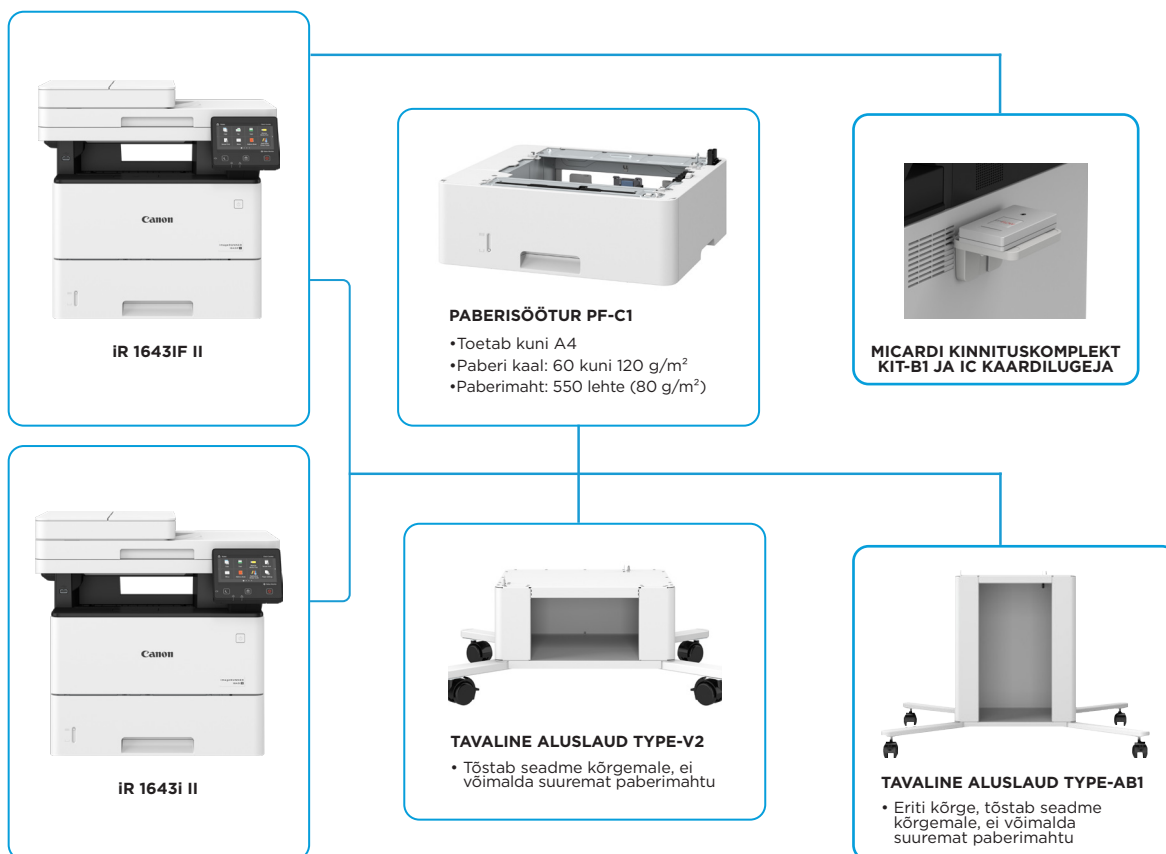


imageRUNNER 1643 II seeria

ÜLITÕHUSAD A4 MONOKROOMSED MULTIFUNKTSIONAALSED KIIRE SKANNIMISE FUNKTSIOONIGA SEADMED.



PEAMISED KONFIGUREERIMISVALIKUD



Pildil kujutatud konfiguratsioon on ainult illustratiivne. Kõikide valikute ja täpse ühilduvuse nägemiseks vaadake veebist toote konfiguratsiooni või konsulteerige müügiesindajaga.

Canon

PÕHISEADE

Seadme tüüp

Põhifunktsioonid

Protsessor

Juhtpaneel

Mälu

Andmesalvestus

Ühendusliidesed

Paberivaru mahutavus (A4, 80 g/m²)

Paberi väljastusmaht (A4, 80 g/m²)

Viimistlusvõimalused

Toetatud paberitüübid

Toetatud

paberiformaadid

Toetatud paberipaksused

Soojenemisaeg

Mõõtmed (L × S × K)

Paigaldusruum (L × S)

Kaal

PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED

Printimiskiirus

(mustvalge)

Printimislahutus (punkt/ toll)

Lehekülje

kirjeldusformaadid

Otseprint

Printimine mobiilseadmetest ja pilvteenusest

OS-i standardne printimine

Kirjastiilid

Printimisfunktsioonid

Mustvalge multifunktsionaalne A4-laserseade

iR 1643iF II: printimine, kopeerimine, skannimine, saatmine ja faksimine
iR 1643i II: printimine, kopeerimine, skannimine ja saatmine

Canon'i eriprotsessor

12,7 cm (5-tolline) TFT LCD WVGA värviline puutepaneel

Standardne: 1,0 GB RAM

2 GB eMMC

VÕRGUstandard:
1000Base-T/100Base-TX/10-Base-T, juhtmevaba LAN (IEEE 802.11 b/g/n), Wi-Fi otseühendus

TEISED standardid:
USB 2.0 (host) × 2, USB 2.0 (seade) × 1

Standardne: 650 lehte
Paberikassett: 550 lehte
Mitmeotstarbeline salv: 100 lehte
Maksimaalne: 2300 lehte
(PABERISÕÖTURIGA PF-C1x3)

150 lehte

Kõrvutamine, rühmitamine

Ülemine kassett 1:
õhuke, tavaline, paks, värviline, ümbertöödeldud, võlakirjapaber

Mitmeotstarbeline salv:
õhuke, tavaline, paks, värviline, ümbertöödeldud, võlakirjapaber, siit, ümbrik

Ülemine kassett 1:
Standardformaadid: A4, B5, A5, A5R, A6
Standardformaadid: A4, B5, A5, A5R, A6

Mitmeotstarbeline salv:
Standardformaadid: A4, B5, A5, A5R, A6
indekskaart, ümbrikud: [nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Kohandatud formaat: min 76,2 × 127,0 mm kuni 216,0 × 355,6 mm

Ülemine kassett 1: 60 kuni 120 g/m²
Mitmeotstarbeline salv: 60 kuni 199 g/m²
Kahepoolne printimine: 60 kuni 120 g/m²

Sisselülitamisest: kuni 14 sekundit*
*Seadme sisselülitamise ja kopeerimise alustamise vaheline aeg (mitte prindireserveering)

Puhkerežiimist: kuni 4 sekundit

480 × 595 × 452 mm
(koos pikendatud mitmeotstarbelise salvega)

480 × 905 mm
(koos avatud kassetiuksega)

Standardne: ligikaudu 19 kg ilma toonerita

1-poolne 43 ppm (A4)

2-poolne 36ipm (A4)

Kuni 1200 × 1200

Standardne: UFR II, PCL6, PCL5,
Adobe® PostScript3

Otseprintimine saadaval USB-mälupulga kaudu, LPR
Toetatud failitüübid: TIFF, JPEG, PDF ja XPS
(ainult LPR)

Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria,
Canon Print Service, Dropbox, GoogleDrive,
OneDrive ja uniFLOW Online
Saadaval on valik tarkvara lahendusi, et pakkuda
olenevalt teie vajadustest printimist
mobiiliseadmetest, internetiühendusega
seadmetest või pilvepõhistest teenustest.

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS
(11.2.2) / iOS/iPadOS

PCL-fondid: 93 ladina fonti
PS-fondid: 136 ladina fonti

Vesimärk, päis/jalus, lehe küljendus, kahepoolne
printimine, eri formaadid/orientatsioonid,
väiksem toonerikasutus, plakati printimine,
printimiskuupäev

Operatsioonisüsteemid

KOOPIAMASINA TEHNILISED ANDMED

Kopeerimiskiirus

Esimese koopta väljastusaeg (mustvalge)

Kopeerimislahutus (punkt/toll)

Koopiate arv

Kopeerimistihedus

Suurendus

Põhilised kopeerimisfunktsioonid

Erilised kopeerimisfunktsioonid

SKANNIMISE TEHNILISED ANDMED

Tüüp

Paberimaht

Toetatud originaalid ja kaalud

Toetatud paberiformaadid

Skannimiskiirus (kujutist/min: BW/CL, A4)

Skannimislahutus (punkt/toll)

Tõmbava skannimise tehnilised andmed

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server 2012 / Server
2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X
(10.11 või uuem)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/
Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/
Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019,
MAC OS X (10.11 või uuem)

PPD: Windows® 8.1/10/11, MAC OS X (10.11 või
uuem)

43 lk/min (A4)

Paberitugi: Ligikaudu 6,3 sekundit või vähem

ADF: Ligikaudu 6,4 sekundit või vähem

600 × 600

KUNI 999 kooptat

Automaatne või käsitsi (9 taset)

25-400% (sammuga 1%)

Valmis vähendused/suurendused: 25%, 50%, 70%,
81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%

Valmis R/E suhtarvud pindalade kaupa,
paberiseaded, lemmikseaded, kahepoolne,
tiheduse seadistamine, originaali tüübi valik

kahepoolne originaal, töö koostamine, N paanitud
1-le, erisuurused originaalid, tiheduse
kohandamine, originaali tüübi valik, teravus,
äärise kustutamine, töö lõpetamise märguanne,
ID-kaardi kopeerimine, kõrvutamine

Standardne: ühe läbimisega kahepoolne
automaatne dokumendisõötur

A4: 50 lehte (80 g/m²)

Skannimisklaas: leht, raamat, 3D esemed
L(kõrgus: kuni 20 mm)

Dokumendisõöturi prindimaterjali kaal:
ühepoolne/kahepoolne pidev skannimine: 50-105 g/m²

Prindimaterjali formaat: A4R, B5R, A5R, A6R
Kohandatud formaat: 105 × 128 mm kuni 215,9 ×
355,6 mm

Kopeerimine:
ühepoolne skannimine: 20
kahepoolne skannimine: 34

Saatmine:
ühepoolne skannimine (mustvalge): 38
ühepoolne skannimine (värviline): 13
kahepoolne skannimine (mustvalge): 70
kahepoolne skannimine (värviline): 26

Kopeerimine: 600 × 600
Saatmiseks: (Tõukeskannimine) kuni 600 × 600
(Tõmbeskannimine) kuni 600 × 600
Faksimine: kuni 400 × 400

ScanFear MF nii TWAIN-i kui ka WIA jaoks
Windows® 8.1 / 10 / Mac OS X (10.11, 11 uuem)

TEHNILISED ANDMED

imageRUNNER 1643 II seeria

Skannimismeetod	Töukeskannimine, tõmbeskannimine, võrguskannimine, Skannimine mäluseadmele (USB mälupulk), Skannimine pilvepõhistesse teenustesse (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive, uniFLOW Online/Online Express)	NÕUDED KESKKONNATINGIMUSTELE	
SAATMISE TEHNILISED ANDMED		Töokeskkond	Temperatuur: 10 kuni 30 °C (50 kuni 86 °F) Õhuniiskus: 20–80% suhtelist õhuniiskust
Sihtkoht	E-post/I-FAX (SMTP), SMB, FTP	Toiteallikas	AC 220–240 V: 3,9 A, 50/60 Hz
Aadressiraamat/ kiirvalimine	LDAP (50) / kohalik (300) / kiirvalimine (281)	Energiatarve	Max: ligikaudu 1420W või vähem Puhkerežiimis: ligikaudu 13,6 W Unerežiim: ligikaudu 0,7 W
Saatmislahutus (punkt/tolli)	Töukeskannimine: 196 × 204 (I-FAX) 300 × 300 (e-post/SMB/FTP) Tõmbeskannimine: max 9600 × 9600	Müratasemed (mustvalge/värviline)	Lisandmoodul väljas: ligikaudu 0,1W või vähem Tüüpiline elektritarve (TEC)*: 0,41 kWh *US ENERGY STAR* versiooni 3.0 järgi Helitugevuse tase (LwAd) Aktiivsena: kuni 72,9 dB ¹ Ooterežiimis: LwAm 3,7 B, Kv 0,3 B ²
Andmesideprotokoll	Fail: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP) E-post / faks: SMTP (saatmine), POP3- (vastuvõtmine)		Helirõhk (LpAm) ² Kõrvalseisja asendist: Aktiivsena: ühepoolne: LpAm 54 dB, kahepoolne: LpAm 53 dB ooterežiimis: 24 dB
Failivorming	Standardne: TIFF, JPEG, PDF (kompaktne, otsinguvõimalusega, krüptitud, digiallkiri, PDF/A-1b)	Standardid	*1 RAL-UZ205 (2017) ühilduv (andmed võetud Blue Angeli standardväärtusest) *2 Normväärtus: mõõdetud ühel seadmel kooskõlas standardiga ISO7779, mida on kirjeldatud standardis ISO9296 2017
Universaalsed saatmisfunktsioonid	Originaali tüübi valik, kahepoolne originaal, tiheduse kohandamine, teravus, failinimi, teemariida/kehatekst, e-posti prioriteetsus, TX-aruanne, originaali sisuorientatsioon		Blue Angel (Ootab kinnitust)
FAKSI TEHNILISED ANDMED		KULUTARVIKUD	
Lisavarustus/ standardvarustus	iR 1643iF II: standardne	Toonerikassetid	Tooner T06 must
Ühendusliinide max arv	1	Tooner (hinnanguline tootlikkus 5% katvuse juures)	Must: 20 500 kujutist (A4)
Modemi kiirus	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	TARKVARA JA PRINTERI HALDUS	
Tihendusmeetod	MH, MR, MMR, JBIG	Jälgimine ja aruandlus	uniFLOW Online Express
Lahutusvõime (punkt/tolli)	400 × 400 (ultrapeen), 200 × 400 (superpeen), 200 × 200 (peen/pilt), 200 × 100 (tavaline)	Kaughaldus tööriistad	iW Enterprise Management Console eMaintenance Content Delivery System
Saatmis-/ salvestusformaadid	A4, B5 ¹ , A5 ¹ , A6 ¹ ¹ Saadetakse A4-na	Skannimistarkvara	Võrguskannimisfunktsioon Network ScanGear
Faksi mälu	Kuni 512 lehte	PABERISESTUSVÕIMALUSED	
Kiirvalikud	Max 281	Sööturi valikud	PABERISÖÖTUR PF-C1
Rühmavalikud/ adressaadid	Max 299 numbrit		Paberimaht: 550 lehte (80 g/m ²) Paberi tüüp: õhuke, tavaline, paks, värviline, ümbertöödeldud, võlakirjapaber Paberi formaadid: A4, B5, A5, A5R, A6, Kohandatud formaadid: 105,0 × 148,0 mm kuni 216,0 × 355,6 mm Paberi kaal: 60 kuni 120 g/m ² Toiteallikas: põhiseadmest Mõõtmised (L × S × K): 480 × 464 × 842*mm (*kinnitatud põhiseadme külge) Kaal: ligikaudu 4,0 kg
Järjestikune edastamine	Max 310 aadressi	RIISTVARATARVIKUD	
Mälu varundus	Jah	KAARDILUGEJAD	MiCARDi KINNITUSKOMPLEKT B1 KOOPIAKAARDI LUGEJA F1 KOPEERIMISKAARDILUGEJA KINNITUSKOMPLEKT J1
Faksi funktsioonid	Kahepoolne originaal, tihedus (skannimise jaoks), teravus, TX-aruanne, RX-režiim, eraldusvõimed, lemmikseaded	SÜSTEEMI JA JUHTIMISSÜSTEEMI LISAVARUSTUS	
SALVESTAMISE TEHNILISED ANDMED		VÕÖTKOODIDE PRINTIMINE	VÕÖTKOODI PRINTIMISKOMPLEKT EIE EL
Välisandmekandjad	Standardne: USB-mälupulk	SÜSTEEMITARVIKUD	I/F-JUHTIMISKOMPLEKT KIT-C1
TURBEANDMED		MUUD VALIKUD	
Autentimine ja juurdepääsukontroll	osakonna ID autentimine (osakonna ID and PIN-koodiga sisselogimine, funktsiooni tasandil sisselogimine) uniFLOW Online Express* (PIN-koodiga sisselogimine, kaardiga sisselogimine, kaardi ja PIN-koodiga sisselogimine) Selle lahenduse eest tasu ei võta; vajalik on aktiveerimine	LISATARVIKUD ERIVAJADUSTEGA KASUTAJATELE	TEL 6 KOMPLEKT UK PIKA JUHTMEGA TEL 6 KOMPLEKT EL PIKA JUHTMEGA TEL 6 KOMPLEKT LA PIKA JUHTMEGA
Dokumenditurve	Turvaline printimine (turvaline printimine, uniFLOW turvaline printimine ¹), turvaline skannimine (krüptitud PDF, seadme allkirjaga PDF/XPS), andmete turvaline saatmine (piiratud e-kiri / faili saatmise funktsioonid, turvaline faksinumbri kinnitus, faksidraiveri edastuse lubamine/piiramine, ajaloost saatmise lubamine/piiramine) ¹ Nõutud on valikuline uniFLOW Online / uniFLOW		
Võrgu turvalisus	TLS 1.3, IPsec, IEEE802.1X autentimine, SNMPv3, tulemüür, funktsionaalsus (IP/MAC-aadressi filtreerimine), lubamine/keelamine (võrgurakendused, kaugliides, USB-liides), G3 faksi eraldamine kohtvõrgust, USB-pordi eraldamine LAN-ist		
Seadme turvalisus	Mäluruumi lähtestamine, tööloogi varjamine Funktsioon, MFP tarkvara terviklikkuse kaitsmine, süsteemi kontrollimine käivitamisel		
Seadme haldamine ja auditeerimine	administraatori parool, digitaalne sertifikaat ja põhihaldus, turbe poliitika seadistamine		

Tarkvara ja lahendused



Ühilduvus



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Estonian edition
© Canon Europa N.V., 2024