
magicolor[®] 2430 DL

Kasutusjuhend

4139-7743-02A
1800769-001B

Sissejuhatus

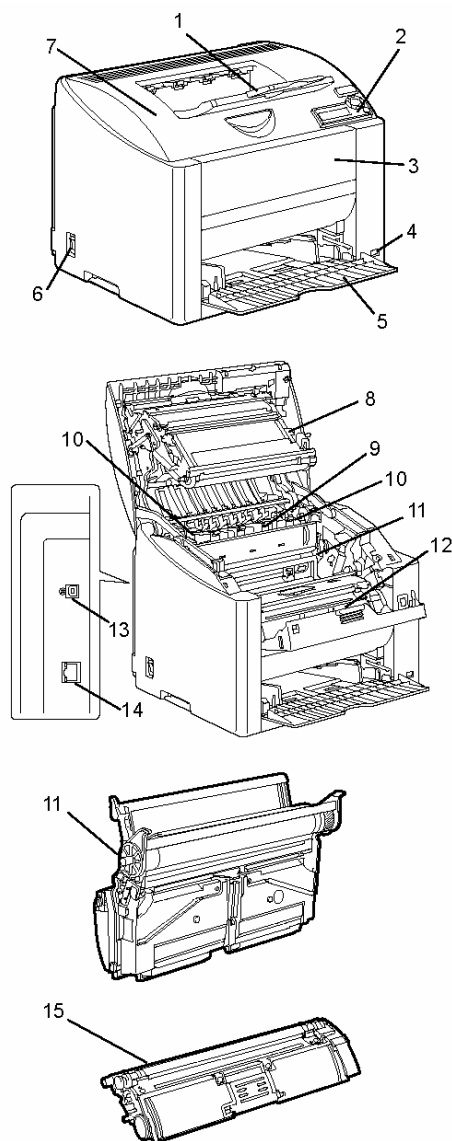
1

Printeri osad

Järgnevatel joonistel on kujutatud Teie printeri osad, milliseid käsitletakse käesolevas kasutusjuhendis. Seega võtke natuke aega, et sellega tutvuda

Eestvaade

- 1—Väljundrenn
- 2—Juhtimispaneel
- 3—Eesmine kate
- 4—KONICA MINOLTA
Digitaalkaamera otseprintimise liides
- 5—Renn 1 (Mitmeotstarbeline renn)
- 6—Toitelüliti
- 7—Ülemine kate
- 8—Transportlinde sõlm
- 9—Trükisõlm
- 10—Trükisõlme eraldushoovad
- 11—Trumlisõlm
- 12—Tooneri mahutite karussell (sisaldab
4 tooneri mahutit: C, M, Y ja K)
- 13—USB liides
- 14—10Base-T/100Base-TX
(IEEE 802.3) Ethernet Interface liides
- 15—Tooneri mahuti

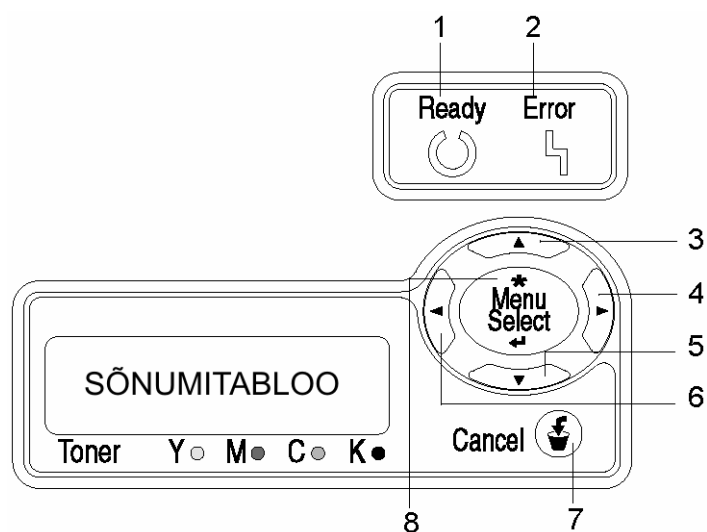


**Printeri juhtimis-
Paneel ja
konfiguratsioonimenu**



2







Juhtimispaneelist

Juhtimispaneel, mis asub printeri peal, võimaldab Teil juhtida printeri operatsioone. Lisaks kuvatakse tablool printeri tegelik olek, kaasa arvatud kõik tingimused, mis vajavad Teie tähelepanu.



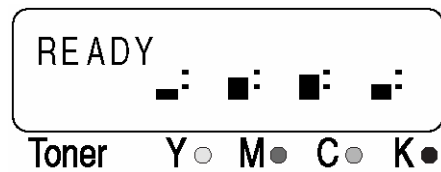
Juhtimispaneeli indikaatorid ja nupud

Nr.	Indikaator	Off	On
1	Ready 	Printer ei ole valmis andmeid vastu võtma	Printer on valmis andmeid vastu võtma
2	Error 	Probleemi ei ole	Printer vajab operaatori tähelepanu (harilikult koos olekusõnumiga sõnumitablool)

Nr.	Nupp	Funktsioon
3		<ul style="list-style-type: none"> ■ Liigub menüü struktuuris üles. ■ Menüü valikus, mis on märkhaaval muudetav, kerib ülessuunas läbi võimalike märkide.
4		<ul style="list-style-type: none"> ■ Liigub menüü struktuuris paremale. ■ Liigub paremale läbi võimalike menüü valikute.
5		<ul style="list-style-type: none"> ■ Liigub menüü struktuuris alla. ■ Menüü valikus, mis on märkhaaval muudetav, kerib allasuunas läbi võimalike märkide.
6		<ul style="list-style-type: none"> ■ Liigub menüü struktuuris vasakule. ■ Liigub vasakule läbi võimalike menüü valikute.
7	Cancel 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kustutab kuvatava menüü või menüü valiku. ■ Võimaldab Teil tühistada ühte või kõiki printimistöid, mida prinditakse või protsessitakse: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vajutage Cancel nuppu. 2. Vajutage Parem- või vasakpoolset nuppu, et valida kas JOB CANCEL/CURRENT JOB või JOB CANCEL/ ALL JOBS. 3. Vajutage Select nuppu. <p>Printimistö(d) on tühistatud.</p>
8	* Menu Select 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sisestab menüüsüsteemi. ■ Liigub menüü struktuuris alla ■ Teeb kuvatava menüü valiku.

Tooneri koguse indikaatorid

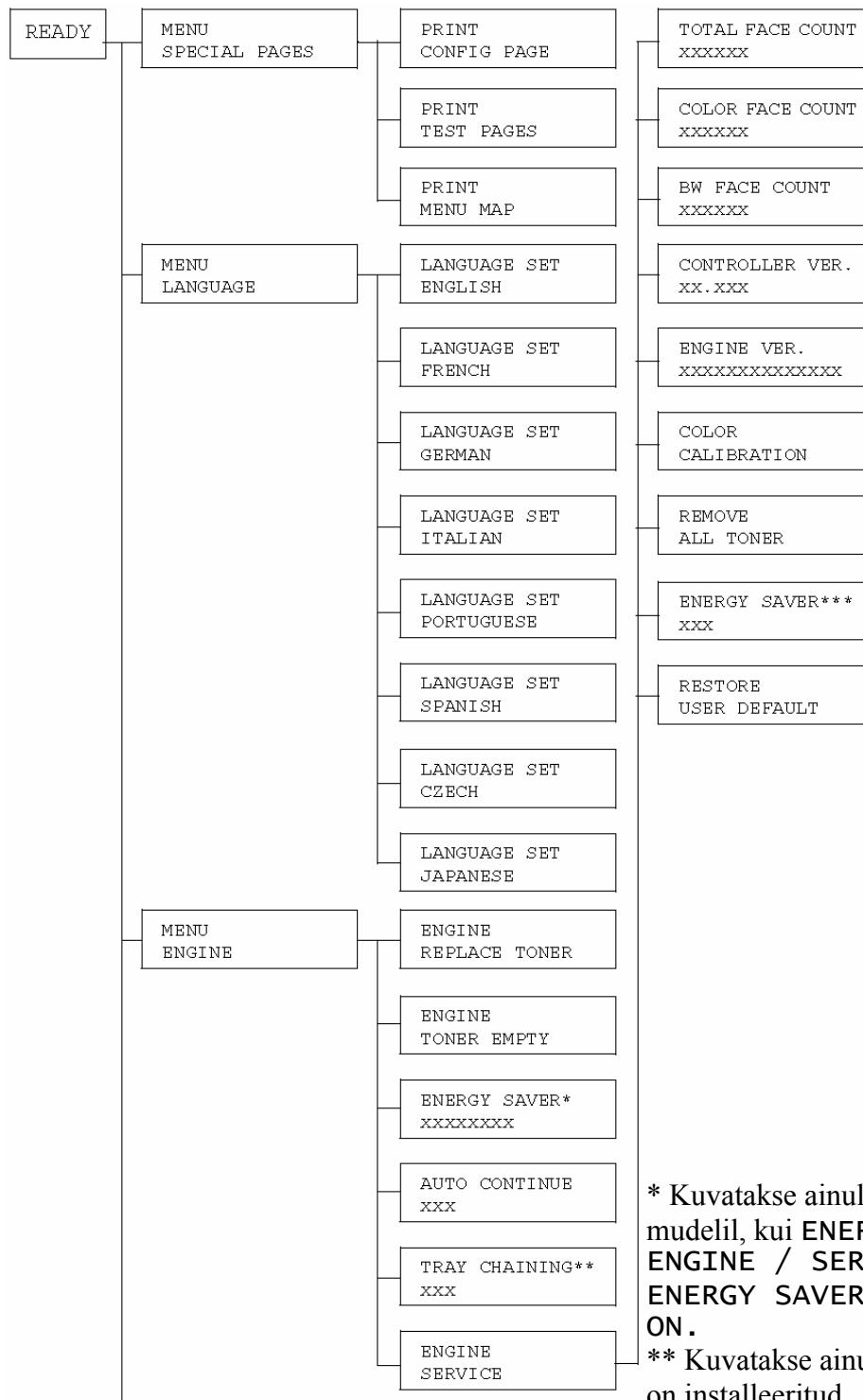
Alltoodud indikaatorid, mida kuvatakse, näitavad tooneri kogust, mis on jäänud kollasesse (Y), magenta (M), tsüaan (C) ja musta (K) tooneri mahutisse.



Konfiguratsioonimenüü ülevaade

Magicolor 2430 DL konfiguratsioonimenüül, mis on avatav juhtimispaneelil, on järgmine struktuur.

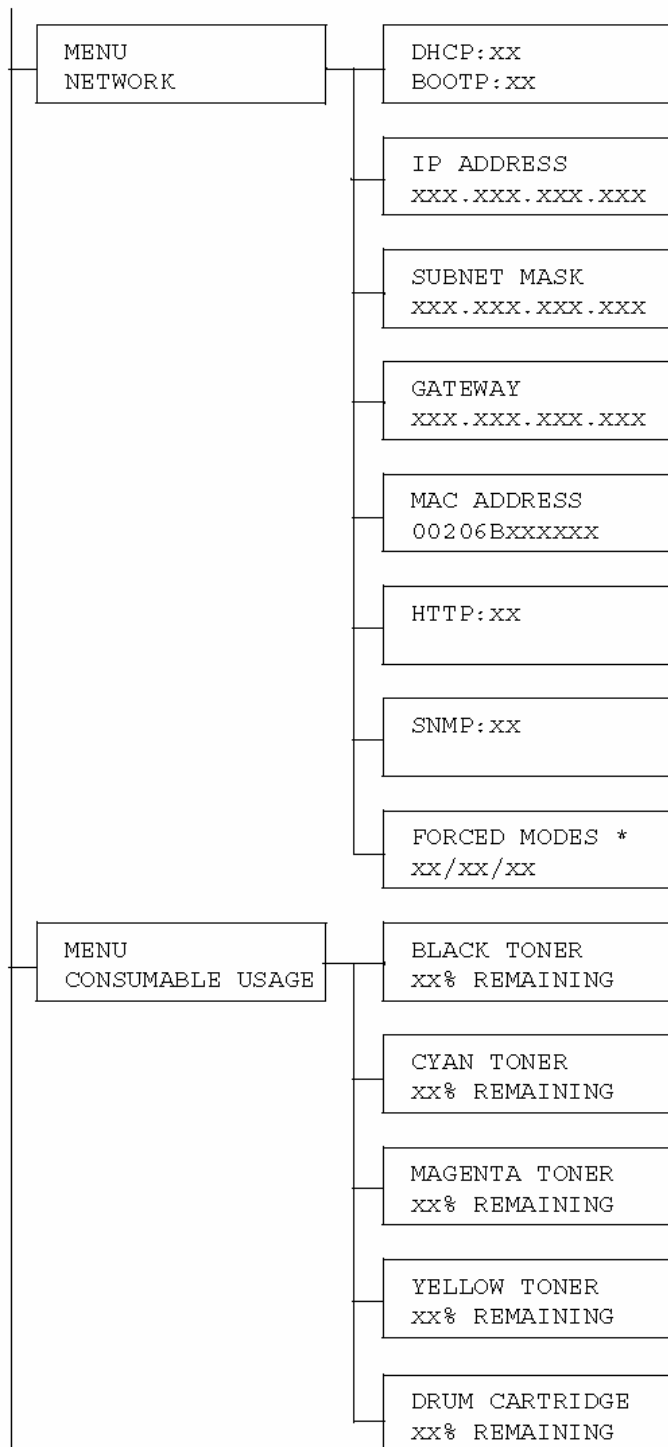
Konfiguratsioonimenüü



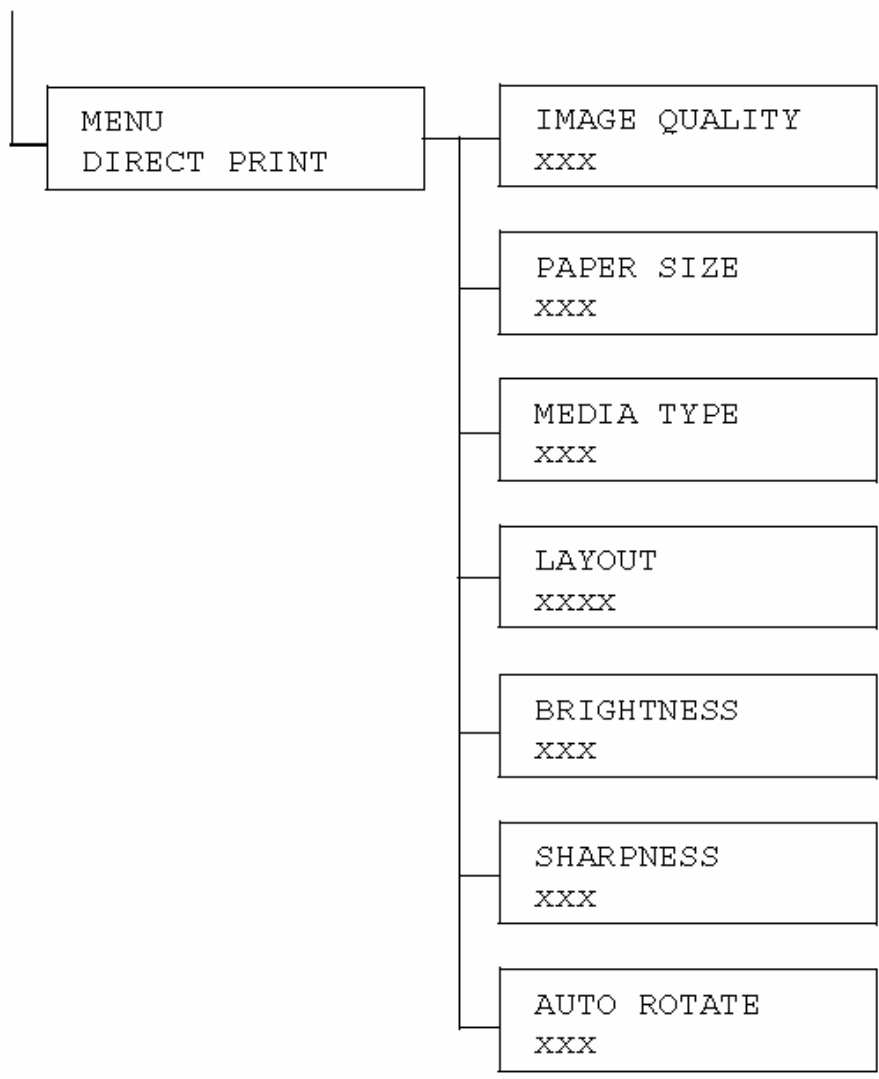
* Kuvatakse ainult Ameerika mudelil, kui ENERGY SAVER on ENGINE / SERVICE / ENERGY SAVER menüüs seatud ON.

** Kuvatakse ainult siis, kui Renn 2 on installeeritud.

*** Kuvatakse ainult Ameerika mudelil.



* Mõned fikseeritud ühendusega vanad võrgud ei toimi õieti automaatse konfiguratsiooniga seadmetega. Sellisel puhul kasutage NETWORK / FORCED MODES menüüd printeri konfigureerimiseks vastavatele seadetele ja toimimise võimaldamiseks.



Menüü spetsiaalsed leheküljed (Special pages)

PRINT CONFIG PAGE	Printige konfiguratsiooni lehekülg
PRINT TEST PAGES	Printige testilehekülg
PRINT MENU MAP	Printige menüü kaart

Keelemenüü (Language)

ENGLISH/FRENCH/ GERMAN/ITALIAN/ PORTUGUESE/SPANISH/ CZECH/JAPANESE	Tablool kuvatavat sõnumi keelt saab muuta soovitud keelele. Vaikeseade on English.
---	--

Masinamenüü (Engine)

 *Kõik tehase vaikeseaded on rasvases kirjas.*


REPLACE TONER	Seaded	BLACK / YELLOW / MAGENTA / SYAN / ALL
	Valige vahetatava tooneri mahuti värv. Kui asendatava tooneri mahuti värv on valitud, pöörduv karussell valitud värvi asendisse nii, et seda saab vahetada. Kui on valitud ALL, pöörduv vahetusasendisse esmalt tsuaani tooneri (C) mahuti. Peale selle vahetamist ja kui kõik katted on suletud, pöörduv vahetusasendisse musta tooneri (K) mahuti. Analoogselt pöörduvad vahetusasendisse ka kollase tooneri (Y) mahuti ja magenta tooneri (M) mahuti nii et neid saab vahetada. Detaisemalt tooneri mahutite vahetamisest lugege „Toonerimahutite vahetamine“ .	

TONER EMPTY	Seaded	STOP / CONTINUE
	Kui on seatud CONTINUE jätkub printimine isegi kui tooneri mahuti on tühi. Kui on seatud STOP peatub printimine kui tooneri mahuti on tühi.	
ENERGY SAVER	Seaded	15 MINUTES / 30 MINUTES / 60 MINUTES / 120 MINUTES
	Seab aja, mille möödumisel printer läheb energiasäästu režiimi ja ei võta enam vastu printimistöid või ei toimi. 120 MINUTES kuvatakse ainult Ameerika mudelil. Energiasäästu režiim tühistub automaatselt järgmistel juhtudel: <ul style="list-style-type: none"> ■ Printerile tehakse restart. ■ Võetakse vastu printimistöid ■ Vajutatakse juhtimispaneelil suvalist nuppu ■ Ülemine kate avatakse ja suletakse. See menüü kuvatakse ainult Ameerika mudelil, kui ENGINE / SERVICE / ENERGY SAVER on seatud ON	
AUTO CONTINUE	Seaded	ON / OFF
	Kui on seatud ON jätkub printimine isegi kui õige paber pole paigaldatud antud renni. Kui on seatud OFF, peatub printimine ja tablool kuvatakse sõnum, mis näitab, et vaja on paigaldada paber antud renni, kui antud rennist paber otsa lõpeb.	

TRAY CHAINING	Seaded	ON / OFF
	Kui on seatud ON lülitub printer sama tüüpi ja suurusega paberi rennile, kui toimivas rennis paber otsa lõpeb. Kui on seatud OFF, peatub printimine ja tablool kuvatakse sõnum, mis näitab, et vaja on paigaldada paber antud renni, kui antud rennist paber otsa lõpeb.	
ENGINE SERVICE	Seda alammenüüd kasutage masina kohta info saamiseks.	
	TOTAL FACE COUNT	Lehekülgede arv, mis on tänaseni prinditud
	COLOR FACE COUNT	Värviliste lehekülgede arv, mis on tänaseni prinditud
	BW FACE COUNT	Must-valgete lehekülgede arv, mis on tänaseni prinditud
	CONTROLLER VER.	Printeri tarkvara versioon.
	ENGINE VER.	Masina versioon.
	COLOR CALIBRATION	Teostab värvikalibreerimise et reguleerida värviküllastust.
	REMOVE ALL TONER	Kõik tooneri mahutid tulevad asendada. Esmalt pöörduv vahetusasendisse tsüaani tooneri (C) mahuti. Peale selle vahetamist ja kui kõik katted on suletud, pöörduv vahetusasendisse musta tooneri (K) mahuti. Analoogselt pöörduvad vahetusasendisse ka kollase tooneri (Y) mahuti ja magenta tooneri (M) mahuti nii et neid saab vahetada.
	ENERGY SAVER	Seaded ON / OFF Kui on seatud ON, energiasäästur toimib. Kui on seatud OFF, energiasäästur ei toimi ja ENGINE / ENERGY SAVER MENÜÜD EI KUVATA. See menüü kuvatakse ainult Ameerika mudelil.

Võrgumenüü (Network)

Kui printer on ühendatud võrku, tuleb teha järgmised seaded. Detailsemalt iga seade osas konsulteerige võrgu administraatoriga.

 *Kõik tehase vaikeseaded on rasvases kirjas.*

DHCP	Seaded	DHCP SET: ON BOOTP SET:OFF
		DHCP SET: OFF BOOTP SET:ON
		DHCP SET: OFF BOOTP SET:OFF
BOOTP	Kui võrgus on DHCP server, spetsifitseerige kas IP aadress omistatakse automaatselt DHCP serveri poolt ja ülejäänud võrgu info on laaditud. Spetsifitseerib, kas IP aadress omistatakse automaatselt BOOTP poolt ja ülejäänud võrgu info on laaditud.	
IP ADDRESS	Seade	192.168.1.2
	Seab printeri IP aadressi võrgus. Kasutage Üles, Alla, Vasakule, Paremale nuppe väärtuse sisestamiseks. Kui IP aadress seatakse käsitsi, seadke esmalt DHCP ja BOOTP seadele OFF.	
SUBNET MASK	Seade	255.255.255.0
	Seab subnet mask väärtuse võrgus. Kasutage Üles, Alla, Vasakule, Paremale nuppe väärtuse sisestamiseks. Kui Subnet Mask aadress seatakse käsitsi, seadke esmalt DHCP ja BOOTP seadele OFF.	

GATEWAY	Seade	192.168.1.1
	Kui võrgus kasutatakse ruuterit, sisestage ruuteri IP aadress. Kasutage Üles, Alla, Vasakule, Paremale nuppe väärtuse sisestamiseks. Kui Gateway seatakse käsitsi, seadke esmalt DHCP ja BOOTP seadele OFF.	
MAC ADDRESS	Kuvab Ethernet riistvara aadressi käesolevale printerile. (Seda ei saa muuta).	
HTTP	Seaded	ON / OFF
	HTTP saab seada kas ON või OFF. ON võimaldab sisemist Web lehekülge printeri sees, OFF seda ei võimalda.	
SNMP	Seaded	ON / OFF
	SNMP on skaleeritav, loodud kasutamiseks nii väikestes kui suurtes võrkudes. SNMP saab seada kas ON või OFF.	
FORCED MODES	Seaded	Speed/dup/neg. : AUTO/AUTO/ON - AUTO/FULL/ON : AUTO/HALF/ON - 100M/AUTO/ON : 100M/FULL/ON - 100M/FULL/OFF : 100M/HALF/ON - 100M/HALF/OFF : 10M/AUTO/ON - 10M/FULL/ON : 10M/FULL/OFF - 10M/HALF/ON : 10M/HALF/OFF
	<p>SPEED näitab võrgu edastuskiirust. Valige kas 10Base-T ühendus (10M), 100Base-TX ühendus (100M) või automaatne tuvastamine (AUTO). Kui on valitud (AUTO), seadub edastuskiirus sõltuvalt keskustelust. Seetõttu ei ole seadet kus keskustelu (NEG.) on välja lülitatud.</p> <p>DUP näitab ühendusmeetodit kahesuunalisel ühendusel. Valige kas andmed saadetakse ja võetakse vastu mõlemas suunas samaaegselt (FULL), või korraga ainult ühes suunas (HALF), või valige automaatne tuvastamine (AUTO). Kui on valitud (AUTO), seadub edastuskiirus sõltuvalt keskustelust. Seetõttu ei ole seadet kus keskustelu (NEG.) on välja lülitatud.</p> <p>NEG. Näitab keskustelu seadet (vastastikuselt saadetakse ja võetakse vastu infot nagu näiteks edastuskiirus ja määratakse edastuse seade). Kui on seatud ON, toimub keskustelu. Kui on seatud OFF, keskustelu ei toimu.</p>	

Tarvikute menüü (Consumables)

BLACK TONER	Ligikaudne tooneri kogus protsentides, mis on jäänud musta tooneri mahutisse.
CYAN TONER	Ligikaudne tooneri kogus protsentides, mis on jäänud tsüaani tooneri mahutisse.
YELLOW TONER	Ligikaudne tooneri kogus protsentides, mis on jäänud kollase tooneri mahutisse.
MAGENTA TONER	Ligikaudne tooneri kogus protsentides, mis on jäänud magenta tooneri mahutisse.
DRUM CARTRIDGE	Trumlisõlme järelejäänud tööiga

Otseprintimise menüü (Direct Print)

Need seaded kirjutatakse üle iga seadega, mis on konfigureeritud digitaalkaameras.



Kõik tehase vaikeseaded on rasvases kirjas.

IMAGE QUALITY	Seaded	DRAFT / NORMAL / FINE
	Spetsifitseerib printitud pildi resolutsiooni. Siin on kolm seadet: DRAFT (600 x 600 dpi), NORMAL (1200 x 600 dpi) ja FINE (2400 x 600 dpi). Märkus: DRAFT resolutsioon on võimalik 32 MB põhimäluga. NORMAL ja FINE resolutsioonid vajavad lisa 128 MB või suuremat installeeritud mälu.	
PAPER SIZE	Seaded	LETTER / A4 / A5 / STATEMENT / J-POSTCARD
	Spetsifitseerib paberi suuruse, millele pilt printitakse LETTER on vaikeseade Ameerika jaoks ja A4 on vaikeseade ülejäänud regioonide puhul.	
MEDIA TYPE	Seaded	PLAIN PAPER / THICK STOCK / POSTCARD / LABELS
	Spetsifitseerib paberi TÜÜBI, millele pilt printitakse	
LAYOUT	Seaded	1-UP / 2-UP / 3-UP / 4-UP / 6-UP / 8-UP
	Spetsifitseerib piltide arvu, mida printitakse ühele leheküljele. Kui on seatud 1-UP, printitakse leheküljele ainult üks pilt.	
BRIGHT-NESS	Seaded	OFF / ON
	Muudab värvide intensiivsust Kui on seatud ON, printitakse pildid heledamalt.	
SHARP-NESS	Seaded	OFF / ON
	Muudab eredust värvide vahel Kui on seatud ON, printitakse pildid eredamalt.	
AUTO ROTATE	Seaded	OFF / ON
	Pilt printitakse pööratuna nii, et see täidaks paberi suuruse. Kui on seatud ON, pööratakse pilti enne printimist 90 kraadi päripäeva eredamalt. Need seaded on võimalikud ainult siis, kui LAYOUT on seatud 1-UP või 4-UP.	

Meedia kasutamine 3

Meedia spetsifikatsioonid

Mis tüüpi ja millise suurusega meediat saab kasutada?

Meedia	Meedia suurus		Renn *	Dupleks
	Tollides	Millimeetrites		
A4	8.2 x 11.7	210.0 x 297.0	1/2	Jah
A5	5.9 x 8.3	148.0 x 210.0	1	Ei
B5 (JIS)	7.2 x 10.1	182.0 x 257.0	1	Ei
B5 (ISO)	6.9 x 9.8	176.0 x 250.0	1	Ei
Executive	7.25 x 10.5	184.0 x 267.0	1	Ei
Folio	8.3 x 13.0	210.0 x 330.0	1	Ei
Foolscap	8.0 x 13.0	203.2 x 330.2	1	Ei
Kai 16	7.3 x 10.2	185.0 x 260.0	1	Ei
16K	7.7 x 10.6	195.0 x 270.0	1	Ei
Legal	8.5 x 14.0	215.9 x 355.6	1	Ei
Government Legal	8.5 x 13.0	216.0 x 330.0	1	Ei
Letter	8.5 x 11.0	215.9 x 279.4	1/2	Jah
Letter Plus	8.5 x 12.7	215.9 x 322.3	1	Ei
Government letter	8.0 x 10.5	203.2 x 266.7	1	Ei
Statement	5.5 x 8.5	140.0 x 216.0	1	Ei
UK Quarto	8.0 x 10.0	203.2 x 254.0	1	Ei
	3.6 x 7.7	92.0 x 195.0	1	Ei
	8.5 x 14.0	216.0 x 356.0	1	Ei
A4 kile	8.2 x 11.7	210.0 x 297.0	1	Ei
Letter kile	8.5 x 11.0	215.9 x 279.4	1	Ei
Japanese Postcard	3.9 x 5.8	100.0 x 148.0	1	Ei
Double Postcard	5.8 x 7.9	148.0 x 200.0	1	Ei
Ümbrik C5	6.4 x 9.0	162.0 x 229.0	1	Ei
Ümbrik C6	4.5 x 6.4	114.0 x 162.0	1	Ei
Ümbrik #10	4.125 x 9.5	104.7 x 241.3	1	Ei
Ümbrik DL	4.3 x 8.7	110.0 x 220.0	1	Ei
Ümbrik Monarch	3.875 x 7.5	98.4 x 190.5	1	Ei
Ümbrik Chou #3	4.7 x 9.2	120.0 x 235.0	1	Ei
Ümbrik chou #4	3.5 x 8.1	90.0 x 205.0	1	Ei
Ümbrik You #4	4.1 x 9.3	105.0 x 235.0	1	Ei
Paks pakk, Läikiv - toetatakse ainult letter, A4 või väiksemat meediat				
Kasutaja, miinimum	3.6 x 5.9	92.0 x 148.0	1	Ei
Kasutaja, maksimum	8.5 x 14.0	216.0 x 356.0	1	Ei
Märkused: * Renn 1 = mitmeotstarbeline Renn 2 = ainult harilik paber				



Kasutaja suuruste puhul kasutage printeri draiverit, et teha seadeid ülaltoodud vahemikes.

Meedia tüübid

Enne suurema koguse meedia ostmist tehke prooviprint ja kontrollige printimise kvaliteeti.

Meediat hoidke tasasel horisontaalsel pinnal oma pakendis kuni selle laadimiseni. Kasutatava meedia osas lugege printer.konicaminolta.com.

Harilik paber (ümbertöödeldud paber) (Plain Paper) (Recycled Paper)

Mahutavus	Renn 1	Kuni 200 lehte, sõltuvalt paberi kaalust.
	Renn 2	Kuni 500 lehte, sõltuvalt paberi kaalust.
Orientatsioon	Nägu üles	
Draiver	Harilik paber (Ümbertöödeldud paber)	
Meedia tüüp		
Kaal	60 kuni 90 g/m ²	
Dupleks	Lugege lk. 40.	

Kasutage harilikku paberit, mis

- Mis sobib hariliku paberi laserprinteritele nagu näiteks standardne või ümbertöödeldud kontoripaber.

Märkus

Ärge kasutage alloetletud meedia tüüpe. Need võivad põhjustada halva printimise kvaliteedi, meedia takerdumise või printeri vigastamise.

Ärge kasutage meediat, mis on

- Kaetud töödeldud pinnaga (coated) (nagu näiteks kopeerpaber, digitaalselt läikega kaetud meedia ja värvitud paberid)
- Kopeerpaberid
- Järeleproovimata metalli sisaldavad meediad (nagu näiteks kuumusetundlik paber, kuumalt pressitud paber ja kuumalt pressitud kopeerpaber)
- Külma veega kopeerpaber
- Pressimistundlik paber
- Paber, mis on ette nähtud tindiprits printeritele (nagu näiteks superhea paber, läikiv film ja postkaardid)
- Paber, millele on juba prinditud teisel printeril, kopeermasinal või faksil.
- Tolmune
- Niiske (või märg)

Travikute vahetamine

4

Tooneri mahutite vahetamisel lugege järgnevat tabelit. Parimakvaliteedi ja tootlikkuse saavutamiseks kasutage ainult KONICA MINOLTA toonereid oma spetsiaalsel printeril vastavalt tabelis toodule. Kui Te avate ülemise katte, leiate sildil oma printeri tüübi ja toneri mahuti osade numbrid.

Printeri tüüp	Printeri osa number	Tooneri mahuti tüüp	Tooneri mahuti osa number
AM	5250221-100	Standard-Capacity Toner Cartridge -Yellow (Y)	1710587-001
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Magenta (M)	1710587-002
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Cyan (C)	1710587-003
		High-Capacity Toner Cartridge - Black (K)	1710587-004
		High-Capacity Toner Cartridge - Yellow (Y)	1710587-005
		High-Capacity Toner Cartridge - Magenta (M)	1710587-006
		High-Capacity Toner Cartridge - Cyan (C)	1710587-007
EU	5250221-200 5250221-400	Standard-Capacity Toner Cartridge -Yellow (Y)	1710589-001
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Magenta (M)	1710589-002
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Cyan (C)	1710589-003
		High-Capacity Toner Cartridge - Black (K)	1710589-004
		High-Capacity Toner Cartridge - Yellow (Y)	1710589-005
		High-Capacity Toner Cartridge - Magenta (M)	1710589-006
		High-Capacity Toner Cartridge - Cyan (C)	1710589-007
AP	5250221-350	Standard-Capacity Toner Cartridge -Yellow (Y)	1710590-001
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Magenta (M)	1710590-002
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Cyan (C)	1710590-003
		High-Capacity Toner Cartridge - Black (K)	1710590-004
		High-Capacity Toner Cartridge - Yellow (Y)	1710590-005
		High-Capacity Toner Cartridge - Magenta (M)	1710590-006
		High-Capacity Toner Cartridge - Cyan (C)	1710590-007
JP	5250221-300	Standard-Capacity Toner Cartridge -Yellow (Y)	1710588-001
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Magenta (M)	1710588-002
		Standard-Capacity Toner Cartridge -Cyan (C)	1710588-003
		High-Capacity Toner Cartridge - Black (K)	1710588-004
		High-Capacity Toner Cartridge - Yellow (Y)	1710588-005
		High-Capacity Toner Cartridge - Magenta (M)	1710588-006
		High-Capacity Toner Cartridge - Cyan (C)	1710588-007

Lisad

A

Ohutuse spetsifikatsioonid

Printer		
Ohutusstandardid	U.S. mudel	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
	Euroopa mudel	EU direktiiv 73/23/EEC EU direktiiv 93/68/EEC EN 60950-1 (IEC 60950-1)
	Hiina mudel	GB 4943
EMC standardid	U.S. mudel	FCC osa 15 alalõik B klass B ICES-003
	Euroopa mudel	EU direktiiv 89/336/EEC EU direktiiv 93/68/EEC EN 55022 (CISPR Pub.22) klass B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024
	Hiina mudel	GB 9254 klass B, GB 17625.1
	Austraalia mudel	AS/NZS CISPR22 klass B

Tehnilised andmed

Printer

Tüüp	Lauapealne täisvärviline laserprinter
Printimissüsteem	2 laserdiodi ja polügoonpeegel
Ilmutussüsteem	Mono-komponendiline tooneri ilmutus
Resolutsioon	2400 dpi x 600 dpi 1200 dpi x 600 dpi või 600 dpi x 600 dpi
Esimene print	Simpleks Monokroom: 14,0 sek. A4, Letter (harilik paber) Täisvärvid: 23,0 sek. A4, Letter (harilik paber) Dupleks Monokroom: 24,0 sek. A4, Letter (harilik paber) Täisvärvid: 33,0 sek. A4, Letter (harilik paber)

Printimiskiirus	Simpleks Monokroom: 20 lehte minutis A4, Letter (harilik paber) Täisvärvid: 5 lehte minutis. A4, Letter (harilik paber) Dupleks Monokroom: 11,4 lehte minutis A4, Letter (harilik paber) Täisvärvid: 5,0 lehte minutis A4, Letter (harilik paber)
Soojenemisaeg	100 V/120 V: keskmiselt 45 sekundit või vähem 220 kuni 240 V: keskmiselt 49 sek. või vähem
Meedia suurus	Renn 1 Paberi laius: 92 kuni 216 mm Paberi pikkus: 148 kuni 356 mm Renn 2 A4/Letter
Paber/meedia	<ul style="list-style-type: none"> • Harilik paber (60 kuni 90 g/m²) • Ümbertöödeldud paber (60 kuni 90 g/m²) • Kiled • Ümbrikud • Paks pakk (91 kuni 163 g/m²) • Postkaardid • Blanketid • Sildilehed • Läikiv
Mahutavus	Renn 1 Harilik paber: 200 lehte Ümbrikud: 10 ümbrikut Sildid/postkaardid/paks pakk/kiled 50 lehte Renn 2 (Valikuline) Harilik paber: 500 lehte
Väljundi mahutavus	Väljundrenn: 200 lehte (A4, Letter)
Kasutustemperatuur	10 kuni 35°C
Niiskus	15 kuni 85%
Toide	110 kuni 127 V, 50 kuni 60 Hz 220 kuni 240 V, 50 kuni 60 Hz
Voolutarve	100 V/120 V: 1100 W 220 kuni 240 V: 1100 W

Voolutugevus	110 kuni 127 V: 11A või vähem 220 kuni 240 V: 7A või vähem
Akustiline müra	Printimisel: 53 dB või vähem Ooterežiimis: 35 dB või vähem
Välismõõtmed	Kõrgus: 341 mm Laius: 430 mm Sügavus: 395 mm
Kaalud	Printer: umbes 19,9 kg (v.a. tolmuKate) Tooneri mahuti: Standardmahuti = 0,58 kg (Y, M, C, K) Asendusmahuti (tooneri rulli kattega) = Standardmahutavusega: 0,63 kg (Y, M, C) Suure mahutavusega: 0,7 kg (Y, M, C, K)
Interfeis	USB 2.0 ja USB 1.1 ühilduv, 10Base-T/100Base-TX (IEEE 802.3) Ethernet
CPU	TAK pro800 130 MHz
Standardmälu	32 MB

Tarvikute tööiga

Sõlm	Keskmine tööiga (ühepoolsete lehtede puhul)
Tooneri mahuti	5% katmise puhul Standardmahuti = 1500 lehekülge (Y, M, C, K) Vahetusmahuti = Standardmahutavusega: 1500 lehekülge (Y, M, C) Suure mahutavusega: 4500 lehekülge (Y, M, C, K)
Trumlisõlm	5% katmise puhul Monokroom: 4500 lehekülge (pidev) 10000 lehekülge (katkendlik) Täisvärviline: 11250 lehekülge (pidev) 7500 lehekülge (katkendlik)