



KONICA MINOLTA

bizhub 164



Kasutusjuhend

1

Sissejuhatus

1 Sissejuhatus

Täname Teid, et olete valinud bizhub 164 seadme.

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse bizhub 164 seadme funktsioone, kasutamist, ohutusjuhiseid ja põhilisi veaotsingu toiminguid.

Enne seadet kasutama hakkamist lugege käesolev kasutusjuhend kindlasti hoolikalt läbi, et oskaksite seadet efektiivselt kasutada. Kui olete kasutusjuhendi läbi lugenud, siis pange see hoidikusse ja hoidke hilisemaks kasutamiseks käepärases kohas alles.

Pidage silmas, et mõned käesolevas kasutusjuhendis toodud seadme joonised võivad tegelikust seadmest erineda.

Energy Star®

Energy Star® partner



Energy Star® partnerina oleme kontrollinud, et see seade vastab Energy Star® nõuetele efektiivse energiakasutuse osas.

Mida tähendab Energy Star® toode?

Energy Star® seadmetel on eriline omadus, mis võimaldab seadmel automaatselt energiasäästu režiimi lülituda, kui seda ei ole teatud aja jooksul kasutatud. Energy Star® tooted kasutavad energiat efektiivsemalt, hoiavad sellega kokku Teie elektrikulusid ja aitavad säästa keskkonda.

Kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid

KONICA MINOLTA, KONICA MINOLTA logo ja "The essentials of imaging" on ettevõtte KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. registreeritud kaubamärgid.

PageScope ja bizhub on ettevõtte KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES INC. registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.

Netscape on ettevõtte Netscape Communications Corporation registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja muudes riikides.

Novell ja Novell NetWare on ettevõtte Novell, Inc. registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja muudes riikides.

Microsoft, Windows ja Windows NT on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või muudes riikides.

Kõik muud käesolevas kasutusjuhendis nimetatud tootenimed ja brändinimed on vastavate ettevõtete või organisatsioonide kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.



Ohutusjuhised seadme paigaldamisel ja kasutamisel

2 Ohutusjuhised seadme paigaldamisel ja kasutamisel

Ohutusalane informatsioon

Käesoleva kasutusjuhendis selles osas tuuakse ära üksikasjalikud juhised seadme kasutamiseks ja hooldamiseks. Seadme optimaalseks kasutamiseks on vaja, et kõik kasutajad loeksid käesolevas kasutusjuhendis toodud juhised hoolikalt läbi ja järgiksid neid.

Enne seadme vooluvõrku ühendamist lugege kindlasti läbi käesoleva kasutusjuhendi järgnev osa. Selles on ära toodud tähtis informatsioon seoses kasutaja turvalisusega ja seadme probleemide ärahoidmisega.

Hoidke käesolev kasutusjuhend kindlasti seadme lähedal käepärases kohas alles.

Järgige kindlasti kõiki käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

KM_Ver.01E_C



...

Märkus

Käesoleva kasutusjuhendi selle osa sisu võib tegelikust tootest mõnevõrra erineda.

Hoiatuste ja ettevaatusabinõude sümbolid

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse ohutusalase informatsiooni tähtsuse märkimiseks järgnevaid sümboleid.

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsised kehavigastused või isegi surma.







→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua kehavigastusi või materiaalseid kahjusid.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Sümbolite tähendused



Sümbol	Tähendus	Näide	Tähendus
	Kolmnurgaga märgitakse ohtu, mida tuleb ennetada.		Selle sümboliga hoiatatakse põletuste ohu eest.
	Diagonaalse joonega märgitakse keelatud tegevusi.		Selle sümboliga hoiatatakse seadme lahtivõtmise eest.
	Musta ringiga märgitakse kohustuslikke tegevusi.		Selle sümboliga nõutakse seadme vooluvõrgust lahti ühendamist.

Lahtivõtmine ja muutmise

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.



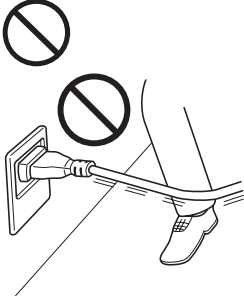
Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> Ärge püüdke eemaldada seadme katteid ja paneele, mis on seadme külge kinnitatud. Mõnedel toodetel on sisemised osad kõrgepinge all või kasutatakse neis laserikiirt ning tulemuseks võib olla elektrilöök või pimedaks jäämine. 	
<ul style="list-style-type: none"> Ärge muutke seda seadet, muidu võib tulemuseks olla tulekahju, elektrilöök või seadmerike. Kui seadmes kasutatakse laserit, siis võib laserikiir põhjustada pimedaks jäämist. 	

Toitejuhe

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.





→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kasutage ainult selle seadmega tarnimisel kaasas olevat toitejuhet. Kui seadmega ei ole tarnimisel toitejuhet kaasas, siis kasutage ainult sellist toitejuhet ja toitepistikut, mis on sätestatud TOITEJUHTME ALASTES JUHISTES. Selle informatsiooni eiramisel võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöökk.	
<ul style="list-style-type: none">Kasutage seadmega tarnimisel kaasas olevat toitejuhet ainult selle seadme jaoks ja ärge kunagi kasutage seda mingi muu seadme jaoks. Selle informatsiooni eiramisel võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöökk.	
<ul style="list-style-type: none">Seadme toitejuhet ei tohi ära kriipida ega ära hõõruda, sellele ei tohi raskeid esemeid asetada, seda ei tohi kuumutada, väänata ega venitada ega muul viisil kahjustada. Kahjustatud (välja paistva juhtmetraadiga, katkenud juhtmetraadiga vms.) toitejuhtme kasutamisel võib tulemuseks olla tulekahju või seadmerike. Kui ilmneb mistahes eelnimetatud olukord, siis lülitage seade koheselt välja (toitelüliti asend OFF), ühendage seade vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole	

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.


→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kasutage ainult selle seadme jaoks sobivana märgitud toitevoolu. Selle informatsiooni eiramisel võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöök.	
<ul style="list-style-type: none">Ühendage seadme toitepistik otse pistikuga sobivasse seinakontakti. Adapteri kasutamisel võivad seadmeni jõudva toitevoolu näitajad (pinge, voolutugevus, maandus) muutunud olla ja selle tulemuseks võib olla tulekahju või elektrilöök. Kui sobivat seinakontakti ei ole, siis tuleb lasta see kvalifitseeritud elektrikul paigaldada.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge põhimõtteliselt kasutage adaptereid ega pikendusjuhtmeid, sest selle tulemuseks võib olla tulekahju või elektrilöök. Kui pikendusjuhtme kasutamine on siiski vajalik, siis konsulteerige volitatud teeninduskeskusega.	
<ul style="list-style-type: none">Enne teiste seadmete koos selle seadmega samasse seinakontakti ühendamist konsulteerige volitatud teeninduskeskusega, sest ülekoormuse tulemuseks võib olla tulekahju.	

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.



Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Pistikupesa peab asuma seadme lähedal ja olema kergesti ligipääsetav, vastasel juhul ei saa Te seadet vooluvõrgust lahti ühendada, kui tekib hädaolukord.	

Toitepistik

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.



→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge kunagi hakake toitepistikut märgade kätega seinakontakti või sellest lahti ühendama, muidu võib tulemuseks olla elektrilöök.	
<ul style="list-style-type: none">Ühendage toitepistik alati lõpuni seinakontakti. Selle informatsiooni eiramisel võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöök.	

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.


Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge tõmmake juhtmest, kui seadet vooluvõrgust lahti ühendate, muidu võib seadme toitejuhe kahjustada saada ja selle tulemuseks võib olla tulekahju või elektrilöök.	
<ul style="list-style-type: none">Toitepistiku peab mitu korda aastas pistikupesast lahti ühendama, pistiku kontaktide vaheline ala ära puhastada. Sinna kogunev tolm võib põhjustada tulekahju.	

Maandus

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

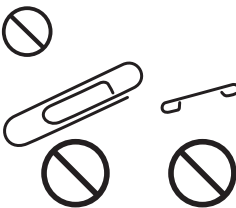
Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kasutage seadme toitepistiku ühendamiseks alati maandusega varustatud pistikupesaga.	

Paigaldamine

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.






→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge asetage seadme peale lillevaasi ega mistahes muud anumad, mis sisaldab vett, metallist kirjaklambreid või muid väikesi metallesemete. Vee või väikeste metallesemete seadme sisse sattumisel võib tulemuseks olla tulekahju, elektrilöökk või seadmetike. Kui metallitükk, vesi või muu võõrkeha satub seadme sisse, siis lülitage seade koheselt välja (toitelüliti asendisse OFF), ühendage seade vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.	

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsised kehavigastused või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.


Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Selle seadme peab paigutama kindlale alusele. Seadme liikumahakkamisel või mahakukkumisel võib keegi vigastada saada.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge jätke seadet tolmusesse ega nõe või auruga kohta, köögi, vannitoa või õhuniisutaja lähedusse. Selle tulemuseks võib olla tulekahju, elektrilöökk või seadmerike.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge paigutage seadet ebastabiilsele ega kaldus alusele ega sellisesse kohta, kus seadmele võib mõjuda vibratsioon või pöörtused. Seade võib maha kukkuda ja seejuures kedagi vigastada või rikki minna.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge laske seadme õhuavadel ummistuda ja ärge katke neid millegagi kinni, muidu võib seadmes hakata kuumus kogunema ja selle tulemuseks võib olla tulekahju või seadmerike.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge kasutage selle seadme läheduses kergestiühtivaid pihustatavaid aineid, vedelikke ega gaase, muidu võib tulemuseks olla tulekahju.	

Ventilatsioon

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.



Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kasutage seda seadet ainult hästi ventileeritud kohtades. Kui seade töötab pikemat aega halvasti ventileeritud kohas, siis võib see Teie tervisel kahjulikuks muutuda. Õhutage selle seadme töötamise ruumi regulaarselt.	

Tegevused probleemide korral

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.


→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kui seade muutub ebatavaliselt kuumaks või kui see hakkab tekitama suitsu, ebatavalist lõhna või ebatavalist müra, siis lülitage seade koheselt välja (toitelüliti asend OFF), ühendage seade vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole. Kui jätkate sellises seisundis seadme kasutamist, siis võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöök.	
<ul style="list-style-type: none">Kui seade on maha kukkunud või selle kate on kahjustada saanud, siis ärge kasutage seda seadet enam, vaid lülitage see koheselt välja (toitelüliti asend OFF), ühendage vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole. Kui jätkate sellises seisundis seadme kasutamist, siis võib tulemuseks olla tulekahju või elektrilöök.	

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.


Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Seadme sees on kohti, mis lähevad väga kuumaks ja võivad põletusi tekitada. Kui kontrollite seadme sisemust võimalike probleemide osas, nagu näiteks paberi kinnijäämine, siis ärge puudutage selliseid kohti (kinnitusseadme ümbrus jne.), mille juures on "ETTEVAATUST, KUUM" hoiatusmärgis.	

Kulumaterjalid

HOIATUS

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusivõi isegi surma.



→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge visake toonerikassetti ega toonerit lahtisesse tulle. Kuum tooner võib laiali pritsida ning põletusi ja muid kahjusid põhjustada.	

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.



Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge jätke toonerimoodulit ega ilmutustrumli moodulit laste käeulatusse. Nende lakkumine ja (sisu) allaneelamine on tervisele kahjulik.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge jätke toonerimooduleid ega ilmutustrumli mooduleid flopiketaste ega magnetväljale tundlike käekellade lähedusse, muidu võivad need seadmed rikki minna.	

Seadme liigutamisel

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Alati, kui hakkate seadet liigutama, ühendage lahti kõigepealt selle toitejuhe ja kõik muud ühendusjuhtmed, muidu võib vastav juhe kahjustada saada või tekkida tulekahju, elektrilöök või seadmerike.	
<ul style="list-style-type: none">Seadet liigutades hoidke alati kinni selle kasutusjuhendis või muus dokumentatsioonis märgitud tõstmise kohtadest. Mahakukkumisel võib see seade põhjustada tõsiseid kehavigastusi või kahjustada saada või rikki minna.	


Enne pikemaks ajaks seisma jätmist

Kui lisavarustusena saadaval olevat faksikomplekti FK-506 ei ole paigaldatud:

ETTEVAATUST

Selle informatsiooni eiramine võib kaasa tuua tõsiseid kehavigastusi või isegi surma.

→ Ärge eirake neid ohutusjuhiseid.

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kui Te ei kavatse seadet pikema aja jooksul kasutada, siis ühendage see alati vooluvõrgust lahti.	

Märkused nõuetele vastavuse kohta

CE märgistus (vastavusdeklaratsioon) kasutajate jaoks Euroopa Liidus (EL)

See toode vastab järgnevate EL direktiivide nõuetele: 89/336/EMÜ, 73/23/EMÜ ja 93/68/EMÜ. See deklaratsioon kehtib Euroopa Liidu piires.

ETTEVAATUST

Raadioside häirimine.

- Selle seadme puhul tuleb kasutada varjestatud kaableid. Varjestamata kaablite kasutamisel on tõenäoline, et seade tekitab raadioside häireid ja see on EL direktiividega keelatud.
-

Kasutajate jaoks B klassi märgistusega riikides

ETTEVAATUST

Raadioside häirimine.

- Selle seadme puhul tuleb kasutada varjestatud kaableid. Varjestamata kaablite kasutamisel on tõenäoline, et seade tekitab raadioside häireid ning see on CISPR 22 reeglitega ja kohalike kehtivate reeglitega keelatud.
-

Kasutajate jaoks ilma B klassi märgistuseta riikides

HOIATUS

Raadioside häirimine.

- See on A klassi toode. Koduses keskkonnas võib see seade põhjustada raadioside häireid, millisel juhul võidakse kasutajalt nõuda vastavate meetmete rakendamist.
 - Selle seadme puhul tuleb kasutada varjestatud kaableid. Varjestamata kaablite kasutamisel on tõenäoline, et seade tekitab raadioside häireid ning see on CISPR 22 reeglitega ja kohalike kehtivate reeglitega keelatud.
-

Laseriga seotud ohutus

See on digitaalne seadme, milles kasutatakse laserit. Kui seadet kasutatakse kasutusjuhendi kohaselt, siis ei ole mingit võimalust, et laser ohtu kujutaks.

Kuna laseri kiirgus on kaitsekorpusega täielikult eraldatud, siis ei saa laserikiir mistahes kasutusetapi jooksul seadmest väljuda.

See seade on 1 klassi lasertoode. See tähendab, et seade ei tekitu ohtlikku laserikiirgust.

Sisemine laser

Tehnilised andmed	
Maksimaalne keskmine kiirgustase	5.32 μ W printeripea mooduli laseriava juures
Lainepikkus	770-800 nm

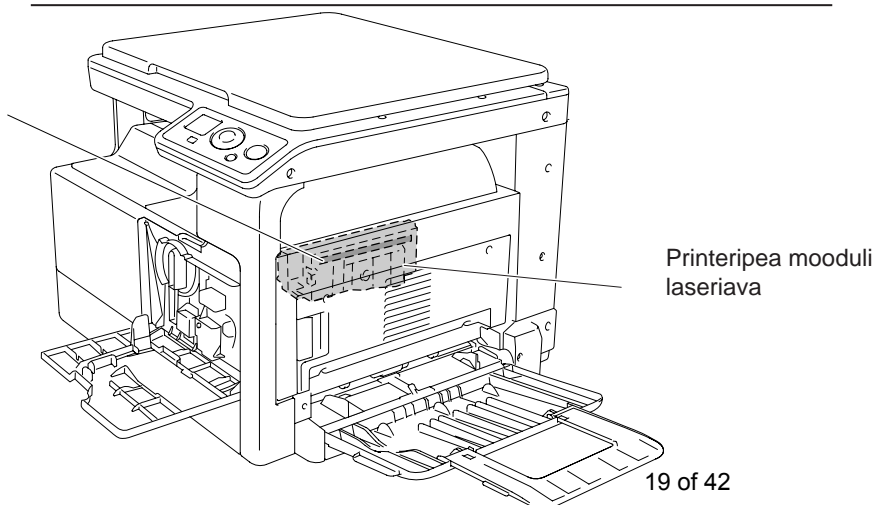
Selles seadmes kasutatakse 3b klassi laserdiodi, mis tekitab nähtamatu laserikiire.

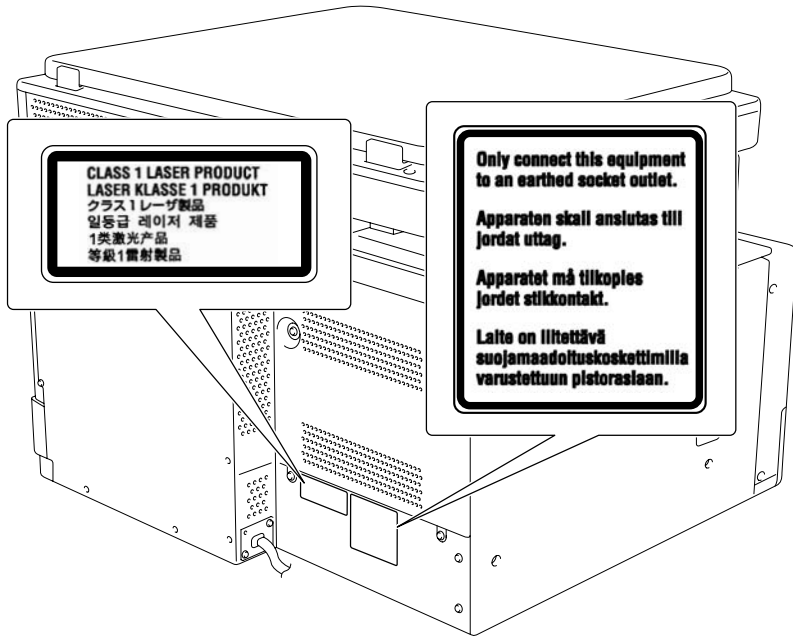
Laserdiod ja skänneri laserpeegel on printeripea moodulisse sisse ehitatud.

HOIATUS

Ebaõige käsitsemine võib põhjustada ohtlikku laserikiirgusega kokkupuutumist.

- Printeripea moodul ei ole kasutaja poolt hooldatav.
- Seetõttu ei tohi printeripea moodulit kunagi avada.





Osooni tekitamine

ETTEVAATUST

Selle seadme poolt tekitatakse tavalise töö käigus vähesel hulgal osooni.

Samas võib halvasti ventileeritud ruumis seadme pikaajalisel töötamisel tekkida ebameeldiv lõhn. Mugava, tervisliku ja turvalise töökeskkonna tagamiseks on soovitatav selle seadme tööruumi hästi õhutada.

→ Paigaldage seade hea ventilatsiooniga ruumi.

Müratase

Kasutajatele Euroopas

Selle seadme maksimaalne müratase mõõdetuna Saksamaa standardi Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV alusel on 70 dB(A) (testitud vastavalt standardile EN ISO 7779).

Ainult kasutajatele EL liikmesriikides

See sümbol tähendab, et seadet ei tohi majapidamisprahi hulka visata!

Pöörduge vanaks jäänud elektriliste ja elektrooniliste seadmete utiliseerimise kohta lähema informatsiooni saamiseks kohaliku omavalitsuse poole või seadme edasimüüja poole.



Selle toote ümbertöötlemine aitab loodusvarasid säästa ning väldib sobimatust jäätmekäitlusest põhjustatud võimalikke negatiivseid mõjusid ümbritsevale keskkonnale ja inimeste tervisele.

See toode vastab direktiivile 2002/95/EMÜ.

See seade ei ole mõeldud video-tööjaamaga koos kasutamiseks (vastavalt Saksamaa standardile BildscharbV).

Ettevaatusabinõud seadme kasutamisel

Töökeskkond

Seadme õigeks tööks vajalikud keskkonnatingimused on järgnevad:

- Temperatuur:
10°C kuni 30°C, mitte rohkem kui 10°C kõikumisega 1 tunni jooksul.
- Õhuniiskus:
15% kuni 85%, mitte rohkem kui 10% kõikumisega 1 tunni jooksul.

Õige kasutamine

Seadme õige kasutamise tagamiseks tuleb kindlasti järgida alltoodud ettevaatusabinõusid:

- Ärge kunagi asetage seadme originaaliklekti peale raskeid esemeid ja ärge põrutage seda.
- Ärge kunagi avage seadme mistahes luuki ega lülitage seadet välja ajal, kui seade kopeerib / printib, muidu võib paber seadmesse kinni jääda.
- Ärge kunagi jätke asetage seadme lähedusse mistahes magnetiseeritud eset ja ärge kasutage masina läheduses kergesti süttivaid pihustatavaid aineid või vedelikke.
- Veenduge alati, et seadme toitepistik on lõpuni pistikupesasse ühendatud.
- Veenduge alati, et seadme toitepistik on hästi nähtav ega jää seadme varju.
- Alati, kui seade kavatsatakse pikemaks ajaks ilma kasutamata seisma jätta, ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Alati, kui kavatsate suuremal hulgal koopiaid teha / printida, kindlustage ruumis hea ventilatsioon.

HOIATUS

Kui seadme vasakul küljel asuv õhuava ummistub või kinni kaetakse, siis hakkab seadmesse kuumus kogunema ja selle tulemuseks võib olla seadmerike või tulekahju.

- Jätke seadme kõrvale vasakule õhuava juurde vähemalt 100 mm vaba ruumi.
-

HOIATUS

Seadme ala kinnitusseadme ümber muutub äärmiselt kuumaks.

- Põletuste vältimiseks ärge puudutage ühtegi seadme kohta peale nende, mis on kasutusjuhendis lubatud. Olge eriti ettevaatlik nende kohtade juures, mis on hoiatussümboliga märgitud, ja neid ümbritsevates alades.
 - Kui saate põletada, siis jahutage seda kohta koheselt külma vee all ja seejärel pöörduge arsti poole.
-

Seadme transportimine

Kui Teil on vaja seadet pika vahemaa taha transportida, siis pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

Seadme kulumaterjalide käsitlemine

Seadme kulumaterjalide (tooneri, paberi jne.) käsitlemisel tuleb kindlasti järgida alltoodud ettevaatusabinõusid.

- Hoidke kulumaterjale sellises kohas, mis vastab järgnevatele nõuetele:
 - otsesest päikesevalgusest eemal,
 - mistahes küttekehast eemal,
 - mitte kõrge õhuniiskusega kohas,
 - mitte liiga tolmuses kohas.
 - Pakendist välja võetud, kuid seadmesse asetamata paberit tuleb hoida suletud kilekotis, jahedas ja pimedas kohas.
 - Kasutage selle seadmega ainult selle seadme jaoks mõeldud toonerit. Ärge kunagi kasutage mistahes muud toonerit.
 - Hoidke kõik kulumaterjalid laste käeulatuses eemal.
-

HOIATUS

Olge ettevaatlik, et toonerit ei voolaks seadme sisse ega Teie riietele või kätele.

- Kui Teie käed saavad tooneriga kokku, siis peske need kohe seebi ja veega puhtaks.
 - Kui Teile läheb toonerit silma, siis loputage silma koheselt veega ja ja pöörduge arsti poole.
-

Koopiaie hoidmine

Pikaajaliseks säilitamiseks mõeldud koopiaid tuleks hoida sellises kohas, kus neile ei lange valgust. Nii ei hakka need kahvatuma.

Lahustit sisaldav liimaine (nt. pihustatav liim) võib koopiatelt tooneri ära lahustada.

HOIATUS

Seadme ala kinnitusseadme ümber muutub äärmiselt kuumaks.

- Põletuste vältimiseks ärge puudutage ühtegi seadme kohta peale nende, mis on kasutusjuhendis lubatud. Olge eriti ettevaatlik nende kohtade juures, mis on hoiatussümboliga märgitud, ja neid ümbritsevates alades.
 - Kui saate põletada, siis jahutage seda kohta koheselt külma vee all ja seejärel pöörduge arsti poole.
-

Seadme transportimine

Kui Teil on vaja seadet pika vahemaa taha transportida, siis pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

Seadme kulumaterjalide käsitlemine

Seadme kulumaterjalide (tooneri, paberi jne.) käsitlemisel tuleb kindlasti järgida alltoodud ettevaatusabinõusid.

- Hoidke kulumaterjale sellises kohas, mis vastab järgnevatele nõuetele:
 - otsesest päikesevalgusest eemal,
 - mistahes küttekehast eemal,
 - mitte kõrge õhuniiskusega kohas,
 - mitte liiga tolmuses kohas.
 - Pakendist välja võetud, kuid seadmesse asetamata paberit tuleb hoida suletud kilekotis, jahedas ja pimedas kohas.
 - Kasutage selle seadmega ainult selle seadme jaoks mõeldud toonerit. Ärge kunagi kasutage mistahes muud toonerit.
 - Hoidke kõik kulumaterjalid laste käeulatuses eemal.
-

HOIATUS

Olge ettevaatlik, et toonerit ei voolaks seadme sisse ega Teie riietele või kätele.

- Kui Teie käed saavad tooneriga kokku, siis peske need kohe seebi ja veega puhtaks.
 - Kui Teile läheb toonerit silma, siis loputage silma koheselt veega ja ja pöörduge arsti poole.
-

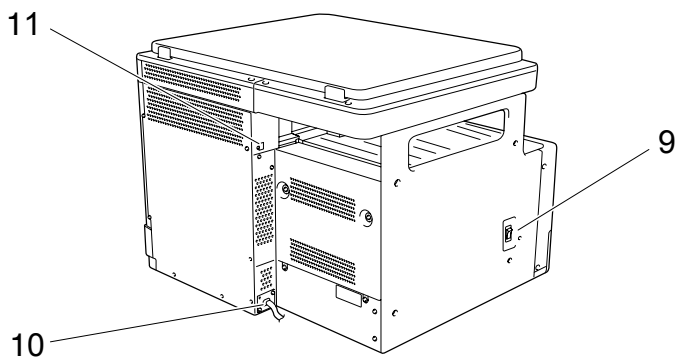
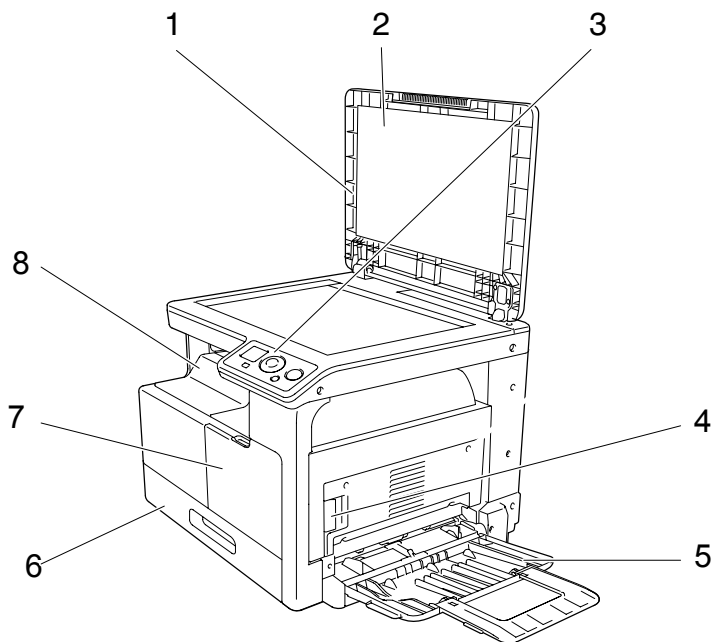
Koopiate hoidmine

Pikaajaliseks säilitamiseks mõeldud koopiaid tuleks hoida sellises kohas, kus neile ei lange valgust. Nii ei hakka need kahvatuma.

Lahustit sisaldav liimaine (nt. pihustatav liim) võib koopiatelt tooneri ära lahustada.

Standardised seadmeosad ja nende funktsioonid

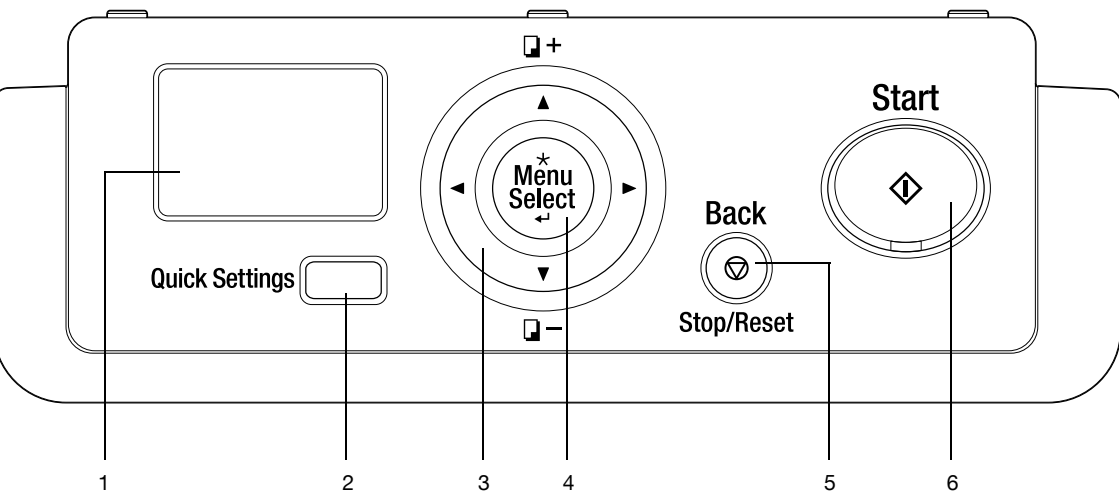
Põhiseade



Nr.	Seadmeosa nimetus	Kirjeldus
1	Originaalikaite	Seda kasutatakse originaalikaasile asetatud dokumendile peale surumiseks.
2		
3	Juhtimispaneel	
4	Ülemise parempoolse ukse vabastuskäepide	
5	Mitmeotstarbeline renn	
6	Paberikassett	
7	Eesmine luuk	See avatakse toonerikasseti vahetamiseks
8	Paberialus	Sellele kogunevad koopialehed ja prinditud lehed, esikülg allapoole.
9	Põhiline toitelüliti	Kasutatakse masina lülitamiseks sisse/välja.
10	Juhe ühendus	
11	USB	

Juhtpaneeli osad ja nende funktsioonid

Juhtpaneeli osad ja nende funktsioonid



No.	Name
1	Display (Kuvab seadeid, menüüd ja sõnumeid)
2	Quick Settings
3	Liigub üles-alla menüüde, optsioonide või valikute läbi
4	Menu/Select (Vajutage, et valida seadeid, mis on kajastatud)
5	Back/Stop/Reset (Puhastab nimetatud koopiote arvu ning sisestatud teksti)
6	Käivitamise nupp / näidiklamp

Toiteallikas

Seadme sisselülitamine



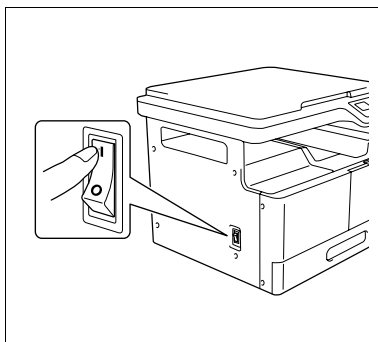
...

Märkus

Seadme soojenemise ajal on järgnevad (tavalisel toatemperatuuril (23°C)).

Seade soojenemise ajal saab järgmise kopeerimise töö juba ootejärjekorda võtta

- Seadke toitelüliti asendisse [??]. Käivitamise nupu näidiklamp süttib oranžilt ja näidikule ilmub teade "PLEASE WAIT!" ("PALUN OODAKE!").



Seadme väljalülitamine

- 1 Veenduge, et kõik tööd on lõpetatud.
- 2 Seadke toitelüliti asendisse [O].

Kasutades seda masinat

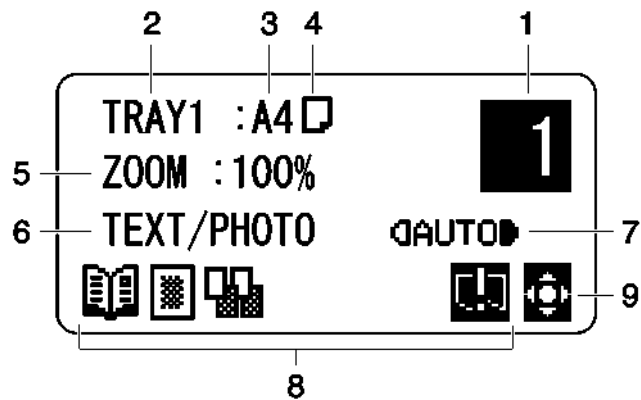
Peamised kopeerimisfunktsioonid

- 1 Asetage originaaldokument klaasile (Original Glass) näoga allapoole
- 2 Seadista kontrollpaneelilt vajalikud kopeerimisseaded.
 - Kopeerimisfunktsioonide detailidega tutvumiseks liigu
 - Võrdle viimati kasutatud kopeerimisseadeid programmi ning registreeri need selle masina jaoks. Neid programme saab kergesti ka tagasi võtta. Täpsema info saamiseks programmide osas liigu
- 3 Täpsusta soovitud koopiade arv..
Vajuta suurenda või vähenda kopeerimisarvu koguse määramiseks selles kopeerimistsükli.
 - >Määratud numbri tagasivõtmiseks vajuta Tagasi/Stopp/Puhasta nuppu. >> (Hulk)
- 4 Vajuta Start nuppu.
 - Katkestamiseks kopeerimisfunktsiooni operatsiooni kestvuse ajal vajuta Tagasi/Stopp/Puhasta nuppu.
 - Kui ekraanile ilmub juhis, aseta uus originaaldokument klaasile (Original Grass) ning vajuta Menüü/Vali nuppu uuesti skännimiseks.Printimise alustamiseks vajuta Start nuppu.

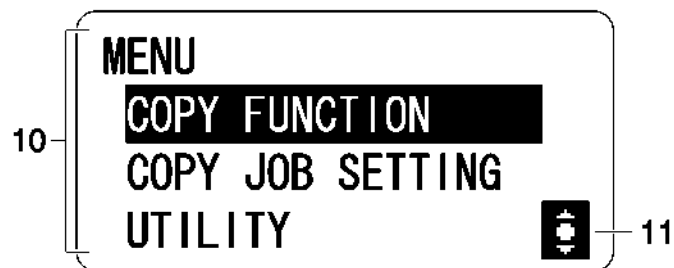
NEXT PAGE? 1
SCAN=MENU SELECT,
(PRINT=START)








Kontrollpaneeli nupud













<Basic screen>







<Menu screen>



Nr	Mõiste ekraanil	Kirjeldus
1	Koopiate arv	väljendab kindlat koopiate arvu
2	Paberisahte	kirjeldab sahtlit, mis on valitud.
3	Paberi suurus	kirjeldab paberi suurust, mis on valitud.
4	Paberi tüüp	 Kirjeldab, et tühi paber on valitud
		 Kirjeldab, et tühja paberi teine pool on valitud.
		 Kirjeldab, et kaart on valitud.
		 Kirjeldab, et kaardi teine külg on valitud.
		 Kirjeldab, et töödeldud paber on valitud.
		 Kirjeldab, et töödeldud paberi teine pool on valitud.
		 Kirjeldab, et eripaber on valitud.

Nr	Mõiste ekraanil	Kirjeldus
5	Suurendamisala	kirjeldab manuaalselt kindlaks määratud ala selle masina või funktsiooni jaoks
6	Kvaliteet	kirjeldab valitud kvaliteedi seadeid
7	Tihedus	kirjeldab tiheduse seadetest valitud tiheduse astet
8	Ikoon/teade	kirjeldab ikooni, mis väljendab kindlat seadme funktsiooni
		[ID COPY] (ID kopeerimine) on valitud
		[COMBINE ORIGINAL] (Ühenda originaalid) on valitud
		[SORT] (Sorteeri) on valitud
		[ERASE] (Kustuta) on valitud.
		[BOOK SEPARATION] (Raamatuna eraldamine) on valitud
		Paber on otsas.
		on saamas tühjaks. Juhendi, kuidas vahetada toonerit
		Hooldus on vajalik. Kontakteeru oma hoolduse esindajaga.
		Trummel vajab vahetust. Kontakteeru oma hoolduse esindajaga.
		A Hooldus on vajalik ja trummel vajab vahetust. Kontakteeru oma hoolduse esindajaga.
		Seade võtab vastu printimise andmeid.
		Printimise andmed on ootel.

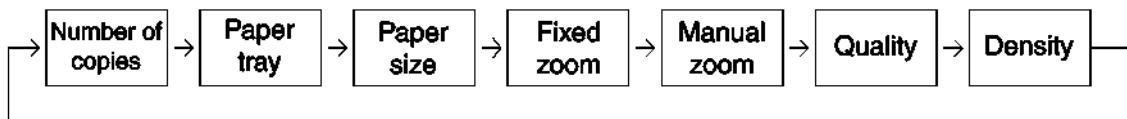
Nr.	Mõiste ekraanil	Kirjeldus	
9	Kursor	näitab nuppe, mille abil on võimalik määrata tehtavate koopiate arvu.	
			Vajuta ▲ , ▼ , ◀ , ▶ nuppe et määrata koopiate arv
			Vajuta ▲ või ▼ et määrata koopiate arv
10	Menüü või funktsioon	näitab menüüd, funktsioone või seadeid	
11	Kursor	näitab nuppu, mille abil on võimalik seadeid täpsustada	
			Vajuta ▲ või ▼ nuppu, valimaks menüü või muutmaks seadeid.
			Vajuta ◀ või ▶ nuppu, muutmaks seadeid

Põhiseaded

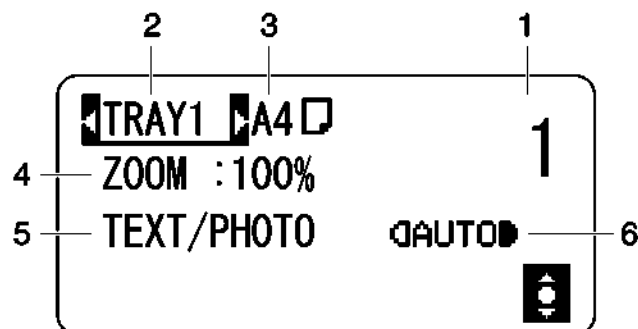
Seadista põhiseaded koopiade tegemiseks.

- Koopia koguseid saab suurendada ning vähendada ühe kaupa nuppude ▲ või ▼ abil, olenemata valitud menüüelemendist.
- Kui (pildi) kvaliteedi seaded on valitud, siis ei saa tiheduse väärtuseks valida (automaatne).
- Kui järgnevad tingimused on määratud, valitakse automaatselt teine paberisahtel juhul, kui valitud paberisahtel osutub printimise ajal tühjaks.
 - Installeeri valikuline ByBass sahtel (söötur).
 - Lisa samas suuruses paberit nii sööturisse kui esimesse sahtlisse.

1 Vaata alljärgnevalt, kuidas menüüelement muutub valides kiirseaded



Vajuta ◀ või ▶ nuppu seadete muutmiseks



Nr	Nimetus	Kirjeldus
1	Koopiade arv	Määra kindlaks soovitud koopiade arv. Press the ▲ or ▼ key to change the number of copies by one at a time and the ◀ or ▶ key to change the number of copies by ten at a time.
2	Paberisahtel	Vali paberisahtel, mis on täidetud paberiga, mida sa soovid.
3	Paberi suurus	Vali paberi suurus, mis on asetatud paberisahtlisse. A3w, A4w, A4 v, A5w, A5v, B4w, B5w, B5 v, FLSw, 8Kw, 16Kw, 16Kv, 11 e 17w, LGLw, LTRw, LTRv, INVw, INVv, MEM1w, MEM2w MEM1 ja MEM2 on erisuurused.

Nr.	Nimetus	Kirjeldus	
4	Suurendamise vahemik	Vali kopeeritava pildi suurendamise vahemik.	
		Fikseeritud suurendus	Vali tavaline suurendusväärtus, kui kopeerimine toimub fikseeritud suurusega originaalist samasse fikseeritud suurusesse. <Sentimeetri ala>: 50%, 70% (A4%A5, A3%A4), 81% (B4%A4), 100%, 115% (B4%A3), 141% (A5%A4, A4%A3), 200% <Intsi ala>: 50%, 64% (11 e17%LTR), 78% (LGR%LTR), 100%, 121% (LGL%11e17), 129% (LTR%11e17), 200%
		Manuaalne suurendus.	Suurendusvahemik saab olla vahemikus 50% kuni 200%. Seda kohandada muuta manuaalsel suurendusel peale fikseeritud suurenduse valimist.
5	Kvaliteet.	Vali originaaldokumendi pildi seaded, et paremini kohandada koopia kvaliteeti ja tiheduse astet.	
		[TEXT/PHOTO]	Vali see valik, kui originaaldokument sisaldab nii teksti kui pilte. Teksti nurgad on esitatud teravalt, samal ajal kui pildid on esitatud pehmelt.
		[TEXT]	Vali see valik, kui originaaldokument sisaldab endas ainult teksti. Teksti nurgad on esitatud
		[PHOTO]	Vali see valik, kui originaaldokument sisaldab endas ainult pilte. Pildid on esitatud pehmelt.
6	Tihedus.	Kohenda koopia tiheduse astet.	
		[AUTO]	Tiheduse aste on automaatselt määratud
		Manual:	Tiheduse aste on manuaalselt määratud. Esitav pilt on heledam, kui tihedus on seatud ... poole ning tumedam, kui tihedus on seatud ... poole.

Soovitused

Soovitud suuruse muutmine:

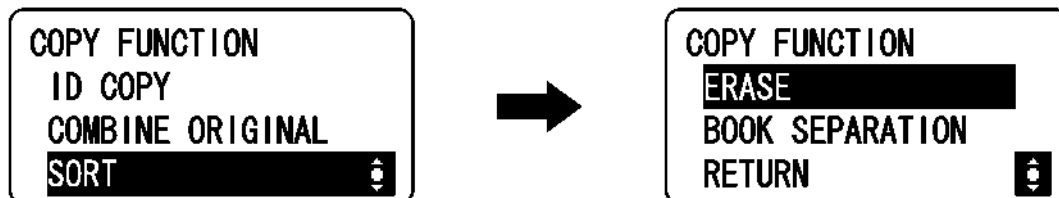
Vajuta Menüü/Vali nuppu ... (Korrastaja) ... (Erisuuruse mälu)

Aplikatsiooni seaded (Kopeerimisfunktsioon)

Konfigureeri aplikatsiooni seaded koopiade tegemiseks.

Iga lõpetatud koopia nägemiseks liigu lehele...

Pöördumaks peale aplikatsiooniseadete määramist põhiekraanile tagasi, vajuta Tagasi/Stoppp/Puhasta nuppu seni kuni põhiekraan ilmub.



Ühik

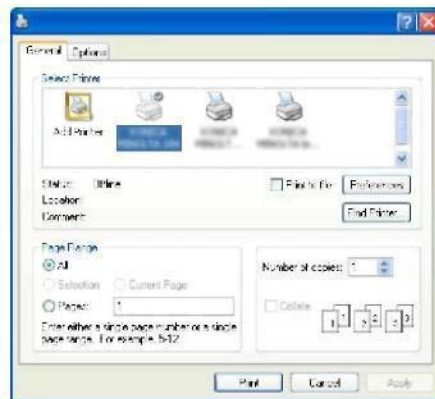
[ID COPY]	kaardi esi- ja tagakülje kujutis, näiteks, juhilubasid paljundatakse ühele leheküljele.
[COMBINE ORIGINAL]	Mitme leheküljelise paljunduse korral saab originaaldokumendid suruda ühte vormi ning paljundada ühele lehele.
[SORT]	Kui mitmeleheküljelist originaalfaili kopeeritakse mitmele leheküljelistele osadele, siis iga koopia sisaldab endas koopiat originaalist ning kopeeritud tulemid jäetakse kõrvale.
[ERASE]	Koopiaid tehes saab kustutada ka soovitud alad originaaldokumendilt.
[BOOK SEPARATION]	Eraldamine mitmel lehel justkui raamat või ajakiri kopeeritakse eraldi kahel leheküljel.

Printeri funktsioonid

Printimise operatsioonid

Printimistööd on määratud apliksiooni tarkvara poolt.

- 1 Ava apliksiooni andmed ja vajuta (Fail), Siis vali menüüst (Prindi)
- 2 Kontrolli, et printeri nimi oleks valitud lahtris (Printeri nimi) või (Vali printer) % kui printer pole valitud, vajuta Lisa printer.



- 3 Määra printitav ala ning mitu koopiat printitakse
- 4 Vajuta (Seaded), et muuta vajadusel printeri draiveri seadeid.
% Vajutades (Seaded) aknas (Prindi) näidatakse kasutajale printeri draiveri (Printimisseadete) lehte, kus kasutaja saab muuta erinevaid funktsioone.
- 5 Vajuta (Prindi).

Printimine on käivitatud.

% Kui ühtki kopeerimisfunktsiooni pole teostatud 30 sekundi jooksul ajal, mil (Printimise prioriteet) on määratud (Kopeerimisele) alustab printer automaatselt.

Printimise katkestamine

Printimist saab katkestada kontrollpaneelist, kui seade on printimisrežiimis.

- 1 Kontrolli, et (printimisrežiim) ilmuks seadme ekraanile ning vajuta Tagasi/Stopp/Puhasta nuppu.
- 2 Ilmub kinnitav tekst (Töö katkestatakse).
- 3 Vali (Jah).

Puhkerežiim

Kui printimisandmed jõuavad seadmesse selle puhkerežiimi ajal, siis režiim katkestatakse.

Kui andmed jõuavad masinasse, printitakse andmed välja peale printeri üles soojenemist.

Skaneerimisfunktsioon

TWAIN skänneri draiver

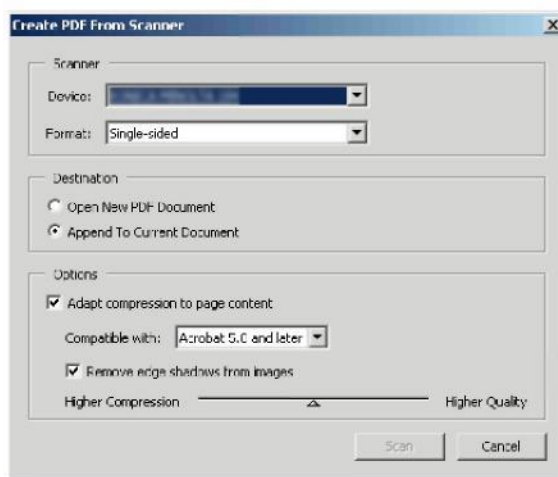
See seksioon kirjeldab TWAIN draiveri funktsioone.

Dokumendi skaneerimine

Skaneerimise protsess teostatakse TWAIN ühilduvate aplikatsioonide poolt. See protseduur varieerub sõltuvalt kasutatavast aplikatsioonist.

Näiteks, protseduur, mis kasutab Adobe Acrobat 7.0 Professional on kirjeldatud all pool.

- 1 Aseta dokument klaasile, skaneeritava poolega alla.
- 2 Ava arvutis aplikatsioon.
- 3 Vajuta (Fail)..
- 4 Vali (Loo PDF) ning vajuta (Skännerist).
- 5 Vali valikust seade, täpsusta soovitud seaded ning vajuta (Skaneeri).



- 6 Täpsusta vajalikud seaded.
- 7 Vajuta (Skaneeri)
Skaneerimine algab.
Peatamiseks, vajuta (Katkesta) või vajuta (Tühista).

[MACHINE SETTING] Seadme seaded

Täpsusta seadmed seadme keskkonnas.

%Vajuta Menüü/Vali nuppu (korrastaja) (Seadme seaded).



Seaded

[AUTO PANEL RESET] (Puhasta automaatpaneel)	Määra kindlaks aeg, millal automaatpaneeli puhastuse funktsioon toimub, kui ühtki teist toimingut ei toimu. Kui Automaatpaneeli puhastustoiming on käimas, pöördub seade tagasi algseadete juurde.	
[SLEEP MODE] (Puhkerežiim)	Määra kindlaks puhkerežiimi aeg, vastasel juhul ühtki toimingut ette ei võeta.	
[SLEEP SHIFT] (Planeeritav puhkerežiim)	Määra puhkerežiim, kas seade peaks minema puhkerežiimi tagasi kohe peale printimist, kui seade oli eelnevalt puhkerežiimil.	
	[DISABLE] (Katkesta)	Liigub (Puhkerežiimi), kui selleks määratud aeg on kätte jõudnud.
	[ENABLE] (Võimalda)	Liigub puhkerežiimi kohe kui printimine on lõpetatud.
[DENSITY (BOOK)] (Tihedus (Raamat))	Määra tiheduse tase.	
	[MODE1]	(Režiim 1) Tooda koopiald sama tihedusega kui originaaldokument
	[MODE2]	(Režiim 2) Helenda koopia tihedust ning loo punktid koopial.
[PRINT DENSITY] (Printimise tihedus)	Vali üks seitsmest tiheduse astmest printides arvutist.	
[LCD CONTRAST] (LCD kontrast)	Määra ekraani heledus-tumedus.	
[KEY SPEED SETTING] (Nupu kiiruse seaded)	[TIME TO START] (Aeg Stardiks)	Määra aeg, mis ajast muutuvad väärtused nuppu all hoides.
	[INTERVAL] (Intervall)	Määra aeg, mis ajast muutub väärtus järgmiseks numbriks.
[LANGUAGE](Keel) Tehaseseaded	Määra ekraani keel.	
[AUTO PANEL RESET] (Automaatpaneeli puhastus)	[1 min]	
[SLEEP MODE] (Puhkerežiim)	[15 min]	
[SLEEP SHIFT] (Planeeritav puhkerežiim)	[ENABLE] Võimalda	
[DENSITY (BOOK)] (Tihedus (Raamat))	[MODE1] (Režiim 1)	
[PRINT DENSITY]	Printimise tihedus	
[LCD CONTRAST]	(LCD kontrast)	
[KEY SPEED SETTING] (Nupu kiiruse seaded)	[TIME TO START]: [1s] (Aeg stardiks): (1 sekund)	
	[INTERVAL]: [0.1s] (Intervall): (0,1 sekundit)	
[LANGUAGE]	[ENGLISH]	

Tõrkeotsing

See peatükk kirjeldab tõrkeotsingut.

Kui probleem ilmneb (Tehnilise toe esindajale).

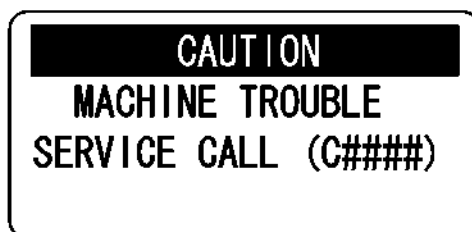
Kui ilmunud talitushäiret ei saa kõrvaldada kasutaja ilmub (Seadme tehnilise toe telefon (C###)(Tehnilise toe kõne aken).

Üldjuhul, talitushäire kood algab tähega "C", mis ilmub ekraanile.

Pane tähele

Kui teade ilmub, lülita seade välja, oota ligikaudu 10 sekundit enne kui lülitad ta uuesti sisse.

Kui teade on endiselt ekraanil võib seade olla kahjustatud. Kontaktteeru kohe oma tehnilise toe esindajaga kätitudes alljärgvalt kirjeldatud protseduurile kohaselt.



- 1 Kirjuta üles talitushäire kood Tehnilise toe kõne ekraanilt.
- 2 Lülita seade välja.
- 3 Ühenda lahti vooluvõrgust.
- 4 Kontaktteeru tehnilise toega ja edasta neile talitushäire kood.