



imageRUNNER 1643 II sērija

# ĀRKĀRTĪGI EFEKTĪVAS A4 FORMĀTA MELNBALTĀS DAUDZFUNKCIJU IERĪCES AR ĀTRAS SKENĒŠANAS IESPĒJU

Uzticami un daudzpusīgi printeri ar plašu funkciju klāstu — pielāgoti aizņemtu darba grupu prasībām



**DARBA RAŽĪBA**



**SAVIENOJAMĪBA**



**VADĪBA UN  
UZTURĒŠANA**



**LIETOŠANAS PIEREDZE**



**DROŠĪBA**



**ILGTSPĒJĪBA**

**Canon**

# imageRUNNER 1643 II sērija

## DARBA RAŽĪBA

- Ātra automātiskā divpusējā druka un ātra divpusējā skenēšana ar vienu padevi paātrina dokumentu digitalizāciju
- Ekrāna lietojumprogrammu pielāgošana palielina darbplūsmas efektivitāti
- Liela papīra ietilpība — līdz 2300 loksņēm
- Atbalsts dažādiem apdrukājamo materiālu veidiem un izmēriem, kas nodrošina personalizētām drukas vajadzībām atbilstošu darbplūsmu

## DROŠĪBA

- Kontrolējiet piekļuvi no ierīces vai ar mākoņa autentifikācijas opcijām
- Šifrēta PDF funkcija nodrošina augsta līmeņa datu aizsardzību, savukārt ierīces paraksta PDF funkcija ģenerē sūtītāja sertifikātu
- Palieliniet drošību visā tīklā vēl vairāk, izmantojot IPsec, tiešsaistes protokola statusa pārbaudi un TLS 1.3 tehnoloģiju
- Ierīci aizsargā Verify System, kad tā tiek startēta, palīdzot novērst nesankcionētas izmaiņas operētājsistēmā

## SAVIEŅOJAMĪBA

- Iespēja savienot ar Wi-Fi un QR kodu darbam no planšetdatoriem un viedtālruniem
- Canon PRINT Business lietotne piedāvā papildu funkcijas drukāšanai un skenēšanai no mobilajām ierīcēm
- Izveidojiet savienojumu ar mākonī tieši no ierīces, lai nodrošinātu vienkāršus glabāšanas risinājumus, vai izmantojiet Canon uniFLOW Online uzlabotām drošas skenēšanas darbplūsmām

## VADĪBA UN UZTURĒŠANA

- Centralizēti pārvaldiet visas ierīces tīklā ar IWeMC un citām attālas pārvaldības iespējām
- Saderība ar Canon uniFLOW programmatūras risinājumiem ļauj sekot drukas darbiem un gatavot ziņojumus par tiem
- e-apkalpošana var palielināt darbam atvēlēto laiku ar attālu diagnostiku, automātisku rādītāju nolasišanu un izlietojamo materiālu uzraudzību

## LIETOŠANAS PIEREDZE

- Intuitīva darbība ar 5 collu/12,7 cm TFT LCD skārienekrānu
- Skenēšana un dokumentu pārveidošana pārmeklējamās PDF failos
- Universālo tonera kasetņu ērta nomaiņa
- Kompakts dizains, kas ļauj optimāli iekārtot biroju

## ILGTSPĒJĪBA

- Zems standarta elektroenerģijas patēriņš (TEC) un miega režīms samazina jaudas patēriņu, ietaupot elektroenerģiju un samazinot ekspluatācijas maksu
- Miega režīms un toneris ar zemu kušanas temperatūru vēl vairāk samazina elektroenerģijas patēriņu
- Automātiskā divpusējā drukāšana un mākoņa krātuve samazina papīra patēriņu

## FAKTI ĀTRAI UZZĪNAI

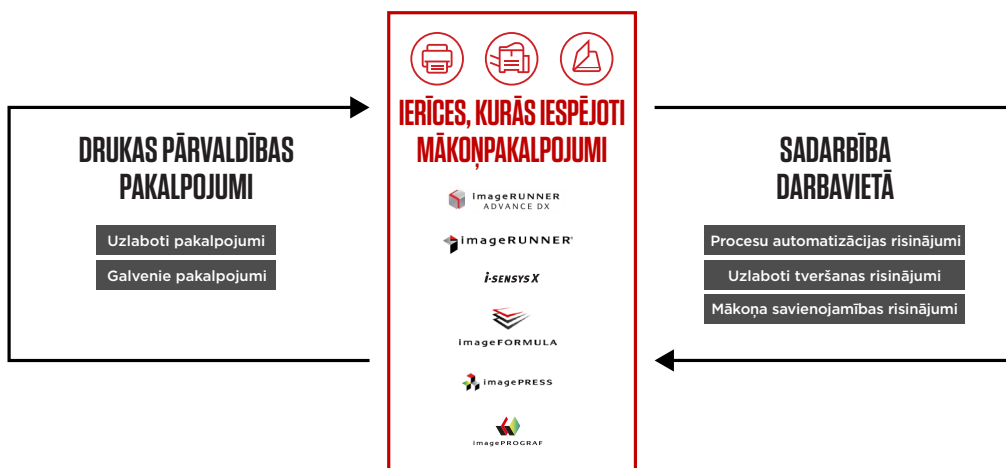
### Canon imageRUNNER 1643i II

- Drukāšana, kopēšana, skenēšana un nosūtīšana
- 5 collu/12,7 cm TFT LCD skārienekrāns
- Drukāšanas ātrums: 43 lpp./min (A4)
- Drukāšanas izšķirtspēja: līdz 1200 x 1200 dpi
- Automātiska divpusēja drukāšana
- Skenēšanas ātrums: līdz 70 att./min ar vienas padeves divpusējo skenēšanu
- uniFLOW atbalsts un tiešs savienojums ar mākonī
- Savienojums, izmantojot tīklu, Wi-Fi, USB un QR kodu
- Maksimālā papīra ievades ietilpība: 2300 loksnes

### Canon imageRUNNER 1643iF II

- Drukāšana, kopēšana, skenēšana, sūtīšana un fakss
- 5 collu/12,7 cm TFT LCD skārienekrāns
- Drukāšanas ātrums: 43 lpp./min (A4)
- Drukāšanas izšķirtspēja: līdz 1200 x 1200 dpi
- Automātiska divpusēja drukāšana
- Skenēšanas ātrums: līdz 70 att./min ar vienas padeves divpusējo skenēšanu
- uniFLOW atbalsts un tiešs savienojums ar mākonī
- Tīkla, Wi-Fi, USB un QR koda savienojamība
- Maksimālā papīra ievades ietilpība: 2300 loksnes

## PIELĀGOTI RISINĀJUMI INDIVIDUĀLĀM VAJADZĪBĀM



Canon Digitālās transformācijas pakalpojumi (DTS) apvieno mūsu vadošo tehnisko nodrošinājumu un programmatūru integrētā ekosistēmā, kas ir radīta, lai atbalstītu jūs ceļā uz transformāciju. Šajā piedāvājumā drukas pārvaldības pakalpojumi tiek apvienoti ar risinājumiem, kā veikt sadarbību darbvietās, lai sniegtu jums pārskatāmību un kontroli pār visu dokumenta dzīves ciklu.

# Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Latvian edition  
© Canon Europa N.V., 2021