

imagePRESS V1350

ĀRKĀRTĪGI UZTICAMS UN IZTURĪGS SRA3 FORMĀTA KRĀSU PRINTERIS ILGSTOŠAI AUGSTAS KVALITĀTES LIELU APJOMU DRUKĀŠANAI LIELĀ ĀTRUMĀ

imagePRESS V1350 ir vadošā digitālā krāsu drukas spiede imagePRESS klāstā, un tā piedāvā izcilu veiktspēju, ļaujot paveikt darbus visīsākajā laikā, neietekmējot to kvalitāti.



Uzlabojiet darba ražību

Maksimālais ātrums 135 lpp./min, mēneša apjoms 2,4 miljoni lapušu un 72 miljonu lapušu darbmūžs — modelis V1350 piedāvā visaugstāko darba ražību savā klasē, ļaujot jums veikt darbus visīsākajā laikā.

Drukāiet uz plaša materiālu klāsta

imagePRESS V1350 atbalsta visplašāko apdrukājamo materiālu svara klāstu, ko piedāvā digitālās krāsu tonera spiede: 60–500 g/m². Plašākas lietošanas iespējas sniedz uzņēmumam vēl lielākas izaugsmes iespējas.

Atbrīvojiet operatoru darba laiku

Modelis V1350 nodrošina ofsetam līdzīgu drukas kvalitāti, un katrā darbā šāda kvalitāte tiek saglabāta no pirmās līdz pēdējai loksnei neatkarīgi no drukāšanas sērijas lieluma un bez uzraudzības nepieciešamības.

Drukāiet augstākās kvalitātes materiālus

Augstākās klases reģistrēšana no priekšpuses uz aizmuguri (0,5 mm) un efektīva dzesēšanas iekārta, kā arī papīra ievade ar vakuuma padeves mehānismu nodrošina augstākās kvalitātes attēlu atveidošanu

Canon

TEHNISKIE DATI

imagePRESS V1350

GALVENĀ IEKĀRTA DRUKĀŠANAS TEHNISKIE DATI

Drukāšanas ātrums (melnbalts/krāsu)	imagePRESS V1350 Krāsu režīmā:135 lpp./min. Melnbaltajā režīmā: 130 lpp./min
Ieteicamais mēneša apjoms	līdz 1,2 miljoniem lapšu
Maksimālais daudzums mēnesī	2,4 miljoni lapšu
Reģistrācijas pielāide	Priekšpuse-aizmugure: 0,5 mm
Drukāšanas metode	Krāsu lāzērstara druka
Drukāšanas izšķirtspēja (dpi)	2400 x 2400

PAPĪRA PADEVES IESPĒJAS

Papīra padeves ietilpība (A4, 80 g/m ²)	Standarta: 1000 loksnes Maksimums: 9 000 loksnes Drukāšanas ierīce 1000 x1, POD Deck (1000+1000+2000) x2
---	--

Atbalstītie apdrukājamo materiālu veidi	Drukāšanas papīra statnis (1): Plāns, parasts, pārstrādāts, krāsu, biezs, pārklāts, reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, OHP, caurspīdīga filma, caurspīdīgs, etiķete, perforēts, kataloga kartītes*, sintētisks
---	--

*Nepieciešams kataloga kartīšu piederums

POD statnis:
Plāns, parasts, pārstrādāts, krāsu, biezs, pārklāts, reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, OHP, caurspīdīga filma, caurspīdīgs, etiķete, perforēts, kataloga kartītes*, sintētisks

*Nepieciešams kataloga kartīšu piederums

Garu lokšņu padevējs BDT VX 370
Plāns, parasts, pārstrādāts, krāsu, biezs, pārklāts, reljefs, pergaments, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, OHP, caurspīdīga filma, caurspīdīgs, etiķete, perforēts, sintētisks

Atbalstītie apdrukājamo materiālu formāti	1. papīra statnis: SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS Pielāgoti izmēri (182,0 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)
---	--

POD statnis:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS
Pielāgoti izmēri (182,0 x 182,0-330,2 x 487,7 mm)

Garu lokšņu padevējs BDT VX 370
no 279 x 487,8 mm līdz 330,2 x 762 mm

Papīra statnis (1): 60-500 g (pārklāts 70-500 g)
POD statnis: 60-500 g/m² (pārklāts 70-500 g/m²)
Garu lokšņu padevējs BDT VX 370: 60-400 g/m²

Atbalstītais apdrukājamo materiālu svārs	Garu lokšņu padevējs BDT VX 370: 60-400 g/m ²
--	--

Iekārtas tips	A3 formāta krāsu lāzēra spiede
Galvenās funkcijas	Drukāšana
Procesors	1,8 GHz, 1,3 GHz divpusēja
Vadības panelis	10,1 collas
Atmiņa	6 GB
Cietais disks	SSD 1 TB
Cietā diska diskdziņa spoguļošana	Jā

Interfeisa savienojums	TĪKLS Standarta: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
------------------------	--

Strāvas padeve	3 fāzes, 5 vadi 380-415 V AC, 50/60 Hz, 32 A
----------------	--

Galvenās drukāšanas ierīces izmēri (platums x dziļums x augstums)	2691 x 1,165 x 1456 mm
---	------------------------

Uzstādīšanas vietas izmēri (platums x dziļums)	5218 x 1875 (drukāšanas ierīce, statnis, apstrādes ierīce)
--	--

Svārs	Aptuveni 1 065 kg
-------	-------------------

IZLIETOJAMIE MATERIĀLI

Tonera kasetnes	Toneris T14 BK/C/M/Y
-----------------	----------------------

FIERY DRUKAS KONTROLLERĀ SPECIFIKĀCIJAS

Papildaprīkojumā/standarta komplektā	Izvēles
--------------------------------------	---------

Nosaukums	imagePRESS Server E9000
-----------	-------------------------

Drukāšanas izšķirtspēja (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
-------------------------------	------------------------

Lappušu apraksta valoda(-s)	PS3, PCL6
-----------------------------	-----------

Atmiņa	32 GB
--------	-------

Cietā diska krātuve	480 GB (2,5" SSD) 2 x 2 TB (3,5" HDD)
---------------------	--

Procesora ātrums	Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12 kodoli
------------------	---

Sistēma	F5500Pro
---------	----------

Fonti	138 PS fontu
-------	--------------

Atbalstītās operētājsistēmas	Windows 8.1, 32 un 64 bitu/Windows 10, 32 un 64 bitu/Windows 11/Windows 2012 R2, tikai 64 bitu/ Windows Server 2016, 64 bitu/Windows Server 2019, 64 bitu/Windows Server 2022, 64 bitu/MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
------------------------------	---

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

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

Tiešā druka	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
-------------	-------------------------------

VDP	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus
-----	---

Fiery drukas kontrollera standarta funkcijas	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
--	--

Fiery drukas kontrollera opcijas	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Noņemams cietā diska ierīces komplekts
----------------------------------	---

HW platforma	NX Premium
--------------	------------

Izmēri (platums x dziļums x augstums)	235 x 572 x 527 mm
---------------------------------------	--------------------

Svārs	22KG
-------	------

Izvēles	
---------	--

PRISMASync KONTROLLERĀ TEHNISKIE DATI	
---------------------------------------	--

Papildaprīkojumā/standarta komplektā	Izvēles
--------------------------------------	---------

Nosaukums	PRISMASync serveris
-----------	---------------------

Drukāšanas izšķirtspēja (dpi)	1200x1200dpi, 600x600dpi
-------------------------------	--------------------------

Lappušu apraksta valoda(-s)	PS3 (dokumentu drukāšanas režīms)/PCL, IPDS (darījumu drukāšanas režīms)
-----------------------------	--

Atmiņa	16 GB
--------	-------

Cietā diska iekārta	500 GB + 1 TB
---------------------	---------------

Procesora ātrums	Intel Core i7-8700
------------------	--------------------

Sistēma	Mark 9
---------	--------

Fonti	139 tipa 1 fontu romāņu valodām; lietotāja veikta PS fontu importēšana, izmantojot iestatījumu redaktora opciju; pēc izvēles pieejami Adobe Asian fontu; japāņu: 5 fontu; ķīniešu: 2 fontu vienkāršotajai ķīniešu valodai, 1 fontu tradicionālajai ķīniešu valodai; korejiešu: 1 fontu korejiešu valodai
-------	--

Atbalstītās operētājsistēmas	Windows 8.1 (32/64 bitu) un 10, Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64 bitu), MacOS 11, MacOS 12
------------------------------	---

Sakarne	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB3.0x8
---------	---

Tīkla protokoli	TCP/IP, IPv6 atbalsts, IPSec, NetBEUI/SMB (karstās mapes), drošais IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Drukāšana no ligzdas
-----------------	---

Tiešā druka	PDF, JDF
-------------	----------

VDP	PDF/VT-1, PPML
-----	----------------

PRISMASync kontrollera standarta funkcijas	PS/PDF, plānotājs, vairākas rindas/karstās mapes, Straumēšana, uzskaitē, skenēšana, PPML, attālā pārvaldība, attālie pakalpojumi, integritātes pārbaude
--	---

PRISMASync kontrollera opcijas	E-shredding, Advanced Color Management, Advanced Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP, IPDS, PDF, kas paredzēts IPDS
--------------------------------	--

HW platforma	
--------------	--

Izmēri (platums x dziļums x augstums)	200 mm x 430 mm x 420 mm
---------------------------------------	--------------------------

Svārs	16 kg
-------	-------

TEHNISKIE DATI

imagePRESS V1350

IZVADES IESPĒJAS

IELOCES SKAVOTĀJS AFI

Augšējās paplāte (A) ietilpība:
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/ 13 x 19 collas 1000 loksnes (60–326 g/m²)/200 loksnes (326–400 g/m²)
30 mm (401–500 g/m²)
Garā loksne (vairāk nekā 487,7 mm līdz 762 mm garumā)
300 loksnes (64–150 g/m²)/150 loksnes (151–300 g/m²)/
120 loksnes (301–350 g/m²)

Apakšējās paplātes (B) ietilpība:
A4 4000 loksnes (60–80 g/m²) / 3000 loksnes (80,1–300 g/m²), A4R 2000 loksnes (60–300 g/m²), A3 1500 loksnes (60–300 g/m²), SRA3 1000 loksnes (60–300 g/m²), jebkāda formāta 200 loksnes (301–350 g/m²)
Papīra svars: 52–350 g/m²
Skavošanas vieta: stūris, dubultā
Skavotāja ietilpība: A4: 100 loksnes, A3/A4R: 50 loksnes
Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo loksņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)
Svars: aptuveni 130 kg
Barošana: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

BUKLETU IESĒJĒJS AFI

Paplātes ietilpība / Papīra svars / Skavošanas vieta / Skavotāja
Ietilpība: tāda pati kā ieloces skavotājam AFI
Brošūru šujmašīnas papīru formāti: A3, A4R, SRA3; 13 x 19 collas;
pielāgojami izmēri (no 210 x 279,4 mm līdz 330,2 x 487,7 mm)
Ar skavām iesūto bukletu svars: iekšlapa 60–220 g/m², titullapa 64–300 g/m²
Brošūru iesūšanas ar skavām skavotāja ietilpība: 25 loksnes (60–80 g/m², ietver vāku)
Izmēri (P x Dz x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (ar garo loksņu paplāti: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)
Svars: aptuveni 180 kg
Barošana: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A
Locīšanas bez skavām ietilpība: līdz 5 loksniem (60–105 g/m²)
Barošana: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 896 x 765 x 1040 mm (ar izvilktu pagarinājuma paplāti)
Svars: aptuveni 110 kg

PERFORĒŠANAS IERĪCE BTI/ BUI

(Nepieciešams vai nu IELOCES SKAVOTĀJS AFI, vai BROŠŪRU IESĒJĒJS AFI)
Divi vai četri caurumi
Perforācijas veids: BTI: var izvēlēties 2 caurumus un 4 caurumus (FRN)
BUI: 4 caurumi (SWE)
Perforējamā papīra svars: 60–300 g/m²
Perforējamā papīra izmērs:
2 caurumi: A3, A4, A4R
Pielāgojami izmēri (no 182 x 182 mm līdz 297 x 432,0 mm, izņemot
no 203 x 257 mm līdz 297 x 270 mm)
4 caurumi: A3, A4, pielāgojami izmēri (no 257 mm x 182 mm līdz 297 mm x 432 mm)

Lielas ietilpības uzkrājējs J1

Papīra formāti: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 collas
Brīvi izmēri (no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 762 mm)
Papīra svars: 60–500 g/m² (augšējā paplāte),
60–400 g/m² (uzkrāšanas paplāte)
Izvedes ietilpība
Uzkrāšanas paplāte: 6000 loksnes (80 g/m²) divās kaudzēs pa 3000 loksniem katrā
Augšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m², -487,7 mm)
100 loksnes (487,8–762 mm)
Izmēri (P x D x A): 899 x 745 x 1040 mm
Svars: aptuveni 120 kg
Barošana: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

DAUDZFUNKCIJU PROFESIONĀLA PERFORĀCIJAS IERĪCE C1

Papīra svars:
<Perforēšana> 75–300 g/m² (parastais papīrs), 118–300 g/m² (kritpapīrs)
<Locīšana> 157–300 g/m² (parasts papīrs/kritpapīrs)
<Cauri> lekārta atbalsta visus materiālus
Papīra formāti:
<Cauri> lekārta atbalsta visus materiālus
<Perforēšana> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Locīšana> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2", (12,6"x19,2"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, 9"x12"S, LTRS)
Perforācijas rīki:
Plastmasas ķemme ar 21 caurumu, dubulta cilpa ar 23 caurumiem (apaļā/kvadrātveida), dubulta cilpa ar 34 caurumiem (apaļā/kvadrātveida),
Krāsaina spirāle ar 47 caurumiem,
iesiešana ar tapinām ar 12 caurumiem, atsevišķu lapu perforēšanas perforators ar 4 caurumiem,
atsevišķu lapu perforēšana ar 2 caurumiem, atsevišķu lapu perforēšana ar 4 caurumiem (zviedru), locīšana
Izmēri (P x D x A): 445 x 795 x 1040 mm
Svars: aptuveni 102 kg
Barošana: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

BUKLETU APGRĪEŠANAS IERĪCE F1

Nepieciešams brošūru iesējējs AFI
Apgrīezamās malas platums: 2–28 mm
Apgrīezamo loksņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku)
Papīra svars: 52–300 g/m²
Atgrīezumu paplātes ietilpība: apt. 5000 loksnes (apgrīezamās malas platums: 20 mm, A4, 80 g/m²)
Izmēri (P x D x A): 2095 (ar savienojumu, padevēju un izvedes paplāti) x 790 x 1040 mm
Svars: aptuveni 178 kg
(ar transportieri un izvedes paplāti)

Bukletu apgrīešanas ierīce B1 ar diviem nažiem un bukletu apgrīešanas ierīces ar diviem nažiem konveijers B1

DOKUMENTU IEVIETOŠANAS IERĪCE R1

PAPĪRA LOCĪŠANAS IERĪCE K1

Perfekta iesiešanas ierīce F1

DFD adapteris B1

Apstrādes ierīces tilts A1

Trešās puses apstrādes ierīces

SKAVU KASETNE

Nepieciešama brošūru apgrīešanas ierīce F1
Apgrīezamās malas platums: 2–15 mm
Apgrīezamo loksņu daudzums: līdz 50 loksniem (ieskaitot vāku)
Papīra svars: 60–300 g/m² (apgrīezamās malas platums 60–300 g/m²)
Atgrīezumu paplātes ietilpība: apt. 1500 loksnes (apgrīezamās malas platums 15 mm, A4, 80 g/m²)
Izmēri (P x D x A): 2312 (ar bukletu apgrīezēju F1) x 790 x 1040 mm
Svars: aptuveni 145 kg
Barošana: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

Paplāšu skaits: 2
Paplātes ietilpība: augšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²)
Apakšējā paplāte: 200 loksnes (80 g/m²)
Atbalstītais papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, biezs, perforēts, veidlapu, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs, kritpapīrs, papīrs ar cilnēm, kopējais papīrs, papīrs ar tekstūru
Atbalstītais papīra formāts: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; pielāgojami izmēri (no 182,0 x 182,0 mm līdz 330,2 x 487,7 mm)
Atbalstītais papīra svars: 52–300 g/m²
Barošana: 100–240 V / 50/60 Hz, 1,0 A
Izmēri (P x D x A): 336 x 793 x 1407 mm (platums bez dokumentu paplātes)
Svars: aptuveni 61 kg

Atbalstītais locīšanas veids: Z veida locījums, vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana
Atbalstītais papīra veids: plāns, parastais, pārstrādāts, krāsains, augstākās kvalitātes dokumentu papīrs
Atbalstītais papīra formāts:
Z veida locījums: A3, A4R, B4
Vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locīšana uz pusēm, dubulta paralēla locīšana: A4R
Atbalstītais papīra svars:
Z veida locījums, vēdekļveida Z veida locījums, C veida locījums, locījums uz pusēm: 52–105 g/m²
Dubultā paralēla locīšana: 52–90 g/m²
Barošanas avots: no iesējēja
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 336 x 793 x 1190 mm
Svars: aptuveni 71 kg

Bukletu izmēri: no 203 x 138 mm līdz 297 x 216 mm
Bukletu biežums: līdz 25 mm
Griešanas diapazons: augšpusē/apakšpusē: no 6,5 līdz 39,5 mm katrā malā; priekšējā malā no 6,5 līdz 49,5 mm
Galvenās lapas:
Izmēri: A4, SRA4, pielāgojami izmēri (no 257 x 182 mm līdz 320 x 228,6 mm)
Papīra svars un loksņu skaits:
Plāns papīrs (52–63 g/m²): 30–200 loksnes
Plāns papīrs (64–80 g/m²): 10–200 loksnes
Plāns papīrs (81–90 g/m²): 10–150 loksnes
Biezis papīrs (91–105 g/m²): 10–150 loksnes
Biezis papīrs (106–163 g/m²): līdz 10 loksniem, kas ievietotas kā ielaiduma lapas vai līdz 25 mm lielam lapu zūkšņa biežumam
Vāks:
Loksņu skaits: 1 loksne
Izmēri: A3, SRA3, pielāgojami izmēri (no 257 x 364 mm līdz 330,2 x 487,7 mm)
Papīra svars: 90–300 g/m²
Paplātes ietilpība: aptuveni 127 mm vai kopā 1000 papīra lapas
Izmēri: 922 mm x 791 mm x 1300 mm
Svars: aptuveni 308 kg
Barošana: 220–240 V, 50/60 Hz, 3 A

Pamatinformācija: nodrošina DFD savienojumu tieši pie iekārtas
Papīra svars: parastais papīrs 52–325 g/m². Kritpapīrs 128–325 g/m²
Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 487,7 mm
Pēc izvēles: Apstrādes ierīces tilta augstuma komplekts 1002-A1 (Standarta DFD augstums ir 860 mm)
Izmēri (platums x dziļums x augstums): 300 x 745 x 1040 mm
Svars: aptuveni 60 kg
Jauda: 90–264 V, 47–63 Hz, vairāk nekā 10 A

Pamatinformācija: piedāvā savienojamību ar skavotāju AFI PRO un brošūru iesējēju AFI PRO ar trešās puses DFD apstrādes aprīkojumu. Vienmēr kopā ar DFD adapteri A1. Papīra svars: parastais papīrs 52–325 g/m², kritpapīrs 128–325 g/m²
Papīra formāts: no 182 x 182 mm līdz 330,2 x 487,7 mm
Izmēri (P x D x A): 600 x 745 x 150 mm
Svars: aptuveni 30 kg
Energija: energoapgāde un vadība no DFD adaptera A1

Pamatinformācija: imagePRESS V1350 var konfigurēt lietošanai arī ar trešās puses apstrādes ierīcēm. Lūdzu, šeit skatiet apstiprināto apstrādes ierīču sarakstu.
Plockmatic BLM35 bukletu veidotājs un Plockmatic BLM50 jaunināšanas komplekts
Plockmatic MPS (universālais uzkrājējs)
Plockmatic BLM5000

SKAVAS N1 – skavošanai (3 x 5000 gab.)
(ieloces skavotājam AFI un bukletu iesējējam AFI)
SKAVAS P1 – skavošanai (2 x 5000 gab.)
(Nepieciešams bukletu iesējējs AFI)

TEHNISKIE DATI

imagePRESS V1350

UZTVERŠANAS BLOKS

Tips

Inline CIS + spektrofotometra (SPM) skenēšana

Reģistrēšana no priekšpusē uz aizmuguri

Papīra formāts: iekārta atbalsta jebkāda lieluma materiālu.
Koriģēšanas atzīmes reģistrācijai nepieciešama drukas piemale: virzienā šķērsām celiņam: 9,21 mm (3,5 mm (drukas piemale) + 4,71 mm (koriģēšanas atzīmes reģistrācija) + 1 mm (balts laukums))
Papīra padeves virzienā: 9,5 mm (4,0 mm (drukas piemale) + 4,5 mm (koriģēšanas atzīmes reģistrācija) + 1 mm (balts laukums))

CIS izšķirtspēja

300 x 250 dpi

PĀRBAUDES BLOKS

Tips

Tips: Inline CIS

Papīra izmēri un svars

Papīra formāts: 182 x 182-303 x 487,7 mm
Viss papīra svars, ko atbalsta drukas ierīce

Pārbaudes vieta:

Līdz 64: uz loksni
Attēla laukums: 64
Datu laukums (OCR, 1D/2D cod): 30 (viena puse)
Attēla laukums un datu laukums: 32 (tikai datu laukums: 30) (viena puse)
Papīra formāta ierobežojums: B5/EXEC: 25 laukumi
Pielāgojami izmēri (182 x 182 mm-330,2 x 487,7 mm): 20 laukumi

Maināmo datu objekti

OCR, svītrkods, alfabets (tikai lielie burti, izņemot "O"), cipari, 8 speciālās rakstzīmes #, /, <, >

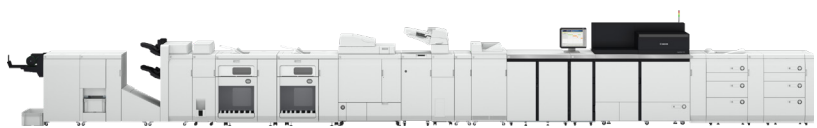
Maināmo datu fonta lielums

OCR-A/B: 8-24 punkti, cipari OCR-A/B: 6-24 punkti, alfabets/simboli: 8-24 punkti

Standarta konfigurācija



Pilnīga konfigurācija



Konfigurācija ar uztveršanas bloku



Konfigurācija, kas parāda papīra ievades iespējas Statnis ar vairākām atvilktnēm, BDT reklāmplakātu padevējs



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2023