

---

# **PagePro™ 1380 MF**

## **Kasutusjuhend**

---

**PagePro 1390 MF**  
**Faksi kasutusjuhend**

---

***Sissejuhatus***

---

**1**

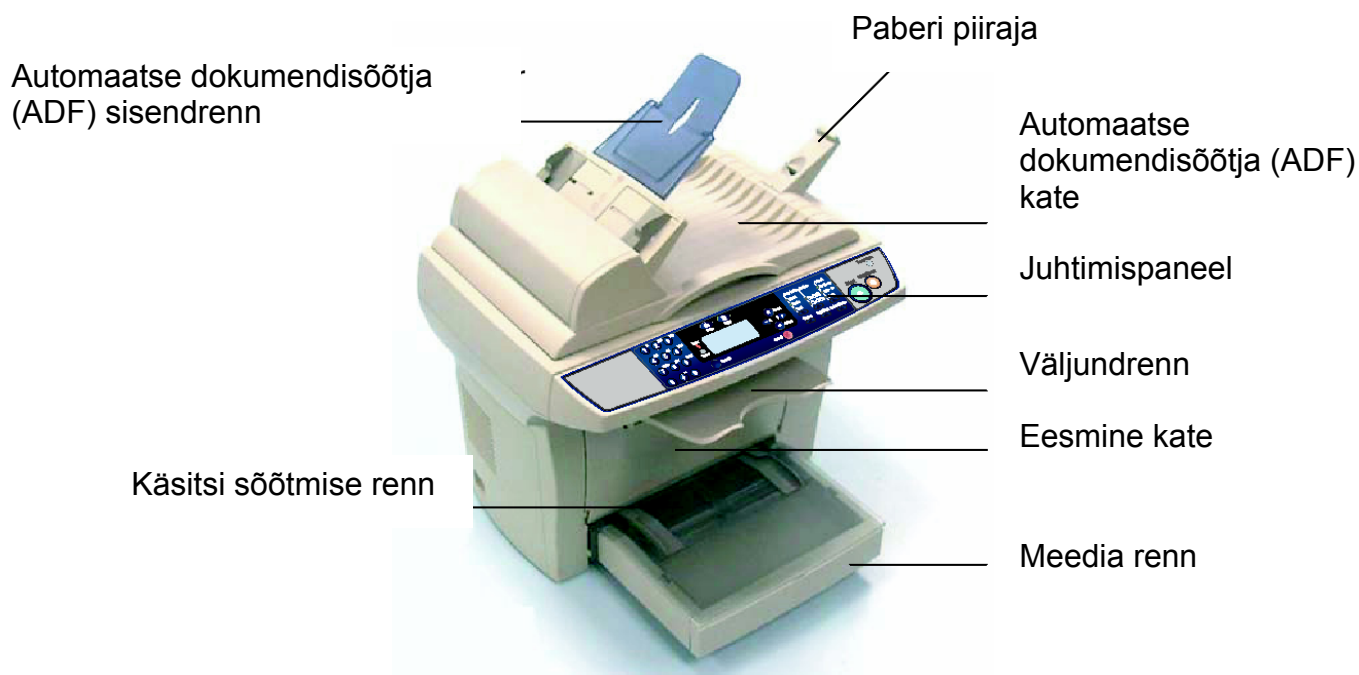
## Masina osad



## Kui on installeeritud valikuline dokumendisõõtja (ADF)

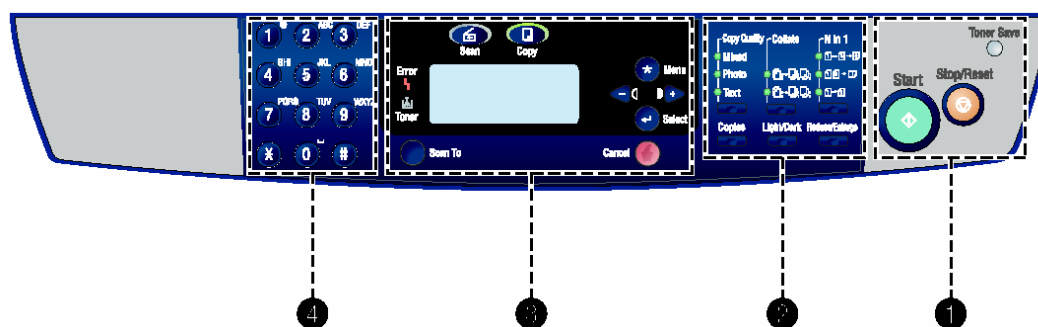
### Märkus





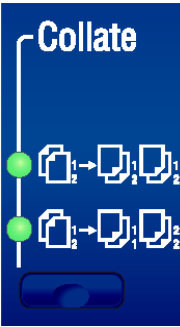
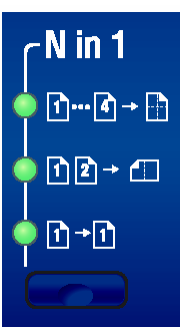


### Valikulise dokumendisõõtja (ADF) installeerimisest lugege „Automaatse dokumendisõõtja (ADF)“






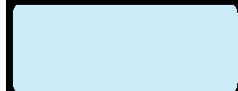








Valikulise dokumendisõõtja funktsioonide kasutamise kirjeldused on toodud käesolevas kasutusjuhendis. Selleks et kasutada neid funktsioone, peab eraldi ostma valikulise dokumendisõõtja.

### Juhtimispaneelist



<p><b>1</b></p>	<p>Start</p> 	<p>Alustab töö kopeerimist või skaneerimist.</p>
	<p>Stop/Reset</p> 	<p>Petab igal ajal operatsiooni. Ooterežiimis kustutab kopeerimisvalikud.</p>
	<p>Toner Save</p> 	<p>Hoiab toonerit kokku dokumendi kopeerimisel.</p>
<p><b>2</b></p>	<p>Copy Quality</p> 	<p>Valib dokumendi tüübi režiimi toimivale kopeerimistööle.</p>
	<p>Collate</p> 	<p>Kogub automaatselt mitmelehelised koopiad komplekti.</p>
	<p>N in 1</p> 	<p>Vähendab originaali selle mahutamiseks ühele paberi leheküljele. Prindib 1-4 lehekülge vähendatuna ühel paberi leheküljel. Prindib 1-2 lehekülge vähendatuna ühel paberi leheküljel. Prindib 1 lehekülje ühel paberi leheküljel</p>
	<p>Copies</p> 	<p>Seab koopiade arvu. (Vajutades nupule üks kord, suureneb kogus ühe lehekülje võrra)</p>
	<p>Light/Dark</p> 	<p>Reguleerib dokumendi heledust toimival kopeerimistööl.</p>

		Teeb koopia väiksemaks või suuremaks võrreldes originaaldokumendiga
3		Sisestab skaneerimisrežiimi.
		Sisestab kopeerimisrežiimi.
		Teavitab paberi takerdumisest.
		Tooneri mahuti hoiatus LED. Vilgub, kui tooneri mahuti on tühi või vaja on vahetada trummel. Põleb, kui tooner on täielikult kasutatud, kasutatakse valet tooneri mahutit või vaja on vahetada trummel.
		Kuvab seadeid ja sõnumeid.
		Sisestab menüürežiimi ja kuvab võimalikke menüüsid.
		Kuvab valitud menüü võimalikke valikuid.
		Valib kuvatud parameetri.
		Skaneerib dokumendi ettenähtud tarkvara programmi. Võimalik ainult siis, kui on installeeritud LinkMagic.
		Tühistab sisestatud andmed või sulgeb toimiva menüü, kui vajutatakse korduvalt.
4		Numbrisõrmistik Sisestab koopiade arvu.

---

***Tarkvarast***

---

**2**

## Nõuded süsteemile

- Personaalarvuti  
Pentium 3: 450 MHz
- Operatsioonisüsteem  
Microsoft Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE.
- Kõvaketta vaba maht
  - Umbes 20 MB vaba mahtu kõvakettal printeri draiveri jaoks
  - Umbes 128 MB vaba mahtu kõvakettal piltide töötlemiseks.
- RAM  
Rohkem kui OS soovitus.
- CD-ROM/DVD draiv
- I/O interfeis  
USB Revision 2.0 ühilduv liides.

## Utiliitide ja dokumentatsiooni CD-ROM

### Printeri draiverid

Draiverid	Kasutus/kasu
Printeri draiver Windows XP/2000 jaoks	Need draiverid võimaldavad Teil kasutada kõiki printeri võimalusi, kaasa arvatud lõplik viimistlemine ja paigutus. Lugege samuti „Printeri draiveri seaded“ lk. 38
Printeri draiver Windows Me/98SE jaoks	

### TWAIN draiver

Draiverid	Kasutus/kasu
TWAIN draiver Windows XP/2000/Me/98SE jaoks	See draiver võimaldab Teil seada skaneerimisfunktsioone nagu näiteks värviseade ja suuruse reguleerimine. Detailsemalt lugege peatükis 6, „Skanneri operatsioonid“.

 *Detailsemalt lugege printeri draiverite installeerimisest PagePro 1380 MF installeerimise juhendist.*

---

**Juhtimispaneel  
ja konfigurat-  
sioonimenüü**

---

**3**

## Sissejuhatus

Käesolev masin on loodud lihtsaks kasutamiseks läbi LCD ekraanil navigeerimisnuppudega programmeerimisega. Kasutajasõbralik programmeerimine aitab Teil saada täit rahuldust kõigist menüü valikutest. Samm-sammulised ekraanil kuvatavad juhendid juhatavad Teid läbi menüü valikute ja programmeerimisvalikute.

## Menüü tabel

Te arvatavasti programmeerite masinat ilma kasutusjuhendita. Kuid selleks, et paremini mõista menüü valikuid ja võimalikke valikuid, lugege järgmist menüü tabelit. Vaikeseaded on rasvased.

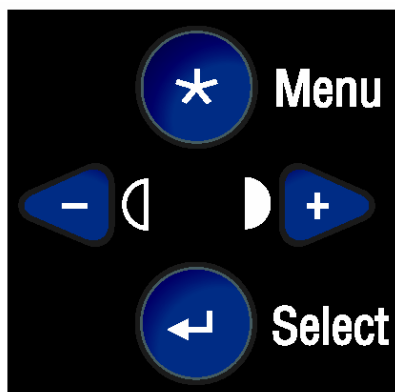
1. Common Setup	11. Language	Valige soovitud keel
	12. Paper Size	<b>A4</b> Letter Legal A5 B5
	13. Sleep Mode	5 min <b>15 min</b> 30 min 1 hr 2 hr
	14. Reset OPC.	
	15. Adj. ADF Edge	-4 -3 -2 -1 <b>0</b> +1 +2 +3 +4 +5 +6






2. Copy Setup	21. Def Copy Mode	<b>Text</b> Photo Mixed
	22. Def Density	1-7 Levels ( <b>4</b> )
	23. Def Zoom	<b>Original</b> (100%) Custom (25-400%) Fit to Paper A4 to Letter Letter to A4 Legal to Letter Legal to A4
	24. Def Collate	Collation On <b>Collation Off</b>
	25. Def TonerSave	TonerSave On <b>TonerSave Off</b>
	26. Def Bg Remove	Text mode (On, <b>Off</b> ) Mixed mode (On, <b>Off</b> )

3. Report	31. Configuration	System information
	32. Menu Map	
	33. Usage Report	






## Navigeerimisnupud

LCD ekraanil programmeerimise nupud on kirjeldatud ja kujutatud allpool.



	Tühistab seade või naaseb eelnenud menüütasemele. Sulgeb menüü kui vajutada korduvalt. Läheb tagasi eelmisele menüü tasemele.
	Avab menüü.
	Läheb järgmisele menüü tasemele. Teeb valiku.
	Kerimisnupud. Kuvab valikud toimival menüü tasemel.
	Väljub menüüst.

## Menüürežiimi sisestamine

- 1 Vajutage , et sisestada Menüürežiimi. LCD kuvab Menüüd.
- 2 Vajutage  või numbrisõrmiseid (1-3), et valida järgmistest Menüüdest: „1. Common Setup“, „2 Copy Setup“ või „3 Report“.  
VÕI  
Hoidke all vastavat kerimisnuppu, et liikuda kiiremini läbi iga Menüü taseme.
- 3 Vajutage , et teha valikut kui see kuvatakse LCD-l. LCD kuvab järgmise Menüü taseme.
- 4 Vajutage , et näha järgmist Menüü parameetrit.
- 5 Vajutage   
Kui valik on tehtud, kuvatakse LCD alumisel real „Setting OK“. Toimiv seade on alati märgistatud (v).

---

*Meedia kasutamine*

---

**4**

## Meediast

### Millise suurusega meediat saab kasutada?

Meedia	Meedia suurus	
	Millimeetrites	Tollides
A4	210.0 × 297.0	8.2 × 11.7
B5	182.0 × 257.0	7.2 × 10.1
A5	148.0 × 210.0	5.9 × 8.3
Legal	215.9 × 355.6	8.5 × 14.0
Letter	215.9 × 279.4	8.5 × 11.0
Executive	184.2 × 266.7	7.25 × 10.5
Com-10 Envelope	104.8 × 241.3	4.125 × 9.5
C5 Envelope	162.0 × 229.0	6.4 × 9.0
DL Envelope	110.0 × 200.0	4.3 × 7.9
Monarch ümbrik	98.4 × 190.5	3.875 × 7.5
Postkaart	100.0 × 148.0	3.9 × 5.8

### Meedia tüübid

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

Meediat hoidke tasasel horisontaalsel pinnal oma pakendis kuni selle laadimiseni.

### Harilik paber

<b>Mahutavus</b>	<b>Meedia renn</b>	Kuni 250 lehte, sõltuvalt paberi kaalust.
	<b>Käsitsi sööt- mise renn</b>	Ainult 1 leht.
<b>Orientatsioon</b>	Nägu üles	
<b>Draiver Meedia tüüp</b>	Harilik paber	
<b>Kaal</b>	60 kuni 90 g/m <sup>2</sup>	

### Kasutage harilikku paberit, mis

- Mis sobib laserprinteritele.

## **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
- Survetundlik paber
- Paber, mis on ette nähtud tindiprinteritele (nagu näiteks superhea paber, läikiv film ja postkaardid)
- Paber, millele on juba prinditud teisel printeril, kopeermasinal või faksil.
- Tolmune
- Niiske (või märg)
  - ✎ *Meediat hoidke 30% ja 65% suhtelise niiskuse vahemikus. Tooner ei kinnistu märjale ja niiskele paberile.*
- Kihiline
- Adhesiiv
- Volditud, kortsunud, ebakorrapärane
- Perforeeritud, augustatud
- Liiga libe, liiga kare või tekstuurne
- Erineva tekstuuriga mõlemal pool
- Liiga õhuke või liiga paks
- Staatilise elektri toimetel kokku kleepunud
- Fooliumiga, lumineeriv
- Kuumusetundlik või mis ei kannata kuumust 205°C
- Mittekorrapärase kujuga (ei ole riskülikukujuline)
- Liimiga, teibiga, klambritega jne.
- Happeline
- Kõik meedia, mis ei ole heaks kiidetud.

---

***Tõrgete esinemisel***

---

**5**

## Meedia takerdumine

### Meedia takerdumise kõrvaldamine

- 1 Avage esiuks.
- 2 Eemaldage tooneri mahuti.



- 3 Eemaldage takerdunud meedia.



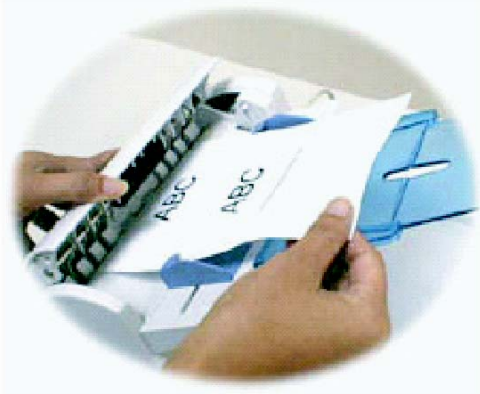
- 4 Paigaldage tooneri mahuti tagasi.
- 5 Sulgege esiuks.

### Meedia takerdumise kõrvaldamine dokumendisöötjas ADF

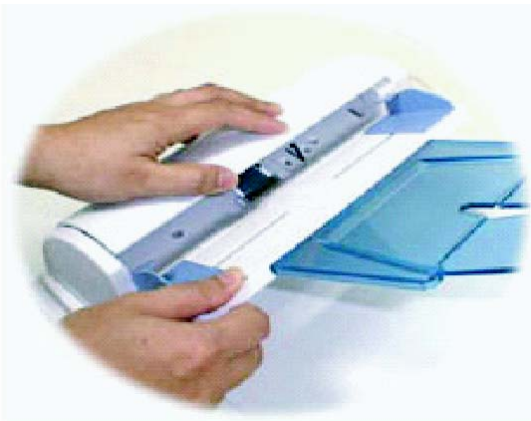
- 1 Avage ettevaatlikult ADF kate.



2 Tõmmake paber ettevaatlikult ADF-ist välja.



3 Sulgege ADF eesmine kate..



### **Kokkuvõtete printimine**

Te saate printida kolme tüüpi kokkuvõtteid.

### **Konfiguratsiooni lehekülg**

Seda kasutage masina konfiguratsiooni kontrollimiseks, kaasa arvatud toode, mälu ja tooneri info ning vaikeseaded.

- 1 Vajutage Menu.
- 2 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „3. Report“.
- 3 Vajutage Select.
- 4 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „31. Configuration“.
- 5 Vajutage Select, et printida konfiguratsiooni lehekülge.

## **Menüü kaart**

Menüü kaarti kasutage võimalike menüü seadete kontrollimiseks.

- 1 Vajutage Menu.
- 2 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „3. Report“.
- 3 Vajutage Menu.
- 4 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „32. Menu Map“.
- 5 Vajutage Select, et printida menüü kaarti.

## **Kasutaja kokkuvõte**


Kasutaja kokkuvõtet kasutage printeri kasutamise statistika vaatamiseks.

- 1 Vajutage Menu.
- 2 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „3. Report“.
- 3 Vajutage Menu.
- 4 Vajutage kerimisnuppu kuni kuvatakse „33. Usage report“.
- 5 Vajutage Select, et printida kasutaja kokkuvõtet.

## Veateated tablool

LCD rida1	LCD rida2	Kirjeldus
Paper Empty	PLS add paper	Meedia rennid on tühjad
Front Cover Open	PLS close cover	Printeri esiuks on avatud
Rear Cover Open	PLS close cover	Printeri esiuks on avatud
Open front cover	Remove the paper	Meedia takerdumine printeri esiukse taga
Paper Mismatch	Continue: START	Renni ei ole paigaldatud õige suurusega meedia
[PRINTER ERROR ]	Service Call	Vaja on pöörduda teenindusse.
[PRINTER ERROR ]	Toner Low	Tooneri mahutis on vähe toonerit ja see tuleb vahetada
PLS replace a	new Toner	Tooneri mahuti on tühi ja tuleb vahetada
Mem Low. 1 Copy	Press Stop/Clear	Printeri mälu on täis
Unlock scanner	Continue: START	Skanneri alus on lukustatud
Open ADF cover	Remove the paper	Paberi takerdumine ADF-is
[SCANNER ERROR ]	Lamp Error	Skanneri lambi viga. Pöörduge teenindusse
[SCANNER ERROR ]	AFE R/W Error	Skanneri AFE R/W viga. Pöörduge teenindusse
[SCANNER ERROR ]	Home Sensor	Skanneri sensori viga. Pöörduge teenindusse.
[SCANNER ERROR ]	NVRAM R/W Fail	Skanneri NVRAM R/W viga. Pöörduge teenindusse

LCD rida1	LCD rida2	Kirjeldus
[SCANNER ERROR ]	Motor Stall	<b>Skanneri mootori viga. Pöörduge teenindusse.</b>
[PRINTER ERROR ]	Incorrect Toner	<b>Tooneri mahuti ei ole KONICA MINOLTA tooneri mahuti või on vale tüüpi mahuti. Asendage tooneri mahuti</b>

 Kui Te kasutate NEC USB2.0 või lisakaarti oma personaalarvutil, peate ajakohastama draiveri Microsoft release version 5.1.2600 või hilisema.

---

*Lisad*

---

**A**

## Tehnilised andmed

	<b>B/W Laser AIO</b>
	<b>KONICA MINOLTA PagePro 1380 MF</b>
<b>Printimissüsteem</b>	<b>B/W Laser (NC-L701 engine)</b>
Toiteallikas	
Põhiseade	110 V, 120-127 V, 220-240 V, 50 – 60 Hz
Valikuline ADF	DC 24 V, DC 5 V (põhiseadme komplektis)
Voolutarve	
Põhiseade – 110 V	792 W
Põhiseade – 120 – 127 V	864-915 W
Põhiseade – 220 - 240 V	990-1080 W
Valikuline ADF	Alla 30 W
Mõõtmed L x S x K	
Põhiseade, k.a. originaalkate	497 mm x 465 mm x 410 mm
Valikuline ADF	497 mm x 355 mm x 80 mm
Kaal	
Põhiseade	14,2 kg
Valikuline ADF	3,2 kg

<b>Printeri funktsioon</b>	
Printimiskiirus (pidev printimine)	21 lk./min. (letter), 20 lk./min. (A4)
Esimese prindi aeg	17 sekundit
Resolutsioon	600 dpi
PDL	GDI keel
Operatsioonisüsteem	Windows XP/2000/Me/98SE
Interfeis	USB 2.0 Hi-Speed

<b>Kopeeri funktsioon</b>	
Kopeerimiskiirus	20 cpm
Skaneerimise resolutsioon	1200 dpi
Koopia resolutsioon	600 dpi
Esimese koopia aeg	19 sekundit
Soojenemisaeg	21 sekundit
Meediarenni mahutavus	250 lehte
Käsitsisöötja renni mahutavus	1 leht
Väljastusmaht	100 lehte
Originaali maksimaalne suurus (klaasil)	215,9 mm x 297 mm
Originaali maksimaalne suurus (valikulisel ADF-il)	215,9 mm x 355,6 mm
Standardne süsteemi mälu	32 MB SDRAM
Valikuline ADF mahutavus	50 lehte
Kujutise režiimi valik	Miksitud. Tekst, Foto
Zoom vahemik	25% kuni 400%
1 – 1 kiirus	20 cpm
2 - 1	Jah
Koguse selektor	1 kuni 99
Paberi kaalud (klaasil)	75 g/m <sup>2</sup>
Paberi kaalud (valikulisel ADF-il)	75 g/m <sup>2</sup>
Koopia suurus	A4, A5, B5, Letter, Legal
Pooltoonid	64 taset
Kopeerimisseaded	Def Copy Mode, Def Density, Def Zoom, Def Collation, Def tonerSave

# **PagePro 1390 MF**

## **Faksi kasutusjuhend**

4558-9564-01A  
1800795-001B

# Sisukord

<b>1</b>	<b>Sissejuhatus .....</b>	<b>3</b>
	<b>Hoiatused 3</b>	
	<b>Masina osad 3</b>	
	Eestvaade 3	
	Tagantvaade 3	
<b>2</b>	<b>Juhtimispaneelist.....</b>	<b>4</b>
	<b>Konfigureerimismenüü ülevaade 5</b>	
	<b>Veateated tabel 7</b>	
	<b>Veakoodid 8</b>	
	Faksid saatmisel 8	
	Faksid vastuvõtmisel 9	
	<b>Lisa .....</b>	<b>9</b>
	<b>Tehnilised andmed 9</b>	
	<b>Võimalike märkide loend 10</b>	

# 1 Sissejuhatus

## Hoiatused

Käesoleva masinaga saab ühendada järgmisi tüüpe telefoniliine.  
PSTN (Üldkasutatav telefonivõrk)  
PBX (kodukeskjaam,)

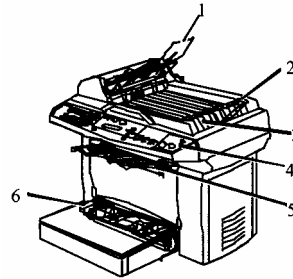
*Kui masin on ühendatud kodukeskjaamaga, tuleb ühenduse loomiseks üldkasutatava telefonivõrguga valida number ja paus. Number sõltub kodukeskjaamast. Kontrollige seda oma kodukeskjaama kasutusjuhendis.*

## Masina osad

Masina osad, mida mainitakse käesolevas juhendis, on illustreeritud allpool. Tutvuge nendega.

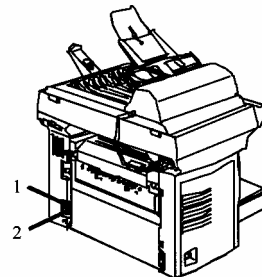
### Eestvaade

- 1 – automaatne dokumendisööja (ADF) sisendrenn
- 2 – Paberi piiraja
- 3 – Automaatse dokumendisööja (ADF) kate
- 4 – Juhtimispaneel
- 5 – Väljundrenn
- 6 - Paberisahtel

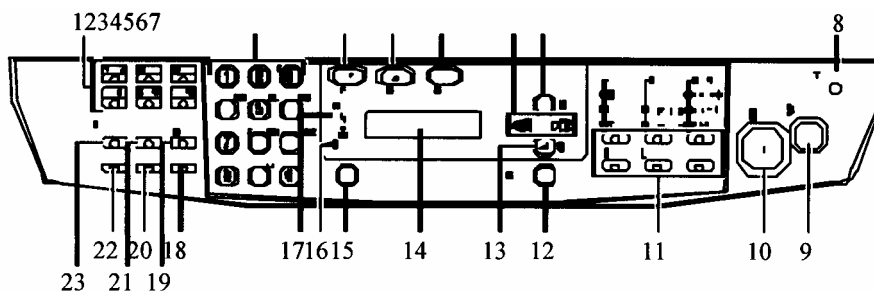


### Tagantvaade

- 1 – EXT. pistikupesa
- 2 – LINE pistikupesa



## 2 Juhtimispaneelist



Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	Ühe puudutamisega valimisklahv	Registreerib ja valib ühe puudutamisega numbreid. Ühe puudutamisega numbriga valimiseks mis on registreeritud ühe puudutamisega klahvide 7 kuni 12 alla, hoidke all [Shift] klahvi
2	Sõrmistik	Kasutatakse numbrite sisestamiseks nagu faksi numbrid ja nime tähed
3	Faksiklahv	Sisestab faksirežiimi
4	Skaneerimisklahv	Sisestab skaneerimisrežiimi
5	Kopeerimisklahv	Sisestab kopeerimisrežiimi
6	Kerimisklahv	Lülitab menüüsid ja teisaldab kursorit tähtede ja numbrite sisestamisel. Kursoriga valitud tähe või numbriga kustutamiseks vajutage [-] klahvi.
7	Menüüklahv	Sisestab menüürežiimi ja kuvab esimese võimaliku menüü.
8	Tooneri säästmisklahv	Säästab kopeerimisrežiimis toonerit, kasutades printimisel vähem toonerit.
9	Stopp/Reset klahv	Sulgeb menüü. Peatab igal ajal operatsiooni.
10	Stardiklahv	Alustab kopeerimist, skaneerimist või faksimist.
11	Kopeerimisoperatsiooni klahv	Teostab kopeerimisoperatsiooni. Detailsemalt lugege Printer/Kopeer/Skanner kasutusjuhendit. <i>Kui on vajutatud kopeerimisoperatsiooni klahvi faksirežiimis, läheb masin kopeerimisrežiimi.</i>
12	Tühistusklahv	Tühistab seade või naaseb eelmisele menüütasemele. Suleb menüü kui vajutatakse korduvalt. Läheb tagasi eelmisele menüütasemele.
13	Valimisklahv	Läheb järgmisele menüütasemele. Teeb valiku. Kinnitab valikut.
14	Sõnumitabloo	Kuvab sõnumeid ja seadeid.
15	Skaneeri... klahv	Skaneerib dokumendi määratud tarkvara programmi. Detailsemalt lugege Printer/Kopeer/Skanner kasutusjuhendit.

16	Tooneri indikaator	Viilub kui tooneri padrun hakkab tühjaks saama või trummel tuleb asendada. Pöleb kui tooneri padrun on täiesti tühi, kasutatakse valet tooneri padrunit või trummel vajab asendamist.
17	Veaindikaator	Näitab et tekkis viga, näiteks paber takerdus, paber sai otsa või esiüks on avatud.
18	Hargil klahv	Saadab ja võtab vastu edastusi kui toru on hargil.
19	Shift klahv	Hoidke all et valida ühe puudutamisega numbreid 7 kuni 12.
20	Heledus	Reguleerib faksidokumendi heledust.
21	Uuestivalimine/paus	Avab viimati valitud numbri. Sisestab pausi kui number on valitud.
22	Resolutsioon	Reguleerib faksidokumendi kujutise kvaliteeti
23	Kiirvalimine/otsimine	Avab kiirvalimise numbri.

## Konfigureerimismenüü ülevaade

Te oskate arvatavasti programmeerida masinat ilma kasutusjuhendita. Siiski menüüde valikust ja võimalikest valikutest paremaks arusaamiseks lugege järgmist menüü tabelit.

Informatsiooniks üldisest seademenüüst, kopeerimise seademenüüst ja konfigureerimisest, menüü kaardist ja Raportimenüü kasutaja raportist, lugege Printer/Kopeer/Skanner kasutusjuhendit.

*Kõik tehase seaded on trükitud rasvaselt.*

1.	Üldised seaded
----	----------------

2	kopeerimisseaded
---	------------------

3.	Raport		
	31.	Konfigureerimine	
	32.	Menüü kaart	
	33.	Kasutaja raport	
	34.	Faksi akt.	
	35.	Telefoniraamat	

4.	Faksi seaded		
	41.	Kuupäev/kellaaeg sõrmistiku sisestus	
	42.	Faksi pealise nime sõrmistiku sisestus	(Kuni 20 märki) (kõik märgid, mida saab sõrmistikul sisestada)
		Faksi sõrmistiku sisestus	(Kuni 20 märki) (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,+)
	43.	Toon/Impulss USA/Kanada:	Impulss 10PPS Euroopa; Toon, 10PPS 33/67, 10PPS 40/60
	44.	Helinate arv	1,2,3,4, käsitsi
	45.	Pealis On/Off	
	46.	Vaikeresolutsioon, STD, Fine	S-Fine, Foto
	47.	Vaikeheledus	Tume, normaalne, hele

48.	Liini monitor	Off, madal, keskmine, kõrge
49.	Tx raport Of, On, viga	
410.	Kordusvalimine loendur	0,1,2,3,4,5,6
411.	Kordusvalimine Int.	10s, 30s, 1 min., <b>2min, 3min.</b>
412.	Jalus On/Off	
413.	Valimistoon Det	<b>Off/On</b>
414.	Faksi põhiühenduse aeg	60 sek., 70 sek., 80 sek., 90 sek.
	Tx tase	0dbm,-1dbm,-2dbm,"-10dbm,"-15dbm (Vaikimisi: sõltub müügi-regioonist)
	ECM	Off/On
	Tx kiirus	33,6, 31,2, 28,8, 26,4, 24,0, 21,6, 19,2, 16,8, 14,4, 12,0, 9,6, 7,2, 4,8, 2,4 (Kbps)
	Rx kiirus	33,6, 31,2, 28,8, 26,4, 24,0, 21,6, 19,2, 16,8, 14,4, 9,6, 4,8, 2,4 (Kbps)
	Kiiruse kuva	<b>Off/On</b>
	Codeci mittevõimsldamine	<b>Off, MMR, MR</b>
	Protokollri raport	<b>Off, On, Viga</b>
	Faili kustutamine	
	Installeerimiskoht	USA/Kanada, Euroopa, Hiina, Taiwan

5.	Telefoniraamat			
	51.	Üks puudutus	12 sisestust (1 kuni 12)	
	52.	Kiirvalimine	100 sisestust (00 kuni 99)	
	53.	Grupi valimine Kustuta Kustuta kõik	Maks. 50 sisestust igale grupi valikule. Ühe puudutamisega valimisklahvi ülekate	
6.	Spetsiaalfaks			
	61.	Taimer Tx	Aja sisestus maks. 5 sisestust	
	62.	Ringlevi	Maks. 100 sisestust	
	63.	Polling Rx		
	64.	Mälukäitleja		
		641.		Tööde loend
	642.		Mälu tühjendamine	

## Veateated tablool

Veateade	Põhjus	Lahendus
Out of Memory	Mälu on täis	Oodake kuni andmete edastus on lõppenud
Memory Low	Mälu saab varsti täis	Skaneerige dokumenti erinevate resolutsioonidega (p.24) Kustutage andmed mälust (lk. 64)
No more room	Maksimaalne telefoniraamatu sisestuste arv on täis	Kustutage telefoniraamatu sisestus
No Dialtone	Dial Tone Det. Parameeter on seatud 徴n ja valimistooni ei saa tuvastada	Seadke valimistoon det. parameeter 徴ff.
No Answer	Abonendi faks ei vasta	Kontrollige abonenti ja proovige uuesti.
No record	Saaja ei ole registreeritud.	Registreerige saaja (lk. 40)
Search not found	Sisestatud nime ei leita	Kontrollige, kas nimi on õieti sisestatud. Otsitav saaja ei ole registreeritud. Registreerige saaja (lk. 42).
Bad fax number	Faksi numbris on sisestatud tühik	See sõnum kuvatakse kui faksi numbrisse on pollingu ajal lisatud tühik. Sisestage faksi number ilma tühikuta.
Bad fax job ID	Sisestati töö number, mida ei ole mälus	Kontrollige töö numbrit mälu loendis ja teostage operatsioon uuesti.
Fax job:xxx busy	Töö number xxx parajasti saadetakse	Vajutage [Stop/Reset] klahvi edastamise peatamiseks ja seejärel kustutage töö.
Line is busy	Abonendi liin on hõivatud	Oodake veidi ja proovige faksi uuesti saata.
No connection	Valimistooni ei tuvastatud	Kontrollige liini olekut.
Com Err:xxxxxx	Toimus edastamisviga	Kontrollige veakoodi
Dialing Failed	Saaja masin on seatuid käsitsi vastuvõtule, kuid vastuvõttu ei toimunud. Saajal võib mitte olla faksi	Kontrollige saja juures ja proovige saata uuesti.
Redialing failed	Kordusvalimist teostati automaatsele kordusvalimisele seatud arv kordi, kuid faksi ei saadetud	Oodake veidi ja proovige saata faksi uuesti või kontrollige saaja juures faksi olekut.

# Veakoodid

## Fakside saatmisel

Vaikimisi prinditakse faksimise resultaati kui edastamine ebaõnnestus. Kontrollige 6-kohalist veakoodi, mis kuvatakse resultaadi tulbas.

<b>Veakood</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
xxx015	See kood näitab et tuvastati valimistoon	Vajutage [On Hook] klahvi ja kuulake heli. Kui Te heli ei kuule, ei ole telefoniliin korralikult ühendatud LINE pistikupessa. (Seal on kaks pistikupesa, üks välisele telefonile ja teine telefoniliinile) (lk. 2).
xxxx16, xxxx17, xxxx31	See kood näitab et faksisignaali ei võetud peale valimist vastu	Kontrollige et faksi number oleks õige. Kui number on õige, proovige suurendada Connect Time seadet Fax Main menüüs (lk. 6).
xxxx30-xxx79	See kood näitab et faksi edastamine algas, kuid ei teostunud korralikult	Esmalt proovige lehekülge uuesti saata. Sageli telefoniliini kvaliteet paraneb ja edastamist saab korralikult sooritada. Kui see viga juhtub sageli, peate reguleerima seadet Fax Main menüüs (lk. 6).
xx0130-xx0179	Kui viga kordub sageli nende koodidega, on Teie telefoniliini kvaliteet halb opereerimiseks V34 režiimis.	Proovige muuta Tx kiirus seadet 33,6 Kbps-ilt 14,44 Kbps-le ja seejärel kontrollige resultaate. Tx kiirus on võimalik Fax Main menüüs (lk. 6).
xx0230-xx0279	Kui viga kordub sageli nende koodidega, on Teie faks vana, põhjustades probleeme.	Viga V17/V29 režiimis: Proovige seadet ECM seadele OFF ja seejärel kontrollige resultaate. Kui resultaati ei ole hea, püüdke valida teist seadet, mitte MR Codec Disable jaoks. ECM ja Codec Disable on võimalikud Fax Main menüüs (lk. 6). Viga V23 ja V17/V29 režiimis: Proovige reguleerida seadet TX Level. Esmalt suurendage taset 2 kuni 3 dbm ja seejärel kontrollige resultaate. Kui Teil on ikka probleem, proovige alandada taset 2 kuni 3 dbm vaikeseadest.

## Fakside vastuvõtmisel

Printige activity log Report ja kontrollige veakoode, mis on Result tulbas.

Veakood	Põhjus	Lahendus
xx0130-xx0179	Kui viga kordub sageli nende koodidega, on Teie telefoniliini kvaliteet halb opereerimiseks V34 režiimis.	Proovige muuta Rx kiirus seadet 33,6 Kbps-ilt 14,44 Kbps-le ja seejärel kontrollige resultaate.
xx0230-xx0279	Kui viga kordub sageli nende koodidega, on Teie faks vana, põhjustades probleeme.	Katsetage seadet ECM OFF ja kontrollige resultaate. Kui probleem ikka esineb, püüdke valida teist seadet, mitte MR Codec Disable jaoks. ECM ja Codec Disable on võimalikud Fax Main menüüs (lk. 6).

## Lisa

### Tehnilised andmed

Ühilduvad liinid	PSTN PBX
Ühilduvus	ITU Super G3 (ECM)
Modemi kiirus	33,6, 31,2, 28,8, 26,4, 24, 21,6, 19,2, 16,8, 14,4, 12,0, 9,6, 7,2, 4,8, 2,4 (Kbps)
Faksi edastuskiirus	3 sek (ITU #1,STD), 33,6 Kbps
Kodeerimismeetodmh, mr, mmm	
Mälumaht	3,5 MB
Salvestatud lehekülgede arv	170 lk vastuvõtul (ITU T Test Chart Nr. 1, resolutsiooni seade 鉄TD.. A4 suurus)
Maksimaalne skaneerimissuurus	ADF: 8,5" x 14" / 216 mm x 356 mm Klaasil: 8,5" x 11" / 216 mm x 297 mm
Paberi suurus	A4, Letter, Legal, A5, B5
Serva puhastus	4 mm (ülal, all, vasakul, paremal)

*Detailsemalt teistest andmetest lugege Printer/Kopeer/Skanner kasutusjuhendit.*

## Võimalike märkide loend

Klahv	Väikesed tähed	Suured tähed
1	.,?!"1-()@/;:_	.,?!"1-()@/;:_
2	abc2 亜 𠮟 𠮟	ABC2 ヲ
3	def3	DEF3
4	ghi4	GHI4
5	jkl5 □ 𠮟 𠮟	JKL5 □ 𠮟 𠮟
6	mno6 □ -	MNO6 -
7	pqrs7	
8	°\$	PQRS7°\$
9	tuv8 ü	TUV8
0	<SP>0	<SP>0
#	Lülitab suurte ja väikeste tähtede vahel	
*	*+7_=#%&<>[]{}	*+7_=#%&<>[]{}

<b>Skanneri funktsioon</b>	
Lugemismeetod	CCD pildisensor
Skaneerimiskiirus (Värviline) A4	6 lk./min.
Skaneerimiskiirus (Mono) A4	6 lk./min.
Skaneerimisaeg (Värviline) A4	2,4 ms/rida
Skaneerimisaeg (Mono) A4	2,4 ms/rida
Skaneerimise resolutsioon	1200 dpi
Sisend A/D	16 bitti
Väljund A/D	8 bitti
Pildi andmete tüüp (Värviline)	Raw data (pildi tüüp sõltub AP-st)
Pildi andmete tüüp (Mono)	Raw data (pildi tüüp sõltub AP-st)
Interfeis	USB 2.0 Hi-Speed
Maksimaalne dokumendi suurus (klaasil)	215,9 mm x 297 mm
Maksimaalne dokumendi suurus (valikulisel ADF-il)	215,9 mm x 355,6 mm
Bitsügavus	16/48 bitti
Skaneerimiselement	CCD pildi sensor
Värvisügavus	24 bitti
Halltoonide tasemed	256
Skanneri draiverit toetav OS	Windows XP/2000/Me/98SE

<b>Valikuline funktsioon</b>	
<b>Valikulise ADF-iga</b>	
Kiirus	
1 -1 kiirus (Mono)	15 lk./min.
Originaali paigutus	Keskel
Originaali suurus	215,9 mm x 355,6 mm
Paberi komplekt	
Sorteerimine (komplekteerimine)	Jah
2 – 1	Jah
4 – 1	Jah