az SDD présvágóban elkészült füzetet.

PROFESSZIONÁLIS LYUKASZTÓKÉSZLETEK ÉS EWIRE PRO*

A multifunkciós professzionális lyukasztó különböző méretű és tömegű hordozókat kezel; a cserélhető lyukasztókészletek különböző lyukasztási mintákat biztosítanak. Az opcionális eWire Pro spirálkötésű könyveket készít, és kézi beavatkozás sem szükséges.

3 PAPIRHAJTOGATÓ EGYSÉG

Kínáljon Z-hajtott, C-hajtott, harmonika hajtott és két hosszanti hajtott promóciós broszúrákat, prospektusokat és egyéb dokumentumokat.

4 NAGY KAPACITÁSÚ KÖTEGELŐ

Használja ki a maximális hatékonyságot a „működés közbeni utántöltés” képességgel, aminek köszönhetően nem kell megszakítani a nyomtatást és bármennyi nyomatot egymásra tud helyezni. Az opcionális integrált DFD interfész lehetővé teszi, hogy harmadik féltől származó utófeldolgozó eszközöket is lehessen konfigurálni.

TECHNOLÓGIA

5 DIRECTPRESS TECHNOLÓGIA

Egyetlen lépésben alakítja át a digitális adatokat tonerképpé, ózonkibocsátás, beégetőolaj vagy előhívó nélkül, és gyakorlatilag nincs tonerhulladék.

6 HEATXCHANGE TECHNOLÓGIA

A nyomtatott ívek hűtése és a nyomtatandó ívek előmelegítése egyetlen folyamatban történik, ami csökkenti az energiafogyasztást. A nyomtatott ívek hűtése miatt nem göndörödnek és ragadnak a nyomatok, így minőségibb termék készül el.

7 ENERGYLOGIC TECHNOLÓGIA

Ha rendelkezésre áll megfelelő mennyiségű energia, akkor a bekapcsolás gyorsan végbemegy. Továbbá segít biztosítani a folyamatos termelékenységet a vegyes gramm súlyú médiák esetén.



PRODUKTIVITÁS ÉS HASZNÁLAT

8 OPERÁTORFIGYELMEZTETŐ LÁMPA

Kényelmes módon megjeleníti a gép állapotát, így a kezelő gyorsan tudja, hogy a termelés zökkenőmentesen halad-e, vagy beavatkozásra lesz szükség.

9 SCREENPOINT TECHNOLÓGIA

Optimalizálja a színes képek fekete-fehérré alakítását, és sima, szürkeárnyalatos átmeneteket hoz létre.

10 PRISMASYNC FELHASZNÁLÓI FELÜLET

A PRISMAsync felület intelligens szerverrel és médiavezérelt munkafolyamatokkal bővíti a lehetőségeket. Akár nyolc órányi előzetes gyártástervezést és ütemezést kínál, valamint egységes munkafolyamatot más PRISMAsync-vezérelt Canon termékekkel.

11 VÁLASZTHATÓ SEBESSÉG

A VarioPrint 140 QUARTZ hihetetlen rugalmasságot kínál a végleges vagy ideiglenes sebességlicenc-frissítésekkel, ennek köszönhetően 115 oldal/perc, 130 oldal/perc és 140 oldal/perc közül lehet választani.

ADAGOLÁS

12 LAPBESZÚRÓ EGYSÉG

Lehetővé teszi színes borítók és inzertek hozzáadását.

13 PAPIRBEMENETI KAPACITÁS

4000 lapos alapértelmezett bemeneti kapacitás a főegység papírtálcáin keresztül.

14 LAPBEHÚZÁST SEGÍTŐ MODUL

A készülék növeli a szabálytalan vastagságú speciális hordozók bemeneti kapacitását, ezáltal nemcsak a papírelakadások kockázatát csökkenti, de a papírtálca módosítása nélkül fokozza a produktivitást is.

15 TOVÁBBFEJLESZTETT ADAGOLÁSI TECHNOLÓGIÁK

A 12 000 lapos teljes beviteli kapacitáshoz további négy tálcát adhat hozzá az opcionális ePIM (külső papírbeviteli modul) segítségével. Minden ePIM tálca alkalmas az összes támogatott hordozótömeg befogadására, és képes levegővel történő elválasztásra és vákuumos adagolásra. Ezek a funkciók megbízható, pontos papíradagolást biztosítanak, hasonlóan az ofszetnyomtatáshoz.

Ha szükséges, egy egyszerű kiadó tálca akár 250 lap egymásra helyezését is lehetővé teszi.

DFD ADAPTER ÉS BRIDGE*

Növelje a kimeneti rugalmasságot azáltal, hogy közvetlenül a nyomómű után vagy a tűző- és fűzetfinisher mögé harmadik féltől származó utófeldolgozó egységeket ad hozzá, amelyek végtelen lehetőségeket nyitnak meg.

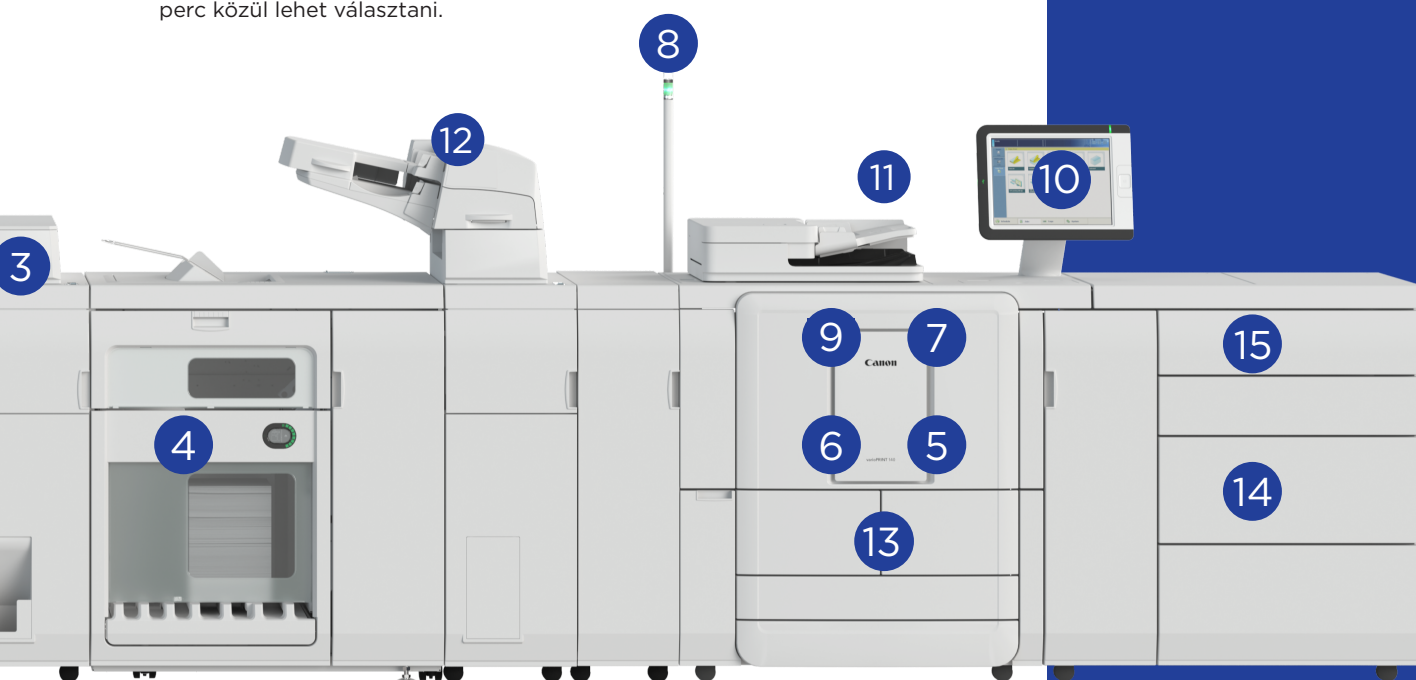
NÉGYZETES GERINCET LÉTREHOZÓ FÜZETKÉSZÍTŐ*

Készítsen professzionális megjelenésű, lapos fűzeteket a beépített gyors és egyszerű gerinctűzés funkcióval. A BLM35/50 professzionális fűzetkészítő a fűzetkészítési képességeket 200 oldalig/50 lapig bővíti.

SDD PRÉSVÁGÓ MODEL*

Adjon professzionális megjelenést a könyveknek a vezetőél vágás segítségével, ami egyenes, egységes éleket eredményez minden oldalon. A fűzetek rendezettebbé és könnyebben csomagolhatóvá, halmozhatóvá és terjeszthetővé tehetők az automatikus lapíttással.

*Nem látható a konfigurációban





Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V. 2023

Canon Hungária Kft.

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

Canon