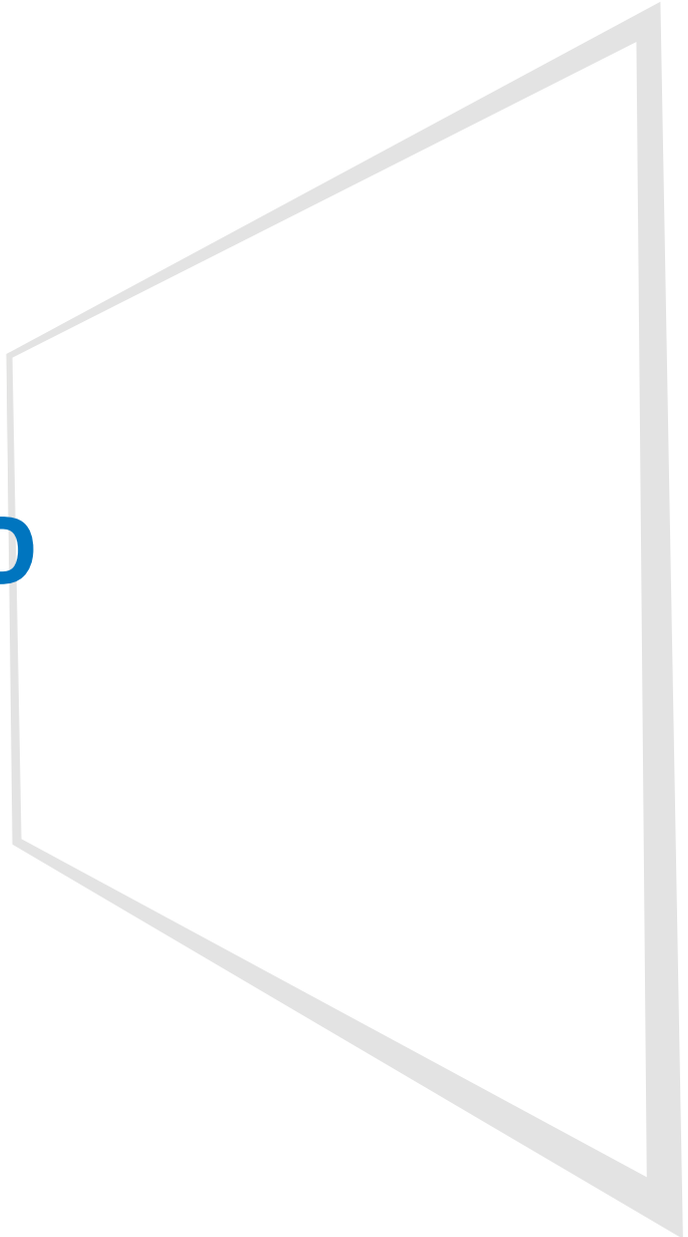




KONICA MINOLTA

bizhub 4750i/4050i
MANUAL RAPID



Giving Shape to Ideas

Cuprins

1 Informații privind siguranța

1.1	Introducere	1-3
1.2	Informații privind mediul înconjurător.....	1-4
1.3	Informații privind siguranța	1-5
1.4	Note referitoare la reglementări	1-9
1.5	Notificare specială pentru utilizator	1-14
1.6	Cerințe de spațiu.....	1-16
1.7	Măsuri de precauție la funcționare	1-17
1.8	Restricții legale privind reproducerea.....	1-18
1.9	Note și etichete de atenționare	1-19

2 Înainte de a utiliza acest aparat

2.1	Inițiative privind mediul	2-3
2.2	Destinația utilizării dispozitivelor MFP de birou.....	2-4
2.3	Grupuri țintă.....	2-5
2.4	Introducere în Manualul de operare.....	2-6
2.5	Simboluri și notații utilizate în acest manual.....	2-7
2.6	Parolă administrator	2-8

3 Utilizarea manualului de operare HTML

4 Informații privind aparatul

4.1	Componente opționale	4-3
4.2	Numele fiecărei componente (unitate principală).....	4-6
4.3	Alimentare electrică.....	4-8

5 Informații privind panourile

5.1	Panou de comandă	5-3
5.2	Ecran tactil.....	5-4
5.3	Metode de conectare.....	5-6

6 Încărcarea originalului și hârtiei

6.1	Încărcarea originalului.....	6-3
6.1.1	Încărcarea originalului în alimentatorul automat de documente.....	6-3
6.1.2	Amplasarea originalului pe geamul de originale	6-3
6.2	Încărcare hârtie	6-4
6.2.1	Încărcarea hârtiei în tava 1	6-4
6.2.2	Încărcarea hârtiei în tava de rezervă	6-5
6.2.3	Încărcarea plicurilor.....	6-6
6.2.4	Încărcarea cărților poștale	6-8

7 Operațiile disponibile la acest aparat

7.1	Cum se efectuează copierea	7-3
7.2	Cum se efectuează imprimarea.....	7-5
7.3	Cum se efectuează scanarea	7-6
7.4	Cum se efectuează transmisia de faxuri	7-8

8 Înregistrarea unei destinații

8.1	Cum se înregistrează o destinație.....	8-3
-----	--	-----

9 Dacă întâmpinați probleme, citiți acest text

9.1	Principalele mesaje de eroare și soluții	9-3
9.1.1	Verificarea unui mesaj de notificare de pe ecranul tactil	9-3
9.1.2	Ecranul afișat în momentul blocării hârtiei	9-4
9.1.3	La apariția unui mesaj de eroare.....	9-6
9.2	Când ecranul tactil nu este vizibil.....	9-7
9.3	Când calitatea de imprimare s-a deteriorat	9-8
9.4	La apariția unui mesaj pentru înlocuirea consumabilelor sau efectuarea curățării	9-12
9.4.1	Despre unitatea de imagine	9-12
9.4.2	Informații privind cartușul de toner	9-12
9.4.3	Despre recipientul de toner rezidual	9-14
9.5	Înlocuirea unui cartuș de capse	9-16



Informații privind siguranța

1 Informații privind siguranța

1.1 Introducere

Acest [manual rapid] utilizează ilustrații pentru a descrie procedurile de operare pentru funcțiile cel mai frecvent utilizate, într-o modalitate ușor de înțeles.

Începeți prin utilizarea acestui manual pentru a deveni experimentat cu funcțiile utile pe care le oferă acest aparat.

Pentru detalii privind diverse funcții, consultați manualele de operare disponibile pentru descărcare de pe <https://www.konicaminolta.eu>

Pentru a opera în siguranță și corect aparatul, citiți informațiile privind siguranța de la pagina 1-5 din acest manual înainte de utilizare.

În plus, acest manual conține următoarele informații. Asigurați-vă că ați citit manualul înainte să utilizați aparatul.

- Elementele care trebuie respectate pentru a utiliza aparatul în siguranță
- Informații privind siguranța produsului
- Măsuri de precauție atunci când utilizați aparatul

Ilustrațiile și ecranele utilizate în acest manual pot fi ușor diferite față de aspectul și ecranele echipamentului propriu-zis.

1.2 Informații privind mediul înconjurător

Avantajele pentru mediu ale gestionării energiei

Consumul de electricitate al unui dispozitiv depinde atât de proprietățile acestuia, cât și de metoda de utilizare a dispozitivului.

O setare corespunzătoare a gestionării energiei oferă o modalitate de economisire a resurselor. Printr-un interval mai scurt (optim) de accesare a modurilor economice (de exemplu, modul de repaus), consumul de electricitate poate fi redus.

Hârtie reciclată

Acest produs se poate imprima pe hârtie reciclată și pe hârtie certificată utilizând inițiative de bună gestionare a mediului, care respectă standardul european EN 12281, precum și pe hârtie din fibră virgină. De asemenea, se poate imprima pe hârtie mai ușoară, de exemplu, 64 g/m². Utilizarea hârtiei ușoare contribuie la economisirea resurselor.

Imprimarea duplex

La un produs prevăzut cu unitate duplex, puteți imprima automat pe ambele fețe ale hârtiei.

Utilizarea acestei funcții duce la reducerea consumului de resurse naturale și a costurilor.

Driverul de imprimantă atașat furnizează această funcție de imprimare duplex ca setare inițială în computerul dumneavoastră (setarea poate fi modificată manual, după instalare).

1.3 Informații privind siguranța

Această secțiune conține instrucțiuni detaliate despre utilizarea și întreținerea acestui aparat. Pentru a obține rezultate optime cu acest dispozitiv, fiecare utilizator trebuie să citească cu atenție și să respecte instrucțiunile din acest manual.

Vă rugăm să citiți secțiunea următoare înainte de a conecta aparatul la rețeaua de alimentare. Aici găsiți informații importante referitoare la siguranța utilizatorului și prevenirea avarierii echipamentului.

Asigurați-vă că respectați toate măsurile de precauție indicate în diferitele secțiuni ale acestui manual.

Referință

- Unele pasaje din cadrul acestei secțiuni ar putea să nu corespundă cu produsul achiziționat.

Simboluri pentru avertismente și măsuri de precauție

Respectați măsurile de siguranță.

Acest manual conține instrucțiuni care trebuie respectate cu strictețe, în permanență, pentru a se preveni vătămarea corporală atât în cazul dumneavoastră, cât și al altor persoane, precum și daunele materiale.

Vătămările corporale și daunele materiale care pot fi cauzate prin utilizarea improprie a produsului sunt clasificate conform următoarelor simboluri.

Indicație grafică	Descriere
 AVERTISMENT	Manevrarea necorespunzătoare poate cauza vătămări corporale grave sau decesul.
 ATENȚIE	Manevrarea incorectă poate cauza vătămări corporale minore sau daune materiale.

Acestea sunt câteva dintre cele mai importante simboluri grafice.

Simboluri grafice	Descrieri	Simboluri grafice	Descrieri	Simboluri grafice	Descrieri
	Interdicție generală		Nu demontați		Nu atingeți
	Instrucțiuni generale		Masă/Împământare		Scoateți din priză
	Măsuri generale de precauție		Temperatură înaltă		Pericol de electrocutare

Conexiune la sursa de alimentare

AVERTISMENT

A nu se folosi alt cablu de alimentare decât cel inclus în pachet sau atașat produselor. Dacă nu ați primit un cablu de alimentare împreună cu aparatul, utilizați numai cablul de alimentare și priza specificate în documentația pentru utilizator. Utilizarea unui cablu diferit poate prezenta pericol de incendiu sau electrocutare. În cazul în care cablul de alimentare furnizat în pachet nu poate fi utilizat în țara în care se comercializează acest produs, utilizați un cablu de alimentare care respectă următoarele condiții sau contactați reprezentantul tehnic local.

- Cablul de alimentare prezintă o tensiune și un curent nominal adecvate pentru plăcuța cu caracteristici a acestui aparat.
- Cablul de alimentare este în conformitate cu reglementările în vigoare din această zonă.
- Cablul de alimentare este prevăzut cu pin/terminal de împământare.

Nu utilizați cablul de alimentare la alte produse. Nerespectarea acestei măsuri poate provoca incendiu sau electrocutare.

Nu zgâriați, nu răzuți, nu plasați obiecte grele peste cablu, nu încălziți, nu răsuciți, nu îndoiți, nu călcați, nu trageți și nu deteriorați cablul de alimentare. Utilizarea unui cablu de alimentare deteriorat (conductor central expus, conductori întreruși etc.) poate prezenta pericol de incendiu sau defectare a aparatului. Dacă depistați oricare dintre aceste situații, **OPRIȚI** imediat comutatorul, deconectați cablul de alimentare de la priză, apoi contactați reprezentantul de service autorizat.



⚠️ AVERTISMENT

Nu utilizați altă tensiune a sursei de alimentare decât cea specificată pe aparat. Nerespectarea acestei măsuri poate provoca incendiu sau electrocutare.	
Nu utilizați un adaptor cu priză multiplă pentru a conecta alte dispozitive sau aparate. Utilizarea unei prize la o valoare de curent mai mare decât cea marcată poate avea ca rezultat incendii sau electrocutări.	
Nu utilizați cabluri prelungitoare. Utilizarea unui cablu prelungitor poate provoca un incendiu sau electrocutare. În cazul în care cablul de alimentare furnizat cu produsul nu este suficient de lung pentru a fi conectat la o priză de perete, contactați reprezentantul tehnic local.	
Nu conectați sau deconectați cu mâinile umede cablul de alimentare, din cauza pericolului de electrocutare.	
Introduceți cablul de alimentare în întregime în priză. Nerespectarea acestei măsuri poate provoca incendiu sau electrocutare.	
Asigurați-vă că ați legat la masă acest produs. (Conectați cablul de alimentare al aparatului numai la o priză electrică prevăzută cu împământare.) Nerespectarea acestei măsuri și un eveniment improbabil legat de o scurgere poate provoca incendiu sau electrocutare.	

⚠️ ATENȚIE

Priza trebuie să se afle în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibilă. În caz contrar, nu veți putea deconecta ștecherul de alimentare în caz de urgență.	
Nu așezați obiecte în jurul ștecherului de alimentare, deoarece deconectarea acestuia poate fi dificilă în situații de urgență.	
Nu apucați de cablul de alimentare atunci când îl deconectați. Trăgând de cablul de alimentare, puteți să-l deteriorați, riscând să provocați un incendiu sau să vă electrocuțați.	
Deconectați cablul de alimentare de la priză cel puțin o dată pe an și curățați zona dintre terminale. Praful acumulat între terminale poate provoca un incendiu.	

Instalarea**⚠️ AVERTISMENT**

Nu lăsați acest ambalaj la îndemâna sugarilor și a copiilor. Nu utilizați în pătuțuri pentru copii, paturi, cărucioare sau țarcuri pentru copii. Pelicula subțire se poate lipi de nas și de gură și poate împiedica respirația. Acest ambalaj nu este o jucărie.	
Nu așezați pe aparat vase cu flori sau alte vase care conțin apă, agrafe metalice sau alte piese metalice mici. Scurgerile de apă sau obiectele metalice scăpate în interiorul produsului pot provoca incendiu, electrocutare sau defectarea aparatului. În cazul în care o bucată de metal, apă sau orice obiect străin similar pătrunde în interiorul produsului, treceți imediat comutatorul în poziția de OPRIRE, deconectați cablul de alimentare de la priză și apelați la reprezentantul tehnic local sau la reprezentantul de service autorizat.	 
Cablul de alimentare trebuie să fie amplasat într-o locație unde nimeni nu poate călca și nu se poate împiedica de acesta. Călcarea sau alunecarea pe un cablu de alimentare poate determina încălzirea acestuia, ceea ce duce la incendii sau electrocutări.	

⚠️ ATENȚIE

<Dacă există recomandarea de a utiliza picioare de fixare> După ce produsul a fost instalat, fixați-l cu ajutorul picioarelor de fixare. Neutilizarea picioarelor de fixare poate determina mișcarea sau răsturnarea produsului.	
Nu plasați produsul într-un loc cu praf, într-o locație expusă la aburi sau la fum, în apropierea unei mese de bucătărie, în baie sau în apropierea unui umidificator. Poate cauza incendiu, electrocutare sau avarie.	

⚠ ATENȚIE

Nu așezați acest produs pe o masă instabilă sau înclinată ori într-un loc expus vibrațiilor și șocurilor. Acesta poate aluneca sau cădea, provocând vătămări corporale sau avarie mecanică.	
Nu lăsați ca diverse obiecte să acopere orificiile de ventilație ale aparatului. Căldura se poate acumula în interior, rezultând incendii sau disfuncționalități.	
Când mutați acest produs, asigurați-vă că ați deconectat cablul de alimentare și celelalte cabluri. Nerespectarea acestei măsuri poate provoca avaria cablului sau poate provoca incendiu, electrocutare sau defectarea aparatului.	
La mutarea produsului, păstrați-l întotdeauna în locațiile specificate în Manualul de operare sau în alte documente. Dacă unitatea este mutată în timp ce este depozitată în alte locații decât cele specificate, poate cădea, producând leziuni corporale grave.	

Utilizarea produsului**⚠ AVERTISMENT**

Nu modificați acest produs, deoarece acest lucru poate prezenta pericol de incendiu, electrocutare sau defectare a aparatului. Dacă produsul utilizează o unitate laser, sursa razei laser poate prezenta pericol de orbire.	
Nu încercați să îndepărtați carcasa și panourile fixate pe acest produs. Unele produse pot avea în interior componente de înaltă tensiune sau o sursă de rază laser care prezintă risc de electrocutare sau orbire.	
Întrerupeți utilizarea produsului dacă acesta se încălzește excesiv sau dacă emite fum sau un miros sau un zgomot neobișnuit. Aduceți imediat în poziția de OPRIRE comutatorul, deconectați cablul de alimentare de la priză și apoi contactați reprezentantul tehnic local sau reprezentantul de service autorizat. Dacă utilizați aparatul în continuare în această stare, există pericol de incendiu sau electrocutare.	
Întrerupeți utilizarea acestui produs dacă acesta a căzut sau are carcasa avariata. Aduceți imediat în poziția de OPRIRE comutatorul, deconectați cablul de alimentare de la priză și apoi contactați reprezentantul tehnic local sau reprezentantul de service autorizat. Dacă utilizați aparatul în continuare în această stare, există pericol de incendiu sau electrocutare.	
Nu utilizați sprayuri, lichide sau gaze inflamabile în interiorul aparatului sau în apropierea acestuia. Nu curățați componentele interne ale acestui aparat utilizând un aspirator cu gaz inflamabil. Pericol de incendiu sau de explozie.	
<Dacă se utilizează un modul RFID (limitat la 13,56 MHz) destinat utilizării pentru comunicația de proximitate din interiorul aparatului sau pentru tehnologia de încălzire cu inducție electromagnetică (IH) (limitat la 20,05 kHz - 100 kHz)> Acest aparat generează un câmp magnetic slab. Dacă sesizați orice simptome neobișnuite la echipamentul dumneavoastră medical implantabil (stimulator cardiac etc.) în timp ce vă aflați în apropierea aparatului, îndepărtați-vă de acesta și consultați imediat un medic. Vă rugăm să contactați reprezentantul tehnic local sau reprezentantul de service autorizat în cazul în care nu sunteți sigur dacă produsul achiziționat corespunde sau nu.	
<Dacă se utilizează un cititor de cartele IC fără contact> Dacă utilizați un dispozitiv medical implantabil (stimulator cardiac etc.), nu apropiați niciodată cititorul de cartele IC la o distanță mai mică de 12 cm față de dispozitivul implantat. Undele radio pot afecta funcționarea dispozitivului medical implantabil (stimulator cardiac etc.).	

⚠ ATENȚIE

Utilizarea acestui produs într-o încăpere insuficient aerisită pe perioade lungi sau producerea unui volum mare de copii sau imprimări poate provoca un miros neplăcut de la aerul evacuat din aparat. Aerisiți bine încăperea.	
În interiorul acestui produs există zone care se încălzesc foarte mult și care pot provoca arsuri. Când verificați interiorul unității cu privire la defectuni, cum ar fi un blocaj al hârtiei, nu atingeți piesele (din jurul unității de fuziune etc.) care sunt marcate cu o etichetă de avertizare "Caution HOT" („Atenție FIERBINTE"). Acestea pot provoca arsuri.	 

⚠ ATENȚIE

Deconectați produsul de la priză dacă nu-l utilizați pentru o perioadă lungă de timp.	
Când utilizați aparatul, nu priviți timp îndelungat în lumina lămpii. Pericol de afectare a vederii.	
Nu utilizați hârtie capsată, hârtie conducătoare (precum hârtia argintie sau hârtia carbon) sau hârtie tratată termosensibilă/trată pentru imprimare, deoarece, în caz contrar, se pot produce incendii.	

Consumabile**⚠ AVERTISMENT**

Nu aruncați toner sau un recipient care conține toner (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în foc deschis. Tonerul încins se poate împrăști, provocând arsuri sau alte pagube.	
---	---

⚠ ATENȚIE

Nu lăsați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) la îndemâna copiilor. Contactul acestor componente cu limba sau ingerarea tonerului vă pot afecta sănătatea.	
Nu depozitați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în apropierea dispozitivelor susceptibile la magnetism, precum echipamente de precizie și dispozitive de stocare a datelor, deoarece funcționarea acestora ar putea fi perturbată. Câmpurile magnetice pot provoca funcționarea defectuoasă a acestor produse.	
Nu deschideți forțat componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual). Dacă tonerul iese afară din recipient, acționați cu atenție pentru a evita inhalarea acestuia și chiar contactul cu pielea.	
Dacă tonerul ajunge pe piele sau pe haine, clătiți bine cu săpun și apă.	
Dacă inhalați toner, deplasați-vă într-un loc cu aer proaspăt și faceți gargare repetate cu apă din abundență. În caz de simptome precum tusea, solicitați asistență medicală.	
Dacă tonerul pătrunde în ochi, clătiți imediat cu apă de la robinet timp de peste 15 minute. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală.	
Dacă înghițiți toner, clătiți-vă gura și beți câteva pahare cu apă. Solicitați asistență medicală, dacă este necesar.	
Nu atingeți niciodată contactele electrice ale unităților (de exemplu, cartușul de toner și unitatea de dezvoltare), deoarece descărcările electrostatice pot deteriora produsul.	
Înainte de manevrare, consultați documentația utilizatorului, pentru informațiile privind siguranța.	
<Dacă vi se solicită să înlocuiți unitatea de fuziune> Secțiunea de fuziune este foarte fierbinte. Înainte de înlocuirea unității de fuziune, deschideți ușile și capacele aparatului. Apoi, lăsați aparatul inactiv pentru o perioadă de timp specificată și asigurați-vă că secțiunea de fuziune s-a răcit la temperatura camerei. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca arsuri.	 

1.4 Note referitoare la reglementări

Informații privind numele certificat al modelului

Acest produs este certificat cu următorul nume de model:
model bizhub 4750i și bizhub 4050i marca KONICA MINOLTA.

Marcajul CE (Declarația de conformitate) pentru utilizatorii din Uniunea Europeană (UE)

Prin prezenta, Konica Minolta declară că modelele de echipamente radio specificate mai sus sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul complet al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
"<https://www.konicaminolta.eu/en/business-solutions/support/download-center.html>".

Selecționați produsul dumneavoastră și deschideți secțiunea "Safety Documents" (Documente privind siguranța).

Puterea maximă a frecvențelor radio transmise în banda de frecvență (EIRP):

Nume modul, opțiune	Bandă de frecvență	Radiații. Alimentare electrică
UK-221 include modulul fără fir omologat, MODELUL WN4521L:	2,4 GHz	Max. 20 dBm
	5 GHz	Max. 23 dBm
EK-P09 include modulul fără fir omologat, MODELUL MBH7BLZ02:	2,4 GHz	Max. 3 dBm

Notă: este posibil ca frecvența de 5 GHz să nu fie disponibilă

Acest echipament radio este restricționat exclusiv utilizării în spații interioare. Utilizarea în spații exterioare este interzisă.

Această restricție se aplică tuturor țărilor enumerate în tabelul de mai jos.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

For Brasilia users/Para usuários de Brasília

The UK-221 (includes wireless module, model WN4521L) are not provided for the Brazilian market./
O UK-221 (inclui módulo sem fio, modelo WN4521L) não é fornecido para o mercado brasileiro.

USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 - RADIO FREQUENCY DEVICES (for U.S.A. users)

FCC: Declaration of Conformity
Product Type Multi Function Printer
Product Name bizhub 4750i, bizhub 4050i

This device complies with Part 15 of the FCC Rules

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Konica Minolta Business Solutions U.S.A., Inc.
100 Williams Drive
Ramsey, NJ 07446
201-825-4000

<https://kmbs.konicaminolta.us>

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ WARNING

- The design and production of this unit conform to FCC regulations, and any changes or modifications must be registered with the FCC and are subject to FCC control. Any changes made by the purchaser or user without first contacting the manufacturer will be subject to penalty under FCC regulations.
 - This device must be used with a shielded interface cable. The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under FCC rules.
-

INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD (ICES-003 ISSUE 6) (for Canada users)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device must be used with a shielded interface cable.

The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under ICES-003.

Certificare GS

Acest dispozitiv nu este destinat utilizării în câmpul de vizualizare direct la locuri de muncă cu expunere vizuală. Pentru a evita reflexii incomode în locurile de muncă cu expunere vizuală, acest dispozitiv nu trebuie amplasat în câmpul de vizualizare direct.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Interferență electromagnetică

Acest produs trebuie utilizat cu un cablu de interfață ecranat.

Utilizarea cablurilor neecranate poate provoca interferențe cu comunicațiile radio și este interzisă de reglementările CISPR și de reglementările locale.

Securitate laser

Acesta este un aparat digital care funcționează prin utilizarea unui laser. Laserul nu reprezintă niciun pericol dacă aparatul este utilizat conform instrucțiunilor din manuale.

Întrucât radiațiile emise de laser sunt menținute în întregime în incinta unei carcase de protecție, raza laser nu poate ieși din aparat în niciuna din fazele utilizării normale.

Acest aparat este certificat ca produs laser Clasa 1 în conformitate cu IEC 60825-1: 2014: aceasta înseamnă că aparatul nu produce radiație laser periculoasă.

Radiații laser interne

Puterea maximă în medie a radiațiilor: 13,4 μ W la apertura laserului unității capului de imprimare.

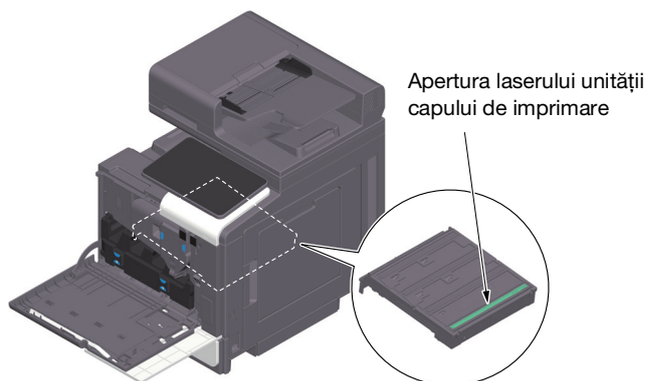
Lungime de undă: 775-800 nm

Acest aparat utilizează o diodă laser clasa 3B, care emite o rază laser invizibilă.

Dioda laser și oglinda poligonală pentru scanare sunt integrate în unitatea capului de imprimare.

Unitatea capului de imprimare NU ESTE UN ELEMENT CU ÎNTREȚINERE LOCALĂ:

Prin urmare, unitatea capului de imprimare nu trebuie deschisă în nicio situație.



CDRH regulations

This machine is certified as a Class 1 Laser product under Radiation Performance Standard according to the Food, Drug and Cosmetic Act of 1990. Compliance is mandatory for Laser products marketed in the United States and is reported to the Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the U.S. Food and Drug Administration of the U.S. Department of Health and Human Services (DHHS). This means that the device does not produce hazardous laser radiation.

The label shown on pagina 1-12 indicates compliance with the CDRH regulations and must be attached to laser products marketed in the United States.

⚠ WARNING

Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure.

- This is a semiconductor laser. The maximum power of the laser diode is 25 mW and the wavelength is 775-800 nm.

Pentru utilizatorii europeni

⚠️ AVERTISMENT

Utilizarea altor comenzi, reglări sau alte proceduri decât cele specificate în prezentul manual poate avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

- Acesta este un laser semiconductor. Puterea maximă a diodei laser este de 25 mW, iar lungimea de undă este de 775-800 nm.

Eticheta de securitate laser

O etichetă de securitate laser este atașată la exteriorul aparatului, așa cum este indicat mai jos.



și/sau

în conformitate cu 21 CFR 1040.10 și 1040.11
cu excepția conformității cu IEC 60825-1 Ed. 3.,

conform descrierii din notificarea privind laserul nr. 56, din data de 8 mai 2019.

Emisia de ozon

Amplasați aparatul într-o cameră bine aerisită

În timpul funcționării normale a aparatului, se generează o cantitate neglijabilă de ozon. Din această cauză, după o funcționare îndelungată într-o încăpere insuficient aerisită, se poate simți un miros neplăcut. Pentru a asigura un mediu de operare confortabil, sănătos și sigur, se recomandă o bună aerisire a încăperii.

Placer l'appareil dans une pièce largement ventilée

Une quantité d'ozone négligable est dégagée pendant le fonctionnement de l'appareil quand celui-ci est utilisé normalement. Cependant, une odeur désagréable peut être ressentie dans les pièces dont l'aération est insuffisante et lorsque une utilisation prolongée de l'appareil est effectuée. Pour avoir la certitude de travailler dans un environnement réunissant des conditions de confort, santé et de sécurité, il est préférable de bien aérer la pièce ou se trouve l'appareil.

Geräuschentwicklung (nur für deutsche Anwender)

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Notification for California customers

This product uses a CR Lithium Battery which contains perchlorate material.

This perchlorate warning applies to perchlorate-containing lithium batteries sold or distributed in California, USA.

"Perchlorate Material - Special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate."

Reciclare bateriilor (numai pentru utilizatorii din Taiwan)

根據地方規定處理使用的電池。



Acest simbol înseamnă: Nu aruncați acest produs împreună cu reziduurile menajere!

Please refer to the information of your local community or contact our dealers regarding the proper handling of end-of-life electric and electronic equipments. Reciclarea acestui produs va ajuta la conservarea resurselor naturale și va preveni consecințele negative potențiale pentru mediu și sănătatea populației cauzate de tratarea incorectă a deșeurilor.



Exclusiv pentru statele membre UE

Acest produs este în conformitate cu Directiva RoHS (2011/65/UE).

Toate sursele de lumină instalate pe acest aparat sunt destinate utilizării exclusiv pentru această aplicație.

Gazdă USB

Conectați dispozitivele USB (de memorie, autentificare, hub etc.) direct la gazda USB. Dacă se utilizează un cablu prelungitor, pot apărea interferențe electromagnetice.

Simboluri grafice utilizate pe acest aparat

Acestea sunt câteva dintre cele mai importante simboluri grafice.

Simboluri grafice	Descrieri	Simboluri grafice	Descrieri
	Poziția "PORNIT"		Poziția "OPRIT"
	STANDBY		comutatoare cu buton cu apăsare
	Masă/Împământare (bornă de legătură de protecție)		Masă/Împământare (priză de pământ de protecție)
	ECHIPAMENT DIN CLASA II		Echipament din clasa II cu legare la pământ funcțională
	Legare la pământ funcțională		Măsuri generale de precauție
	Temperatură înaltă		Pericol de electrocutare
	ATENȚIE paletă de ventilator în mișcare		ATENȚIE DUBLĂ POLARITATE / FUZIUNE NEUTRĂ

1.5 Notificare specială pentru utilizator

For Canada

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

The Ringer Equivalence Number (REN) indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination of an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices not exceed five.

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de dispositifs qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme des IES de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

For U.S.A.

FCC PART 68 REQUIREMENTS:

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the cover of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If required, this information must be provided to the telephone company.

This equipment uses certification jack USOC RJ11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA.

A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0).

To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US: AA AEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this equipment FK-517 causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment FK-517, for repair or warranty information, please contact the Konica Minolta dealer location where you purchased this equipment. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information. If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of FK-517 does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the following steps: See Sending after Renaming the Sender ([Sender Settings]), of the User's Guide [Fax].

WARNING/CAUTION Explained

⚠ WARNING

- The exclamation point within an equilateral triangle followed by the word "Warning" is intended to alert the user to the possibility that a disregard for the warning may result in fatal hazards or critical injuries. Be sure to focus your attention on the Warning headings when reading this Quick Guide.
-

⚠ CAUTION

- The exclamation point within an equilateral triangle followed by the word "Caution" is intended to alert the user to the possibility that a disregard for the caution may result in minor injuries or in physical damage. Be sure to focus your attention on the Caution headings when reading this Quick Guide.
-

Pentru Europa

S-a confirmat faptul că facsimilul îndeplinește standardele (sau cerințele) ETSI pentru conectarea pan-europeană a terminalelor individuale la rețeaua telefonică publică cu comutare (PSTN).

For New Zealand

This device is equipped with pulse dialing while the Telecom standard is DTMF tone dialing. There is no guarantee that Telecom lines will always continue to support pulse dialing.

Use of pulse dialing, when this equipment is connected to the same line as other equipment, may give rise to bell tinkle or noise and may also cause a false answer condition. Should such problems occur, the user should not contact the Telecom Fault Service.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

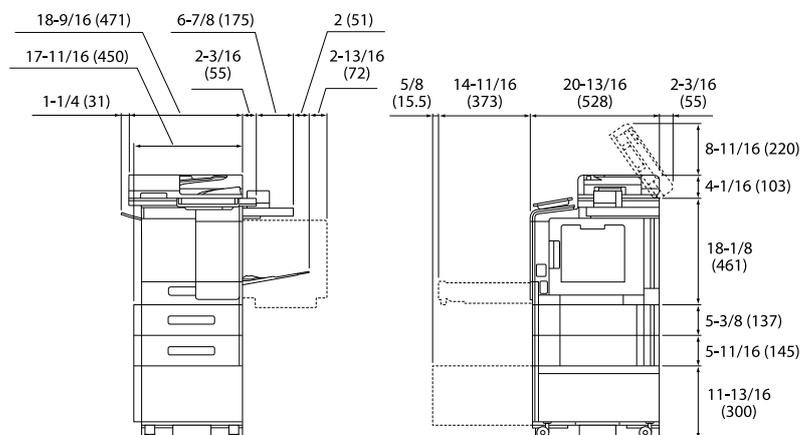
The automatic calling functions of this equipment must not be used to cause a nuisance to other customers.

Telepermitted equipment only may be connected to the auxiliary telephone port. The auxiliary port is not specifically designed for 3-wire connected equipment. 3-wire might not respond to incoming ringing when connected to this port.

1.6 Cerințe de spațiu

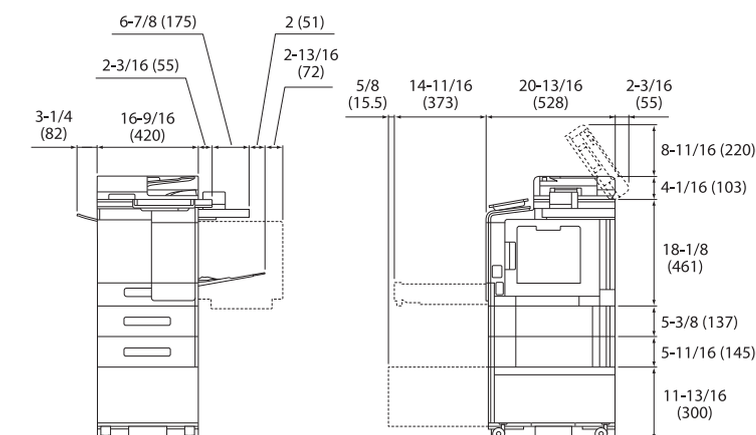
Pentru a vă asigura că funcționarea aparatului, alimentarea cu consumabile, înlocuirea de piese și întreținerea periodică pot fi efectuate cu ușurință, respectați cerințele de spațiu recomandate detaliate mai jos.

Pentru America de Nord



Unitate principală + KP-102 + WT-P03 + FS-P04 + PF-P21 + DK-P05 Unitate de măsură: inch (mm)

Pentru alte țări



Unitate principală + KP-102 + WT-P03 + FS-P04 + PF-P20 + DK-P04 Unitate de măsură: inch (mm)

NOTĂ

Aveți grijă să asigurați un spațiu de 8 inch (200 mm) sau mai mult în spatele acestui aparat, pentru canalul de aerisire.

1.7 Măsuri de precauție la funcționare

Pentru a asigura performanțele optime ale acestui aparat, respectați măsurile de precauție enumerate mai jos.

Sursa de alimentare

Cerințele referitoare la sursa de alimentare sunt următoarele.

- Fluctuații de tensiune: Maxim $\pm 10\%$ (la 110 - 127V / 220 - 240 V CA)
- Fluctuații de frecvență: Maxim ± 3 Hz (la 50 Hz/60 Hz)
- Utilizați o sursă de alimentare cu fluctuații minime posibile de tensiune sau de frecvență.

Mediu de operare

Cerințele de mediu pentru funcționarea corectă a aparatului sunt următoarele.

- Temperatura: de la 50°F (10°C) la 86°F (30°C) cu fluctuații de cel mult 18°F (10°C) pe oră
- Umiditatea: 15% până la 85% cu fluctuații de cel mult 10% pe oră

Stocarea copiilor

Pentru a stoca copii, urmați recomandarea prezentată mai jos.

- Copiile care trebuie păstrate pentru o perioadă îndelungată se vor păstra ferite de lumină pentru a preveni decolorarea.
- Adezivul care conține solvenți (de exemplu, spray adeziv) poate dizolva tonerul de pe copii.
- Copiile color prezintă un strat de toner de o grosime mai mare decât copiii normale alb-negru. Ca atare, la plierea unei copii color, este posibil ca tonerul din zona de pliere să se scorojească.

Datele stocate în acest aparat

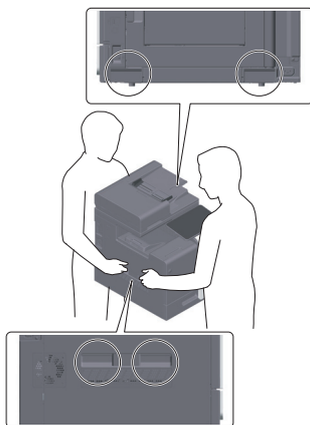
Pentru a preveni scurgerea de date, se recomandă ștergerea tuturor datelor stocate pe toate spațiile de stocare utilizând funcția de suprascriere a tuturor datelor înainte de a transfera sau elimina aparatul sau înainte de a-l returna în cazul în care acesta a fost închiriat.

Pentru detalii privind funcția de suprascriere a tuturor datelor, consultați Manualul de operare. Contactați reprezentanța locală de service înainte de ștergerea datelor.

Se recomandă realizarea periodică a unor copii de rezervă, drept măsuri în cazul defectării spațiului de stocare. Pentru informații detaliate privind spațiul de stocare de rezervă, contactați reprezentantul local de service.

Măsuri de precauție la transportul aparatului

Ridicarea aparatului într-o poziție neobișnuită sau transportarea acesteia într-o poziție incorect echilibrată ar putea duce la vătămare corporală. Atunci când transportați aparatul, utilizați un număr adecvat de persoane pentru a vă ajuta și asigurați-vă că fiecare persoană are o poziție corespunzătoare, fără a fi împovărată excesiv.



1.8 Restricții legale privind reproducerea

Este interzisă reproducerea anumitor originale în scopul sau cu intenția transmiterii acestora cu titlu de originale.

Lista de mai jos nu este completă, dar este destinată utilizării ca un manual de reproducere în mod responsabil.

<Instrumente financiare>

- Cecuri personale
- Cecuri de călătorie
- Ordine de plată
- Certificate de depozite
- Obligațiuni sau alte certificate de debit
- Certificate bursiere

<Originale juridice>

- Bonuri de masă
- Timbre poștale (valabile sau anulate)
- Cecuri sau obligațiuni ale organizațiilor guvernamentale
- Timbre fiscale (valabile sau anulate)
- Pașapoarte
- Documente de imigrare
- Certificate de înmatriculare pentru vehicule
- Titluri și acte pentru proprietăți imobiliare

<Aspecte generale>

- Cărți de identitate, legitimații sau insigne
- Lucrări protejate de drepturile de autor fără permisiunea proprietarului drepturilor de autor

În plus, se interzice în orice circumstanță reproducerea bancnotelor naționale sau străine sau a lucrărilor de artă, fără permisiunea proprietarului drepturilor de autor.

Dacă aveți dubii în legătură cu natura originalului, consultați un consilier juridic.

NOTĂ

Acest aparat este prevăzut cu funcția de prevenire a falsurilor, în vederea prevenirii reproducerii ilegale a instrumentelor financiare.

Apreciem faptul că înțelegeți că, rareori, imaginile imprimate pot prezenta unele imperfecțiuni sau că datele de imagine pot să nu fie memorate în anumite circumstanțe, din cauza acestei funcții de prevenire a falsurilor.

2

**Înainte de a utiliza acest
aparăt**

2 Înainte de a utiliza acest aparat

2.1 Inițiative privind mediul

Compania depune încontinuu eforturi pentru a reduce efectele negative asupra mediului ale tuturor etapelor operațiilor sale profesionale.

Ca parte a acestor activități, compania implementează măsuri de economisire a resurselor prin reducerea numărului de pagini din manualul de operare.

Pentru detalii privind diverse funcții, consultați manualele de operare disponibile pentru descărcare de pe <https://www.konicaminolta.eu>

Funcții precum căutarea cu cuvinte-cheie și filtrarea după rol sunt foarte utile pentru a ajuta utilizatorii să găsească ceea ce doresc să afle.

2.2 Destinația utilizării dispozitivelor MFP de birou

Destinația utilizării

Acest produs multifuncțional încorporează funcțiile a mai multor dispozitive de birou într-unul singur. Acesta este proiectat pentru a fi utilizat ca sistem de birou în următoarele scopuri:

- Imprimarea, copierea, scanarea și trimiterea/primirea prin fax a documentelor.
- Utilizați funcțiile de finisare disponibile, cum ar fi duplexarea și capsarea dacă sunt instalate opțiunile adecvate.
- Salvați documentele scanate pe dispozitivele de memorie USB externe; trimiteți documentele scanate către destinațiile de scanare în rețea, cum ar fi FTP, WebDAV și e-mail.

De asemenea, destinația utilizării impune:

- Sistemul să fie utilizat în limitele specificațiilor dispozitivului și ale specificațiilor componentelor opționale,
- Toate instrucțiunile de siguranță din manualele de operare aferente să fie respectate,
- Restricțiile legale privind reproducerea să fie respectate (pagina 1-18),
- Instrucțiunile privind inspecția și întreținerea să fie respectate,
- Prevederile generale, naționale și cele privind siguranța companiei să fie respectate.

Condiții de funcționare nepermise

Sistemul nu poate fi utilizat dacă:

- Au fost detectate erori sau defecțiuni,
- Intervalele de întreținere au fost depășite,
- Funcțiile mecanice sau electrice nu reacționează în mod corespunzător.

Excluderea responsabilității

Producătorul sistemului nu își asumă răspunderea pentru defecțiunile rezultate în urma utilizării sistemului în condiții nepermise.

2.3 Grupuri țintă

Manualele de operare sunt destinate următorilor utilizatori ai sistemului:

Grup țintă	Descriere
Utilizator	Persoanele care utilizează sistemul în scopul prevăzut în "Destinația utilizării dispozitivelor MFP de birou" și care gestionează funcțiile sistemului și consumabilele în conformitate cu drepturile atribuite utilizatorilor.
Administrator	Persoane care gestionează consumabilele, funcțiile sistemului, utilizatorii și drepturile de acces; persoane care reglează setările sistemului și care stabilesc conexiunile la rețea.

Orice utilizator al sistemului trebuie să citească și să înțeleagă conținutul manualelor de operare aferente.

2.4 Introducere în Manualul de operare

Manualul de operare al acestui produs constă din acest manual și manualul de operare HTML.

Acest manual descrie note și măsuri de precauție care trebuie respectate în vederea utilizării în siguranță a acestui aparat, furnizând de asemenea informații în ceea ce privește funcțiile de bază și metodele de operare.

Pentru detalii privind diverse funcții, consultați manualele de operare disponibile pentru descărcare de pe <https://www.konicaminolta.eu>

Manual rapid

Acest document descrie note și măsuri de precauție care trebuie respectate în vederea utilizării în siguranță a acestui aparat, furnizând de asemenea informații în ceea ce privește funcțiile de bază și metodele de operare.

Înainte de utilizare, asigurați-vă că ați citit acest manual.

Manual de operare HTML

Acest Manual de operare conține informații de bază și detaliate despre funcțiile produsului, precum și explicații privind diverse alte funcții de setare.

2.5 Simboluri și notații utilizate în acest manual

AVERTISMENT

- Manevrarea necorespunzătoare poate cauza vătămări corporale grave sau decesul.

ATENȚIE

- Manevrarea incorectă poate cauza vătămări corporale minore sau daune materiale.

NOTĂ

Acest simbol indică un risc care poate avea ca rezultat deteriorarea acestui aparat sau a documentelor. Urmați instrucțiunile pentru a evita daunele materiale.



Recomandări

- Acest simbol indică informații suplimentare referitoare la un subiect, precum și opțiunile necesare pentru utilizarea unei funcții.



Referință

Acest simbol indică funcțiile de referință aferente unui subiect.



Setare aferentă

Acesta prezintă setările aferente unui anumit subiect pentru orice utilizator.



Setare aferentă (pentru administrator)

Acesta prezintă setările aferente unui subiect numai pentru administratori.

Simboluri/Notații	Descriere
✓	Acest marcaj de validare indică o condiție preliminară a unei proceduri.
→	Acest simbol indică o explicație suplimentară a unei instrucțiuni procedurale.
[]	Un element inclus între paranteze pătrate [] indică un nume cheie de pe ecranul tactil , de pe ecranul computerului sau numele unui manual de operare.
Text aldin	Acesta prezintă un nume de tastă, piesă, produs sau opțiune în panoul de comandă .

2.6 Parolă administrator

Parola de administrator este setată ca fiind [1234567812345678] în mod implicit din fabrică. Încercați această parolă în cazul în care parola de administrator nu a fost modificată.

Modificați periodic parola administratorului.

3

Utilizarea manualului de operare HTML

3 Utilizarea manualului de operare HTML

Informații despre manualul de operare HTML

Selectați o funcție dorită de pe prima pagină (Pagina de pornire) și verificați detaliile funcției.

Selectând [Introduction] de pe prima pagină (Pagina de pornire) puteți să vizualizați metode detaliate de utilizare a Manualului de operare HTML.

Mediu de operare

Sistemele de operare acceptate

- Microsoft Windows 7 (SP1)/Windows 8.1/Windows 10
Apple Mac OS 10.11/10.12/10.13/10.14/10.15

Browsere web acceptate

- Windows:
Microsoft Internet Explorer 10/11 (versiune pentru spațiul de lucru), Microsoft Edge, cea mai recentă versiune Firefox, cea mai recentă versiune Google Chrome
- Mac OS:
cea mai recentă versiune Safari

Rezoluție afișaj

- 1024 × 768 pixeli sau mai mult



Recomandări

- Vă recomandăm să utilizați cel mai recent browser web care este compatibil cu sistemul dumneavoastră de operare pentru a vă ajuta să utilizați acest aparat într-un mod mai convenabil și confortabil.
- Verificați dacă JavaScript din browserul dumneavoastră web este activat. Manualul de operare HTML utilizează JavaScript pentru afișarea paginii și pentru funcțiile de căutare.

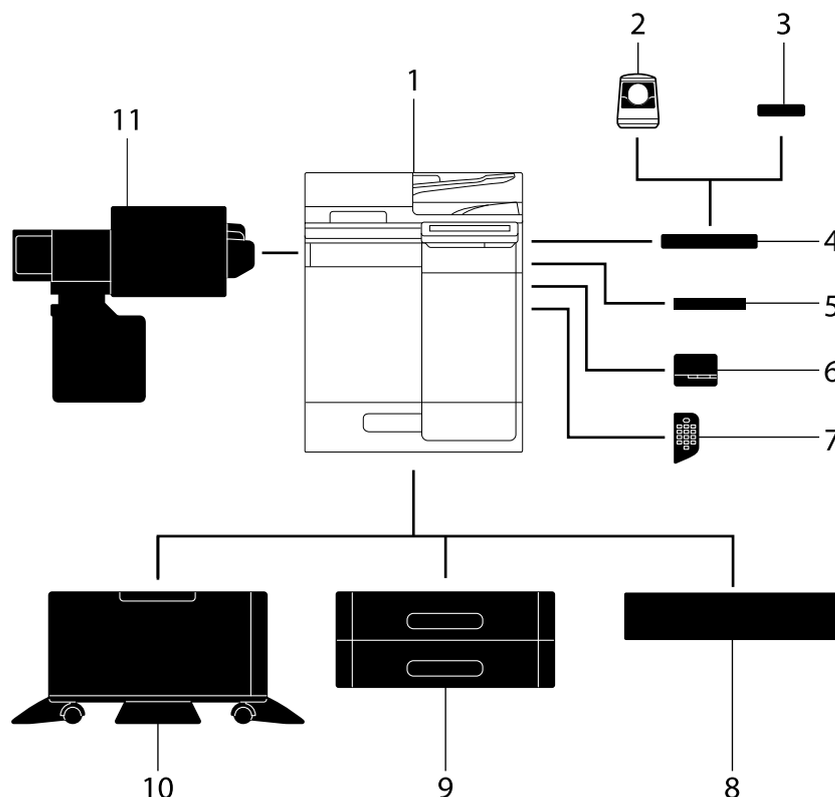
4

Informații privind aparatul

4 Informații privind aparatul

4.1 Componente opționale

Listă de componente opționale



Nr.	Nume	Descriere
1	Unitate principală	Scanează originalul în secțiunea scanner și imprimă o imagine scanată în secțiunea imprimantă. În manual, această unitate este denumită "acest aparat" sau "unitatea principală".
2	Unitate de autentificare AU-102	Efectuează autentificarea utilizatorului prin scanarea țesutului papilar al degetului. Masa de lucru WT-P03 este necesară pentru instalarea unității de autentificare AU-102 .
3	Unitate de autentificare AU-201S	Efectuează autentificarea utilizatorului prin scanarea informațiilor înregistrate pe cartela IC sau pe un terminal Android compatibil cu NFC. Setul de montaj MK-P08 este necesar pentru instalarea unității de autentificare AU-201S . Această unitate poate fi instalată și la masa de lucru WT-P03 .
4	Masă de lucru WT-P03	Asigură o suprafață de așezare provizorie a unui original sau a altor materiale. Se utilizează, de asemenea, când este instalată unitatea de autentificare AU-102 sau unitatea de autentificare AU-201S . Finisorul FS-P04 poate fi instalat după cum este necesar.
5	Suport de tastatură KH-P02	Instalați acest suport pentru a utiliza o tastatură externă. Pentru detalii privind tastaturile externe, contactați reprezentantul local de service.

Nr.	Nume	Descriere
6	Finisor FS-P04	Capsează colile imprimare. Pentru capsare, utilizați setul de capse SK-501 . Pentru detalii privind utilizarea finisorului FS-P04 , consultați manualul de operare HTML.
7	Tastatură KP-102	Este prevăzută în partea laterală a panoului de comandă . Vă permite să operați acest aparat sau să introduceți un număr cu ajutorul tastelor hardware.
8	Unitate de alimentare cu hârtie PF-P25/ PF-P22	Reglați înălțimea acestui aparat pentru a-l adapta la condițiile existente. Unitatea de alimentare cu hârtie PF-P22 este disponibilă numai în anumite zone.
9	Unitate de alimentare cu hârtie PF-P21/ PF-P20	Unitatea de alimentare cu hârtie PF-P21 poate conține până la 500 de coli de dimensiunea Legal. Unitatea de alimentare cu hârtie PF-P20 poate conține până la 500 de coli de dimensiunea A4. Se pot atașa până la două niveluri. Unitatea de alimentare cu hârtie PF-P20 este disponibilă numai în anumite zone.
10	Suport DK-P05/ DK-P04	Utilizat pentru instalarea acestui aparat pe podea. Suportul DK-P04 este disponibil numai în anumite zone.
11	Unitate de curățare CU-202	Colectează particulele mici (UFP) generate în acest aparat pentru a preveni ieșirea acestora din aparat. Unitatea de curățare CU-202 este disponibilă numai în anumite zone.

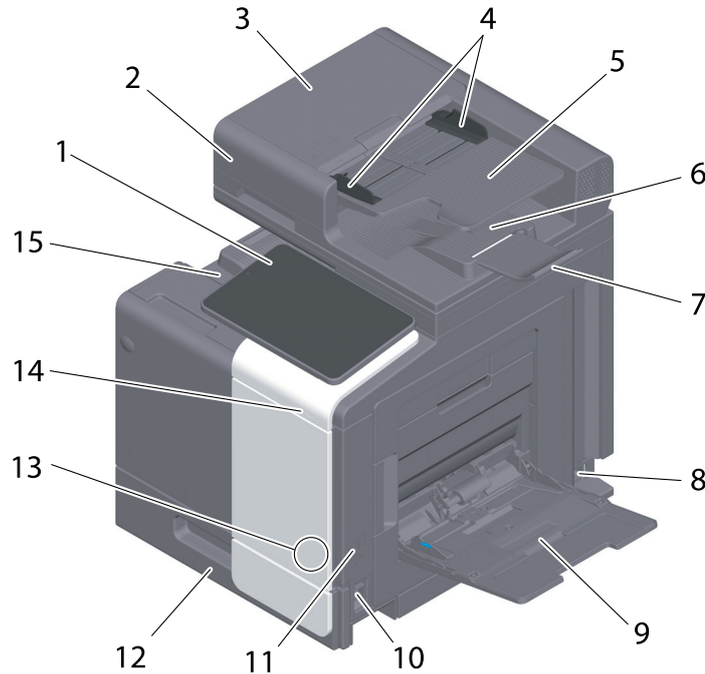
Listă de alte componente opționale

Următoarele opțiuni sunt integrate în aparat și nu sunt indicate în figură.

Nr.	Nume	Descriere
1	Set de fax FK-517	Permite funcționarea acestui aparat ca fax. În anumite zone, bizhub 4750i este dotat în mod standard cu setul de fax .
2	Set interfață locală EK-P09	Instalați această unitate când utilizați funcția de conexiune cu un terminal iOS compatibil cu modul de energie redusă Bluetooth. Difuzorul, portul USB și dispozitivul receptor pentru comunicare cu energie redusă Bluetooth sunt adăugate.
3	Set interfață locală EK-P11	Instalați această unitate pentru a utiliza sistemul de diagnosticare la distanță. Utilizat pentru adăugarea unui port RS-232C.
4	i-Option LK-102	Vă permite să adăugați funcția de procesare a documentelor PDF.
5	i-Option LK-105	Vă permite să adăugați funcția PDF căutabil.
6	i-Option LK-106	Utilizată pentru adăugarea unui font special pentru codul de bare.
7	i-Option LK-107	Utilizată pentru a adăuga un font Unicode special.
8	i-Option LK-108	Utilizată pentru adăugarea un font OCR special. În mod standard, fontul OCR-B (PostScript) este disponibil. Instalarea acestei opțiuni permite utilizarea fontului OCR-A (PCL).
9	i-Option LK-110	Vă permite să convertiți un fișier într-unul de tip DOCX sau XLSX sau să generați o funcționalitate înaltă și funcția de generare de date de înaltă calitate. Această opțiune include licențele de funcționare pentru i-Option LK-102 și i-Option LK-105 . Pentru achiziționarea acestei opțiuni, nu este necesar să achiziționați i-Option LK-102 și i-Option LK-105 . Pentru detalii privind funcțiile care pot fi adăugate, consultați Manualul de operare HTML.
10	i-Option LK-111	Vă permite să adăugați funcția ThinPrint.
11	i-Option LK-114	Vă permite să adăugați funcția Serverless Pull Printing.
12	i-Option LK-115	Vă permite să adăugați funcția TPM (Trusted Platform Module - Modul platformă de încredere). Îmbunătățirea securității se realizează prin criptarea informațiilor confidențiale, precum certificatele și parolele acestui aparat.
13	i-Option LK-116	Vă permite să adăugați funcția de scanare pentru viruși.
14	i-Option LK-117	Vă permite să adăugați funcția IP-Fax (SIP).
15	Set de upgrade UK-221	Vă permite să folosiți aparatul într-un mediu de rețea fără fir. Modelele pentru America de Nord sunt prevăzute în mod standard cu setul de upgrade UK-221 .
16	Set de upgrade UK-P19	Această unitate vă permite să detectați faptul că paginile originalului sunt multiplexate pe alimentatorul automat de documente .
17	Set de montaj MK-P08	Necesită integrarea unității de autentificare AU-201S la unitatea principală.
18	Set de montaj MK-P09	Este necesară utilizarea unității de curățare CU-202 . Setul de montaj MK-P09 este disponibil numai în anumite zone.
19	Unitate de memorie extinsă EM-908	Adaugă stocarea la acest aparat. Pentru a utiliza această unitate, actualizați firmware-ul acestui aparat. Pentru detalii, contactați reprezentanța locală de service.

4.2 Numele fiecărei componente (unitate principală)

Față/lateral

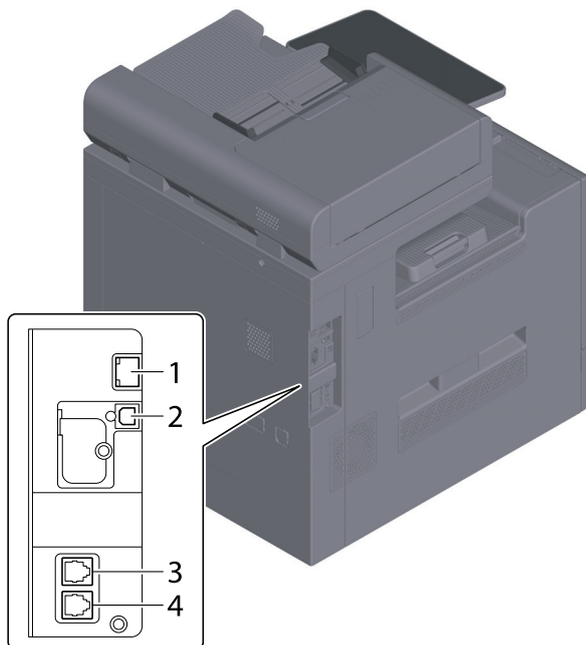


Nr.	Nume	Descriere
1	Panou de comandă	Utilizat pentru configurarea diverselor setări ale acestui aparat.
2	Alimentator automat de documente	Alimentează și scanează automat originale după pagină. Această unitate scanează un original duplex necesitând ca hârtia să fie introdusă în aparat o singură dată, fără a mai fi întoarsă pe verso. În manual, această unitate este denumită alimentator automat de documente .
3	Capac de alimentare ADF	Deschideți acest capac când eliberați un blocaj de hârtie din alimentatorul automat de documente .
4	Ghidaj lateral	Reglați acest ghidaj pe întreaga lățime a originalului.
5	Tava de originale	Încărcați originalul cu fața în sus în această tavă.
6	Tavă de ieșire pentru originale	Originalul scanat este scos în această tavă.
7	Opritor pentru documente	Utilizat pentru prevenția căderii originalului ieșit.
8	Alimentare cu energie	Conectați cablul de alimentare la această intrare pentru a alimenta electric acest aparat.
9	Tavă de rezervă	Utilizată pentru imprimarea datelor pe hârtie de dimensiuni non-standard sau pe plicuri.
10	Comutator principal	Apăsăți acest comutator pentru a porni sau opri aparatul.
11	Port USB (tip A) USB 2.0/1.1	Utilizat pentru conectarea unității flash USB la acest aparat.
12	Tavă 1	Permite încărcarea a până la 500 de coli.
13	Zonă tactilă pentru dispozitive mobile	Această zonă este utilizată pentru asocierea acestui aparat cu un terminal Android compatibil cu NFC sau un terminal iOS compatibil cu modulul de energie redusă Bluetooth.
14	Indicator de date	Clipește sau se aprinde pentru a indica starea de recepționare a datelor la acest aparat.
15	Tavă de ieșire	Scoate paginile imprimate.

Partea din spate

Această vizualizare prezintă unitatea cu **setul de fax FK-517** opțional instalat.

În anumite zone, **bizhub 4750i** este dotat în mod standard cu **setul de fax FK-517**.



Nr.	Nume	Descriere
1	Port Ethernet (LAN) (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T)	Conectați-l la acest port atunci când utilizați acest aparat ca imprimantă de rețea sau scanner de rețea.
2	Port USB (Tip B)	Conectați la acest port atunci când utilizați acest aparat ca imprimantă cu cablu de conectare USB.
3	Mufă LINE (linie telefonică)	Utilizată pentru conectarea unei linii telefonice generale de abonat.
4	Mufă pentru conecta- rea unui telefon (TEL)	Utilizată pentru conectarea unui cablu de telefon.

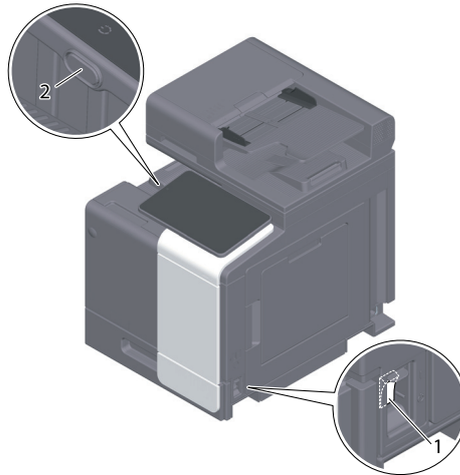


Recomandări

- Portul de rețea al acestui produs urmează nr. 1 și nr. 2. Un port este activat atunci când un port de rețea introduce un cablu.

4.3 Alimentare electrică

Acest aparat este dotat cu un **comutator principal** și tasta **Alimentare electrică**.



Nr.	Nume	Descriere
1	Comutator principal	Cuplează sau decuplează alimentarea principală de la acest aparat. Pentru detalii privind cuplarea sau decuplarea alimentării principale, consultați pagina 4-8.
2	Tasta Alimentare electrică	Comută acest aparat în modul Economic. Această funcție reduce consumul de energie și are un efect economic mai mare. Pentru detalii privind utilizarea tastei Alimentare electrică , consultați manualul de operare HTML.

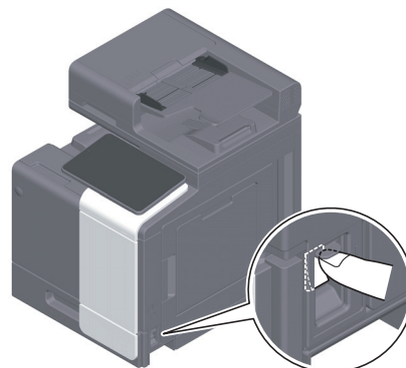
NOTĂ

În timpul imprimării, nu deconectați **comutatorul principal** și nu apăsați tasta **Alimentare electrică**. În caz contrar, se poate produce o blocare a hârtiei.

În cazul în care **comutatorul principal** este deconectat sau tasta **Alimentare electrică** este apăsată în timp de acest aparat este în funcțiune, sistemul șterge datele încărcate în mod curent sau datele de comunicare, precum și sarcinile din lista de așteptare.

Cuplarea și decuplarea sursei de alimentare electrică

- 1 Atunci când conectați alimentarea principală, deschideți **capacul comutatorului principal** și apăsați | de pe **comutatorul principal**.



Indicatorul de alimentare de pe **panoul de comandă** se aprinde, iar ecranul Start este afișat pe **ecranul tactil**.

- 2 Atunci când deconectați alimentarea principală, deschideți **capacul comutatorului principal** și apăsați  de pe **comutatorul principal**.

NOTĂ

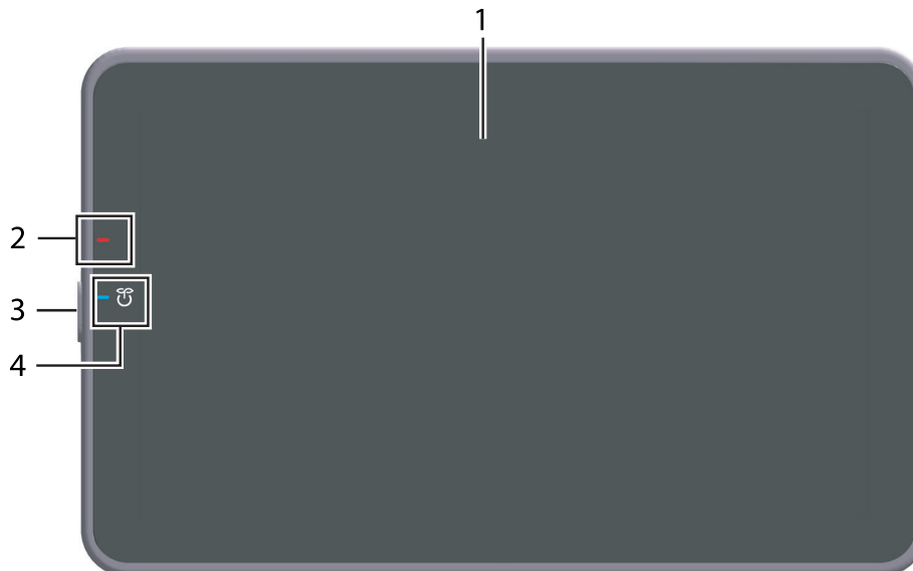
*La repornirea aparatului, aduceți **comutatorul principal** în poziția de oprire și apoi din nou în poziția de pornire după cel puțin 10 secunde. Nerespectarea acestei condiții se poate solda cu nefuncționarea.*

5

Informații privind panourile

5 Informații privind panourile

5.1 Panou de comandă

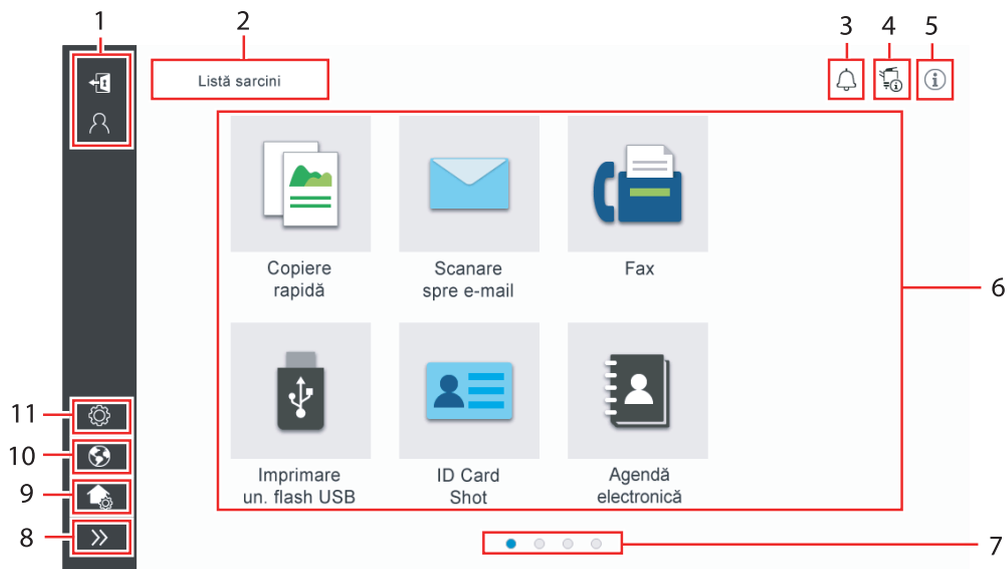


Nr.	Nume	Descriere
1	Ecran tactil	Afișează ecranele de setare și mesajele. Pentru a efectua operații, apăsați direct pe acest panou.
2	Indicator de avertizare	Indică starea acestui aparat prin culoarea indicatorului, aprinderea intermitentă sau aprinderea unui indicator. <ul style="list-style-type: none"> • Aprindere intermitentă (portocaliu): Avertisment • Aprindere (în portocaliu): Aparatul este oprit.
3	Tasta Alimentare electrică	Comută acest aparat în modul Economic. Pentru detalii privind utilizarea tastei Alimentare electrică , consultați manualul de operare HTML.
4	Indicator de alimentare	Indică starea alimentării electrice în funcție de culoarea indicatorului. <ul style="list-style-type: none"> • Aprindere (în albastru): Stare normală • Aprindere intermitentă (în albastru): Modul Consum redus sau modul de repaus • Aprindere (în portocaliu): Alimentare secundară OPRITĂ • Aprindere intermitentă (în portocaliu): Oprire automată ErP

5.2 Ecran tactil

Ecran de pornire

Aspectul ecranului de pornire este următorul.



Nr.	Nume	Descriere
1	Nume utilizator/cont	Se afișează atunci când funcțiile autentificare utilizator și urmărire cont sunt activate. Deschiderea zonei din stânga afișează numele de conectare al utilizatorului actual și numele contului. Prin atingerea opțiunii  se realizează deconectarea.
2	[Listă sarcini]	Afișează sarcinile active sau aflate în modul standby. Dacă este necesar, puteți verifica jurnalele de sarcini sau puteți imprima un raport de comunicare. Această listă afișează starea sarcinii curente prin acționarea tastei [Listă sarcini] atunci când aceasta este în curs de desfășurare. Dacă este necesar, puteți întrerupe sarcina activă cu ajutorul tastei Stop de lângă tasta [Listă sarcini].
3	Pictograma Notificare	Puteți consulta avertismentele sau notificările referitoare la starea acestui aparat.
4	Pictograma Informații dispozitiv	Puteți verifica data și ora curente, spațiul liber din memorie și nivelul de toner. Informațiile corespunzătoare privind dispozitivul sunt afișate atunci când: <ul style="list-style-type: none"> la acest aparat este conectată o unitate flash USB nonstandard; jurnalele cu informații privind dispozitivul sunt derulate; sunt transferate jurnalele de imagini; acest aparat se află în starea de așteptare a reapelării faxului; acest aparat recepționează date; acest aparat trimite date; se produce o eroare de conexiune la un server de e-mail (POP); sau Este activat modul de securitate optimizată.
5	Pictograma Informații	Afișează un mesaj pentru utilizatori.
6	Tastă funcțională	Afișează tastele de comandă rapidă atribuite oricărei funcții.
7	Indicator de pagină	Puteți verifica numărul paginii afișate în mod curent.
8	Pictograma de deschidere/închidere a zonei din stânga	Deschide sau închide zona din stânga. Deschiderea zonei din stânga afișează numele pictogramelor din zona din stânga.
9	[Personalizare ecran de pornire]	Setează tastele funcționale de afișat pe ecranul de pornire.

Nr.	Nume	Descriere
10	[Limbă]	Modifică temporar limba care va fi afișată pe panou. Această opțiune este afișată atunci când funcția [Modificare temporară a limbii] este ACTIVATĂ.
11	[Utilitar]	Configurați setările acestui aparat sau verificați starea de utilizare a acestui aparat.

5.3 Metode de conectare

Când autentificarea utilizatorului este activată:

Când autentificarea utilizatorului este activată la acest aparat, este afișat ecranul de conectare. Introduceți numele de utilizator și parola și efectuați procedura de autentificare a utilizatorului.

- ✓ Conținutul ecranului de conectare poate varia în funcție de setarea de autentificare a acestui aparat.
- ✓ Dacă este activată opțiunea Acces utilizator public (utilizatori neînregistrați), puteți atinge [Utilizat de utilizatorul public] de pe ecranul de conectare pentru a opera fără autentificare acest aparat.

- 1 Introduceți numele de utilizator și parola.

- 2 Când este afișată opțiunea [Nume server], selectați serverul pentru a efectua autentificarea.
 - În mod implicit este selectat serverul de autentificare implicit.
- 3 Când este afișată opțiunea [Drepturi de utilizare], selectați privilegiile de operare în calitate de utilizator conectat.
 - Pentru a vă conecta în calitate de utilizator înregistrat, selectați opțiunea [Utilizator].
 - Pentru a vă conecta în calitate de administrator, selectați opțiunea [Administrator].
 - Pentru a vă conecta în calitate de administrator casetă utilizator, selectați opțiunea [Administrator casetă utilizator].
- 4 Când este afișată opțiunea [Metodă de autentificare], selectați metoda de autentificare.
- 5 Atingeți [Login].

După realizarea cu succes a autentificării puteți opera acest aparat. Numele de utilizator este afișat pe ecran în timpul procesului de conectare.

Dacă este afișat ecranul de conectare pentru urmărirea contului, efectuați ulterior urmărirea contului. Pentru detalii privind operația de urmărire a contului, consultați pagina 5-7.
- 6 Când operația țintă este finalizată, selectați tasta **+i** (ID) pentru a vă deconecta.
 - Dacă acest aparat este lăsat neutilizat pentru o anumită perioadă de timp în timpul procesului de conectare (implicit: [1] min.), sunteți deconectat automat.
- 7 Atingeți [Da] de pe ecranul de confirmare a deconectării.

Când funcția de urmărire a contului este activată:

Când funcția de urmărire a contului este activată la acest aparat, este afișat ecranul de conectare. Introduceți numele contului și parola pentru a realiza urmărirea contului.

- ✓ Conținutul ecranului de conectare poate varia în funcție de setarea de autentificare a acestui aparat.

1 Introduceți numele contului și parola.

- Când realizați urmărirea contului utilizând doar parola, tastatura este afișată pe ecranul de conectare. Dacă parola este compusă exclusiv din numere, aveți posibilitatea de a o introduce cu ajutorul tastaturii. Dacă parola conține un caracter, atingeți zona de introducere [Parolă], iar apoi introduceți parola.

The screenshot shows a login interface. At the top, there is a dark bar with the text 'Conectare' and 'Listă sarcini'. To the right of this bar are three icons: a bell, a gear, and an information icon. Below this bar, there are two input fields. The first is labeled 'Nume cont' and the second is labeled 'Parolă'. Below the input fields, there are two buttons: a grey one with the letter 'C' and a blue one labeled 'Login'. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with five icons: a home icon, a back icon, a reset icon labeled 'Resetare', a stop icon, and a start icon.

2 Atingeți [Login].

După realizarea cu succes a autentificării puteți opera acest aparat. Numele contului este afișat pe ecran în timpul procesului de conectare. Atunci când autentificarea utilizatorului și urmărirea contului sunt activate împreună, pe ecran este afișat numele utilizatorului.

3 Când operația țintă este finalizată, selectați tasta (ID) pentru a vă deconecta.

- Dacă acest aparat este lăsat neutilizat pentru o anumită perioadă de timp în timpul procesului de conectare (implicit: [1] min.), sunteți deconectat automat.

4 Atingeți [Da] de pe ecranul de confirmare a deconectării.



6

**Încărcarea originalului și
hârtiei**

6 Încărcarea originalului și hârtiei

6.1 Încărcarea originalului

Metodele de încărcare a originalului sunt clasificate în două tipuri: încărcarea originalului în **alimentatorul automat de documente** (alimentatorul automat de documente) și încărcarea directă a originalului pe **geamul de originale**.

Selectați opțiunea corespunzătoare cerințelor dumneavoastră.

6.1.1 Încărcarea originalului în alimentatorul automat de documente

Această funcție este utilă dacă doriți să scanați un original care conține mai multe pagini sau coli de original de diferite dimensiuni.

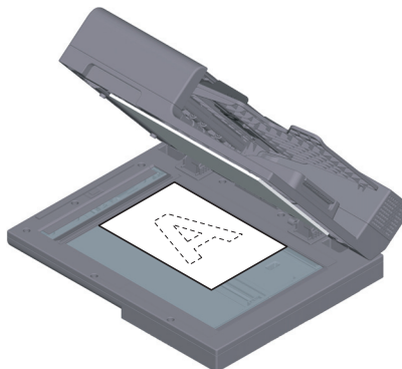
- Amplasați paginile originalului astfel încât prima să se afle deasupra.
- Încărcați originalul cu fața de scanat orientată în sus.
- Glisați **ghidajul lateral** pentru a corespunde dimensiunii originalului.
- Scoateți **opritorul pentru documente** (1) pentru a preveni căderea originalului scanat.



6.1.2 Amplasarea originalului pe geamul de originale

Această funcție este utilă dacă doriți să scanați un original de dimensiuni mici, precum o carte, o revistă sau o carte de vizită.

- Amplasați originalul cu fața de scanat orientată în jos.
- Aliniați originalul cu marcajul  în partea stângă din spate a **geamului de originale**.



6.2 Încărcare hârtie

Nu este necesară nicio setare pentru hârtie deoarece hârtia utilizată frecvent este încărcată în timpul utilizării generale.

În această secțiune este descris modul de utilizare a hârtiei care nu este încărcată de obicei într-o tavă pentru hârtie.

Metodele pentru încărcarea plicurilor și a cărților poștale sunt următoarele.

6.2.1 Încărcarea hârtiei în tava 1

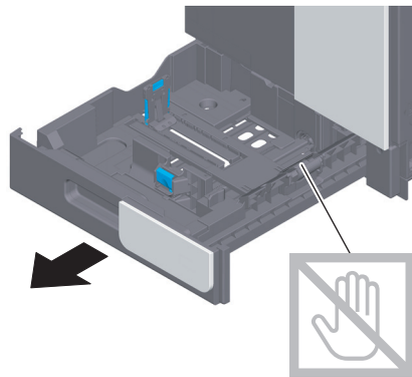
Se pot încărca până la 500 de coli de hârtie simplă în **tava 1**.

Tipuri de hârtie aplicabile

Hârtie simplă, hârtie cu imprimare pe o singură față, hârtie specială, hârtie groasă, carte poștală (4 × 6 (Cartelă A6)), antet, hârtie colorată, plic, coli de etichete, hârtie reciclată și hârtie lucioasă (hârtie cretată)

Modul de încărcare a hârtiei

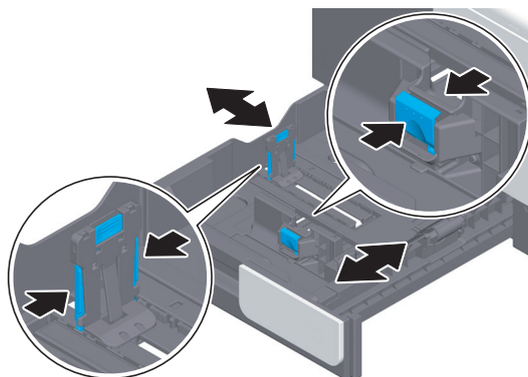
- 1 Trageți afară tava.



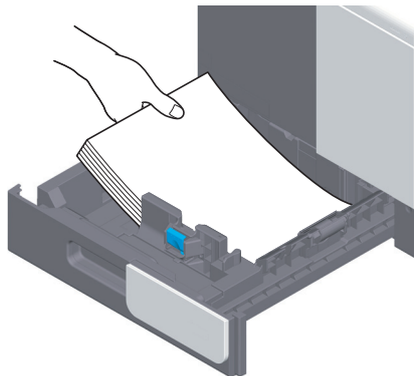
NOTĂ

Procedați cu atenție, astfel încât să nu atingeți cu mâna suprafața **rolei de alimentare cu hârtie**.

- 2 Glișați **ghidajul lateral** pentru a se adapta la dimensiunea hârtiei încărcate.



- 3 Încărcați hârtia în tavă, cu fața de imprimare orientată în sus.



- 4 Atunci când încărcați alt tip de hârtie decât hârtie simplă sau când modificați dimensiunea hârtiei, specificați tipul de hârtie și dimensiunea hârtiei.
 - Pentru detalii privind modalitatea de specificare a tipului și dimensiunii hârtiei, consultați manualul de operare HTML.

6.2.2 Încărcarea hârtiei în tava de rezervă

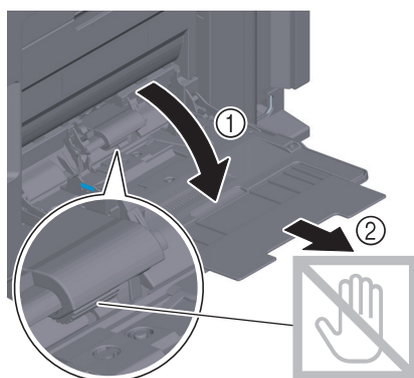
Când selectați altă dimensiune a hârtiei decât cea pentru tăvile pentru hârtie, utilizați **tava de rezervă**. Pentru utilizarea **tăvii de rezervă**, specificați tipul de hârtie și dimensiunea hârtiei.

Tipuri de hârtie aplicabile

Hârtie simplă, hârtie cu imprimare pe o singură față, hârtie specială, hârtie groasă, carte poștală (4 × 6 (Cartelă A6)), antet, hârtie colorată, plic, coli de etichete, hârtie reciclată și hârtie lucioasă (hârtie crețată)

Modul de încărcare a hârtiei

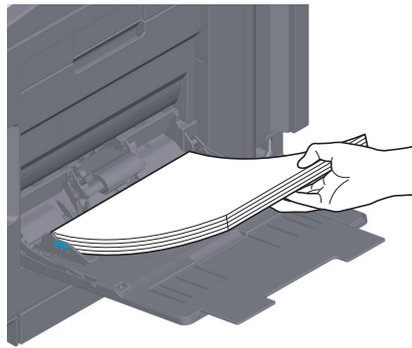
- 1 Deschideți **tava de rezervă**.



NOTĂ

Procedați cu atenție, astfel încât să nu atingeți cu mâna suprafața **rolei de alimentare cu hârtie**.

- 2 Încărcați hârtie în tavă, cu fața de imprimare orientată în jos.
 → Introduceți hârtie în tavă până când marginile sunt apăstate pe partea din spate.



NOTĂ

Nu încărcați o cantitate excesivă de coli astfel încât partea de sus a teancului să nu depășească marcajul ▼.

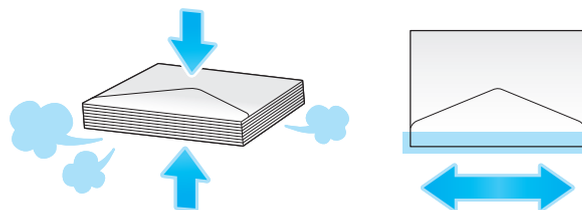
Dacă hârtia este ondulată, îndreptați-o înainte de o încărcă.

- 3 Glisați **ghidajul lateral** pentru a se adapta la dimensiunea hârtiei încărcate.
- 4 Specificați tipul și dimensiunea hârtiei.
 → Pentru detalii privind modalitatea de specificare a tipului și dimensiunii hârtiei, consultați manualul de operare HTML.

6.2.3 Încărcarea plicurilor

Măsuri de precauție la utilizarea plicurilor

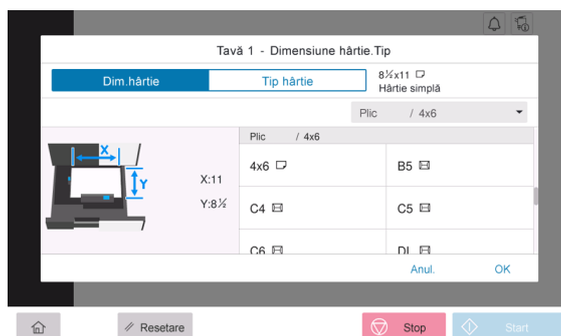
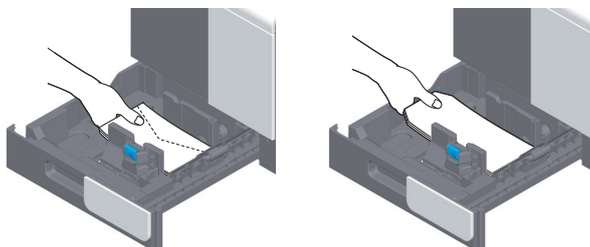
- Vidați plicul/plicurile și apăsați ferm de-a lungul liniei de îndoire a clapetei.
- Nu utilizați plicuri cu adeziv sau peliculă de protecție pe clapete sau pe partea corpului acoperită de clapetă.
- Nu se poate imprima pe clapetele plicurilor.
- Când încărcați plicuri cu clapetele deschise, selectați și dimensiunea standard corespunzătoare acestora. Nu este nevoie să măsurați dimensiunea plicului cu clapeta deschisă pentru a seta dimensiunea personalizată a plicului.



Pentru tava 1

Se pot încărca până la 30 plicuri în tavă.

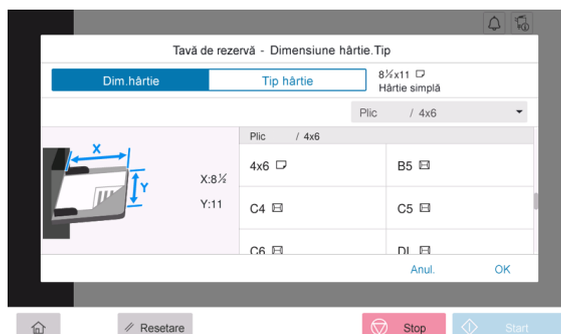
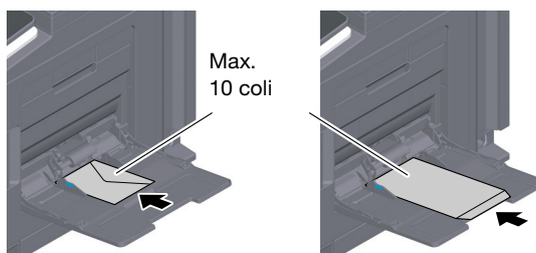
- Încărcați plicurile cu partea cu clapeta orientată în jos.
- Aliniați **ghidajul lateral** în funcție de dimensiunea plicului.
- Selectați dimensiunea dorită a plicului din [Plic/4 × 6] ([Plic/Cartelă A6]) din [Dim.hârtie].



Pentru tavă de rezervă

Se pot încărca până la 10 plicuri în tavă.

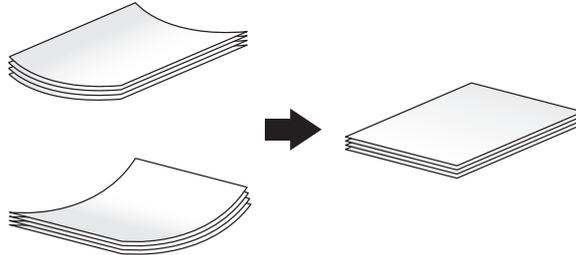
- Încărcați plicurile cu partea cu clapeta orientată în sus.
- Aliniați **ghidajul lateral** în funcție de dimensiunea plicului.
- Selectați dimensiunea dorită a plicului din [Plic/4 × 6] ([Plic/Cartelă A6]) din [Dim.hârtie].



6.2.4 Încărcarea cărților poștale

Măsuri de precauție la utilizarea cărților poștale

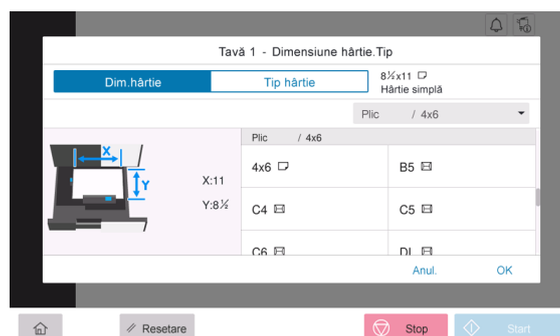
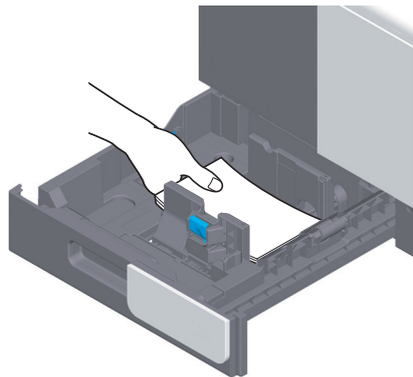
- Când încărcați cărți poștale ondulate, îndreptați-le.
- Când utilizați cărți poștale de alte tipuri decât 4 × 6 (Cartelă A6), confirmați dimensiunea și selectați [Dim.hârtie] - [Dimensiune personalizată] pentru a specifica dimensiunea.



Pentru tava 1

Se pot încărca până la 20 de cărți poștale în tavă.

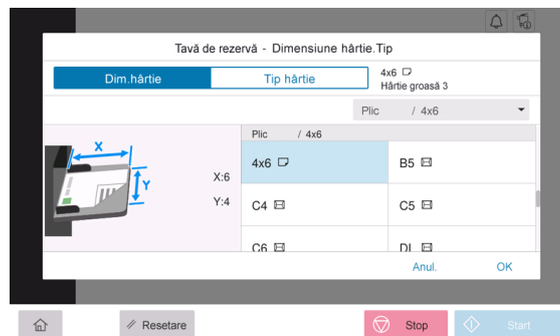
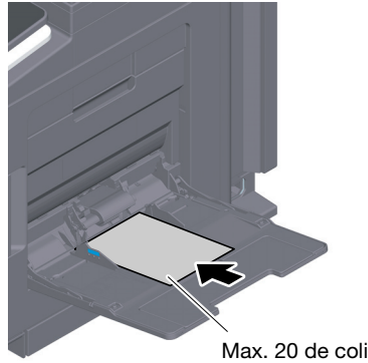
- Încărcați cărțile poștale cu fața de imprimare orientată în sus.
- Aliniați **ghidajul lateral** în funcție de dimensiunea cărții poștale.
- Selectați dimensiunea dorită a cărții poștale din [Plic/4 × 6] ([Plic/Cartelă A6]) din [Dim.hârtie].



Pentru tavă de rezervă

Se pot încărca până la 20 de cărți poștale în tavă.

- Încărcați cărțile poștale cu fața de imprimare orientată în jos.
- Aliniați **ghidajul lateral** în funcție de dimensiunea cărții poștale.
- Selectați dimensiunea dorită a cărții poștale din [Plic/4 × 6] ([Plic/Cartelă A6]) din [Dim.hârtie].



7

Operațiile disponibile la acest aparat

7 Operațiile disponibile la acest aparat

Acest aparat are ca funcții principale funcția de copiere, funcția de imprimare și funcția de scanare/fax. În această secțiune sunt descrise operațiile de bază pentru fiecare funcție.

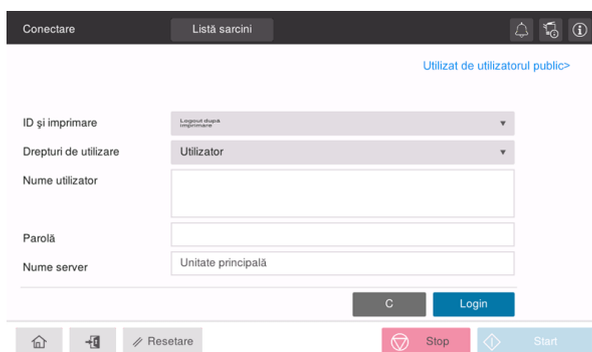
Pentru detalii privind diverse funcții, consultați manualele de operare disponibile pentru descărcare de pe <https://www.konicaminolta.eu>

7.1 Cum se efectuează copierea

Operațiile de copiere de bază

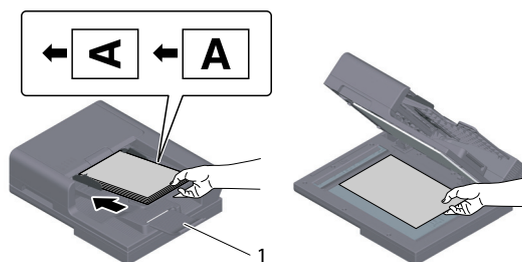
În această secțiune sunt descrise operațiile de copiere de bază.

- 1 Dacă autentificarea utilizatorului este activată, apare ecranul de conectare. Introduceți elementele dorite și atingeți [Login].



- 2 Încărcați originalul.

→ Atunci când încărcați originalul în **alimentatorul automat de documente**, scoateți **opritorul pentru documente** (1) pentru a preveni căderea originalului scanat.

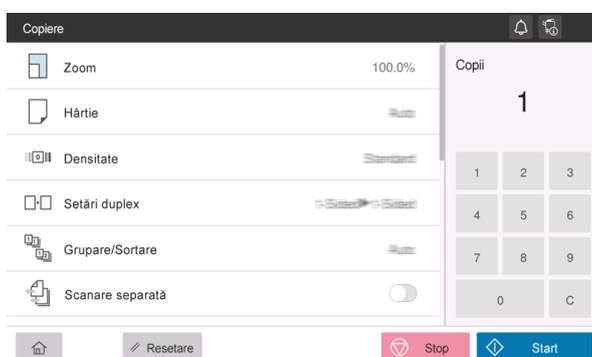


- 3 Atingeți [Copiere] de pe ecranul de pornire.

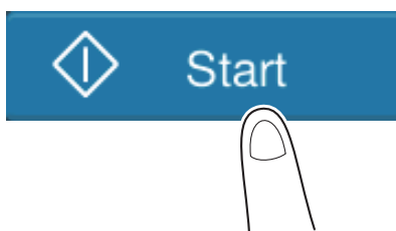


- 4 Seteți opțiunile de copiere după cum este necesar.

→ Specificați dimensiunea originalului țintă în [Dimensiune scanare] (implicit: [8-1/2 × 11] (dimensiune zonă în inch)/[A4] (dimensiune zonă în centimetri)). Dacă nu ați reușit să setați corect dimensiunea originalului, imaginea ar putea fi tăiată.



- 5 Dacă este necesar, specificați numărul de copii cu ajutorul tastaturii.
- 6 Utilizați tasta Start pentru a porni copierea.



7.2 Cum se efectuează imprimarea

Operații de imprimare de bază

În această secțiune sunt descrise operațiile de imprimare de bază.

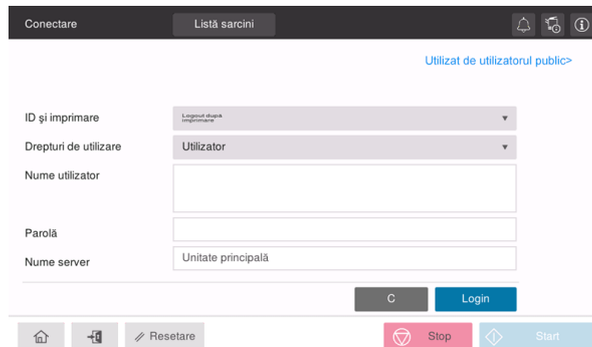
- 1** Deschideți datele documentului utilizând software-ul de aplicație. Din meniul [Fișier], selectați [Imprimare].
- 2** Verificați opțiunea [Nume imprimantă] (sau [Selectare imprimantă]) pentru a vă asigura că a fost selectată imprimanta dorită.
→ Caseta de dialog [Imprimare] diferă în funcție de aplicație.
- 3** Specificați intervalul de imprimare și numărul de copii de imprimat.
- 4** Faceți clic pe [Proprietăți] (sau [Preferințe]) pentru a modifica setările de imprimare ale driverului de imprimantă după cum este necesar.
- 5** Faceți clic pe [Imprimare].

7.3 Cum se efectuează scanarea

Operații de scanare de bază

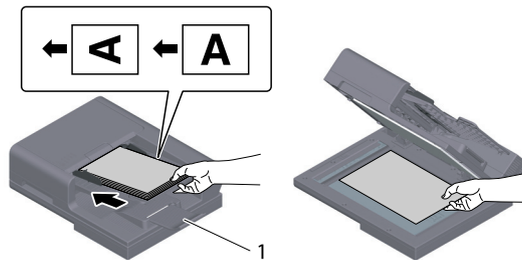
În această secțiune sunt descrise operațiile de scanare de bază.

- 1 Dacă autentificarea utilizatorului este activată, apare ecranul de conectare. Introduceți elementele dorite și atingeți [Login].



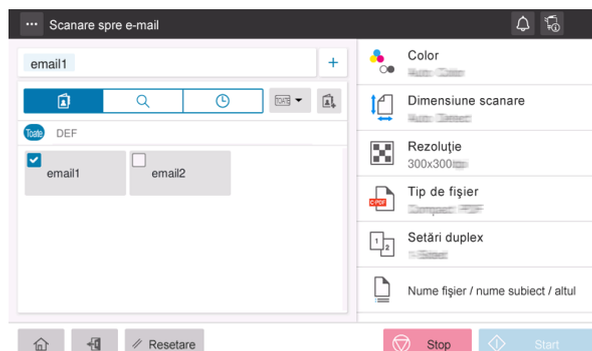
- 2 Încărcați originalul.

→ Atunci când încărcați originalul în **alimentatorul automat de documente**, scoateți **opritorul pentru documente** (1) pentru a preveni căderea originalului scanat.

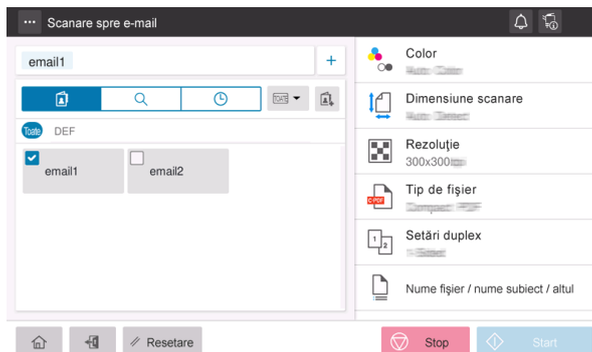


- 3 Atingeți tasta funcțională scanare de pe ecranul de pornire.

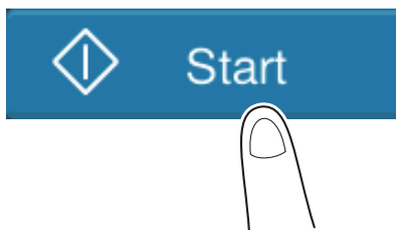
- 4 Specificați destinația.



- 5 Specificați opțiunile de transmisie după cum este necesar.
- Specificați dimensiunea originalului țintă în [Dimensiune scanare] (implicit: [8-1/2 × 11] (dimensiune zonă în inch)/[A4] (dimensiune zonă în centimetri)). Dacă nu ați reușit să setați corect dimensiunea originalului, imaginea ar putea fi tăiată.



- 6 Utilizați tasta Start pentru a porni transmisia.

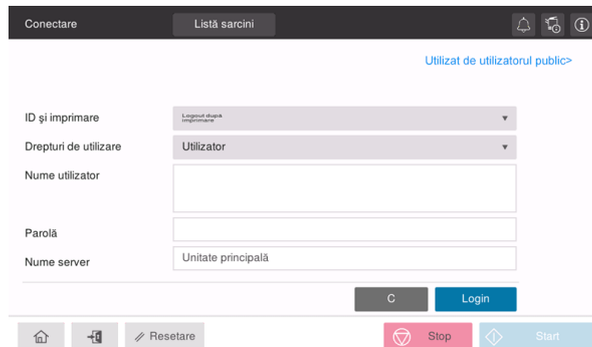


7.4 Cum se efectuează transmisia de faxuri

Operații fax de bază

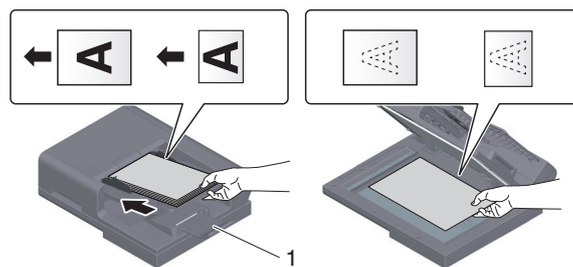
În această secțiune sunt descrise operațiile fax de bază.

- 1 Dacă autentificarea utilizatorului este activată, apare ecranul de conectare. Introduceți elementele dorite și atingeți [Login].



- 2 Încărcați originalul.

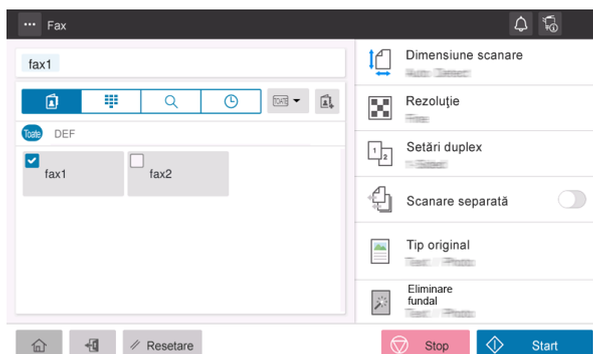
→ Atunci când încărcați originalul în **alimentatorul automat de documente**, scoateți **opritorul pentru documente** (1) pentru a preveni căderea originalului scanat.



- 3 Atingeți [Fax] de pe ecranul de pornire.

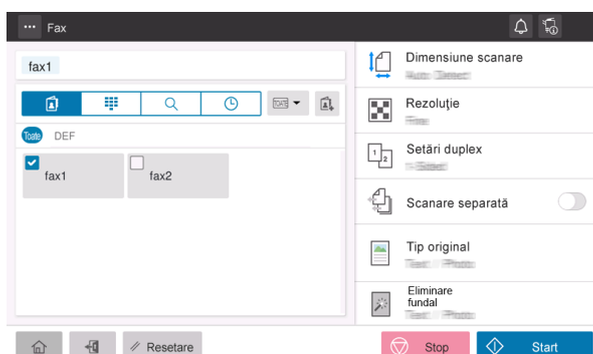


4 Specificați destinația.

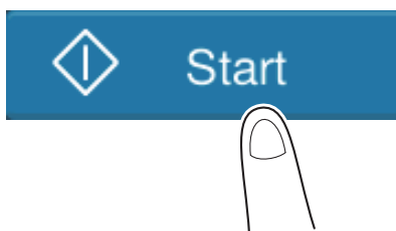


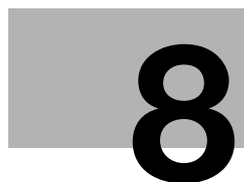
5 Specificați opțiunile de transmisie după cum este necesar.

→ Specificați dimensiunea originalului țintă în [Dimensiune scanare] (implicit: [8-1/2 × 11] (dimensiune zonă în inch)/[A4] (dimensiune zonă în centimetri)). Dacă nu ați reușit să setați corect dimensiunea originalului, imaginea ar putea fi tăiată.



6 Utilizați tasta Start pentru a porni transmisia.





Înregistrarea unei destinații

8 Înregistrarea unei destinații

8.1 Cum se înregistrează o destinație

Înregistrarea unei adrese de fax

- 1 Atingeți [Utilitar] - [Utilitar] - [Memorare adresă] - [Agendă electronică] - [Înregistrare nouă].
- 2 Din [Selectare destinație], selectați [Fax].
- 3 Introduceți informațiile privind destinația.

Setare	Descriere
[Nr.]	Număr de înregistrare destinație. Selectați [Utilizare număr de deschidere] pentru a atribui automat cel mai mic număr disponibil. Dacă doriți să specificați un număr, selectați [Introducere în mod direct], iar apoi introduceți un număr.
[Nume]	Introduceți numele destinației (utilizând până la 24 de caractere).
[Index]	Selectați un index pentru a căuta o destinație utilizând numele de înregistrare. Pentru o destinație utilizată frecvent, selectați caseta de selectare [Principal]. Destinațiile sunt afișate pe ecranul de selectare a destinației, permițând utilizatorului să selecteze cu ușurință o destinație.
[Destinație]	introduceți un număr de fax al destinației (utilizând până la 38 de cifre, inclusiv simbolurile #, *, -, și caracterele T, P și E). <ul style="list-style-type: none"> • [T] sau [*]: Introduceți numărul de fax la emiterea unui semnal push în modul de linie dial-up (în timp ce opțiunea [Metodă de apelare] este setată pe [10pps] sau [20pps]). • [P]: Introduceți această opțiune când doriți să inserați un timp de așteptare între apelări. • [-]: Introduceți această opțiune pentru a separa un număr de apel. Aceasta nu afectează apelarea numărului. • [E-]: Introduceți numărul înregistrat de pe linia externă în mediul PBX. Introduceți-l când [Setarea conexiunii PBX] este ACTIVATĂ.
[Confirmare număr de fax]	Introduceți din nou numărul de fax. Această opțiune este afișată atunci când opțiunea [Setare PORNIRE/OPRIRE funcții] - [Confirmare adresă (înregistrare)] este ACTIVATĂ.

Setare	Descriere
[Setare comunicație]	<p>Dacă este necesar, specificați modul de trimitere a unui fax către o destinație pe care doriți să o înregistrați. Înainte de a trimite un fax aveți posibilitatea de a modifica setările pe care le-ați efectuat aici.</p> <ul style="list-style-type: none"> [V34 oprit]: V.34 este un mod de comunicație utilizat pentru comunicația prin fax super G3. Totuși, atunci când aparatul de la distanță sau acest aparat este conectat la o linie telefonică prin PBX, este posibil să nu puteți stabili o comunicație în modul super G3, în funcție de condițiile liniei telefonice. În acest caz, este recomandat să dezactivați modul V.34 pentru trimitere date. [ECM oprit]: ECM este un mod de corectare a erorilor definit de ITU-T (International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector). Faxurile dotate cu caracteristica ECM comunică între ele, confirmând faptul că datele transmise nu conțin erori. Acest lucru previne estomparea imaginii cauzate de bruiajele de pe liniile telefonice. Timpul de comunicație poate fi redus setând ECM pe OPRIT pentru transmisie. Totuși, o eroare de imagine sau o eroare de comunicare se poate produce în funcție de valoarea specificată a timpului de comunicare, de aceea, modificați valoarea în funcție de condiții. [Comunicare internațională]: Utilizată pentru trimiterea unui fax în zonele unde condițiile de comunicație sunt precare. Faxurile sunt trimise la o viteză redusă. [Verificare destinație]: Numărul de fax specificat pentru fax este comparat cu numărul de fax de destinație (CSI), iar faxul este trimis numai dacă acestea coincid.

4 Atingeți [OK].

Înregistrare adresă e-mail

1 Atingeți [Utilitar] - [Utilitar] - [Memorare adresă] - [Agendă electronică] - [Înregistrare nouă].

2 Din [Selectare destinație], selectați [Adresă de e-mail].

3 Introduceți informațiile privind destinația.

Setare	Descriere
[Nr.]	Număr de înregistrare destinație. Selectați [Utilizare număr de deschidere] pentru a atribui automat cel mai mic număr disponibil. Dacă doriți să specificați un număr, selectați [Introducere în mod direct], iar apoi introduceți un număr.
[Nume]	Introduceți numele destinației (utilizând până la 24 de caractere).
[Index]	Selectați un index pentru a căuta o destinație utilizând numele de înregistrare. Pentru o destinație utilizată frecvent, selectați caseta de selectare [Principal]. Destinațiile sunt afișate pe ecranul de selectare a destinației, permițând utilizatorului să selecteze cu ușurință o destinație.
[E-mail]	Introduceți adresa de e-mail a destinației (utilizând până la 320 de caractere, excluzând spațiile).

4 Atingeți [OK].



9

**Dacă întâmpinați probleme,
citiți acest text**

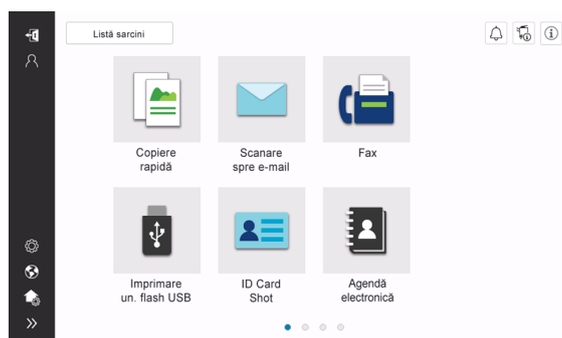
9 Dacă întâmpinați probleme, citiți acest text

9.1 Principalele mesaje de eroare și soluții

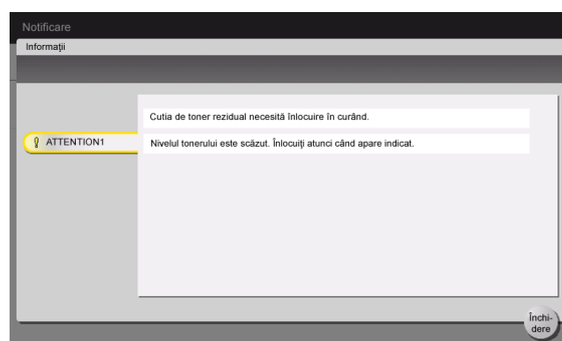
9.1.1 Verificarea unui mesaj de notificare de pe ecranul tactil

Pictograma de notificare este afișată pe ecranul de pornire atunci când există un avertisment sau o notificare privind starea aparatului. Puteți atinge pictograma pentru a verifica conținutul notificării.

- 1 Atingeți pictograma de notificare de pe ecranul de pornire.



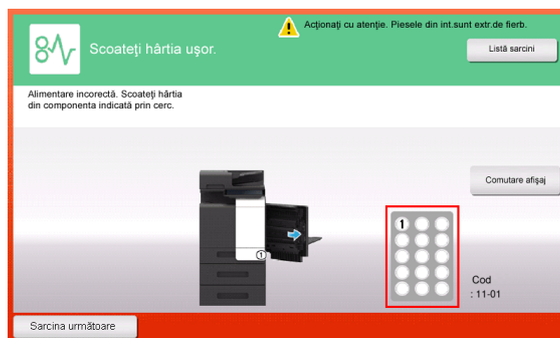
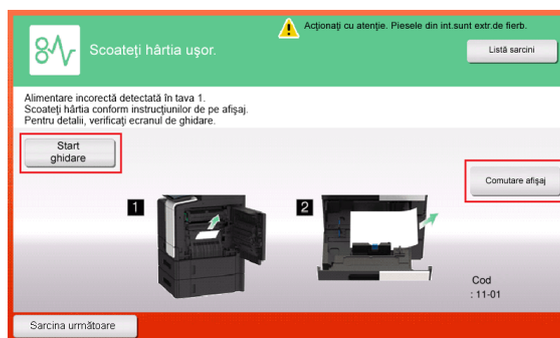
- 2 Atingeți [Lista ATTENTION] și verificați lista cu notificări.



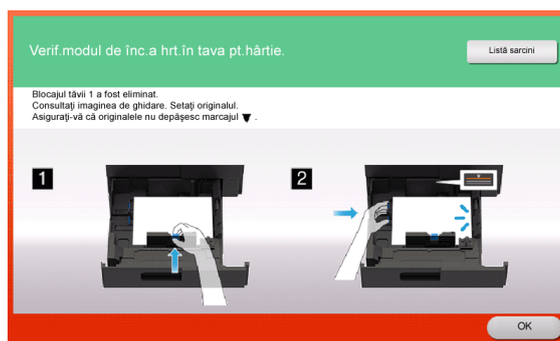
9.1.2 Ecranul afișat în momentul blocării hârtiei

Dacă se produce o blocare a hârtiei la acest aparat, procedura de eliminare a blocării hârtiei și locația de blocare a hârtiei sunt afișate pe ecranul acestui aparat. Confirmați procedura de eliminare și locația blocării și urmați instrucțiunile de eliminare a blocajului.

Dacă un blocaj de hârtie nu este eliminat în siguranță, mesajul de avertizare nu este resetat. Pentru detalii privind acțiunile care trebuie întreprinse atunci când un mesaj privind blocarea hârtiei nu este resetat, consultați manualul de operare HTML.



Când blocarea hârtiei este eliminată, este afișat un ecran care prezintă modalitatea corectă de încărcare a hârtiei sau a originalului.



Reduceți originalul sau hârtia și atingeți [OK] sau [Complet]; sistemul repornește scanarea sau imprimarea originalului.

Element	Descriere
[Start ghidare]	Atingeți acest buton pentru a începe ghidarea prezentând modalitatea de eliminare a unei blocări a hârtiei.
[Comutare afișaj]	Modifică ecranul care prezintă procedura de eliminare a blocării hârtiei și ecranul care prezintă locul unde s-a produs blocarea hârtiei.
Număr (Indică numărul poziției în care este blocată hârtia)	Afișează o listă de numere ale pozițiilor de blocare a hârtiei.

9.1.3 La apariția unui mesaj de eroare

La detectarea unei erori, apare următorul mesaj. Luați măsura corespunzătoare în funcție de mesajul afișat pe ecran. Dacă nu puteți remedia eroarea, notați-vă [Codul de eroare] și contactați reprezentanța locală de service, deconectând mai întâi ștecherul de alimentare de la priză.

În situații normale, numărul de telefon și numărul de fax ale reprezentantului local de service apar în centrul ecranului.



NOTĂ

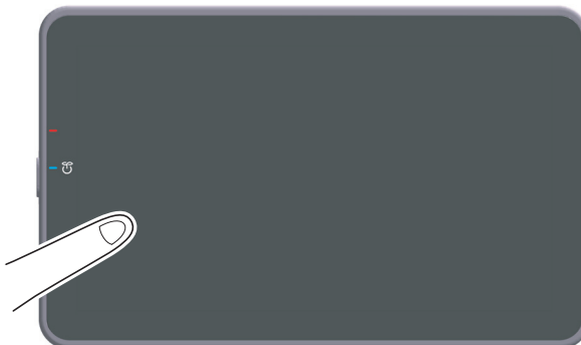
Dacă o piesă defectă poate fi separată pentru continuarea operațiilor după detectarea unei probleme, se afișează mesajul [Continuare] sau [Recuperare date]. Pentru continuarea operațiilor, selectați orice tastă. Totuși, dacă problema nu a fost rezolvată, contactați imediat reprezentanța locală de service.

9.2 Când ecranul tactil nu este vizibil

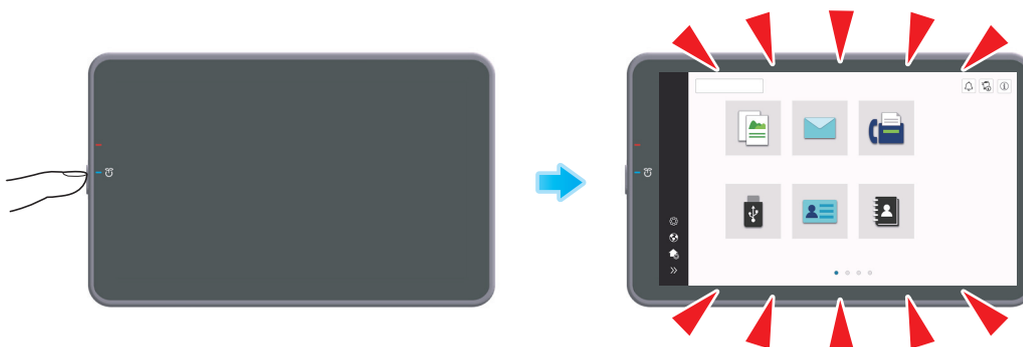
Dacă s-a scurs un anumit interval de timp fără a se efectua operații la acest aparat, este posibil ca **ecranul tactil** să se dezactiveze.

Verificați următoarele elemente:

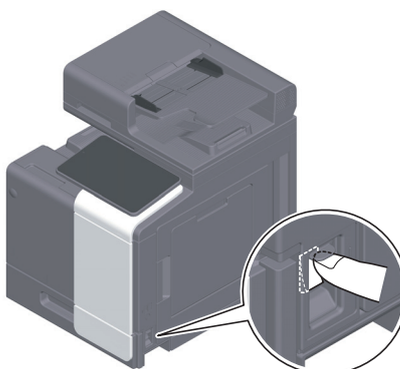
- Atingeți **ecranul tactil**. În modul economic (Consum redus/Repaus), acest aparat revine din modul economic când se atinge **ecranul tactil** sau se apasă pe o tastă de pe **panoul de comandă**, iar **ecranul tactil** apare în mod normal.



- Pe **panoul de comandă**, apăsați tasta **Alimentare electrică**. Dacă setările temporizatorului săptămânal au trecut aparatul în modul Opreire automată ErP, apăsați tasta **Alimentare electrică** pentru a afișa **ecranul tactil**. Pentru a-l utiliza în afara orelor de funcționare presetate, urmați instrucțiunile de pe ecran.



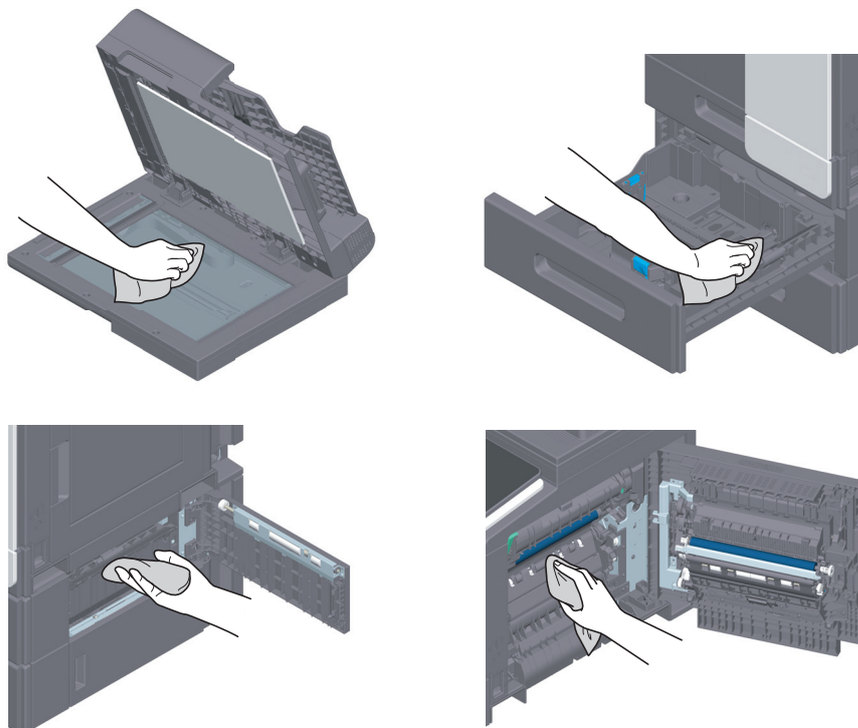
- Verificați dacă **comutatorul principal** este CONECTAT.



9.3 Când calitatea de imprimare s-a deteriorat

Curățarea geamului de originale și rolei

Ștergeți suprafața utilizând o lavetă moale și uscată.

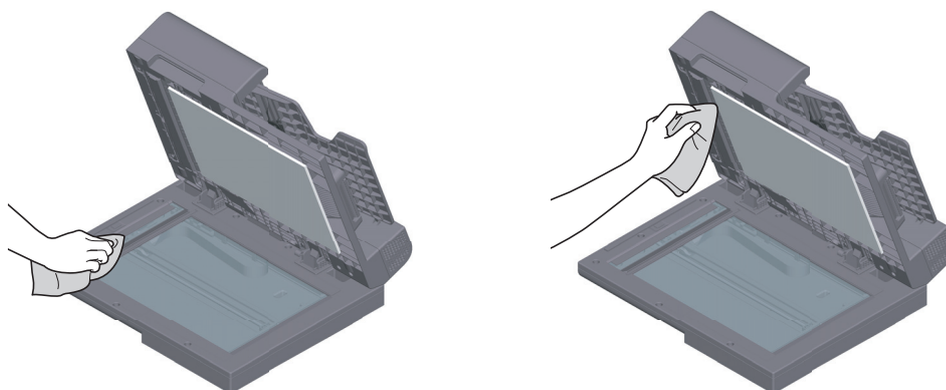


⚠️ ATENȚIE

- În interiorul acestui produs există zone care se încălzesc foarte mult și care pot provoca arsuri. Când verificați interiorul unității cu privire la defecțiuni, cum ar fi o alimentare incorectă a hârtiei, nu atingeți piesele (din jurul unității de fuziune etc.) care sunt marcate cu o etichetă de atenționare "Caution HOT" („Atenție FIERBINTE"). Acestea pot provoca arsuri.

Curățarea fantei geamului de scanare

Ștergeți petele de pe suprafața geamului utilizând o lavetă uscată și curată.



NOTĂ

Nu atingeți fanta geamului de scanare.

Curățarea fantei geamului de scanare (spate)

- 1 Deschideți alimentatorul automat de documente.

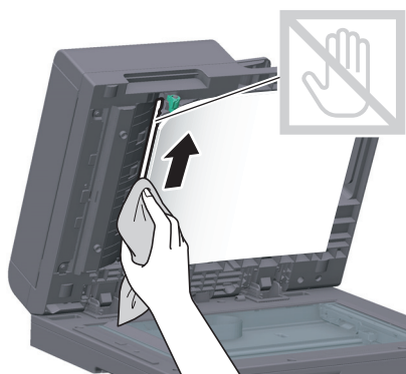


- 2 Deschideți ghidajul pentru deschidere și închidere.



→ Eliberați maneta de blocare a ghidajului pentru deschidere și închidere și deschideți ghidajul pentru deschidere și închidere.

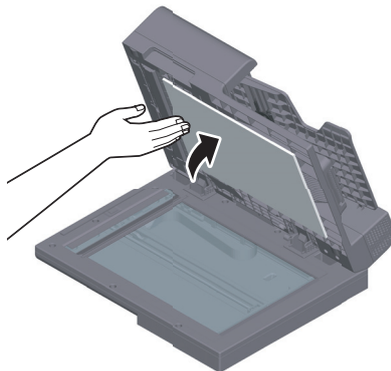
- 3 Ștergeți petele de pe fanta geamului de scanare (spate) și ghidajul lateral utilizând o lavetă uscată și curată.



NOTĂ

Nu atingeți fanta geamului de scanare (spate).

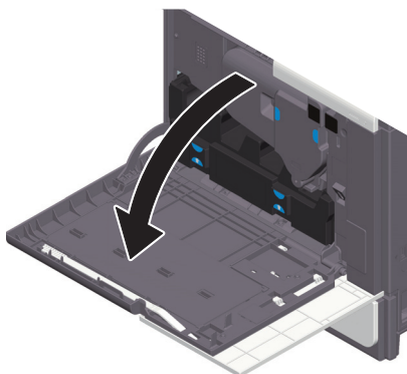
- 4 Închideți **ghidajul pentru deschidere și închidere** pe care l-ați deschis în cadrul etapei 2.



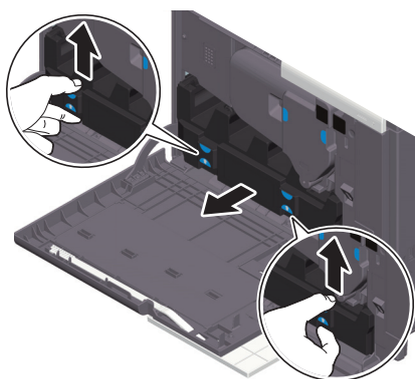
Curățarea geamului capului de imprimare

Calitatea imprimării se deteriorează dacă **geamul capului de imprimare** este murdar. În acest caz, curățați **geamul capului de imprimare** conform următoarei proceduri.

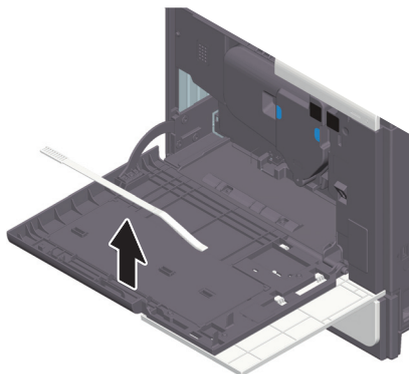
- 1 Deschideți **ușa frontală** a aparatului.



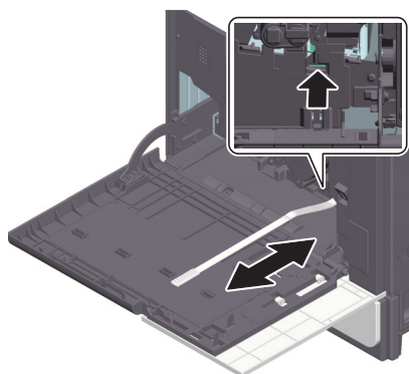
- 2 Scoateți **recipientul de toner rezidual**.



- 3 Scoateți **dispozitivul de curățare a capului de imprimare** de la **ușa frontală** a acestui aparat.



- 4 Introduceți încet **dispozitivul de curățare a capului de imprimare** până la capătul posterior al **geamului capului de imprimare**, apoi trageți-l ușor spre exterior.
→ Repetați această operație de aproximativ trei ori.

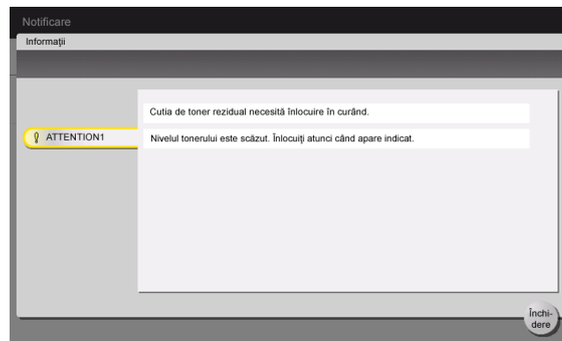


- 5 Montați **dispozitivul de curățare a capului de imprimare** pe **ușa frontală** a acestui aparat.
- 6 Montați **recipientul de toner rezidual**.
- 7 Închideți **ușa frontală** a aparatului.

9.4 La apariția unui mesaj pentru înlocuirea consumabilelor sau efectuarea curățării

Apare un mesaj în care se indică momentul(ele) la care trebuie înlocuite consumabilele expirate utilizate în acest aparat. De asemenea, apare un mesaj atunci când **fanta geamului de scanare** este murdară.

Înlocuiți consumabilele sau curățați **fanta geamului de scanare** conform instrucțiunilor din mesajul afișat. Contactați reprezentanța locală de service dacă mesajul continuă să apară chiar și după înlocuire sau după efectuarea curățării.



9.4.1 Despre unitatea de imagine

Când trebuie să înlocuiți o **unitate de imagine**, apare un mesaj care vă solicită să contactați reprezentantul local de service. Dacă apare mesajul, contactați reprezentantul local de service.



Recomandări

- Setările efectuate de către reprezentantul local de service sunt necesare pentru afișarea unui mesaj privind **unitatea de imagine**. Prin starea implicită din fabrică, acest mesaj este afișat numai în anumite zone. Pentru detalii, contactați reprezentantul local de service.

9.4.2 Informații privind cartușul de toner

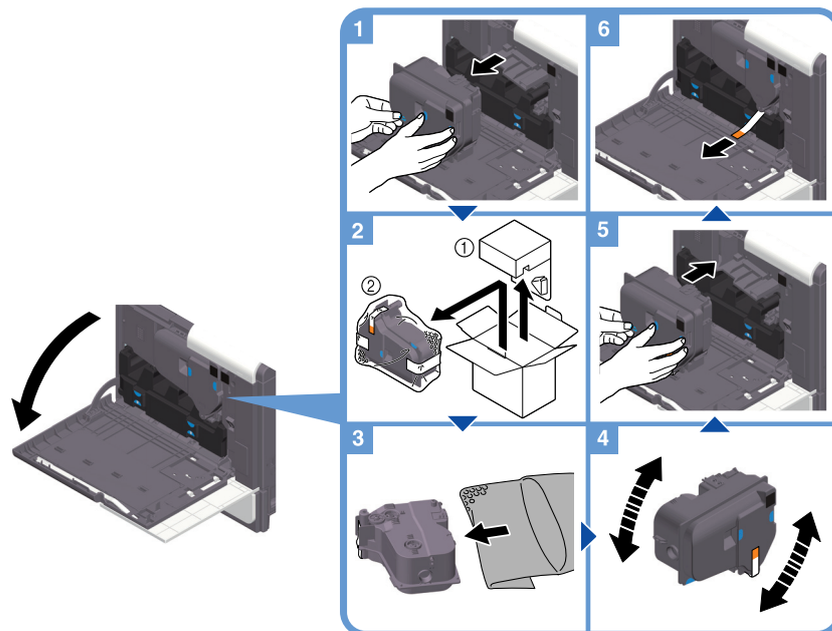
Când nivelul de toner din cartușul de toner este redus

Atunci când se apropie momentul de înlocuire a **cartușului de toner**, apare un mesaj complex de avertizare. Pregătiți un **cartuș de toner** de schimb pe baza contractului de întreținere.

Când trebuie să înlocuiți un cartuș de toner

Când trebuie să înlocuiți un **cartuș de toner**, apare un mesaj de solicitare a înlocuirii. Înlocuiți-l pe baza contractului de întreținere. Procedura de înlocuire poate fi afișată și vizualizată pe ecran.

Înlocuirea unui cartuș de toner



Recomandări

- Atunci când manevrați un **cartuș de toner** nou, țineți cu ambele mâini de părțile cu etichetă albastră.
- Scuturați bine noul **cartuș cu toner** pe verticală și pe orizontală, apoi înainte și înapoi, de 5 până la 10 ori înainte de a-l instala.
- Nu deschideți și nu demontați forțat un **cartuș de toner** (recipient cu toner).
- Nu eliminați și nu evacuați forțat tonerul rămas într-un **cartuș de toner** (recipient cu toner).

⚠️ AVERTISMENT

- Nu aruncați toner sau un recipient care conține toner (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în foc deschis. Tonerul încins se poate împrăști, provocând arsuri sau alte pagube.

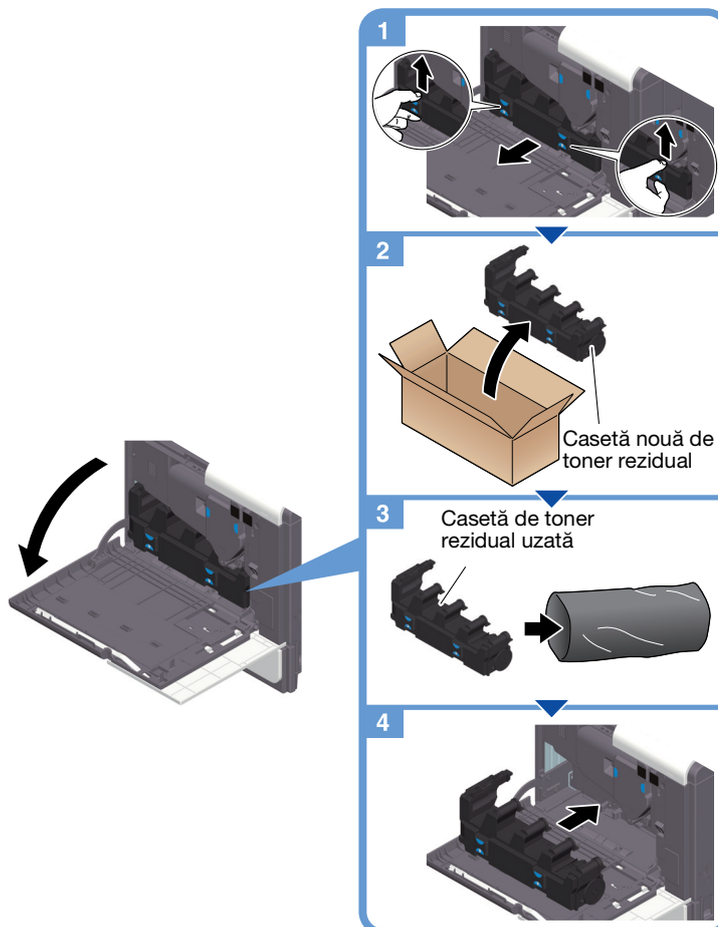
⚠️ ATENȚIE

- Nu atingeți niciodată contactele electrice ale unităților (de exemplu, cartușul de toner și unitatea de dezvoltare), deoarece descărcările electrostatice pot deteriora produsul.
- Nu lăsați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) la îndemâna copiilor. Contactul acestor componente cu limba sau ingerarea tonerului vă pot afecta sănătatea.
- Nu depozitați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în apropierea dispozitivelor susceptibile la magnetism, precum echipamente de precizie și dispozitive de stocare a datelor, deoarece funcționarea acestora ar putea fi perturbată. Câmpurile magnetice pot provoca funcționarea defectuoasă a acestor produse.
- Nu deschideți forțat componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual). Dacă tonerul iese afară din recipient, acționați cu atenție pentru a evita inhalarea acestuia și chiar contactul cu pielea.
- Dacă tonerul ajunge pe piele sau pe haine, clătiți bine cu săpun și apă.
- Dacă inhalați toner, deplasați-vă într-un loc cu aer proaspăt și faceți gargare repetate cu apă din abundență. În caz de simptome precum tusea, solicitați asistență medicală.
- Dacă tonerul pătrunde în ochi, clătiți imediat cu apă de la robinet timp de peste 15 minute. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală.
- Dacă înghițiți toner, clătiți-vă gura și beți câteva pahare cu apă. Solicitați asistență medicală, dacă este necesar.

9.4.3 Despre recipientul de toner rezidual

Când **recipientul de toner rezidual** este plin, apare un mesaj care vă solicită să îl înlocuiți (la înlocuirea de către utilizator). Urmați instrucțiunile afișate.

Înlocuirea unui recipient de toner rezidual



Recomandări

- Reprezentantul local de service va recupera **recipientul de toner rezidual**. Puneți unitatea într-o pungă de plastic și depozitați-o singură într-o cutie.

⚠️ AVERTISMENT

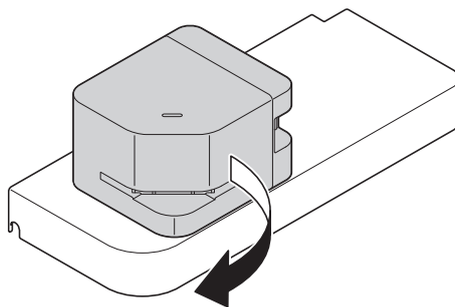
- Nu aruncați toner sau un recipient care conține toner (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în foc deschis. Tonerul încins se poate împrăști, provocând arsuri sau alte pagube.

⚠ ATENȚIE

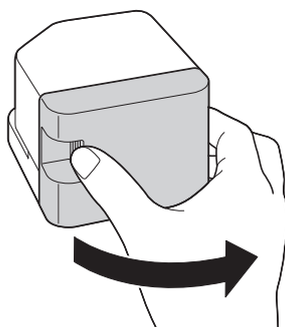
- Nu lăsați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) la îndemâna copiilor. Contactul acestor componente cu limba sau ingerarea tonerului vă pot afecta sănătatea.
- Nu depozitați componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual) în apropierea dispozitivelor susceptibile la magnetism, precum echipamente de precizie și dispozitive de stocare a datelor, deoarece funcționarea acestora ar putea fi perturbată. Câmpurile magnetice pot provoca funcționarea defectuoasă a acestor produse.
- Nu deschideți forțat componentele aferente tonerului (de exemplu, cartușul de toner, unitatea de dezvoltare și caseta de toner rezidual). Dacă tonerul iese afară din recipient, acționați cu atenție pentru a evita inhalarea acestuia și chiar contactul cu pielea.
- Dacă tonerul ajunge pe piele sau pe haine, clătiți bine cu săpun și apă.
- Dacă inhalați toner, deplasați-vă într-un loc cu aer proaspăt și faceți gargare repetate cu apă din abundență. În caz de simptome precum tusea, solicitați asistență medicală.
- Dacă tonerul pătrunde în ochi, clătiți imediat cu apă de la robinet timp de peste 15 minute. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală.
- Dacă înghițiți toner, clătiți-vă gura și beți câteva pahare cu apă. Solicitați asistență medicală, dacă este necesar.

9.5 Înlocuirea unui cartuş de capse

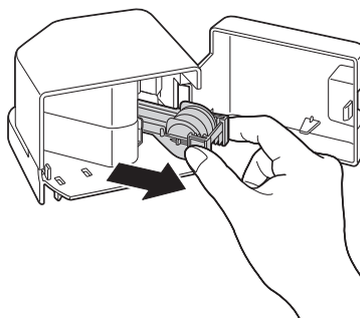
- 1 Rotiți **finisorul FS-P04** cu 90 de grade.



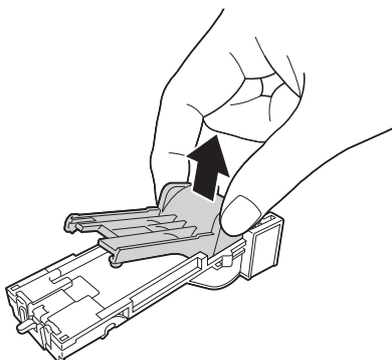
- 2 Deschideți **capacul**.



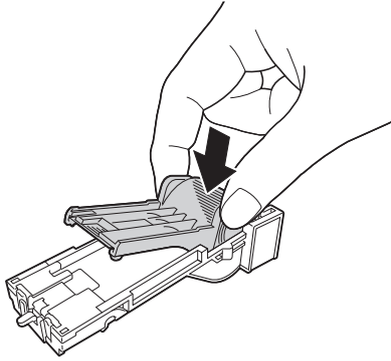
- 3 Scoateți **cartuşul de capse**.



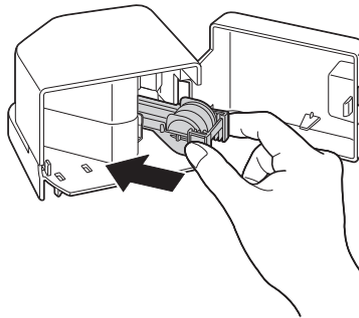
- 4 Ridicați o **carcasă de capse** goală în timp ce o țineți de ambele margini, apoi scoateți **cartuşul de capse**.



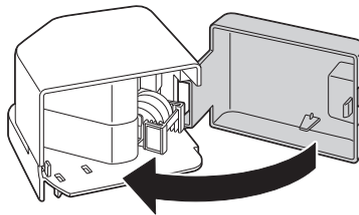
- 5 Montaţi o nouă **carcasă de capse** în **cartuşul de capse**.



- 6 Introduceţi **cartuşul de capse** până când face clic.



- 7 Închideţi capacul.



- 8 Rotiţi **finisorul FS-P04** cu 90 de grade pentru a reveni în poziţia iniţială.

