

Beheerdershandleiding

Deze handleiding beschrijft de instellingen en opties van de machine die door de beheerder worden uitgevoerd.



ComColor GD Series
9630/9630R/9631/9631R/7330/7330R

Dit apparaat voldoet aan de stofuitstoot van het Duitse milieulabel "RAL-UZ171".



WAARSCHUWING

Lees deze handleiding door en bewaar hem voor later gebruik. De "Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen" worden vermeld in de afzonderlijke veiligheidsinformatie. Lees deze goed door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Over deze handleiding

Inleiding

Dank u dat u een product uit de ComColor GD serie heeft aangekocht.

In deze handleiding worden de beheerinstellingen beschreven.

U kunt de gebruikers- en de adresboekregistratie-instellingen configureren, de instellingen opgeven voor het toestaan en begrenzen van bewerkingen en de gebruiksomgeving instellen volgens uw gebruiksdoelstellingen en -omstandigheden. Een handige omgeving configureren voor een gebruiksvriendelijk apparaat.

- Sommige beheerinstellingen oefenen sterke invloed uit op de bediening van het apparaat. Zorg voor een exclusieve beheerder die beheerstaken beheert en uitvoert. Wees daarnaast zorgvuldig met het beheren van beheerderswachtwoorden.
- De items die kunnen worden ingesteld zijn afhankelijk van de aangesloten optionele apparatuur en de instellingen.

De vijf handleidingen die hierna worden beschreven, zijn bij dit apparaat meegeleverd.

● **Beknopte handleiding**

In deze handleiding worden de basishandelingen van het apparaat beschreven en wordt toegelicht hoe de verbruiksartikelen dienen te worden vervangen.

Houd deze handleiding binnen handbereik, bijvoorbeeld in de buurt van het apparaat, zodat u snel iets kunt nalezen. Lees eerst deze handleiding.

● **Gebruikershandleiding**

Deze handleiding beschrijft voorzorgsmaatregelen en specificaties, alsook de handelingen en instellingen voor elke functie. Lees deze handleiding zodat u het apparaat beter begrijpt.

● **Beheerdershandleiding (deze handleiding)**

Deze handleiding beschrijft de instellingen van het apparaat en optionele apparatuur, die door de beheerder worden uitgevoerd.

● **Handleiding voor het oplossen van problemen**

Deze handleiding beschrijft hoe er moet worden gehandeld bij papierstoringen of andere problemen.

● **Veiligheidsinformatie**

In deze handleiding worden voorzorgsmaatregelen en specificaties beschreven.

Over deze handleiding

- (1) Deze handleiding mag geheel noch gedeeltelijk worden gereproduceerd zonder toestemming van RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennis worden gewijzigd ten behoeve van verbeteringen van het product.
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION stelt zich niet aansprakelijk voor enige consequenties van het gebruik van deze handleiding of het apparaat.

Verantwoording omtrent handelsmerken

Microsoft, Windows en Windows Server zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.


Mac, Mac OS en Safari zijn handelsmerken van Apple Inc.

Adobe, het Adobe-logo, PostScript en PostScript 3 zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

ColorSet is een handelsmerk van Monotype Imaging Inc. geregistreerd in het Amerikaanse Patent & Trademark Office en kan worden geregistreerd in bepaalde jurisdicties.

FeliCa is een geregistreerd handelsmerk van Sony Corporation.

Mifare is een geregistreerd handelsmerk van Royal Philips Electronics.

 RISO, ComColor en FORCEJET zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van RISO KAGAKU CORPORATION in de Verenigde Staten en andere landen.

Andere firmanamen en/of handelsmerken zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van elke respectievelijke onderneming.



Verkrijgen van Color Universal Design-certificaat

De ComColor GD-serie (machine en optionele apparatuur*) is gecertificeerd omdat ze wordt gefabriceerd met inachtneming van Color Universal Design, hetgeen de zichtbaarheid verbetert voor meer mensen, ongeacht individuele verschillen in de waarneming van kleuren, door de Color Universal Design Organization (CUDO).

* Gecertificeerde optionele apparatuur:

Scanner / Offset nietmachine / Doorvoereenheid met hoge capaciteit / Stapelaar met grote capaciteit

Symbolen, notatiewijzen en schermafbeeldingen in deze handleiding

■ Symbolen die in deze handleiding worden gebruikt



Wijst op waarschuwingen voor een veilig gebruik van deze machine.



Wijst op belangrijke zaken waarop de aandacht moet worden gevestigd of die verboden zijn.

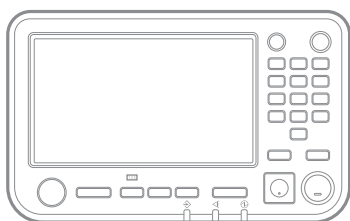


Wijst op nuttige of aanvullende informatie.

■ Namen van toetsen en knoppen

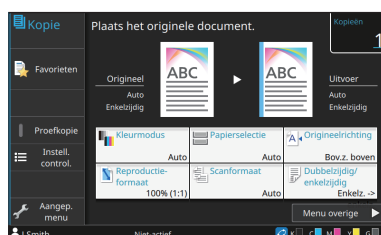
De namen van de harde toetsen op het bedieningspaneel en de knoppen/onderdelen op het aanraakscherm of het computerscherm worden aangegeven in vierkante haken [].

● Bedieningspaneel



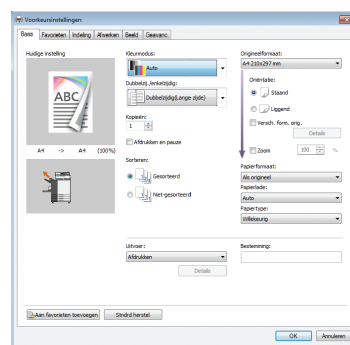
Bijvoorbeeld: Druk op [Stop]-toets.

● Aanraakscherm



Bijvoorbeeld: Raak [Kleurmodus] aan.

● Computerscherm



Bijvoorbeeld: Selecteer het selectievakje [Versch. form. orig.].

■ Namen van optionele apparatuur

In deze handleiding worden de namen van de optionele apparatuur algemeen beschreven, zoals hierna aangegeven. De specifieke naam van elk item van de apparatuur wordt gebruikt wanneer unieke kenmerken worden beschreven.

Naam die in deze handleiding wordt gebruikt	Optionele apparatuur
Standaardlade	Doorvoereenheid met hoge capaciteit
Stapelbak*	Auto-ctrl. stapelbak
	Brede stapelbak
	Stapelaar met grote capaciteit

* Optionele stapelbak aangesloten op de rechterzijde van de machine.

■ Illustraties en bedieningsprocedures in deze handleiding

- De bedieningsprocedures, schermafbeeldingen en illustraties in deze handleiding gelden voor de ComColor GD9630/GD9630R met aangesloten optionele scanner.
- De schermafbeeldingen en illustraties in deze handleiding kunnen afwijken afhankelijk van het model van de machine en de gebruiksomgeving, waaronder de aangesloten optionele apparatuur.

Inhoud

Over deze handleiding	1
Symbolen, notatiewijzen en schermafbeeldingen in deze handleiding	2
Het printerstuurprogramma installeren	6
Inhoud DVD-ROM	6
Installatieprogramma's	6
Het standaard stuurprogramma installeren	6
Setup Maker	6
Het printerstuurprogramma installeren met het snel installatieprogramma	7
Het printerstuurprogramma verwijderen	7
For Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	7
Voor Windows Vista en Windows 7	7
Als de optionele PS-kit wordt gebruikt	7
De beheerder configureren	8
Rollen van de beheerder	8
Beheerdersrechten	9
Instellingen beheerdersmenu	9
Functies alleen voor de beheerder	9
Beheerderswachtwoord instellen	10
Het beheerdersmenu configureren	11
Instellen met het bedieningspaneel	11
Instellen met de RISO Console	12
Instelonderdelen beheerdersmenu	13
Lijst met instelonderdelen beheerdersmenu	13
Gebruikersgng	13
Systeem	13
Printer	14
Scanner	14
Instelonderdelen / beschrijvingen beheerdersmenu	15
Gebruikersgng	15
Systeem	18
Printer	26
Scanner	29
Configureren wanneer u een IC-kaartlezer gebruikt	31
Gebruikers registreren	31
Aanmeldinstelling	32
Wanneer [Aanmeldinstelling] op [ON] wordt gezet.	32

Groepsinstelling	33
Gebruikersinstelling	33
Een IC-kaart registreren	35
Meerdere gebruikers tegelijk registreren (RISO Console)	36
Een reservekopie maken van de gebruikersinstellingen (RISO Console)	37
Een externe verificatieserver gebruiken	37
Beperkte functies bij gebruik van externe serververificatie	37
De externe systeemlink gebruiken	41
Wanneer u de MPS-software gebruikt	41
Wanneer u de in het apparaat ingebouwde browser gebruikt	42
Het energieschema configureren	42
Niet-RISO inktinstelling (alleen op het bedieningspaneel)	44
Netwerkinstelling (IPv4)	45
Netwerkinstelling (IPv6)	45
Netwerkinstelling (Details)	46
Begrenzing IP-adres (IPv4 of IPv6)	48
IPsec-instelling	49
Doorvoereenheid hoge capacit.	51
Scangegevensmap	51
HDD-gegevensversleuteling	53
Als u geen back-up maakt van de gegevens	54
Als u wel een back-up maakt van de gegevens	54
Instelling als de optionele PS-kit wordt gebruikt	55
Functies beïnvloed door de beheerderinstelling	56
Functiediagram	56
Functies die de beheerderinstellingen gebruikers toestaat te gebruiken	56
Instellingen beïnvloed door de netwerkinstelling en waar gebruikers door beïnvloed worden	59
Machinefuncties die de beheerderinstelling beperkt	60
Appendix	61
CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren	61
[Algemeen]	61
[Instellimiet afdrukken/kopiëren]: Voorbeelden wanneer u [Afzonderlijk tell.] selecteert	62
Accountrecord	63

Het printerstuurprogramma installeren

Inhoud DVD-ROM

De meegeleverde DVD-ROM bevat het volgende:

- Standaard installatieprogramma
Een printerstuurprogramma voor Windows.
- Setup Maker
Maakt een snel installatieprogramma aan.
- RISO-software voor definitie streepjescodegebied
Geef de streepjescodegebieden op bij de afdrukgegevens zodat de afdrukken optimaal zijn voor het scannen van streepjescodes.

Het printerstuurprogramma voor Windows en de setup maker zijn zowel in de 32-bit- als in de 64-bit-versies beschikbaar.

Ga na of uw computer op 32-bit of 64-bit werkt zodat u de correcte setup maker kunt selecteren.

Installatieprogramma's

Er zijn twee installatieprogramma's.

- Standaard installatieprogramma
Dit is het installatieprogramma dat op de DVD-ROM staat.
Bij het gebruik van dit installatieprogramma dient elke gebruiker de opties van het printerstuurprogramma te configureren.
- Snel installatieprogramma
Dit installatieprogramma wordt gemaakt met de Setup Maker.
U kunt het snel installatieprogramma gebruiken om het printerstuurprogramma te installeren met aangepaste instellingen. Gebruikers kunnen het printerstuurprogramma direct gebruiken vanaf een computer zonder dat ze instellingen hoeven te configureren.
Dit is handig wanneer een printerstuurprogramma met dezelfde instellingen door veel gebruikers dient te worden geïnstalleerd.
Dit kan tevens worden gebruikt om dit apparaat te beheren en bedienen, zoals het terugzetten van de instellingen dubbelzijdige afdruk en monochrome afdruk naar de standaardwaarden of het maken van kleurenafdrukken beperken.

Voor meer informatie over het maken van een snel installatieprogramma raadpleegt u "Setup Maker" (p. 6).

De volgende instellingen kunnen worden aangepast.

- Beperkingen kleurmodus
- Standaardwaarden voor afdrukvoorkeuren
- Eigenschappen die verschijnen wanneer u rechts klikt op Printer in [Configuratiescherm] - [Hardware en Geluiden] - [Apparaten en Printers]

Het standaard stuurprogramma installeren

Installeer een stuurprogramma met behulp van het standaard stuurprogramma dat op de DVD-ROM staat.

Plaats de DVD-ROM in de computer en start de installatiewizard. Volg de weergegeven instructies voor de installatie.

Voor meer informatie raadpleegt u "Het printerstuurprogramma installeren" in de "Gebruikershandleiding".

Setup Maker

U kunt een snel installatieprogramma maken waarmee u een aangepast printerstuurprogramma kunt installeren.

1 Installeer het printerstuurprogramma met het standaard installatieprogramma.

2 Configureer elke instelling.

Configureer de standaardwaarden van de afdrukvoorkeur en de instellingen in het dialoogvenster Eigenschappen voor [Apparaten en printers].

3 Start de Setup Maker.

Dubbelklik op "SetupMaker.exe". Dit bestand bevindt zich in [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (of [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] op de DVD-ROM.



- Selecteer de map die overeenkomt met uw versie van Windows. Anders zal de setup maker niet starten.

4 Volg de instructies op het scherm om de instellingen te configureren.

Het snelle installatieprogramma is aangemaakt.

Het printerstuurprogramma installeren met het snel installatieprogramma

Dubbelklik op het snel installatieprogrammabestand "QuickSetup.exe", en volg de weergegeven instructies voor de installatie.

Het printerstuurprogramma verwijderen

In de taakbalk, selecteer [Starten] - [Alle apps] - [RISO ComColor GD] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering.

Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

■ For Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Open het scherm [Apps] en klik op [RISO ComColor GD] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering. Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

■ Voor Windows Vista en Windows 7

Selecteer [Start] - [Alle programma's] (of [Programma's]) - [RISO] - [ComColor GD] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering. Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

Als de optionele PS-kit wordt gebruikt

Installeer het specifieke printerstuurprogramma voor PostScript 3.

Voor meer informatie over de installatie van het printerstuurprogramma en over de werkingsvereisten, zie "PS-kit" in de "Gebruikershandleiding".

De beheerder configureren

Rollen van de beheerder

De beheerder voert de volgende instellingen uit om de omgeving voor te bereiden op andere gebruikers die dit apparaat zullen gebruiken.

1 Stel het beheerderswachtwoord in (p. 10)

2 Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten (p. 11)

3 Configureer de netwerkinstellingen (wanneer u de machine met een netwerk verbindt) (p. 45)

4 Registreer gebruikers (p. 31)

5 Configureer andere vereiste onderdelen in het beheerdersmenu (p. 11)



- Er moet ten minste één beheerder worden opgegeven voor dit apparaat.
- Configureer eerst het IP-adres in de netwerkinstellingen.
- Om de standaardwaarden te configureren in de modus Kopie, Scan, Opslag of USB, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten en gaat u vervolgens naar het modusscherm.
Voor meer informatie raadpleegt u "Opslaan als standaard" in de "Gebruikershandleiding".

Beheerdersrechten

De beheerder heeft de volgende twee beheerdersrechten.

- Oproepen van de instellingen voor de besturingsomgeving en wijzigen van de standaardwaarden in het beheerdersmenu.
- Toegang tot functies die alleen door de beheerder kunnen worden gebruikt.

■ Instellingen beheerdersmenu

De beheerder kan de instellingen configureren die worden beschreven in "Instelonderdelen beheerdersmenu" (p. 13).

Voor informatie over het configureren van de instellingen, zie "Het beheerdersmenu configureren" (p. 11).

■ Functies alleen voor de beheerder

Onderstaand vindt u de functies die in elke modus alleen door de beheerder kunnen worden gebruikt.

Relevante Functie	Bewerking kan alleen worden uitgevoerd door de beheerder
[Thuis1]-scherm	
[Machine-info.]	Scherm [Systeeminformatie] Invoer in het veld [Opmerking].
Gemeenschappelijk voor de modi Kopie, Scan, Opslag en USB	
[Als standaard opslaan] [Initialiseren]	<p>Wanneer aanmelden niet nodig is voor toegang tot elke modus Wijzig de standaardwaarden voor de modi Kopie, Scan, Opslag en USB (door te drukken op [Als standaard opslaan] of [Initialiseren]).</p> <p>Wanneer aanmelden nodig is voor toegang tot elke modus Wijzig de standaardwaarden voor de modi Kopie, Scan, Opslag (Opslaan) en USB (Opslaan) als gebruikers hun eigen standaardwaarden niet hebben opgeslagen of als ze de standaardwaarden hebben gewist. Voor meer informatie over het instellen van de standaardwaarden raadpleegt u "Aangepast menu" in de "Gebruikershandleiding".</p>
[Aan favorieten toevoegen] [Favor. bewerk.]	<p>Registreer gemeenschappelijke favorieten die door alle gebruikers kunnen worden gebruikt.</p> <p>Verwijder of wijzig de naam van gemeenschappelijke favorieten.</p>
[Instelling knopvolgorde]	Herschik de gemeenschappelijk functieknoppen die door alle gebruikers kunnen worden gebruikt.

Om de functies hierboven te kunnen gebruiken, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten.

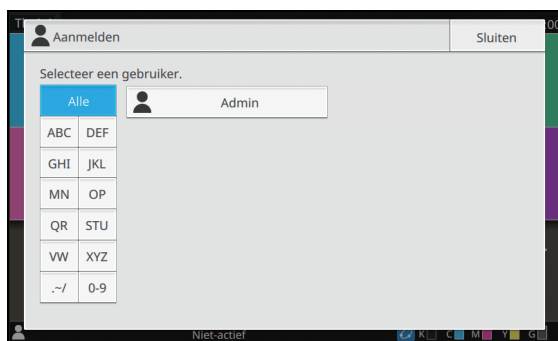
Beheerderswachtwoord instellen

In de fabrieksinstelling is een gebruiker met beheerdersrechten geregistreerd onder de naam "Admin".
Wanneer het apparaat voor het eerst wordt gebruikt, meldt u zich aan als "Admin" aan de hand van de volgende procedure en stelt u het wachtwoord in.

1 Druk op de toets [Aan-/afmeld] op het bedieningspaneel.

Het scherm [Aanmelden] wordt weergegeven.

2 Raak [Admin] aan.



Het scherm [Wachtwoord] wordt weergegeven.

3 Geef het tijdelijke wachtwoord op.

De fabrieksinstelling is "0000".

4 Druk op [Aanmelden].

Het scherm [Wachtwoord wijzigen] wordt weergegeven.

5 Geef het nieuwe wachtwoord op en raak [Verder] aan.

Het wachtwoord moet 0 tot 16 alfanumerieke tekens lang zijn.



Nadat u [Verder] heeft aangeraakt, verschijnt het scherm [Wachtwoord wijzigen (bevestigig.)].

6 Vul het nieuwe wachtwoord nogmaals in en tik op [OK].

De gebruikersnaam kan worden gewijzigd bij [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu.

Voor specifieke informatie over het configureren van de "Instelonderdelen beheerdersmenu" raadpleegt u "Gebruikersinstelling" (p. 33).

Het beheerdersmenu configureren

Er zijn twee manieren om het beheerdersmenu te configureren:

- Instellen met het bedieningspaneel van het apparaat
- Instellen met de RISO Console

Deze handleiding beschrijft de procedure om het beheerdersmenu te configureren op het bedieningspaneel.

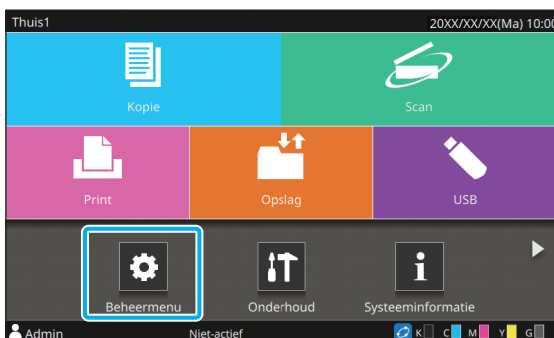
- Om het beheerdersmenu te configureren, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Instellen met het bedieningspaneel

1 Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Druk op de toets [Aan-/afmeld] op het bedieningspaneel.

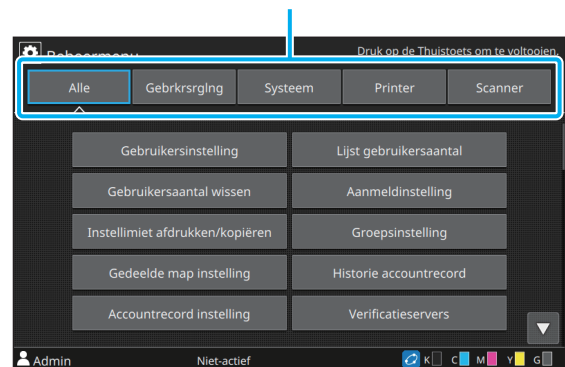
2 Druk op [Beheermenu] op het scherm [Thuis1].



3 Selecteer de categorie met het item dat u wilt configureren.

De instellingen in het beheerdersmenu zijn opgesplitst in vier categorieën overeenkomstig hun functie (Gebruikersinstelling, Systeem, Printer en Scanner).

Deze knoppen bieden toegang tot de categorie-instellingen. Gebruik deze knoppen om elke categoriefunctie weer te geven.



4 Configureer elke instelling.

Nadat u de instellingen heeft geconfigureerd, drukt u op de [Thuis]-toets om het beheerdersmenu te verlaten.

Instellen met de RISO Console

1 Start de RISO Console.

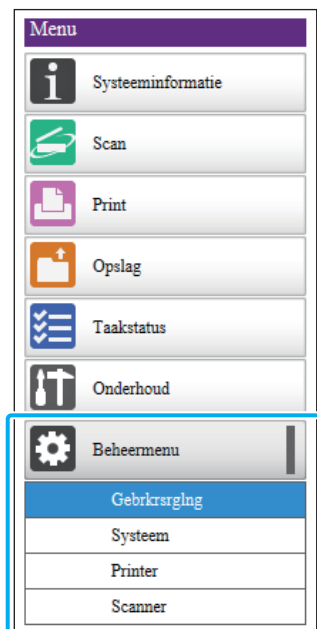
Start uw webbrowser, voer het IP-adres van het apparaat in in de adresbalk en druk op [Enter].

2 Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Geef uw gebruikersnaam en wachtwoord op en klik op [Aanmelden].



3 Klik op [Beheermenu].



4 Selecteer de categorie met het item dat u wilt configureren.

De instellingen in het beheerdersmenu zijn opgesplitst in vier categorieën overeenkomstig hun functie (Gebruikersgroep, Systeem, Printer en Scanner).

5 Configureer elke instelling.

Na het configureren van de instellingen klikt u op [Afmelden] of sluit u het scherm om het beheerdersmenu af te sluiten.

Instelonderdelen beheerdersmenu

Lijst met instelonderdelen beheerdersmenu

Dit hoofdstuk geeft meer informatie over de instelonderdelen in het beheerdersmenu en met name over elke categorie waarbij de functies zijn ingedeeld.

De lijst met referentiepagina's geeft aan waar u de details en waarden van elke functie kunt controleren.



- Als de optionele apparatuur die moet worden geconfigureerd, niet aangesloten is, worden de relevante instellingen niet weergegeven.

Gebruikersgroep

Deze functie beperkt de functies die voor elke gebruiker beschikbaar zijn en beheert de taakhistorie.

- Gebruikersinstelling (p. 15)
- Lijst gebruikersaantal (p. 15)
- Gebruikersaantal wissen (p. 15)
- Aanmeldinstelling (p. 15)
- Aanmeldmethode (p. 15)
- Instellimiet afdrukken/kopiëren (p. 15)
- Groepsinstelling (p. 16)
- Index-invoer (p. 16)
- Gedeelde map instelling (p. 16)
- Historie accountrecord (alleen bedieningspaneel) (p. 16)
- Accountrecord instelling (p. 17)
- Accountrecord (alleen RISO Console) (p. 17)
- Verificatieservers (p. 17)

System

Hierna volgen de systeem- en netwerkinstellingen:

- Taak-/documentbeheer (p. 18)
- Beheerinstelling afdrukken/
Beheerinstellingslijst (p. 18)
- Aangepast papierformaat (p. 18)
- Functietoets-invoer (p. 18)
- Tijd/datum (p. 18)
- Synchronisatie NTP-tijd (p. 19)
- Pieptoon (p. 19)
- Omschakelen mm/inch (p. 19)
- Automatische reset-instelling (p. 19)
- Energiebesparingsinstelling (p. 20)
- Auto power UIT-inst. (p. 20)
- Energieschema (p. 20)
- Netwerkinstelling (IPv4) (p. 21)
- Netwerkinstelling (IPv6) (p. 21)
- Netwerkinstelling (Details) (p. 21)
- Begrenzing IP-adres (IPv4) (p. 21)
- Begrenzing IP-adres (IPv6) (p. 21)
- IPsec-instelling (p. 21)
- Doeltreffend protocol (p. 22)
- Weergavetaal (p. 22)
- Consolestartscherm (alleen RISO Console) (p. 22)
- Thuisschermaanpassing (p. 22)
- Startscherm (p. 22)
- Aut. overgang USB-mod. (p. 22)
- Voltooide taak instelling (p. 23)
- Configuratie wizard (alleen bedieningspaneel) (p. 23)
- Beheerinstellingsinitialisatie (alleen bedieningspaneel) (p. 23)
- Externe systeemlink (p. 24)
- HDD-gegevensversleuteling (p. 24)
- Consoleweerg.-iteminstell. (p. 25)
- Overschr+wiss alle gegev. (p. 25)
- Overschr+wiss rest. gegev. (p. 25)

Printer

Hierna volgen de instellingen van de afdrufuncties:

- Voorraadbeheer
(alleen bedieningspaneel)..... (p. 26)
- Wachttaak-instelling (p. 26)
- Taaknaam weergeven (p. 26)
- Afdrukbaar gebied..... (p. 27)
- Reinigingsinstelling (p. 27)
- Opties envelop-invoer (p. 27)
- Uitvoerbak in elke modus..... (p. 27)
- Regeling stapelgeleiding (p. 28)
- Doorvoereenheid hoge capacit. (p. 28)
- Stapelaar met grote capaciteit (p. 28)
- Niet-RISO inktinstelling
(alleen op het bedieningspaneel)..... (p. 28)
- Streepjescodegebiedsbestandsbeheer
(alleen RISO Console)..... (p. 28)



- De volgende onderdelen worden weergegeven wanneer de optionele Perfect Binder wordt gebruikt.

[Perfekte inbinder]

[Perfekte inbinder; kaft]

Voor meer informatie raadpleegt u de "Gebruikershandleiding" van de Perfect Binder.

- De volgende onderdelen worden weergegeven wanneer de optionele Wrapping Envelope Finisher wordt gebruikt.

[Envelope Form Setting Guide]

Voor meer informatie raadpleegt u de "Gebruikershandleiding" van de Wrapping Envelope Finisher.

Scanner

Hierna volgen de instellingen van de scanfuncties:





- Scangegevensmap(p. 29)
- E-mailadres invoeren(p. 29)
- Detectieniveau kleur/zwart.....(p. 29)
- Extra-kopieëknop(p. 29)
- Instelling opslag scandocument.....(p. 29)
- E-mailinstellingen.....(p. 30)
- Adresinvoermachtiging(p. 30)



Instelonderdelen / beschrijvingen beheerdersmenu





- De fabrieksinstelling zijn onderstreept.
- Items die zowel via het bedieningspaneel als de RISO Console kunnen worden geconfigureerd, worden verklaard aan de hand van voorbeelden van instellingen op het bedieningspaneel.
- Wanneer u onderdelen configureert met de RISO Console kan de weergegeven inhoud van de beschikbare opties licht verschillen van de weergegeven inhoud op het bedieningspaneel.
-  geeft instellingen aan die moeten worden geconfigureerd wanneer een IC-kaartlezer wordt aangesloten.



Gebruikersinstelling


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Gebruikersinstelling </p> <p>Gebruik deze functie om gebruikers te registreren die dit apparaat mogen gebruiken.</p> <p>Met deze instelling kan de beheerder de modi beperken waartoe een gebruiker toegang heeft, alsook het gebruik van de kleurenmodus en het aantal kopieën voor elke gebruiker.</p> <p> • Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is deze registratie niet noodzakelijk.</p>	Zie p. 33
<p>Lijst gebruikersaantal</p> <p>Wanneer een afdruk- of kopielimiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], gebruikt u deze functie om de samenvattende lijst met de limiet en het aantal voor elke gebruiker af te drukken of op te slaan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer het bedieningspaneel wordt gebruikt: [Print], [Opslaan] • Wanneer de RISO Console wordt gebruikt: [Print], [Naar CSV-bestand]
<p>Gebruikersaantal wissen</p> <p>Als een afdruk- of kopielimiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], gebruikt u deze functie om de teller voor alle gebruikers te wissen.</p>	Stel deze functie in door de instructies op het scherm te volgen.
<p>Aanmeldinstelling</p> <p>Geef op of aanmelden is vereist voor toegang tot een modus. Met deze functie kunt u de gebruikers beperken die het apparaat mogen gebruiken.</p>	Zie p. 32
<p>Aanmeldmethode (als IC-kaartlezer aangesloten is) </p> <p>Geef op of aanmeldverificatie wordt geactiveerd met behulp van een gebruikersnaam en wachtwoord als aanvulling op verificatie met IC-kaart. Om aanmelden toe te laten met behulp van een gebruikersnaam en wachtwoord, selecteert u [IC-kaart+gebrkrs.naam].</p> <p> • Ongeacht deze instelling kan een gebruiker zich op de RISO Console aanmelden met zijn gebruikersnaam en wachtwoord.</p>	[<u>IC-kaart</u>], [IC-kaart+gebrkrs.naam]
<p>Instellimiet afdrukken/kopiëren</p> <p>Wanneer een afdruk- of kopielimiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], geeft u op of het aantal afdrukken en kopieën wordt beperkt dat kan worden gemaakt in de respectievelijke modi of in totaal.</p>	[<u>Afzonderlijk tell.</u>], [<u>All samentell</u>]


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Groepsinstelling</p> <p>Geef de groepen op die door gebruikerskenmerken moeten worden gebruikt. U kunt maximaal 60 groepen configureren. De hier ingestelde groepen worden gebruikt met de volgende instellingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling] • [Geselect. groep] voor [Gedeelde map instelling] • [Accountrecord] (alleen RISO Console) <p> • Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is deze registratie niet noodzakelijk.</p>	<p>Zie p. 33</p>
<p>Index-invoer</p> <p>Geef de naam op van de indexknop die moet worden weergegeven op de lijst met gebruikers van het scherm [Aanmelden] en op schermen zoals het scherm [Adres].</p>	<p>Wijs aan elk van de 12 knoppen tekens toe. 2 tekens</p>
<p>Gedeelde map instelling</p> <p>Geef de gedeelde map op om taken op te slaan. U kunt maximaal 30 mappen configureren.</p> <p>Wanneer [Aanmeldinstelling] ingesteld is op [ON], kunt u de gebruikers voor elke map per groep beperken.</p> <p>Selecteer maximaal drie groepen met [Geselect. groep].</p> <p> • Als zowel [Opslag] - [Opslaan] als [Opslag] - [Laden] ingesteld zijn op [OFF] in [Thuischermaanpassing], wordt dit item niet weergegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen] • Lijst [Mapnaam] • Tekstvak [Mapnaam] • [Wie deze map kan gebruiken] [All.gebr.], [Geselect. groep] • [Wijzigen] (alleen bedieningspaneel) • Lijst [Groepsnaam] (alleen bedieningspaneel) • Lijst [Geselecteerd] (alleen bedieningspaneel)
<p>Historie accountrecord (alleen bedieningspaneel)</p> <p>Gebruik deze functie om historische bestanden van accountrecords te verwijderen of de bestanden op te slaan op een USB-flashstation.</p> <p>[Als historische bestand opslaan] moet vooraf ingesteld zijn op [Dagelijks] of [Maandelijks] bij [Accountrecord instelling].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Een bestand verwijderen: Selecteer het te verwijderen bestand in de lijst en raak [Verwijderen] aan. • Een bestand opslaan op een USB-flashstation: Sluit een USB-flashstation aan op het apparaat, selecteer in de lijst het bestand dat u wilt opslaan en raak [Op USB-stat. opsl.] aan.


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Accountrecord instelling</p> <p>Geef op of het accountrecord op een vast interval automatisch moet worden gewist.</p> <p>Als [Auto. verw.] geselecteerd is, wordt het accountrecord automatisch op het geselecteerde interval gewist.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Het accountrecord is de historie van de taken die door dit apparaat werden uitgevoerd. Hier wordt informatie zoals de voltooiingsstatus bijgehouden van elke afdruk-, kopie-, scan-, opslag- en USB-taak, de naam van de eigenaar, de verwerkingstijd, het aantal pagina's, het aantal kopieën en de starttijd van de taak. <ul style="list-style-type: none"> [Als historiebestand opslaan] Selecteer deze optie om het accountrecord met een vast interval op te slaan. Het historiebestand wordt op het hier opgegeven interval opgeslagen op het apparaat. Het opgeslagen historiebestand kan worden opgeroepen met [Historie accountrecord] (of [Accountrecord]) op de RISO Console. [Ophaling accountrecord via FTP] Selecteer deze optie om het accountrecord op te halen via FTP. 	<ul style="list-style-type: none"> [Handmatig verwijdd], [Auto. verw.] [Uren], [Dagen] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 7 dagen) [Als historiebestand opslaan] [OFF], [Dagelijks], [Maandelijks] [Ophaling accountrecord via FTP] [OFF], [ON] [FTP-gebruikersnaam]: account [FTP-wachtwoord]: Tot 16 alfanumerieke tekens
<p>Accountrecord (alleen RISO Console)</p> <p>Gebruik deze functie om de actuele taaklijst van de accountrecordlijst (vóór de opslagperiode) of het historiebestand te verwijderen of te downloaden naar een computer.</p> <p>[Als historiebestand opslaan] moet vooraf ingesteld zijn op [Dagelijks] of [Maandelijks] bij [Accountrecord instelling].</p> <p>Voor meer informatie over het accountrecordbestand, zie "Accountrecord" (p. 63).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Een bestand verwijderen: Selecteer het te verwijderen bestand in de lijst [Huidig] of [Historiebestand] en klik op [Verwijderen]. Downloaden naar een computer: Selecteer het bestand in de lijst lijst [Huidig] of [Historiebestand] en klik op [Downloaden].
<p>Verificatieservers</p> <p>Configureer deze instelling met behulp van een externe verificatieserver wanneer u een gebruiker verifieert die een account heeft op een externe verificatieserver. Een gebruiker zonder een account op de externe verificatieserver kan niet worden geverifieerd.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Wanneer u een externe verificatieserver gebruikt, dient u geen gebruikersinformatie te registreren op dit apparaat en kunt u de informatie centraal op de externe verificatieserver beheren. 	<p>Zie p. 37</p>


Stelsiem


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Taak-/documentbeheer</p> <p>De beheerder kan informatie bekijken van alle taken (documenten) en taken verwijderen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Raak [Taaknaam], [Documentnaam], [Mapnaam], [Eigenaar], [] (aantal kopieën of documenten), [] (eindtijd of ontvangsttijd), of [Result.] aan in de rij met titels om voor elk item de gegevens in oplopende of aflopende volgorde te sorteren. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Voltooid] • [Wachttask] • [Opslag-doc.] • [Alles select], [Verwijderen], [Openen] • [] (Submenu) [Details], [Verwijderen]
<p>Beheerinstelling afdrukken</p> <p>De beheerder kan een lijst afdrukken van de waarden die ingesteld zijn in het beheerdersmenu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Plaats papier van A4-formaat in de standaardlade. • U kunt afdrukken vanuit de [Beheerinstellingslijst] op de RISO Console. 	<p>Volg de weergegeven meldingen.</p>
<p>Aangepast papierformaat</p> <p>Gebruik deze functie om tot 99 afwijkende papierformaten te registreren. De geregistreerde papierformaten worden weergegeven als opties in [Papierformaat] - [Aangepast].</p> <p>Raak [Meting papierformaat] aan om het papierformaat in de standaardlade te meten. Hierbij kunt u het papierformaat ook configureren nadat u de gemeten waarde voor de hoogte van het papier heeft gecorrigeerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen] • [Naam] • [Papierformaat] [Aangepast formaat]: 90 mm × 148 mm tot 340 mm × 550 mm [Meting papierformaat] [Meetcorrect.waarde (H)]: ±10 mm
<p>Functietoets-invoer</p> <p>Gebruik deze functie om veelgebruikte modi en functies toe te wijzen aan de functietoetsen op het bedieningspaneel.</p> <p>U kunt een modus of een functie toewijzen aan [F1], [F2] en [F3].</p>	<p>[Geen invoer]*, [Systeeminformatie], [Print], [Kopie], [Scan (e-mail)], [Scan (pc)], [Scan (console)], [Opslag (opslaan)], [Opslag (laden)], [USB (opslaan)], [USB (laden)], [Externe systeemlink], [Voorklepvrijgeving], [Traag afdrukken], [Teller]*</p> <p>* De standaardinstellingen zijn afhankelijk van de functietoetsen. Zie hierna. [F1]: [Teller] [F2] en [F3]: [Geen invoer]</p>
<p>Tijd/datum</p> <p>Geef de datum en tijd op.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Jaar/maand/dag] • [Uur:Min] • [Datumnotatie] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Synchronisatie NTP-tijd</p> <p>De juiste tijd wordt verkregen van de NTP-server om de tijd van dit apparaat te synchroniseren.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Stel [Synchronisatie NTP-tijd] in op [ON] en voer het IP-adres (of de servernaam) van de NTP-server in het tekstvak [Adres] in. • In [Time-out (sec.)] geeft u de time-out toegang aan voor synchronisatie met de NTP-server. Als het apparaat niet binnen de opgegeven tijd een antwoord van de NTP-server ontvangt, wordt de synchronisatie met de NTP-server geannuleerd. • Deze functie is handig als u [Verificatieservers], [Energieschema] of andere functies configureert die de juiste tijd nodig hebben. • Als [Synchronisatie NTP-tijd] op [ON] staat, kunt u [Tijd/datum] niet configureren. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres] Servernaam, IP- adres (IPv4)/(IPv6): Tot 256 alfanumerieke tekens • [Interval (uren)]: 1 uur - 500 uren (Fabrieksinstelling: 168 uren) • [Time-out (sec.)]: 5 sec. - 120 sec. (Fabrieksinstelling: 5 sec.)
<p>Piepton</p> <p>Configureer of een bevestigingspiep moet klinken wanneer een knop of toets wordt ingedrukt, of een piep wanneer zich een fout voordoet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Zowel het bevestigings- als het foutgeluid werkt niet. • [Beperkt] Alleen het foutgeluid werkt. • [ON] Zowel het bevestigings- als het foutgeluid werkt. 	<p>[OFF], [Beperkt], [ON]</p>
<p>Omschakelen mm/inch</p> <p>Geef de meeteenheid op voor de lengte die in dit apparaat wordt gebruikt. De weergave van het papierformaat wijzigt overeenkomstig de geselecteerde eenheid.</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>Automatische reset-instelling</p> <p>Deze functie zet het apparaat automatisch terug op de standaardwaarden wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt bediend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Instelling automatische reset-tijd: 1 min. - 60 min. (Fabrieksinstelling: 3 min.)


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Energiebesparingsinstelling</p> <p>Schakel het apparaat over op de energiebesparingsinstelling wanneer het een bepaalde periode niet is gebruikt.</p> <p>Er zijn twee opties voor energiebesparing: [Verlichting aut. uit] en [Aut. slaap.]. U kunt de slaapstand selecteren van twee verschillende niveaus van stroomverbruik: [Laag] of [Standaard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Verlichting aut. uit] Het aanraakscherm wordt uitgeschakeld wanneer het apparaat gedurende een bepaalde periode niet wordt bediend. Plaats een origineel op de scanner of druk op de [Ontwaak]-toets op het bedieningspaneel om terug te keren naar de normale bedrijfsstatus. U kunt configureren hoe lang het moet duren voor het aanraakscherm wordt uitgeschakeld. • [Aut. slaap.] Het apparaat gaat naar de slaapstand wanneer het gedurende een bepaalde periode niet wordt bediend. Druk op de [Ontwaak]-toets om het gebruik te hervatten. U kunt configureren hoe lang het moet duren voor het apparaat naar de slaapstand gaat. <p> Als u [Energ.verbr. (slaapstnd)] instelt op [Laag], kunt u meer energie besparen dan met [Standaard]. De volgende beperkingen zijn echter van toepassing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - De RISO Console wordt in de slaapstand niet weergegeven. - Wanneer de opdracht voor afdrukken wordt gegeven vanaf een computer in een ander netwerksegment dan dit apparaat, zal het apparaat niet automatisch terugkeren uit de slaapstand. Geef zeker het MAC-adres op bij [MAC-adres van de printer] door in het tabblad [Omgeving] van het printerstuurprogramma op [Printergeg. ophal.] te klikken. Voor meer informatie raadpleegt u "Wake On LAN" in de "Gebruikershandleiding". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Verlichting aut. uit] [OFF], [ON] Tijd automatische verlichting uit: 1 min. - 60 min. (Fabrieksinstelling: 10 min.) • [Aut. slaap.] [ON] Automatische slaaptijd: 1 min. - 60 min. (Fabrieksinstelling: 45 min.) [Energ.verbr. (slaapstnd)] [Laag], [Standaard]
<p>Auto power UIT-inst.</p> <p>Deze functie schakelt de stroom automatisch uit wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt bediend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Tijd automatische uitschakeling instelling: 1 min. - 120 min. (Fabrieksinstelling: 90 min.)
<p>Energieschema</p> <p>Gebruik deze functie om de stroom naar dit apparaat op een bepaald tijdstip in- en uit te schakelen. U kunt tot 10 combinaties van begin- of eindtijdstip en dag van de week registreren naargelang uw gebruikersomgeving. Op die manier vergeet u niet om het apparaat uit te schakelen, wat helpt om energie te sparen.</p>	<p>Zie p. 42</p>

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Netwerkinstelling (IPv4)</p> <p>Gebruik deze functie wanneer u het apparaat via een netwerkverbinding gebruikt. Dit is een instelling voor verbinding met een Internet protocol Ver.4-netwerk.</p> <p> • Als u op de RISO Console configureert, kunt u de IPv4- en IPv6-netwerkinstellingen en de netwerkinstelling (details) registreren in het scherm [Netwerkinstelling].</p>	<p>Zie p. 45</p>
<p>Netwerkinstelling (IPv6)</p> <p>Gebruik deze functie wanneer u het apparaat via een netwerkverbinding gebruikt. Dit is een instelling voor verbinding met een Internet protocol Ver.6-netwerk.</p>	<p>Zie p. 45</p>
<p>Netwerkinstelling (Details)</p> <p>Configureer de details van de netwerkomgeving. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkomgeving.</p>	<p>Zie p. 46</p>
<p>Begrenzing IP-adres (IPv4) / Begrenzing IP-adres (IPv6)</p> <p>Gebruik deze functie om de computers te beperken die dit apparaat mogen gebruiken. Voer de IP-adressen en subnetmaskers (IPv4) of de voorvoegsellengte (IPv6) in van de computers die toegang mogen hebben tot dit apparaat.</p>	<p>Zie p. 48</p>
<p>IPsec-instelling</p> <p>Gebruik deze functie wanneer u dit apparaat gebruikt in een netwerkomgeving die gebruik maakt van IPsec-encryptie. U kunt gegevenslekken en sabotage voorkomen. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkomgeving.</p>	<p>Zie p. 49</p>



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Doeltreffend protocol</p> <p>Gebruik deze functie wanneer u protocollen voor gegevenstransmissie gebruikt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • De RISO Console wordt niet weergegeven wanneer [HTTP/HTTPS] is ingesteld op [OFF]. 	<ul style="list-style-type: none"> • [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [SLP], [SNMP], [FTP], [HTTP/HTTPS] (Fabrieksinstelling: [ON])
<p>Weergavetaal</p> <p>Geef de taal op die op het aanraakscherm wordt weergegeven. Als de taal ingesteld is, schakelen alle weergaven over naar de geselecteerde taal.</p>	<p>Op het bedieningspaneel van het apparaat vindt u de beschikbare talen.</p>
<p>Consolestartscherm (alleen RISO Console)</p> <p>Geef het scherm op dat moet worden weergegeven wanneer de RISO Console wordt gestart.</p>	<p>[Systeeminformatie], [Aanmeldscherm]</p>
<p>Thuischermaanpassing</p> <p>U kunt opgeven welke modusknoppen in het scherm [Thuis1] worden weergegeven en de volgorde van de knoppen configureren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Volgorde wijz] [Boven], [Onder] • [Weergave] • [Kopie] • [Scan] [E-mail], [PC], [Console] • [Print] • [Opslag] [Opslaan], [Laden] • [USB] [Opslaan], [Laden] • [Externe systeemlink]
<p>Startscherm</p> <p>Geef het scherm op dat wordt weergegeven wanneer de stroom wordt ingeschakeld of nadat automatische reset werd geactiveerd.</p>	<p>[Thuischerm], [Kopie], [Scan (e-mail)], [Scan (pc)], [Scan (console)], [Print], [Opslag (opslaan)], [Opslag (laden)]</p>
<p>Aut.overgang USB-mod.</p> <p>Met deze instelling gaat het apparaat automatisch naar de USB-modus en verschijnt een scherm waar de gebruiker [Opslaan] of [Laden] moet selecteren wanneer een USB-flashstation in het apparaat is geplaatst. Wanneer het apparaat zodanig is geconfigureerd dat in de USB-modus aanmelden is vereist, zal het apparaat op de volgende manier te werk gaan wanneer een USB-flash-station wordt aangesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de gebruiker zich nog niet heeft aangemeld, verschijnt het scherm [Aanmelden]. • Als de gebruiker zich heeft aangemeld, gaat het apparaat naar de USB-modus. 	<p>[OFF], [ON]</p>



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Voltooide taak instelling</p> <p>Geef op of van voltooide taken logbestanden moeten worden opgeslagen in het scherm [Taakstatus] - [Voltooid].</p> <p>Wanneer voltooide taken worden opgeslagen, stelt u de opslagperiode in alsook of opnieuw afdrukken moet worden verboden of toegestaan.</p> <p>Wanneer opnieuw afdrukken is toegelaten, kunt u een voltooide taak selecteren in het scherm [Voltooid] en de geselecteerde taak opnieuw afdrukken door [Print] aan te raken in het submenu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [Opslaan] • [op uren], [op dagen], [Opg. taken] (Selecteer één item.) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 uur) • [Wilt u het opnieuw afdrukken van een opgeslagen taak in "Taakstatus > Voltooid" toelaten?] Selectievakje [Toegestaan] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd
<p>Configuratiewizard (alleen bedieningspaneel)</p> <p>Deze wizard voert de basisinstelling voor de installatie uit.</p>	<p>Volg de weergegeven meldingen.</p>
<p>Beheerinstellingsinitialisatie (alleen bedieningspaneel)</p> <p>Deze functie wist de beheerderinstellingen, verwijdert de gebruikerinformatie en zet alle instellingen weer op hun standaardwaarden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Verwijderen] Deze functie verwijdert gebruikersinformatie (alle geregistreerde gebruikers, persoonlijke mappen en gedeelde mappen). • [OK] Deze functie zet alle beheerderinstellingen, behalve de hierboven vermelde gebruikersinformatie, weer op de fabrieksinstellingen. <p> • Als de initialisatie uitgevoerd is, kunt u de informatie (gegevens) niet herstellen. Wees voorzichtig met initialiseren.</p>	<p>[Verwijderen], [OK]</p>



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Externe systeemlink</p> <p>De weergegeven items variëren naargelang de functie of de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wanneer u de MPS-software gebruikt • Wanneer u de in het apparaat ingebouwde browser gebruikt <p>Voor de functies die beschikbaar of beperkt zijn wanneer u de externe systeemlink gebruikt, zie "De externe systeemlink gebruiken" (p. 41).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat is geconfigureerd in de fabriek zodat u de externe systeemlink kunt opgeven met behulp van de MPS-software. Voor het gebruik van de in het apparaat ingebouwde browser dient u contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger. • De knop [Externe systeemlink] wordt in de fabrieksinstellingen niet weergegeven op het scherm [Thuis1]. Gebruik [Thuischermaanpassing] om [Externe systeemlink] op [ON] te zetten. • Met [Naam knop externe systeemlink wijzigen] kunt u de naam van de knop wijzigen die wordt weergegeven op het scherm [Thuis1]. • MPS staat voor "Managed Print Service". Het is een toepassing die de uitbesteding of het totale beheer van de printactiviteiten ondersteunt. 	<p>Wanneer u de MPS-software gebruikt</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 9191) • [Verbindingsmethode] [http] / [https] • [Naam knop externe systeemlink wijzigen]: 1 tot 10 alfanumerieke tekens (Fabrieksinstelling: Externe systeemlink) <p>Wanneer u de in het apparaat ingebouwde browser gebruikt</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Commun.test] • [Proxy-instellingen]: Selectievakje [Gebruiken] (Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd) • [Details] <ul style="list-style-type: none"> [Te gebruiken proxyadres]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens [Poort]: 1 - 65535 [Een proxy voor lokale adressen gebruiken] Selectievakje [Gebruiken] (Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd) [Geen proxy gebruiken voor adressen die beginnen met]: Maximaal 1024 alfanumerieke tekens • [Naam knop externe systeemlink wijzigen]: 1 tot 10 alfanumerieke tekens (Fabrieksinstelling: Externe systeemlink)
<p>HDD-gegevensversleuteling</p> <p>Versleutelt gegevens die op de harde schijf van dit apparaat worden opgeslagen, bijvoorbeeld taakgegevens en documentgegevens.</p>	<p>Zie p. 53</p>

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Consoleweerg.-iteminstell.</p> <p>Geef de menu-items op die voor de LAN0- en de LAN1-poort moeten worden weergegeven op de RISO Console.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Scan] [OFF], <u>[ON]</u> • [Print] [OFF], <u>[ON]</u> • [Opslag] [OFF], <u>[ON]</u> • [Taakstatus] [OFF], <u>[ON]</u> <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Scan] [OFF], <u>[ON]</u> • [Print] [OFF], <u>[ON]</u> • [Opslag] [OFF], <u>[ON]</u> • [Taakstatus] [OFF], <u>[ON]</u>
<p>Overschr+wiss alle gegev.</p> <p>Als dit op [ON] staat, worden gegevens zoals de inhoud van de beheerderinstellingen en gebruikersinformatie die op de harde schijf van dit apparaat zijn opgeslagen, overschreven en verwijderd wanneer [Beheerinstellingsinitialisatie] wordt uitgevoerd.</p> <p> • De gegevens die worden overschreven en verwijderd, zullen verschillen naargelang de waarden die zijn ingesteld voor [Beheerinstellingsinitialisatie]. (Zie p. 23)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de gegevens zijn overschreven en verwijderd, wordt het tijdstip van voltooiing weergegeven op het bedieningspaneel. 	<p><u>[OFF]</u>, [ON]</p>
<p>Overschr+wiss rest. gegev.</p> <p>Als dit op [ON] staat, worden gegevens van verwijderde documenten, wachttaken en opslagruimtes waar restanten van gegevens tijdelijk worden opgeslagen, automatisch overschreven en verwijderd.</p>	<p><u>[OFF]</u>, [ON]</p>


Printer


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Voorraadbeheer (alleen bedieningspaneel)</p> <p>Geef het nummer op van aangekochte inktcartridges om de huidige voorraad inktcartridges te bekijken.</p> <p>Wanneer de voorraad het opgegeven aantal patronen bereikt, verschijnt een bevestigingsmelding op het scherm of wordt een e-mail naar de beheerder gestuurd.</p> <p> • Deze functie wordt mogelijk niet weergegeven. Om deze functie te gebruiken, neemt u contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Bevest.melding] [OFF], [ON] • [Bevestigingsbericht weergegeven telkens inktvoorraad als volgt.] 0 tot 99 cartridges • [Aank.hoeveelh.] 0 tot 99 cartridges • [Voorr] 0 tot 99 cartridges [Reset] • [E-mail naar beheerder verz.] Selectievakje [Verzenden] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd • [Details] [Adres], [Afzender], [Onderwerp], [Body], [Reset], [Commun.test]
<p>Wachttak-instelling</p> <p>Geef de periode op om de documenten vermeld in het scherm [Wachttaklijst] in de afdrukmodus op te slaan. Taken waarvan de opgegeven tijdslimiet verstreken is, worden automatisch verwijderd.</p> <p>U kunt opgeven dat alle taken die van een computer worden ontvangen, in wacht worden gezet of automatisch worden afgedrukt op het einde van de opgegeven periode. Als u alle taken in wacht zet, worden de taken in de opgegeven periode toegevoegd aan de [Wachttaklijst].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Tijdsduur] Stel de tijdsduur in voor wachttaken en of ze automatisch worden afgedrukt wanneer de wachttijd verstrijkt. De begin- en eindtijd van [Tijdsduur] kan ook worden ingevoerd met de numerieke toetsen. <p> • Zelfs wanneer [Energieschema] wordt toegepast en [Wachttak-instelling] op [ON] staat, gaat dit apparaat niet naar de stand-bymodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het afdrukken van taken kan niet automatisch worden gestart als er zich een stroomonderbreking heeft voorgedaan of als de hoofdvoeding van dit apparaat opzettelijk werd uitgeschakeld. • Deze functie is geactiveerd wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF]. Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [ON], wordt het afdrukken niet gestart, ook al is de opgegeven tijdsduur verstreken. • Wanneer de duur die opgegeven is bij [Wachttak-instelling] verstrijkt tijdens de tijd die opgegeven is bij [Tijdsduur], worden de wachttaken verwijderd. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Min], [Uren], [Dagen] (Selecteer één item.) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 uur) • [Van pc ontvangen taken aan wachttaklijst toevoegen?] Selectievakje [Toegestaan] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd • [Tijdsduur] [OFF], [ON] • [Start (uur:minuut)], [Einde (uur:minuut)] 00:00 - 23:59 • [Auto afdruk beginn. bij einde tijdsduur?] Selectievakje [Starten] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd
<p>Taaknaam weergeven</p> <p>Geef op of de taaknaam moet worden bekendgemaakt in het scherm [Wachttaklijst] in de afdrukmodus. Wanneer deze optie op [OFF] staat en aanmelden noodzakelijk is, kunnen andere taken dan de taken voor de aangemelde gebruiker worden weergegeven als "*****".</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Afdrukbaar gebied</p> <p>Gebruik deze functie om de grootte van de marges in te stellen. Normaal wordt hier [Standaard] gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standaard] Marges van 3 mm worden bovenaan, onderaan, links en rechts toegepast. • [Maximum] Marges van 1 mm worden bovenaan, onderaan, links en rechts toegepast.  <ul style="list-style-type: none"> • Dit apparaat kan niet afdrukken op bepaalde zones rond de randen van het papier (marges), ongeacht het origineel formaat. • Wanneer deze instelling op [Maximum] staat, kan de binnenzijde van dit apparaat (overdrachtbaan) afhankelijk van het origineel vuil worden door inkt. Daardoor kunnen de randen of de achterzijde van het papier vuil worden. 	<p>[Standaard], [Maximum]</p>
<p>Reinigingsinstelling</p> <p>Gebruik deze functie om de inktkop automatisch te reinigen nadat het opgegeven aantal bladen werd gedrukt.</p>	<p>500 tot 3.000 bladen (Fabrieksinstelling: 1.000 bladen)</p>
<p>Opties envelop-invoer</p> <p>Deze functie past beeldverbetering toe op enveloppen, zodat u inktvlekken en onscherpe beelden kunt voorkomen wanneer u op enveloppen drukt. Deze functie werkt alleen wanneer u [Envelop] bij [Papiertype] heeft geselecteerd voor de standaardlade.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Als u op dikke of omgekrulde enveloppen drukt, zet [Toevoeregeling] dan op [Breed bereik]. • Het is aan te bevelen deze functie te gebruiken met [Afb. envel. verbeter.] van het printerstuurprogramma. Voor meer informatie raadpleegt u "Afb. envel. verbeter." in de "Gebruikershandleiding". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoeregeling] [Standaard], [Breed bereik]
<p>Uitvoerbak in elke modus</p> <p>Geef op welke lade prioriteit heeft in elke modus wanneer [Uitvoerbak] is ingesteld op [Auto] in de kopieermodus, de opslagmodus of de USB-modus, of wanneer [Uitvoerbak] (op het tabblad [Afwerken]) van het printerstuurprogramma is ingesteld op [Auto]. (Wanneer de functie nieten, perforatie, vouwen, versprongen uitvoer of een andere afwerkingsfunctie wordt toegepast, wordt papier uitgevoerd ongeacht deze prioriteit.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer de auto-ctrl. stapelbak wordt gebruikt [Bak, voorz. onder], [Auto-Ctrl Stacking Tray] • Wanneer de brede stapelbak wordt gebruikt [Bak, voorz. onder], [Wide Stacking Tray] • Wanneer de stapelaar met grote capaciteit wordt gebruikt [Bak, voorz. onder], [Stap. met grote capac.] • Wanneer de multifunctionele finisher wordt gebruikt [Bak, voorz. onder], [Bovenbak], [Stapelbak]

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Regeling stapelgeleiding (wanneer de auto-ctrl. stapelbak wordt gebruikt)</p> <p>Geef op welke papierdoorvoeren opengaan wanneer de knop papierdoorvoeren openen wordt ingedrukt met papier in de auto-ctrl. stapelbak.</p>	<p>[Einde], [Zijde], [Beide]</p>
<p>Doorvoereenheid hoge capaciteit. (wanneer de doorvoereenheid met hoge capaciteit wordt gebruikt)</p> <p>Configureer tot op welke positie de standaardlade moet zakken wanneer papier in het apparaat opraakt of wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt.</p>	<p>Zie p. 51</p>
<p>Stapelaar met grote capaciteit (wanneer de stapelaar met grote capaciteit wordt gebruikt)</p> <p>Configureer tot op welke positie de stapelbak moet zakken wanneer het apparaat de taak voltooit of pauzeert waarbij papier naar de stapelaar met grote capaciteit wordt gevoerd.</p> <p> • Wanneer de stapelbak op [Niet verlagen] staat, zal deze aan het einde van de taak niet zakken. Deze instelling is handig wanneer u veel taken bestaande uit één pagina (variabel afdrukken) of een klein aantal afdrukken uitvoert. Wanneer u een klein aantal afdrukken uitvoert, kunt u de wachttijd tot de terugkeer van de stapelbak naar de afdrukpositie verkorten.</p> <p>• Wanneer de stapelbak op [Verlaag naar slede] staat, ongeacht het aantal afdrukken, zal deze aan het einde van de taak zakken naar de slede. Hierdoor dient u niet op de knop voor het verlagen van de stapelbak te drukken wanneer u de volledige slede uittrekt voor een grote hoeveelheid afdrukken. Het is evenwel niet mogelijk om de volgende taak af te drukken tot de afdrukken zijn verwijderd en de stapelbak is teruggekeerd naar de afdrukpositie.</p> <p>• Wanneer de stapelbak op [Verlaag naar de opgegeven positie] staat, zal deze aan het einde van de taak zakken naar de opgegeven positie. Gebruik deze instelling om een positie te configureren waarop u de afdrukken gemakkelijk kunt verwijderen wanneer u de slede niet gebruikt.</p> <p>• Wanneer een equivalent van 3.200 tot 4.000 bladen is uitgevoerd naar de stapelbak, wordt de stapelbak verlaagd naar de slede, ongeacht de instelling van [Stapelaar met grote capaciteit].</p>	<p>[Niet verlagen], [Verlaag naar slede], [Verlaag naar de opgegeven positie] Invoerwaarde: 150 mm - 400 mm (Fabrieksinstelling: 150 mm)</p>
<p>Niet-RISO inktinstelling (alleen op het bedieningspaneel)</p> <p>Geef op of het gebruik van niet-RISO inkt voor elke kleur al dan niet is toegelaten.</p>	<p>Zie p. 44</p>
<p>Streepjescodegebiedsbestandsbeheer (alleen RISO Console)</p> <p>Registreer bestanden die moeten worden geselecteerd voor [Defin. str.codegebied] van het printerstuurprogramma. De geregistreerde bestanden voor de definitie van het streepjescodegebied worden weergegeven in een lijst. U kunt de naam van de bestanden wijzigen of de bestanden verwijderen. U kunt ook bepaalde bestanden voor de definitie van een streepjescodegebied exporteren en de bestanden importeren naar een andere printer.</p> <p> • De bestanden voor de definitie van het streepjescodegebied kunnen worden aangemaakt met behulp van de Software voor definitie streepjescodegebied.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lijst [Bestand van streepjescodegebied] • [Naam wijzigen] • Naam: 1 tot 30 alfanumerieke tekens • [Verwijderen] • [Importeren] • [Exporteren]

Scanner

Instelling / Omschrijving	Waarde/details instellen
<p>Scangegevensmap</p> <p>Gebruik deze functie om tot 300 opslagbestemmingen voor de gescande gegevens te registreren.</p> <p>De bestemmingen die hier geregistreerd zijn, worden weergegeven op het scherm [Bestemming], dat verschijnt wanneer u [Scan] - [Pc] selecteert en [Bestemming] aanraakt.</p> <p>Met de functie [Commun.test] kunt u controleren of de instelling voor de bestemming van de gegevensopslag correct geregistreerd is.</p>	Zie p. 51
<p>E-mailadres invoeren</p> <p>Gebruik deze functie om tot 300 e-mailadressen te registreren waarnaar de gescande gegevens via e-mail worden verzonden. De hier geregistreerde adressen worden weergegeven op het scherm [Adres], dat verschijnt wanneer u [Scan] - [E-mail] selecteert en [Adres] aanraakt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Maken] • [Bewerken] • [Verwijderen] • [E-mailadres]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Naam]: 1 tot 10 alfanumerieke tekens • [Index] • [CSV-bestand lezen]* • [Naar CSV-bestand]* <p>* Het lezen en schrijven van bestemmingsbestanden voor e-mail is alleen mogelijk op de RISO Console.</p>
<p>Detectieniveau kleur/zwart</p> <p>Geef het niveau op waarop automatisch wordt bepaald dat het origineel een kleurenorigineel of een zwart-wit origineel is wanneer [Kleurmodus] voor scannen is ingesteld op [Auto]. Hoe hoger de waarde, hoe gemakkelijker kan worden bepaald dat het origineel een kleurenorigineel is.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p>Extra-kopieëknop</p> <p>Gebruik deze functie om de functie [Extra kopie] in de kopieermodus te activeren.</p> <p> • De functie [Extra kopie] maakt bijkomende kopieën van de vorige kopieertaak.</p>	[OFF], [ON]
<p>Instelling opslag scandocument</p> <p>Geef op of de documenten die in de scanmodus opgeslagen zijn op de harde schijf van het apparaat, automatisch op een vast interval worden verwijderd. Als [ON] is geselecteerd, worden de documenten automatisch op het geselecteerde interval verwijderd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Eenh] [Min], [Uren], [Dagen] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 dag)

Instelling / Omschrijving	Waarde/details instellen
<p>E-mailinstellingen</p> <p>Configureer de instellingen voor de mailserver die wordt gebruikt om de gescande gegevens te verzenden. Het e-mailadres van de verzender is het adres dat wordt getoond in het afzenderveld wanneer de e-mail wordt ontvangen. De functie [Commun.test] stelt u in staat om te controleren of de instellingen van de mailserver correct zijn geregistreerd.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Om de instellingen te configureren, heeft u informatie van de e-mailserver nodig. Neem voor meer informatie contact op met uw beheerder van de e-mailserver. • De instellingen kunnen variëren afhankelijk van de instelling [E-mailserververificatie]. • Na het configureren van de mailserver raakt u [Commun.test] aan. Als de instellingen correct zijn, verschijnt het scherm [Bevestigen]. Als de communicatie mislukt, controleert u de instellingen opnieuw. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Server voor uitgaande e-mail (SMTP)]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Poort]: 0 - 65535 (Fabrieksinstelling: 25) • [Type versleutelde verbinding] [OFF], [TLS], [STARTTLS] • [E-mailserververificatie] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] • [Account]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Wachtwoord]: Tot 16 alfanumerieke tekens • [E-mailcapaciteit (MB)]: 1 MB - 500 MB (Fabrieksinstelling: 5 MB) • [Time-out (sec.)]: 30 sec. - 300 sec. (Fabrieksinstelling: 60 sec.) • [E-mailadres afzender]: Maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Commun.test]
<p>Adresinvoermachtiging</p> <p>Geef op of directe invoer van e-mailadressen of opslagbestemmingen toegestaan is wanneer de gescande gegevens worden verzonden of opgeslagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wanneer deze optie is ingesteld op [ON], verschijnt de knop [Rechtst inv] in het scherm [Adres] of [Bestemming] in de scanmodus. • Wanneer deze optie is ingesteld op [OFF], kunnen gebruikers de gescande gegevens niet verzenden naar adressen of bestemmingen die niet geregistreerd zijn bij [E-mailadres invoeren] of [Scangegevensmap]. 	<p>[OFF], [ON]</p>

Configureren wanneer u een IC-kaartlezer gebruikt

Als u een IC-kaartlezer aansluit, moet u aanvullende instellingen configureren in de volgende instelonderdelen van het beheerdersmenu.

Relevante Functie	Setup-functie	Details
Gebruikersinstelling	Registreer IC-kaartinformatie in het apparaat.	Zie p. 35
Aanmeldmethode	Configureer de aanmeld-verificatiemethode.	Zie p. 15



- De instelonderdelen in het beheerdersmenu zijn dezelfde als wanneer de IC-kaartlezer niet aangesloten is. Configureer de nodige instellingen.

Gebruikers registreren

De beheerder dient verschillende instellingen in het beheerdersmenu te configureren om gebruikers voor dit apparaat te registreren.

Afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt, zijn sommige instellingen niet vereist.



- Voor de instellingen bestaat een volgorde. Zorg dat u de instellingen in onderstaande volgorde configureert. Als de volgorde niet correct is, dient u de configuratie van bij het begin opnieuw uit te voeren.

Volgorde	Beheerderinstelling Functienaam	Toepassing	Omschrijving van instellingen	Opmerkingen
1	Aanmeldinstelling	Configureer deze instelling om de gebruikers van het apparaat te beperken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF], [ON] ■ [Autom. afmeldtijd] 	Gebruikersinstelling is vereist als deze optie op [ON] wordt gezet voor een van de modi (afdrukken, kopiëren of scannen).
2	Groepsinstelling	Configureer deze instelling wanneer de gebruikers worden beperkt die toegang kunnen hebben tot gedeelde mappen.	Geef de groepen op die toegang kunnen hebben tot gedeelde mappen.	De hier geselecteerde groepen worden toegepast op andere instellingen. (Zie p. 16)
3	Index-invoer	Geef de indexnaam op zodat u gemakkelijker kunt zoeken wanneer u het scherm [Adres] en de lijst met gebruikers op het scherm [Aanmelden] gebruikt.	Wijs aan elk van de 12 knoppen tekens toe. 2 tekens	De fabrieksinstelling is in alfabetische volgorde.
4	Gebruikersinstelling	Gebruik deze instelling om gebruikers te registreren die zich kunnen aanmelden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [Gebruikersnaam] ■ [Index] ■ [Beheerdersrechten] ■ [Aansl.gr.] (optioneel) ■ [Pc-aanmeldings-ID] ■ [Aanmaken tijdel. wachtw.] (1 tot 16 tekens) ■ [Instelling machtiging] en [Beperking] (optioneel) in elke modus 	[Gebruikersinstelling] in [Beheerdersmenu] op de RISO Console heeft lees- en schrijffuncties voor CSV-bestanden. Deze functies zijn handig wanneer meerdere gebruikers tegelijk worden toegevoegd.



- Als u een externe verificatieserver gebruikt, hoeft u de gebruikers niet te registreren.

Aanmeldinstelling

Geef op of aanmelding voor elke modus is vereist en wat het gedrag is na aanmelding. Met deze functie kunt u de gebruikers beperken die het apparaat mogen gebruiken. Als deze optie op [ON] staat, dient u altijd 2 en 3 te configureren bij "Gebruikers registreren" (p. 31).

[Aanmeldinstelling] voor elke modus

Geef op of aanmelden is vereist voor toegang tot een modus.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [OFF])

[Autom. afmeldtijd]

Geef de tijd op voor automatisch afmelden wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt gebruikt.

Instelwaarde: 10 sec. - 3.600 sec. (Fabrieksinstelling: 300 sec.)

[Details]

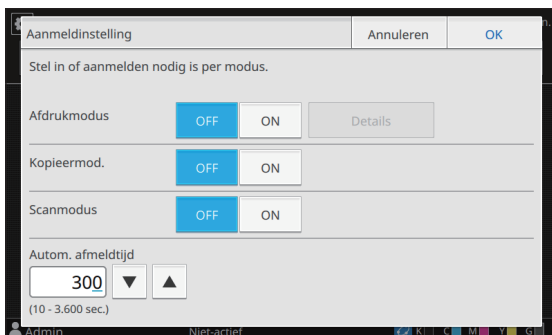
Geef op of het afdrukken van documenten die in wacht zijn gezet, automatisch wordt gestart wanneer wordt aangemeld in de afdrukmodus.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebruikersregling] - [Aanmeldinstelling].

Het scherm [Aanmeldinstelling] wordt weergegeven.

2 Configureer elke instelling.



3 Druk op [OK].



• Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Wanneer [Aanmeldinstelling] op [ON] wordt gezet.

De instellingen bij [Aanmeldinstelling] voor elke modus (afdrukken, kopiëren en scannen) beïnvloeden ook andere modi. Of aanmelding vereist is in de andere modi wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [ON], wordt aangegeven in de volgende tabel.

[Aanmeldinstelling]	Opslagmodus		USB-modus	
	Opslaan	Laden	Opslaan	Laden
Afdrukmodus [ON]	Verplicht	Verplicht	Niet verplicht	Verplicht
Kopieermodus [ON]	Verplicht	Verplicht	Niet verplicht	Niet verplicht
Scanmodus [ON]	Niet verplicht	Niet verplicht	Verplicht	Niet verplicht

[Aanmeldinstelling]	Modus externe systeemlink
Afdrukmodus [ON]	Verplicht
Kopieermodus [ON]	Niet verplicht
Scanmodus [ON]	Niet verplicht

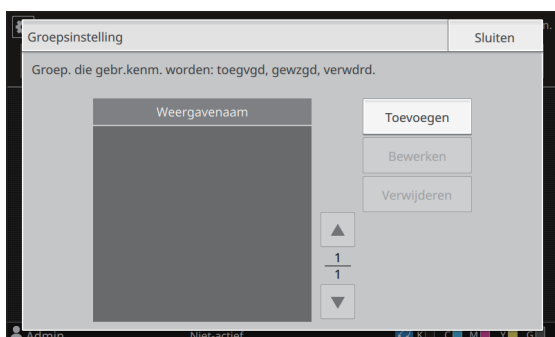
Groepsinstelling

Geef de groepen op waartoe de gebruikers behoren. De hier ingestelde groepen worden gebruikt met [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling]. U kunt maximaal 60 groepen configureren.

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebruikersinstelling] - [Groepsinstelling].

Het scherm [Groepsinstelling] wordt weergegeven.

2 Druk op [Toevoegen].



Het scherm voor invoer van de groepsnaam wordt weergegeven.

3 Voer de naam van de groep in en raak [OK] aan.

4 Druk op [Sluiten].



- Om een groepsinstelling te wijzigen of te verwijderen, voert u de volgende handeling uit.

Een groepsnaam wijzigen:

Selecteer de groep in het scherm [Groepsnaam], raak [Bewerken] aan en wijzig de groepsnaam.

Een groep verwijderen:

Selecteer de groep in het scherm [Groepsinstelling] en raak [Verwijderen] aan.

- De hier ingestelde groepen worden ook gebruikt met de volgende instellingen.
 - [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling]
 - [Geselect. groep] voor [Gedeelde map instelling]
 - [Accountrecord] (alleen RISO Console)
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Gebruikersinstelling

Gebruik deze functie om gebruikers te registreren die dit apparaat mogen gebruiken. Stel de gebruikerkenmerken en de gebruiksbeperkingen in. U kunt tot 1.000 gebruikers registreren.



- Zorg dat u [Groepsinstelling] voltooit voor u de groep registreert waartoe elke gebruiker behoort. Voor meer informatie, zie "Groepsinstelling" (p. 33).

[Gebruikersnaam]

Voer de gebruikersnaam voor aanmelden in.

Niet-beschikbare tekens: " / [] : + | < > = ; , * ? \ ' "

[Index]

Geef de index op waartoe een geregistreerde gebruiker behoort.



- Configureer [Index] op de juiste wijze. Dit apparaat laat geen automatische toewijzing van indexen toe op basis van de gebruikersnaam.

[Beheerdersrechten]

Geef op of u beheerderrechten wilt toekennen aan een geregistreerde gebruiker.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [OFF])

[Aansl.gr.]

U kunt tot 3 aansluitgroepen voor een gebruiker registreren. U dient vooraf [Groepsinstelling] te configureren.

[Pc-aanmeldings-ID]

Voer de aanmeldnaam van de pc in die wordt gebruikt wanneer een geregistreerde gebruiker een afdraktaak uitvoert.

[Aanmaken tijdel. wachtw.]

Stel een tijdelijk wachtwoord in.

Gebruik 1 tot 16 kleine alfanumerieke tekens.

[Instelling machtiging]

Geef de modi op die beschikbaar zijn voor een geregistreerde gebruiker.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

[Beperking]

Geef de functielimieten op voor de afdrukmodus en kopieermodus. U kunt functiebeperkingen gezamenlijk voor beide modi toepassen.

- **Beschikbaarheid kleurenkopie/-afdruk**

Geef op of geregistreerde gebruikers kleurenkopieën en -afdrukken mogen maken.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

- **[Lim. telling monoch.]**

Geef het maximaal toegestane aantal monochrome kopieën en -afdrukken op.

Instelwaarde: Niet geselecteerd, Geselecteerd (Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd)

[Limiet] (1 tot 99.999 pagina's)

[Huidig] (1 tot 99.999 pagina's)

[Wissen]

- **[Limiet telling kleur]**

Geef het maximaal toegestane aantal kleurenkopieën en -afdrukken op.

Instelwaarde: Niet geselecteerd, Geselecteerd (Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd)

[Limiet] (1 tot 99.999 pagina's)

[Huidig] (1 tot 99.999 pagina's)

[Wissen]



- De instelonderdelen in het scherm [Afdrukbeperking] of het scherm [Kopieerbeperking] zijn afhankelijk van de instelling [Instellimiet afdrukken/kopiëren].

[CSV-bestand lezen] (alleen RISO Console)

Gebruik deze functie om het gebruikerlijstbestand uit een computer naar de harde schijf van dit apparaat te lezen.

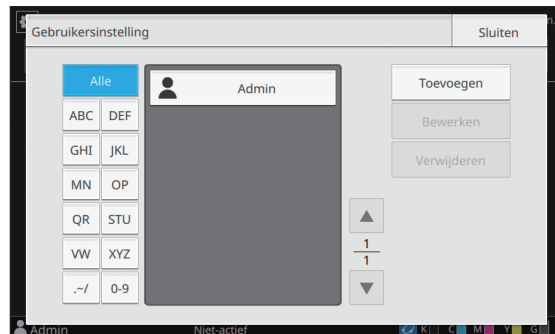
[Naar CSV-bestand] (alleen RISO Console)

Gebruik deze functie om het gebruikerlijstbestand van de harde schijf van dit apparaat naar een computer te schrijven.

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebruikersinstelling] - [Gebruikersinstelling].

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

2 Druk op [Toevoegen].



Het scherm voor invoer van de gebruikersnaam wordt weergegeven.

3 Voer de gebruikersnaam in en raak [Verder] aan.

Het scherm voor invoer van een tijdelijk wachtwoord wordt weergegeven.

4 Voer het tijdelijke wachtwoord in en raak [Verder] aan.

Het scherm voor opnieuw invoeren van het tijdelijk wachtwoord wordt weergegeven.

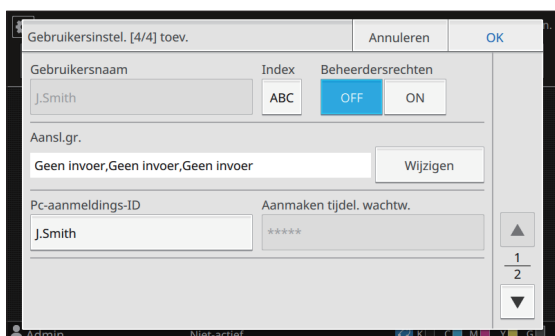
5 Voer het tijdelijke wachtwoord opnieuw in en raak [Verder] aan.

Het scherm voor instelling van de gebruiker wordt weergegeven.



- Deel aan de geregistreerde gebruiker het hier ingegeven tijdelijk wachtwoord mee. De gebruiker heeft dit wachtwoord nodig om zich de eerste keer bij het apparaat aan te melden.

6 Configureer elke instelling.



- Vergeet niet [Index] te configureren.
- Als [Pc-aanmeldings-ID] niet correct is wanneer [Afdrukmodus] onder [Instelling machtiging] is ingesteld op [ON], kunnen geen taken vanuit de computer worden ontvangen. Controleer of de correcte pc-aanmeldings-ID is ingevoerd bij [Pc-aanmeldings-ID].

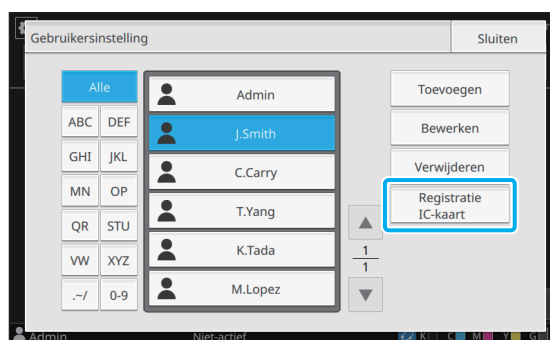
7 Druk op [OK].

- Om een gebruikerinstelling te wijzigen of te verwijderen, voert u de volgende handeling uit.
 - Een gebruiker verwijderen:**
Selecteer de gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en raak [Verwijderen] aan.
 - Instellingen wijzigen:**
Selecteer de gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling], raak [Bewerken] aan en wijzig de instellingen.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console.
 - Een gebruiker toevoegen:**
Klik op [Gebruiker toev.] in het scherm [Gebruikersinstelling].
 - Een gebruiker verwijderen:**
Selecteer een gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en klik op [Deze gebruiker verwij.] in het scherm [Bewerken].
 - Instellingen wijzigen:**
Selecteer een gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en configureer de gebruikersinformatie in het scherm [Bewerken].

Een IC-kaart registreren

Wanneer een IC-kaartlezer aangesloten is, kunt u de informatie van de verificatiekaart voor de geregistreerde gebruiker registreren.


- 1 Selecteer de gebruikersnaam in het scherm [Gebruikersinstelling].
- 2 Druk op [Registratie IC-kaart].



De melding [Plaats de IC-kaart.] wordt weergegeven.

3 Plaats de IC-kaart in de IC-kaartlezer.

De melding [Gebruikersregistratie voltooid.] wordt weergegeven nadat de kaart werd geregistreerd.

- Zodra de informatie van de IC-kaart is geregistreerd, verandert het pictogram links naast de gebruikersnaam in het pictogram .

4 Druk op [Sluiten].

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

Meerdere gebruikers tegelijk registreren (RISO Console)

De RISO Console is handig om meerdere gebruikers tegelijk te registreren. Sla het CSV-bestand op op de computer, voer de gebruikersinformatie in (gebruikersnaam, pc-aanmeldnaam, met/zonder beheerderbevoegdheid) en lees vervolgens het bestand opnieuw.

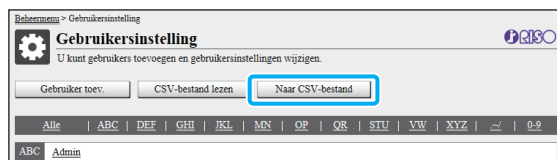
Voor meer informatie over CSV-bestanden raadpleegt u "CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren" (p. 61) in "Appendix".

De volgende informatie geldt als voorbeeld voor wanneer de IC-kaartlezer is aangesloten.

1 Start de RISO Console en klik op [Gebruikersinstelling] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

2 Klik op [Naar CSV-bestand] en sla het CSV-bestand op op een computer.



3 Open het geschreven CSV-bestand en voer de gebruikersinformatie in.

Voer de gebruikersinformatie in overeenkomstig de indeling en sla de informatie vervolgens op. U kunt tot 1.000 gebruikers toevoegen.



- De onderdelen voor de gebruikerinstelling in een CSV-bestand zijn afhankelijk van de functielimieten, het apparaattype en de aansluiting van optionele uitrusting.

4 Klik op [CSV-bestand lezen] en lees het ingevoerde bestand.



Als [CSV-bestand lezen] niet goed wordt voltooid, verschijnt een melding.

Controleer de instellingen van het CSV-bestand en het aantal gebruikerregistraties.

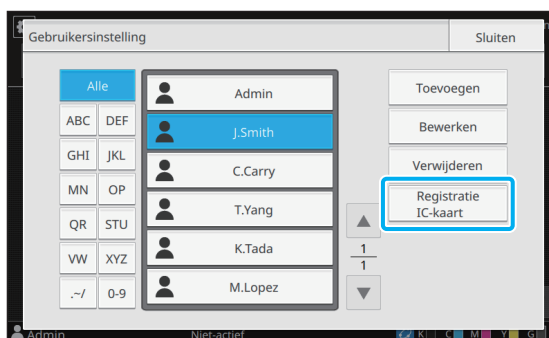
Wanneer een IC-kaartlezer wordt gebruikt, dient u de IC-kaart in het apparaat te registreren.

5 Selecteer in het scherm [Beheermenu] van dit apparaat de optie [Gebruikersinstelling].

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

6 Selecteer de gebruikersnaam.

7 Druk op [Registratie IC-kaart].




De melding [Plaats de IC-kaart.] wordt weergegeven.

8 Plaats de IC-kaart in de IC-kaartlezer.

De melding [Gebruikersregistratie voltooid.] wordt weergegeven nadat de kaart werd geregistreerd.



- Zodra de informatie van de IC-kaart is geregistreerd, verandert het pictogram links naast de gebruikersnaam in het pictogram .

9 Druk op [Sluiten].

Herhaal stappen 6 tot 9 voor alle gebruikers.

Een reservekopie maken van de gebruikersinstellingen (RISO Console)

Van de informatie over de gebruikersinstellingen kan een reservekopie worden opgeslagen als een CSV-bestand op een computer van de RISO Console.

1 Start de RISO Console en klik op [Gebruikersinstelling] in het scherm [Beheermenu].

2 Klik op [Naar CSV-bestand] en sla het CSV-bestand op op een computer.



- Het is aanbevolen vooraf een reservekopie te maken van de gebruikersinstellingen als voorbereiding wanneer de beheerderinstellingen worden geïnitieerd. Daarnaast is het ook nuttig deze methode te gebruiken om een reservekopie te maken van de gebruikersinstellingen voor u [Verificatieservers] en [Externe systeemlink] configureert.

Een externe verificatieserver gebruiken

Door [Verificatieservers] te gebruiken, kan de gebruikerscontrole worden uitgevoerd met een externe verificatieserver.

Een gebruiker zonder een account op de externe verificatieserver kan niet worden geverifieerd. Omdat gebruikersinformatie centraal door de externe verificatieserver wordt beheerd, moet geen gebruikersinformatie op dit apparaat worden geregistreerd.



- Als u externe serververificatie begint te gebruiken, worden de volgende instellingen die in het apparaat opgeslagen zijn, verwijderd.
 - Gebruikersinformatie die geregistreerd is in [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu
 - Alle persoonlijke mappen en opslagdocumenten van gebruikers die opgeslagen zijn in persoonlijke mappen
 - Groepen die geregistreerd zijn bij [Groepsinstelling] in het beheerdersmenu
 - De instellingen [Aan favorieten toevoegen] en [Als standaard opslaan] van alle gebruikers



- U kunt een reservekopie van de gebruikerinformatie maken voor u een externe verificatieserver begint te gebruiken.

Voor meer informatie, zie "Een reservekopie maken van de gebruikersinstellingen (RISO Console)" (p. 37).

Beperkte functies bij gebruik van externe serververificatie

Het apparaat beheert geen gebruikers, met uitzondering van de beheerder. Bijgevolg zijn sommige functies beperkt.

■ Kopieermodus

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen [Aan favorieten toevoegen] niet gebruiken. Het scherm [Favorieten] toont functies die de beheerder heeft geconfigureerd.
- Persoonlijke mappen kunnen niet worden gebruikt in de opslagmodus.
- Gebruikers behalve de beheerder kunnen geen huidige instellingen als standaard registreren of de instellingen weer op de fabrieksinstellingen zetten.

■ Gebrkrsinfo.

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen de aanmeldwachtwoorden niet wijzigen.
- U kunt de aanmeldmethode niet selecteren met [Aanmeldmethode]. [IC-kaart+gebrkrs.naam] wordt in dit geval toegepast.

■ Beheerinstelling

- Omdat gebruikers worden beheerd op de externe verificatieserver, beheert of registreert dit apparaat geen gebruikers. Bijgevolg zijn [Gebruikersinstelling], [Groepsinstelling] en [Lijst gebruikersaantal] niet beschikbaar.
- Zelfs wanneer een IC-kaartlezer aangesloten is, kunt u geen beperkingen voor het aantal afdrucken registreren.


■ Instelonderdelen

U kunt de volgende onderdelen instellen bij [Verificatieservers].



- De fabrieksinstelling zijn onderstreept.

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Serverinstelling</p> <p>LDAP-servers (primair/secundair) en Kerberos-servers (primair/secundair) toevoegen, bewerken of verwijderen en de prioriteit instellen.</p>	<p>LDAP-server (Primair/Secundair)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Adres]: IP-adres of servernaam, maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 389) • [Aanmeldnaam voor zoeken] ¹: Tot 256 alfanumerieke tekens • [Wachtwoord voor zoeken] ²: Tot 32 alfanumerieke tekens • [Hoofdmap voor het zoeken] ³: Tot 256 alfanumerieke tekens • [Zoekbereik] ⁴: [Alleen root-invoer], [Root-invoer en een niveau onder], [<u>Alle niveaus onder de root-invoer</u>] <p>Kerberos-server (Primair/Secundair)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Realm]: Tot 64 alfanumerieke tekens (alleen hoofdletters) • [Aanmeldbestem.naam] ⁵: Tot 10 tekens • [Adres]: IP-adres of servernaam, maximaal 256 alfanumerieke tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 88)
<p>IC-kaart-verificatie</p> <p>Met tot 32 alfanumerieke tekens, kunnen maximaal 5 kenmerken worden ingesteld voor IC-kaarten die voor verificatie worden gebruikt. Kenmerken toegepast op IC-kaarten activeren of deactiveren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Kenmerk van IC-kaart-ID] [OFF], [<u>ON</u>] • [Kenmerk voor IC-kaart-verific.] [<u>OFF</u>], [ON]
<p>Toegangstime-out</p> <p>Geef de tijdsduur op voor de toegang tot de verificatieserver.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [<u>OFF</u>], [ON] • 5 sec. - 120 sec. (Fabrieksinstelling: 5 sec.)

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Aantal pogingen toegang</p> <p>Geef het aantal pogingen op voor toegang tot de verificatieserver wanneer de toegang mislukt.</p>	<p>0 tot 5 keer (Fabrieksinstelling: 0 keer)</p>
<p>Instelling cache-info</p> <p>Geef op of aanmelding wordt geprobeerd met behulp van cache-informatie wanneer de toegang tot de verificatieserver mislukt. Wanneer u deze optie op [ON] zet, kunt u de cache-informatie resetten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Selectievakje [Cache wissen]
<p>Hfdltrgevoel. verific.</p> <p>Geef op of onderscheid wordt gemaakt tussen gebruiker-ID's op basis van hoofdlettergevoeligheid voor de verificatie.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Aanmeldbestem.instell.</p> <p>Geef op of het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie] wordt weergegeven wanneer u zich aanmeldt bij een domein met behulp van de verificatieserver. Maximaal drie domeinen worden weergegeven.</p> <p> • Wanneer [Aanmeldbestem.instell.] is ingesteld op [OFF], wordt verificatie uitgevoerd overeenkomstig de prioriteit die werd opgegeven in het scherm [Serverinstellingen].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de DNS-server (IPv4)/(IPv6) in [Netwerkinstelling (Details)] is ingesteld om niet te worden gebruikt, is de domeininstelling niet beschikbaar. • Als de instelling voor de Kerberos-server leeg is gelaten, wordt het IP-adres van de LDAP-server weergegeven op het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie]. 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Kenmerk gebruikers-ID</p> <p>Geef het kenmerk van de gebruikers-ID's op voor toegang tot de verificatieserver.</p>	<p>Tot 32 alfanumerieke tekens</p>
<p>Postadreskenmerk</p> <p>Wanneer u [Scan] - [E-mail] selecteert in een stand waarin de instelling van de verificatieserver wordt gebruikt, wordt het in [Postadreskenmerk] geconfigureerde adres weergegeven bij [Adres].</p>	<p>Tot 256 alfanumerieke tekens</p>

- 1 Aanmeldnaam voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver
- 2 Wachtwoord voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver
- 3 DN (Distinguished Name) die de hoofdmap voor het zoeken is voor de gebruiker op de verificatieserver
- 4 Zoekbereik voor toegang tot de verificatieserver
- 5 Wordt weergegeven op het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie] wanneer u zich aanmeldt bij de verificatieserver

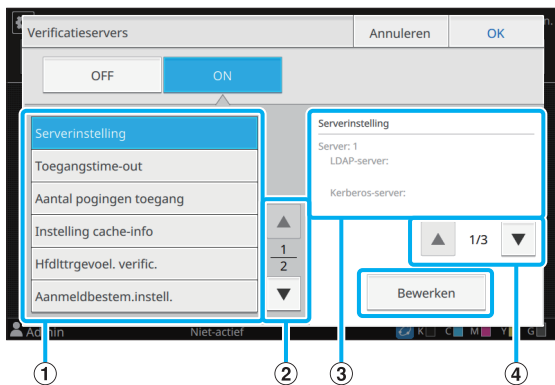
1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebrksrgrng] - [Verificatieservers].

Het scherm [Verificatieservers] wordt weergegeven.

2 Druk op [ON].

3 Configureer de instellingen.

Selecteer het te configureren item en raak [Bewerken] aan.



- 1 Instelonderdelen
- 2 Schakelt pagina's met instelitems
- 3 Geeft insteldetails weer
- 4 Schakelt pagina's met insteldetails

Volg de instructies op het scherm om de instellingen te configureren.

Na configuratie van de instellingen raakt u [Sluiten] of [OK] aan.

Het scherm [Verificatieservers] wordt weergegeven.



- Voor elke LDAP-server (primair/secundair) en Kerberos-server (primair/secundair) kunnen tot drie servers worden geselecteerd (tot 6 servers in totaal) als contacten voor verificatie. Om de instellingen van elke server te wijzigen of te verwijderen of om de contactprioriteit voor verificatie in te stellen, voert u de volgende handelingen uit in het scherm [Serverinstellingen].

Een verificatieserver toevoegen:

Raak [Toevoegen] aan om de instellingen voor elke server te configureren.

Instellingen wijzigen:

Selecteer de relevante server en raak [Bewerken] aan. Wijzig de instellingen.

Een server verwijderen:

Selecteer de relevante server en raak [Verwijderen] aan.

Contactprioriteit instellen voor verificatie:

Selecteer een server en stel de prioriteit in met [↑] en [↓].

- U dient geen Kerberos-server te registreren indien u geen Kerberos-server gebruikt. De Kerberos-server in het scherm [Serverinstellingen] is leeg.
- Wanneer geen Kerberos-server is geregistreerd, zal verificatie alleen mogelijk zijn met de IC-kaart en zullen gebruikers aanmeldverificatie met een PIN-code niet kunnen gebruiken.

4 Nadat de vereiste onderdelen werden ingesteld, raakt u [OK] aan in het scherm [Verificatieservers].

Als de verwerking voltooid is, verschijnt het scherm [Beheermenu].



- Het scherm [Verwerkt] wordt weergegeven terwijl serverinformatie wordt verwijderd. Schakel het apparaat niet uit met de hoofdschakelaar terwijl het scherm [Verwerkt] wordt weergegeven. Hierdoor zou er een storing in het apparaat kunnen optreden.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

De externe systeemlink gebruiken

De items die u nodig heeft om te configureren of de functies die beschikbaar zijn voor de gebruikers variëren naargelang de functie of de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt. Voor meer informatie over elk instelonderdeel, zie "Externe systeemlink" (p. 24).

Wanneer u de MPS-software gebruikt

Verifieer de gebruikers die accounts hebben op de externe printserver (MPS-software) en beheer afdruk- en kopieertaken of breng ze in rekening. Een gebruiker die geen account heeft op de externe printserver, kan niet worden geverifieerd. Omdat gebruikersinformatie centraal door de externe printserver wordt beheerd, moet geen gebruikersinformatie op het apparaat worden geregistreerd.



- Als [Externe systeemlink] wordt gebruikt, worden de volgende instellingen die op dit apparaat werden opgeslagen, gewist.
 - Gebruikersinformatie die geregistreerd is in [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu
 - Alle persoonlijke mappen en opslagdocumenten van gebruikers die opgeslagen zijn in persoonlijke mappen
 - Groepen die geregistreerd zijn bij [Groepsinstelling] in het beheerdersmenu
 - De instellingen [Aan favorieten toevoegen] en [Als standaard opslaan] van alle gebruikers



- U kunt een reservekopie van de gebruikersinformatie maken voor u [Externe systeemlink] configureert. Voor meer informatie, zie "Een reservekopie maken van de gebruikersinstellingen (RISO Console)" (p. 37).

Beperkte functies bij gebruik van de externe systeemlink

Sommige functies zijn beperkt omwille van de externe printserver die de gebruikers beheert.

■ Kopieermodus en Opslagmodus

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen [Aan favorieten toevoegen] niet gebruiken. Het scherm [Favorieten] toont functies die de beheerder heeft geconfigureerd.
- Persoonlijke mappen kunnen niet worden gebruikt in de opslagmodus.
- Gebruikers behalve de beheerder kunnen geen huidige instellingen als standaard registreren of de instellingen weer op de fabrieksinstellingen zetten.

■ Gebrkrsinfo.

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen de aanmeldwachtwoorden niet wijzigen.
- U kunt de aanmeldmethode niet selecteren met [Aanmeldmethode]. [IC-kaart+gebrkrs.naam] wordt in dit geval toegepast.

■ Beheerinstelling

- Omdat gebruikers worden beheerd op de externe printserver, beheert of registreert dit apparaat geen gebruikers. Bijgevolg zijn [Gebruikersinstelling], [Groepsinstelling] en [Lijst gebruikersaantal] niet beschikbaar.
- Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], kan gebruiker verificatie niet worden uitgevoerd en kunnen de taken niet worden afgedrukt en de kopieertaken niet in rekening worden gebracht. Zet [Aanmeldinstelling] altijd op [ON].



- [Wachtaak-instelling] is niet beschikbaar omdat dit conflicteert met de vasthoudfunctie van de externe printserver.

Wanneer u de in het apparaat ingebouwde browser gebruikt

Gebruik de in dit apparaat ingebouwde browser om verbinding te maken met een externe printserver. U kunt de op de server bij dit apparaat opgeslagen taken afdrukken, of de op de server geregistreerde taken afdrukken, door de computer taken naar het apparaat te laten verzenden.

■ Beheer en verificatie van gebruikers

- Wordt bij dit apparaat uitgevoerd op basis van de details die zijn geconfigureerd bij [Gebruikersinstelling] en [Aanmeldinstelling] van het beheerdersmenu.

■ De browser opstarten

- Raak [Externe systeemlink] op het scherm [Thuis1] aan om de ingebouwde browser te starten en verbinding te maken met de externe printserver.
- [Functietoets-invoer] kan worden gebruikt om een functietoets te configureren waarmee u de browser opstart.

Het energieschema configureren

Met deze functie kunt u de stroomtoevoer naar dit apparaat automatisch op een bepaald tijdstip in- en uitschakelen.

U kunt tot 10 combinaties van begin- of eindtijdstip en dag van de week registreren.

[OFF], [ON]

Zet op [ON] om het energieschema te configureren.

[Starten], [Einde]

Geef op of dit apparaat moet worden gestart of gestopt met behulp van het energieschema.

Tijd

Geef de begin- en eindtijd op.

Voer 00 - 23 in voor het uur en 00 - 59 voor de minuten.

[Dag om toe te passen]

Selecteer de dag van de week die u voor het energieschema wilt gebruiken op basis van de begin- of eindtijd.



- Afdruktaken worden niet aanvaard terwijl de stroomtoevoer uitgeschakeld is met behulp van de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel.
- Als de hoofdvoeding naar dit apparaat opzettelijk of ten gevolge van een stroomonderbreking werd uitgeschakeld, werkt de functie energieschema niet door gewoon de hoofdschakelaar in te schakelen. Schakel de stroomtoevoer altijd in door op de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel te drukken. De functie energieschema werkt nadat de stroom is ingeschakeld.
- De instelling van het energieschema blijft behouden zelfs al schakelt u de hoofdvoeding uit.



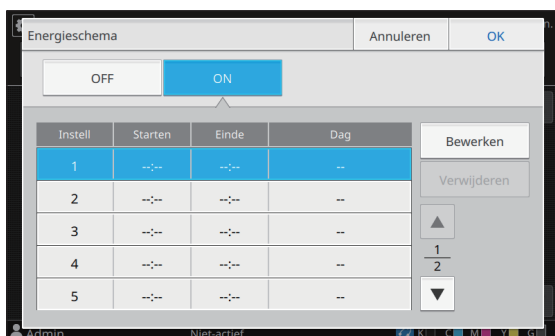
- Wachttaken worden opgeslagen tot de volgende inschakeling, zelfs wanneer de stroomtoevoer werd uitgeschakeld met de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel.
- Dit apparaat verbruikt evenveel stroom wanneer de stroom wordt uitgeschakeld met de functie energieschema als wanneer het apparaat in stand-by staat.

1 Selecteer [Systeem] - [Energieschema] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Energieschema] wordt weergegeven.

2 Druk op [ON].

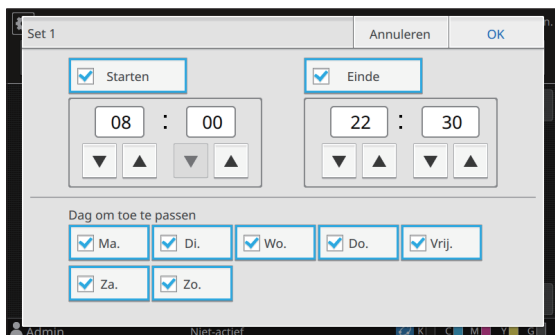
3 Selecteer deze optie om de instellingen op te slaan en raak [Bewerken] aan.



Het scherm voor het instellen van het begin- en eindtijdstip en de dag van de week wordt weergegeven.

4 Stel de tijden voor [Starten] en [Einde] in.

U kunt de tijd instellen door de respectievelijke selectievakjes te selecteren.



5 Selecteer de toe te passen dag.

U kunt dezelfde tijd instellen voor verschillende dagen van de week.

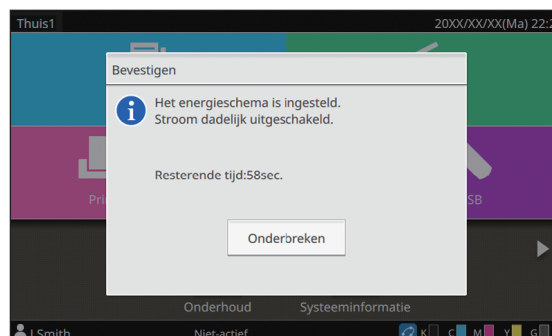
6 Druk op [OK].

Het scherm [Energieschema] wordt weergegeven.

7 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven en de functie voor energieschema wordt geactiveerd.

Het scherm [Bevestigen] verschijnt op het bedieningspaneel één minuut voor de ingestelde eindtijd.



Als u niet wilt dat het apparaat wordt uitgeschakeld, raakt u [Onderbreken] aan. Sluit het scherm [Bevestigen] om het uitschakelproces te onderbreken. Het scherm [Bevestigen] wordt na één minuut opnieuw weergegeven.

Als u [Onderbreken] niet aanraakt tijdens de laatste minuut voor de ingestelde eindtijd, start het apparaat het uitschakelproces.



- In de volgende gevallen kan dit apparaat niet worden uitgeschakeld met de functie energieschema:
 - Wanneer papier vastgelopen is, de service werd verwittigd, er zich een fout in de unit, een fout met betrekking tot de instellingen of een waarschuwingfout (behalve bij een fout doordat er geen papier is) heeft voorgedaan
 - Wanneer het apparaat op de ingestelde tijd in gebruik is.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Niet-RISO inktinstelling (alleen op het bedieningspaneel)

Gebruik deze instelling om het gebruik van niet-RISO inkt voor elke kleur toe te laten.

[OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [OFF])



- De volgende problemen kunnen zich voordoen wanneer niet-RISO inkt wordt gebruikt.
 - Vervagen van afdrucken en wijzigingen in de kleurtint ten gevolge van verschillen in de inktprestaties
 - Vervagen van afdrucken of schade aan de inkjetkop (zodat deze moet worden vervangen) ten gevolge van een chemische reactie tussen de inkt en de onderdelen die in direct contact staan met de inkt (inkjetkop, inktbaan, enz.)
 - Inktlekken (zodat de inktbaan moet worden vervangen) ten gevolge van lucht die binnendringt in de inktbaan wegens chemische reactie tussen de inkt en de inktbaan (buizen, enz.)
- Storingen en mindere prestaties door het gebruik van niet-RISO inkt worden niet gedekt door de productgarantie of het servicecontract. De inkjetkop en de inktbaan zijn dure onderdelen. Bovendien duurt het lang om deze onderdelen te vervangen.
- Afhankelijk van de inktcartridge kunt u de inktcartridge mogelijk niet gebruiken, zelfs al is deze instelling op [ON] gezet.

Gebruik deze functie alleen als u de hierboven vermelde risico's door het gebruik van niet-RISO inkt begrijpt.

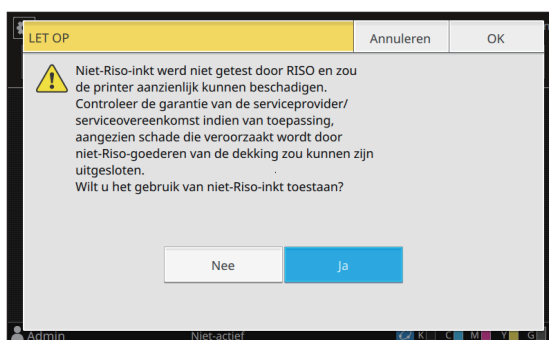
1 Selecteer [Printer] - [Niet-RISO inktinstelling] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Niet-RISO inktinstelling] wordt weergegeven.

2 Selecteer [ON] om het gebruik van de inkt toe te laten en raak [OK] aan.



3 Lees de bevestigingsmelding en raak [Ja] aan.



4 Druk op [OK].

Netwerkinstelling (IPv4)

Deze instellingen zijn vereist om het apparaat te verbinden met een Internet protocol Ver.4-netwerkomgeving.

[Printernaam]

Voer de printernaam in met maximaal 16 tekens.
(Fabrieksinstelling: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Configureer de netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[DHCP-server]

Als u dit apparaat gebruikt in een netwerkomgeving die gebruik maakt van een DHCP-server, selecteert u [ON]. De DHCP-server wijst automatisch een IP-adres toe aan elke client-computer in het netwerk.

Als geen DHCP-server wordt gebruikt, selecteert u [OFF]. Voer het IP-adres, het subnetmasker en het gateway-adres in.

(Fabrieksinstelling: OFF)

[IP-adres], [Subnetmasker], [Gatewayadres]

Stel deze onderdelen in als u [OFF] heeft geselecteerd voor [DHCP-server].



- Als u IP-adressen handmatig toewijst, gebruik dan een verschillend IP-adres voor LAN0 en LAN1.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)
- De volgende onderdelen worden alleen weergegeven wanneer u ze configureert op de RISO Console.
 - [Domeinnaam]
 - [MAC-adres]
 - [Opmerking]
 - [RISO Console-verbinding]
 - [Link Speed/ Duplex Mode]

Netwerkinstelling (IPv6)

Deze instellingen zijn vereist om het apparaat te verbinden met een Internet protocol Ver.6-netwerkomgeving.

[Printernaam]

Voer de printernaam in met maximaal 16 tekens.
(Fabrieksinstelling: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Configureer de netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[Adresinstelmethode]

Selecteer uit [Handmat.], [Stateless adres] en [Stateful adres].

Als u [Handmat.] selecteert, voert u waarden in bij [IP-adres], [Lngt voorvoeg.] en [Gatewayadres].

(Fabrieksinstelling: Handmat.)

[IP-adres], [Lngt voorvoeg.], [Gatewayadres]

Stel deze onderdelen in als u [Handmat.] heeft geselecteerd voor [Adresinstelmethode].



- Als u IP-adressen handmatig toewijst, gebruik dan een verschillend IP-adres voor LAN0 en LAN1.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)
- De volgende onderdelen worden alleen weergegeven wanneer u ze configureert op de RISO Console.
 - [Domeinnaam]
 - [MAC-adres]
 - [Opmerking]
 - [RISO Console-verbinding]
 - [Link Speed/ Duplex Mode]

Netwerkinstelling (Details)

Configureer de details van de netwerkomgeving. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkomgeving.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de gedetailleerde netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.

- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[Proxy]

Stel deze optie in om de proxy-server te gebruiken.

[DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

Converteer de domeinnaam naar een IP-adres met behulp van de DNS-server.

Stel deze optie in overeenkomstig de versie van uw internetprotocol.

[WINS]

Converteer de pc-naam naar een IP-adres met behulp van de WINS-server.

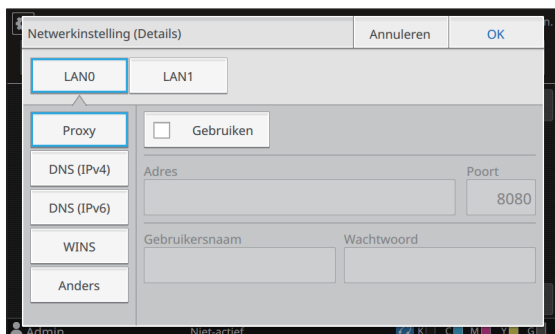
[Anders]

Selecteer de methode om verbinding te maken met de RISO Console.

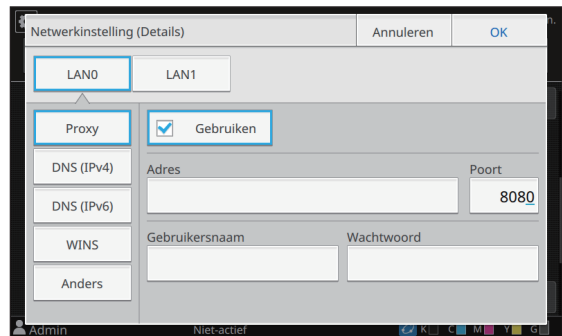
1 Selecteer [Systeem] - [Netwerkinstelling (Details)] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Netwerkinstelling (Details)] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].

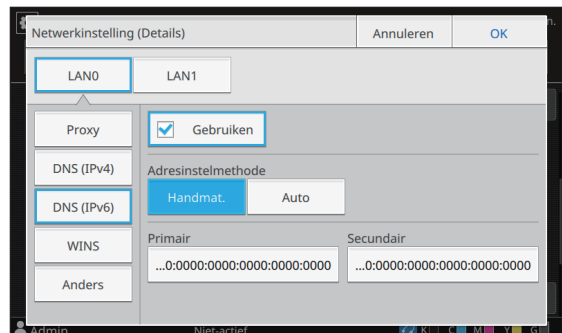
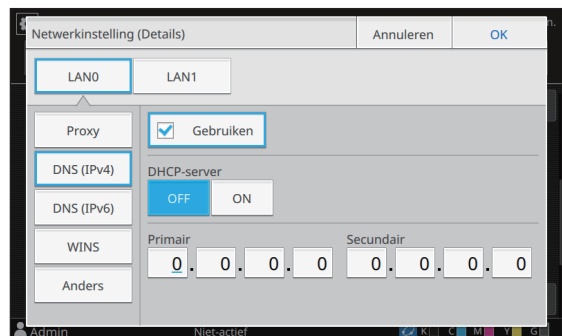


3 Selecteer [Proxy] en vervolgens het selectievakje [Gebruiken].



- Als u [Gebruiken] selecteert, kunt u waarden invoeren in de tekstvakken [Adres], [Poort], [Gebruikersnaam] en [Wachtwoord]. Wanneer u een ander tekstvak dan [Poort] aanraakt, verschijnt een scherm waar u gegevens kunt invoeren. Nadat u een waarde heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan. Voer een waarde in bij [Poort] met behulp van de numerieke toetsen.

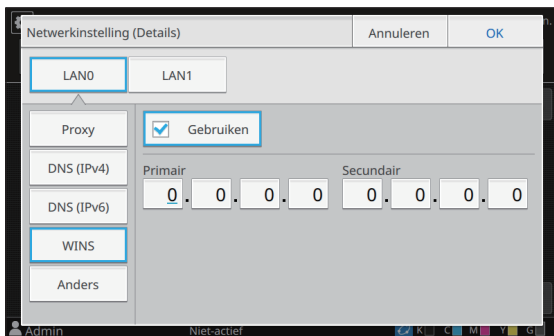
4 Selecteer [DNS (IPv4)] of [DNS (IPv6)] en configureer de instellingen.





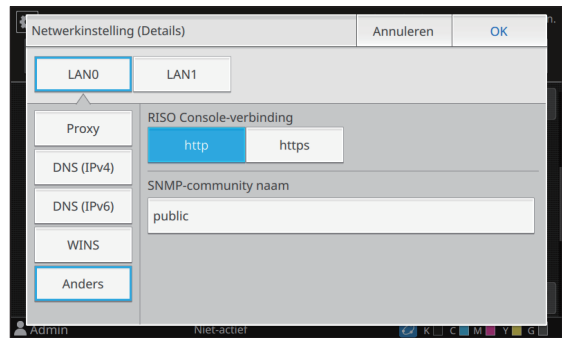
- Als u [Gebruiken] selecteert, kunt u [DHCP-server] of [Adresinstelmethode] instellen.
- Wanneer u [OFF] selecteert voor [DHCP-server], of [Handmat.] voor [Adresinstelmethode], kunt u waarden invoeren bij [Primair] en [Secundair].
- Voor IPv4 gebruikt u de numerieke toetsen om de adressen in te voeren.
- Voor IPv6 raakt u [Primair] of [Secundair] aan om het invoerscherm voor het adres weer te geven. Nadat u het adres heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.

5 Selecteer [WINS] en configureer de instellingen.



- Als u het selectievakje [Gebruiken] selecteert, kunt u waarden invoeren bij [Primair] en [Secundair].

6 Selecteer [Anders] en configureer elk item.



- Wanneer de RISO Console wordt verbonden met https*, geeft u op de RISO Console een netwerkoverdrachtmodus op voor [Link Speed/ Duplex Mode].

* Het protocol https is http met encryptiefunctie.

- Indien de standaardwaarde voor [SNMP-community naam] niet wordt gewijzigd, zal de communitynaam voor SNMP-communicatie "public" zijn.
- Alfnumerieke tekens (hoofd-/kleine letters) en de volgende tekens kunnen worden gebruikt in het tekstvak voor de SNMP-communitynaam.

., / : ; @ [\] ^ _

7 Nadat u de vereiste onderdelen heeft ingesteld, raakt u [OK] aan.

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Begrenzing IP-adres (IPv4 of IPv6)

Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 12 subnetmaskers en IP-adressen registreren die toegang kunnen hebben tot dit apparaat.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de toegangsbeperkingen voor elk van de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[OFF], [ON]

Gebruik deze functie om gebruikers te beperken die toegang mogen hebben tot dit apparaat. Wanneer deze optie is ingesteld op [ON], kunt u de adressen opgeven die toegang mogen hebben tot dit apparaat.

[IP-adres]

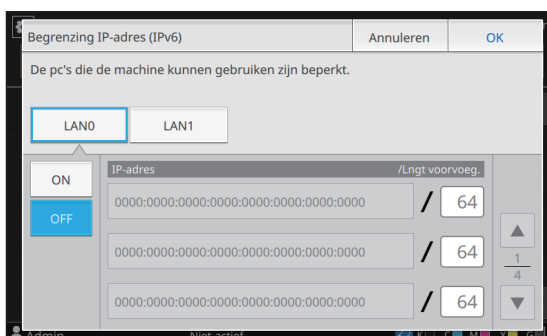
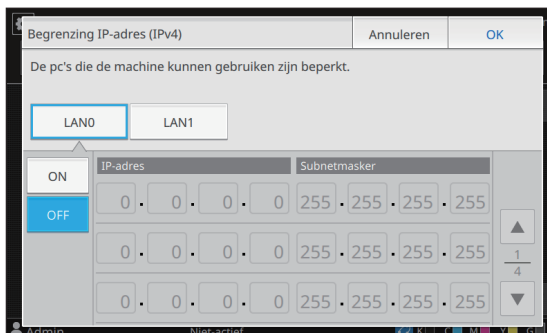
[Subnetmasker] (wanneer IPv4 wordt gebruikt)

[Lngt voorvoeg.] (wanneer IPv6 wordt gebruikt)

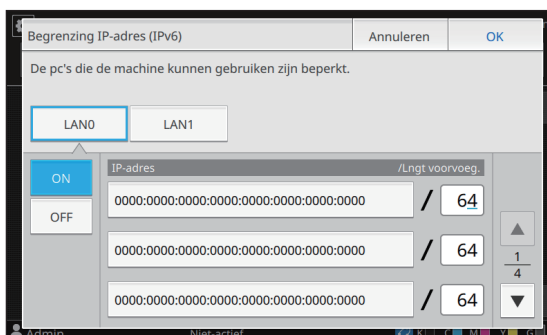
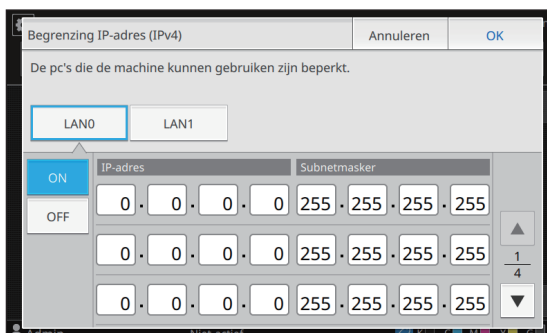
1 Selecteer [Systeem] - [Begrenzing IP-adres (IPv4)] of [Begrenzing IP-adres (IPv6)] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Begrenzing IP-adres (IPv4)] of het scherm [Begrenzing IP-adres (IPv6)] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].



3 Selecteer [ON] en configureer de instellingen.





- Toegang verlenen tot een specifieke computer:
Voer het subnetmasker "255.255.255.255" in voor het IP-adres van de computer.

- Toegang verlenen tot meerdere computers met hetzelfde subnet:
Voer het subnetmasker "255.255.255.0" in voor het IP-adres van elke computer.
Voorbeeld: Wanneer het IP-adres is ingesteld op "192.168.0.100", hebben computers met een IP-adres in het bereik "192.168.0.0" tot "192.168.0.255" toegang tot het apparaat.
Computers met een IP-adres buiten dit bereik, hebben geen toegang tot het apparaat.

4 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

IPsec-instelling

Als u het apparaat gebruikt in een netwerk omgeving die gebruikmaakt van IPsec-encryptie, kunt u de apparaatbeveiliging verbeteren met de IPsec-instelling. Met deze functie kunnen lekken van afgedrukte gegevens, opslagdocumenten en gescande documenten worden vermeden, alsook sabotage van beheerderinstellingen.



- In de [IPsec-instelling] kunnen de [Beveiligingsbeleid]-instellingen variëren afhankelijk van uw netwerk omgeving.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de IPsec voor elk van de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[OFF], [ON]

Selecteer of IPsec-encryptie moet worden toegepast. Als [ON] wordt geselecteerd, kunt u het beveiligingsbeleid instellen.

[Prioriteit], [Beveiligingsbeleid], [Priorit.]

[Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen]

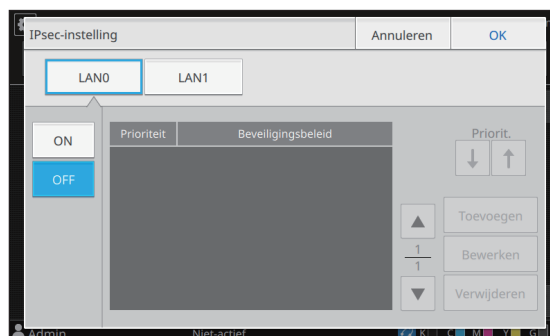
Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 10 beveiligingsbeleidslijnen registreren.

De geregistreerde beveiligingsbeleidslijnen kunnen worden bewerkt of verwijderd. U kunt ook de prioriteit wijzigen.

1 Selecteer [Systeem] - [IPsec-instelling] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [IPsec-instelling] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].



3 Selecteer [ON].

4 Druk op [Toevoegen].

Als het scherm [Beveiligingsbeleid] wordt weergegeven, raakt u [ON] aan.



- Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 10 beveiligingsbeleidslijnen registreren. U kunt de prioriteit ook schakelen met [↑] en [↓].
- Om de instelling van een geregistreerd beveiligingsbeleid te wijzigen of te verwijderen, selecteert u het geregistreerde beveiligingsbeleid en raakt u [Bewerken] of [Verwijderen] aan.
- Druk op [OK] als u geen beveiligingsbeleid toevoegt of verwijdert of de instelling ervan wijzigt.

5 Configureer de instellingen in het scherm [Basis].

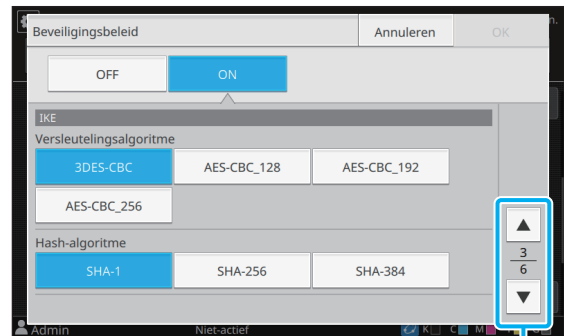


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkgeving. Schakel tussen pagina's met instelschermen met behulp van [▲] en [▼], en configureer elke instelling.
- Raak [Naam] aan om het scherm [Naam] weer te geven. Nadat u de naam van het beveiligingsbeleid heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.
- Raak [Vooraf-gedeelde sleutel] aan om het scherm [Vooraf-gedeelde sleutel] weer te geven. Raak [Verder] aan nadat u de vooraf-gedeelde sleutel heeft ingevoerd. Het scherm [Vooraf-gedeelde stl (bevest.)] verschijnt. Nadat u de vooraf-gedeelde sleutel opnieuw heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.
- De naam van het beveiligingsbeleid moet uit 1 tot 32 alfanumerieke tekens bestaan, en de vooraf-gedeelde sleutel moet uit 0 tot 32 alfanumerieke tekens bestaan.
- Als u de naam van een geregistreerd beveiligingsbeleid invoert, verschijnt het scherm [Bevestigen]. Volg de instructies in de melding wanneer u de naam van het beveiligingsbeleid opnieuw invoert.
- Om het toepassingsgebied van beveiligingsbeleidlijnen te beperken, selecteert u het selectievakje [Limiet] in [Bereik van beveiligingsbeleid], raak [▼] aan en voer de adressen in bij [Toepassen].

6 Raak [▼] aan om het scherm [IKE] weer te geven en configureer de instellingen.

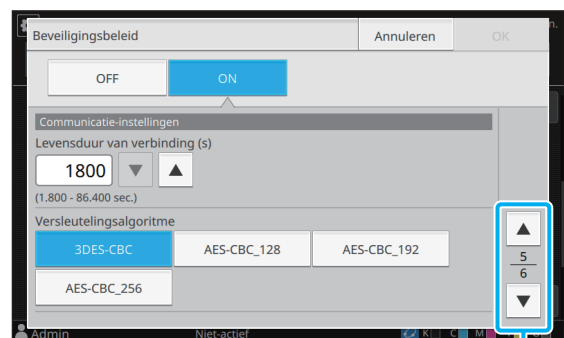


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- Als u [▼] aanraakt, kunt u [DH-groep] instellen.

7 Raak [▼] aan om het scherm [Communicatie-instellingen] weer te geven en configureer de instellingen.



Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- Als u [▼] aanraakt, kunt u [Hash-algoritme] instellen.

8 Druk op [OK].

De insteldetails van het beveiligingsbeleid worden ingesteld en het scherm [IPsec-instelling] wordt weergegeven.

9 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Doorvoerenheid hoge capaciteit.

Configureer tot op welke positie de standaardlade moet zakken wanneer het papier op is of wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt.

[Papier op]

[1], [2], [3] (Fabrieksinstelling: [3])

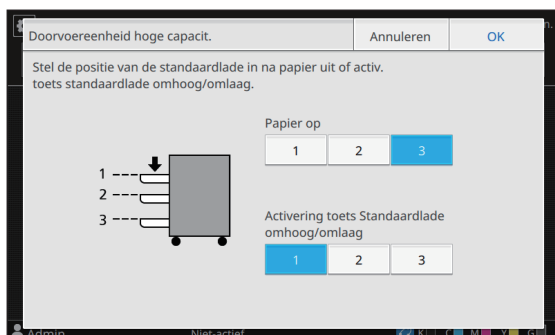
[Activering toets Standaardlade omhoog/omlaag]

[1], [2], [3] (Fabrieksinstelling: [1])

1 Selecteer [Printer] - [Doorvoerenheid hoge capaciteit.] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Doorvoerenheid hoge capaciteit.] wordt weergegeven.

2 Configureer elke instelling.



- Wanneer [Papier op] is ingesteld op [3], zakt de standaardlade naar de onderste positie wanneer het papier op is. Hoewel u een grotere hoeveelheid papier kunt instellen, dient u te hurken om het papier te laden. Wanneer [Papier op] is ingesteld op [1] of [2], zal de papierlade stoppen vooraleer ze de onderste positie bereikt en zult u het papier dus kunnen laden terwijl u rechtstaat.
- Wanneer [Activering toets Standaardlade omhoog/omlaag] is ingesteld op [1] of [2], kunt u een grotere hoeveelheid papier laden terwijl u rechtstaat door de papierlade langzaam te laten zakken.

3 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt terwijl die zich onder de geconfigureerde positie voor verlagen bevindt, zal de standaardlade zakken naar de positie van het volgende nummer.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

Scangegevensmap

Registreer een computer in het netwerk als bestemming voor gescande opslaggegevens. De hier geregistreerde opslagbestemmingen zijn voor alle gebruikers beschikbaar als gemeenschappelijke opslagbestemmingen.

[Maken], [Bewerken], [Verwijderen]

Registreer, bewerk of verwijder een bestemming.

Raak [Maken] aan om de details van een opslagbestemming in te stellen.

[Weergavenaam]

Voer een naam in voor de opslagbestemming. De naam moet tussen 1 en 10 tekens lang zijn.

[Overdrachtsprotocol]

Selecteer uit [FTP], [SMB] en [SMB (UNC)].

Details van bestemming

- [IP-adres of URL van opslagserver]
- [Opslagmap]
- [Gedeelde mapnaam]
- [Bestemming]
- [Aanmeldnaam voor server]
- [Aanmeldwachtwoord server]

De instelonderdelen kunnen variëren afhankelijk van de instelling voor het overdrachtsprotocol.

Voer de gedeelde mapnaam in bij [Gedeelde mapnaam]. Als u uw computer in een domeinomgeving of een Active Directory-omgeving gebruikt, geef dan "(Domeinnaam)\(Aanmeldnaam)" op voor [Aanmeldnaam voor server].

Voer het wachtwoord in bij [Aanmeldwachtwoord server] met maximaal 16 tekens. Voor andere onderdelen kunt u tot 256 tekens gebruiken.

[Index]

Geef de index voor de weergavennaam op die geregistreerd is bij de opslagbestemming.

[Commun.test]

U kunt nagaan of de instelling van de opslagbestemming voor gescande gegevens correct geregistreerd is.

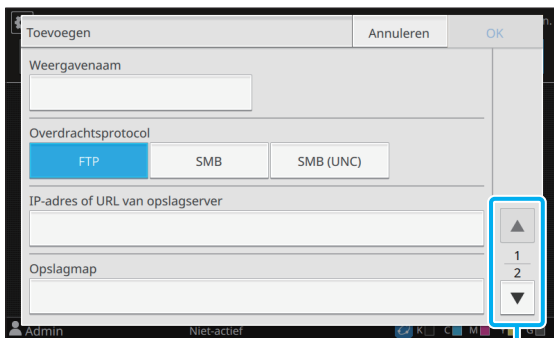
1 Selecteer [Scanner] - [Scangegevensmap] in het scherm [Beheermenu].

2 Druk op [Maken].

Het scherm [Toevoegen] wordt weergegeven.

3 Configureer de instellingen.

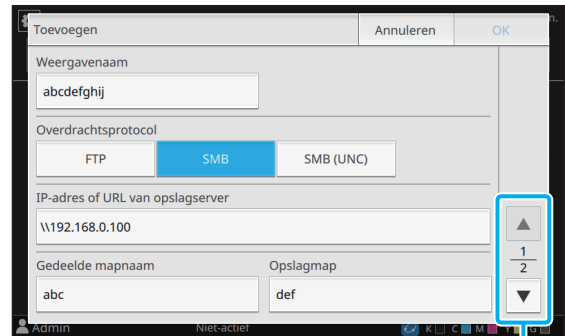
Wanneer [FTP] geselecteerd is voor [Overdrachtsprotocol]



Schakelt tussen pagina's met instelschermen

- Geef bij [Opslagmap] de mapnaam op van de opslagbestemming die u heeft ingesteld in de FTP-server.
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

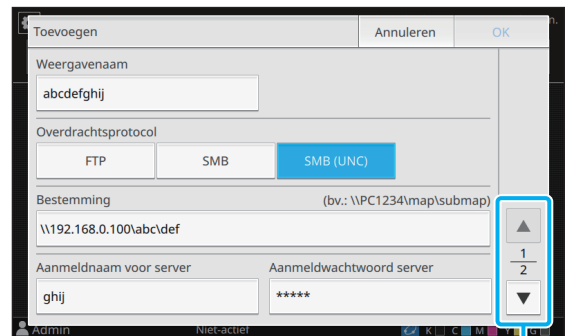
Wanneer [SMB] geselecteerd is voor [Overdrachtsprotocol]



Schakelt tussen pagina's met instelschermen

- Geef [IP-adres of URL van opslagserver], [Gedeelde mapnaam] (gedeelde mapnaam) en [Opslagmap] (submapnaam) op.
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

Wanneer [SMB (UNC)] geselecteerd is voor [Overdrachtsprotocol]



Schakelt tussen pagina's met instelschermen

- Geef bij [Bestemming], \\(IP-adres of computernaam)\(Gedeelde mapnaam)\(Submapnaam) op.
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

4 Raak [Commun.test] aan om na te gaan of de instellingen correct geregistreerd zijn.

Het verwerkingsscherm wordt weergegeven. Het scherm [Bevestigen] verschijnt wanneer de communicatietest voltooid is.

5 Lees de melding op het scherm [Bevestigen] en raak [Sluiten] aan.

Het scherm [Toevoegen] wordt weergegeven.



- Als de communicatie mislukt, controleert u de opslagbestemmingsserver en de netwerkomgeving. Als het probleem niet kan worden verholpen, controleert u de instellingen in stap 3 opnieuw.

6 Druk op [OK].

Wanneer u [Sluiten] aanraakt op het scherm [Bevestigen], wordt het scherm [Scangegevensmap] weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p. 12)

HDD-gegevensversleuteling

Versleutelt gegevens die op de harde schijf van dit apparaat worden opgeslagen, bijvoorbeeld taakgegevens en documentgegevens.

[OFF], [ON] (fabrieksinstelling: [OFF])

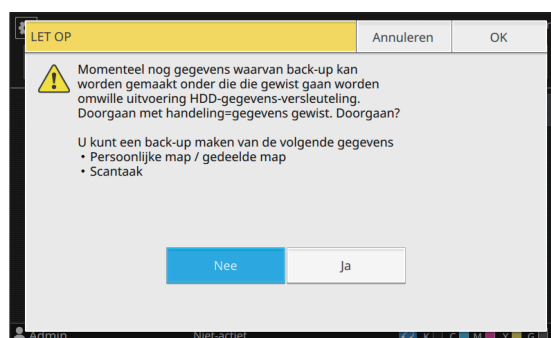


- Versleuteling/ontsleuteling van HDD-gegevens kan niet halverwege worden geannuleerd.
- U kunt het apparaat niet gebruiken terwijl de HDD-gegevens worden versleuteld/ontsleuteld.
- Het kan lang duren om de HDD-gegevens te versleutelen/ontsleutelen.
- Schakel de voeding van het apparaat niet uit terwijl de HDD-gegevens worden versleuteld/ontsleuteld.
- Als de versleutelingsfunctie voor HDD-gegevens op [ON] staat, kunnen de taakgegevens niet worden opgeslagen op een USB-flashstation.

Om de gegevens van de harde schijf van dit apparaat te versleutelen, selecteert u [ON] en raakt u [OK] aan. Als er een bevestigingsscherm wordt getoond, lees dan de bevestigingsmelding en raak [OK] opnieuw aan.

Alle taakgegevens worden verwijderd wanneer de HDD-gegevens worden versleuteld of ontsleuteld. Eens ze zijn verwijderd, kunt u ze niet meer herstellen.

Als bij de gegevens die moeten worden verwijderd, ook gegevens zitten waarvan een back-up kan worden gemaakt, verschijnt er een waarschuwingvenster.



Als u geen back-up maakt van de gegevens

Selecteer [Ja] en raak [OK] aan. Er verschijnt opnieuw een waarschuwingsvenster.



Lees de bevestigingsmelding, selecteer [Ja] en raak [OK] aan. Het proces begint.

Als u wel een back-up maakt van de gegevens

Raak [Annuleren] aan of selecteer [Nee] en raak [OK] aan.

Het scherm voor het versleutelen van de HDD-gegevens verschijnt opnieuw.

Keer terug naar het scherm [Thuis] en maak een back-up van de gegevens.

Van de volgende gegevens kan een back-up worden gemaakt:

- Gegevens van opslagtaken (persoonlijk/gedeeld)
U kunt de gegevens kopiëren en ze op een USB-flashstation opslaan voor back-up.
Voor meer informatie raadpleegt u "Opslag" in de "Gebruikershandleiding".
- Gegevens van scantaken die op de harde schijf van dit apparaat zijn opgeslagen.
U kunt de gegevens downloaden naar uw computer voor back-up.
Voor meer informatie raadpleegt u "RISO Console" in de "Gebruikershandleiding".

Als de back-up van de gegevens is voltooid, keert u terug naar het scherm voor het versleutelen van de HDD-gegevens en voert u de stappen opnieuw uit.




- Ook als de back-up van de gegevens is voltooid, verschijnt er een waarschuwingsvenster als de gegevens waarvan een back-up werd gemaakt nog steeds op de harde schijf van dit apparaat staan.

Instelling als de optionele PS-kit wordt gebruikt

Wanneer de PS-kit is geïnstalleerd, kunt u de volgende instellingen configureren bij [Beheermenu] - [Printer] op de RISO Console.

Instelonderdeel	Functie
Instelling vooraf ingesteld formulier	Gebruik dit item om geregistreerde formuliergegevens te beheren.
Kleurenprofielbeheer	Gebruik dit item om de geregistreerde ICC-profielen te beheren.
PostScript-instelling	Gebruik dit item om de PostScript-verwerkingsmethode te wijzigen.

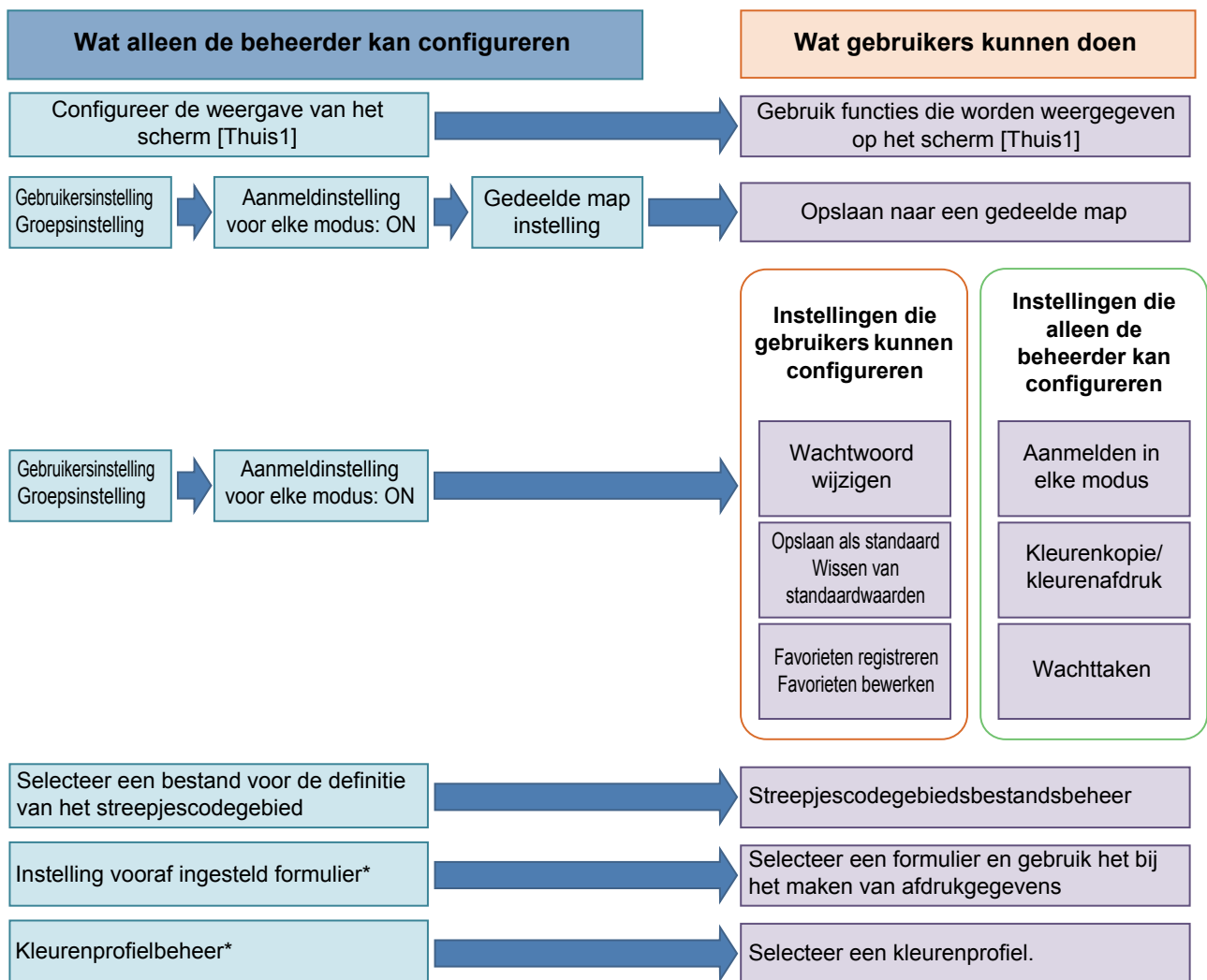
Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Instelling vooraf ingesteld formulier</p> <p>U kunt formuliergegevens die in het apparaat geregistreerd zijn, als een aangepast formulier met een bepaald nummer registreren. De formulieren die geselecteerd zijn voor Aangepast formulier 1 tot en met Aangepast formulier 10 worden in de voorbeeldzone weergegeven als miniaturen. Klik op [◀] of [▶] om van pagina te wisselen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Aangepast formulier 1] tot [Aangepast formulier 10] • Voorbeeldzone
<p>Kleurenprofielbeheer</p> <p>Als ICC-profielen via een computer geregistreerd zijn in het apparaat, kunt u een kleurenprofiel selecteren in het printerstuurprogramma. U kunt ook geselecteerde ICC-profielen verwijderen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Verwijderen] • [CMYK-uitvoerprofiel] • [Uploaden] • [Terug naar beheermenu]
<p>PostScript-instelling</p> <p>Bepaal of u de preflight-functie wilt gebruiken. Als u preflighting gebruikt, kunt u miniaturen maken en weergeven.</p> <p> • De verwerkingssnelheid voor afdrukgegevens kan worden verhoogd door de instellingen voor Preflight en Miniatuur op [OFF] te zetten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Preflight] [OFF], [ON]* • [Miniatuur] [OFF], [ON]* <p>* De fabrieksinstelling zijn onderstreept.</p>

Funcies beïnvloed door de beheerderinstelling

Funciediagram

Configureer de instellingen van het beheerdersmenu dusdanig dat ze overeenkomen met uw omgeving. Raadpleeg onderstaand schema om de instellingen van het beheerdersmenu te configureren voor een betere bruikbaarheid.

■ Funcies die de beheerderinstellingen gebruikers toestaat te gebruiken




* Wanneer de optionele PS-kit wordt gebruikt






• Voor informatie over het configureren van de instellingen van het beheerdersmenu raadpleegt u "Instelonderdelen beheerdersmenu" (p. 13).

Configureer de volgende instellingen in de beheerderinstelling om elke gebruiker toe te laten de respectievelijke functies te gebruiken.

Funcities die gebruikers kunnen gebruiken	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Wachtwoord wijzigen (Het aanmeldwachtwoord wijzigen)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].
Funcities die worden weergegeven op het scherm [Thuis1] (Funcities instellen die toegankelijk zijn voor alle gebruikers)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet bij [Thuischerm aanpassing] - [Weergave] de functies op [ON] die toegankelijk mogen zijn voor de gebruikers.
Opslaan als standaard Wissen van standaardwaarden (Vaak gebruikte instellingen als persoonlijke standaardwaarden registreren)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].
Favorieten registreren Favorieten bewerken (De vaak gebruikte instellingen voor de modi Kopie, Scannen, Opslag (Opslaan) en USB (Opslaan) registreren als persoonlijke favorieten)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].  <ul style="list-style-type: none"> • Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], toont het scherm Favorieten de inhoud die geregistreerd is door de beheerder.
Wachttaken (Afdrukgegevens na aanmelding afdrukken op een computer)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].

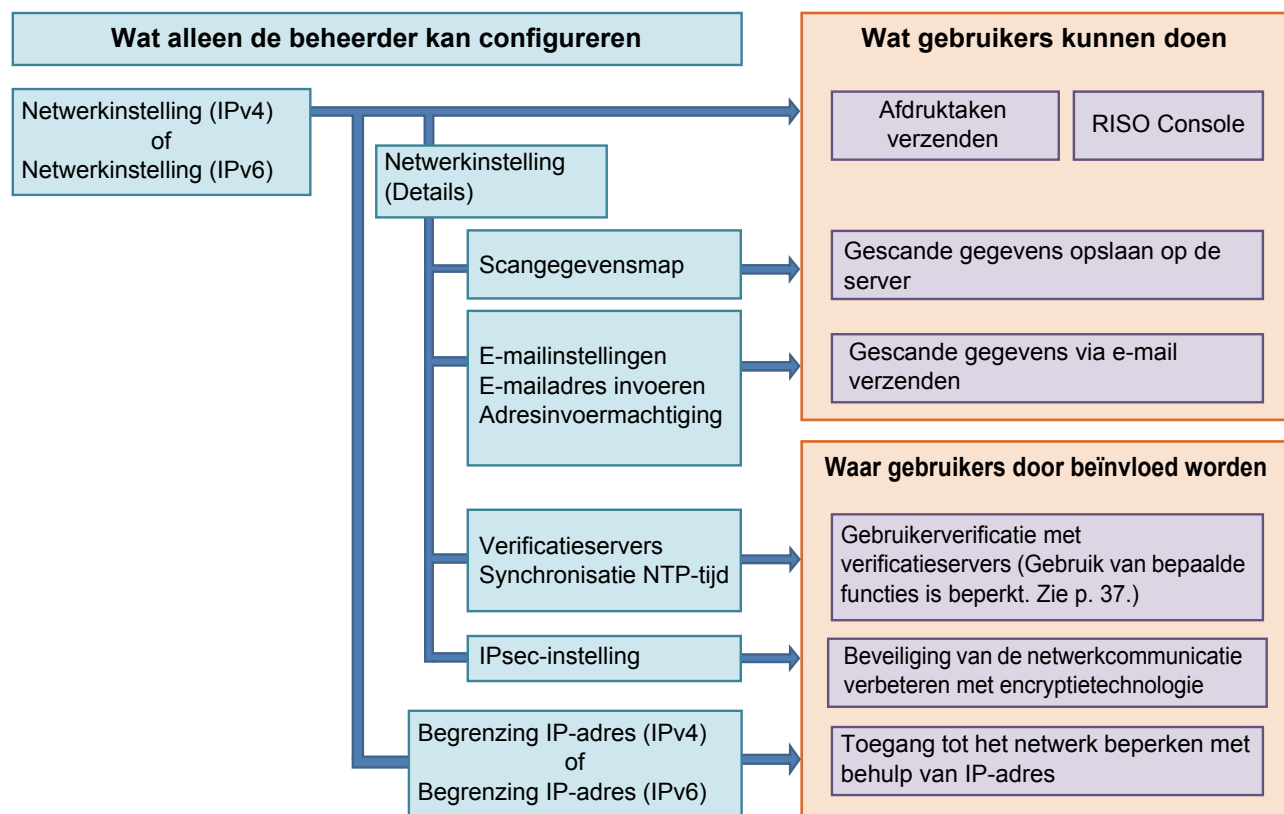
Om het gebruik van de volgende functies per gebruiker te beperken, configureert u de volgende instellingen in de beheerderinstelling.

Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is geen enkele functie beperkt.

Functies die beperkt zijn per gebruiker	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Modusselectie (Het gebruik van de modi afdrukken, kopiëren en/of scannen voorkomen of wachtwoordverificatie verlangen om elke modus te gebruiken)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • Geef de te beperken modi op bij [Instelling machtiging].
Kleurenkopie/kleurenafdruk (Het gebruik van kleur en het aantal pagina's voor kleur en monochroom beperken voor kopiëren/afdrukken)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • Geef [Beperking] op bij [Instelling machtiging].
Opslag (opslaan) (Persoonlijke map) (Een persoonlijke map maken en de gedrukte of gescande gegevens opslaan in de persoonlijke map)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan.
Opslag (opslaan) (Gedeelde map) (Afdrukgegevens en de gescande gegevens in kopieertaken opslaan in gedeelde mappen)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Groepsinstelling]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan. • Configureer [Gedeelde map instelling].
Opslag (laden)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Groepsinstelling]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan. • Configureer [Gedeelde map instelling].
USB (opslaan)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Scanmodus] op [ON].
USB (laden)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] op [ON].

■ Instellingen beïnvloed door de netwerkinstelling en waar gebruikers door beïnvloed worden

Als u het apparaat gebruikt terwijl het verbonden is met het netwerk, kunt u geen functies configureren zonder eerst [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] en [Netwerkinstelling (Details)] te configureren. Zorg ervoor dat u [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] en [Netwerkinstelling (Details)] configureert voor u de functies configureert.



De beheerderinstelling bepaalt de netwerkfuncties die beschikbaar zijn voor de gebruikers.

Om gebruikers de volgende functies te laten gebruiken, moet de beheerder de instellingen hieronder configureren in de beheerderinstelling.

Functies die gebruikers kunnen gebruiken	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Afdruktaken verzenden en de RISO Console gebruiken in de netwerk omgeving	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] • [Netwerkinstelling (IPv6)]
Opslaan van gescande gegevens naar de server	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Scangegevensmap] • [Netwerkinstelling (Details)] als u de opslagmap opgeeft met behulp van een servernaam
Gescande gegevens via e-mail verzenden	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [E-mailinstellingen] • [E-mailadres invoeren] • [Adresinvoermachtiging] • [Netwerkinstelling (Details)] als u het adres van de mailserver opgeeft met behulp van een servernaam

Als u de volgende functies configureert in de beheerderinstelling wordt toegang tot het netwerk beperkt en worden gebruikers beïnvloed door het volgende:

Waar gebruikers door beïnvloed worden	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Afdruktaken verzenden en het gebruik van de RISO Console beperken met behulp van een IPadres op de netwerkomgeving	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] • [Begrenzing IP-adres (IPv4)]
Afdruktaken verzenden met behulp van IPsec-encryptie	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Begrenzing IP-adres (IPv6)]
Afdruktaken verzenden met behulp van IPsec-encryptie	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [IPsec-instelling] • [Netwerkinstelling (Details)]
Gebruikers beperken door verificatieservers	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Verificatieservers] • [Netwerkinstelling (Details)] • [Synchronisatie NTP-tijd]

■ Machinefuncties die de beheerderinstelling beperkt

Sommige instellingen of functies worden onbeschikbaar wanneer u [Verificatieservers] of [Externe systeemlink] instelt op [ON], of wanneer u [Energ.verbr. (slaapstnd)] in [Energiebesparingsinstelling] instelt op [Laag].

Functies die zijn beperkt wanneer [Verificatieservers] is ingesteld op [ON]

Gebbruikersinstelling	Kleurenkopie/ kleurenafdruk	Wachtwoord wijzigen
Groepsinstelling	Persoonlijke mappen	Persoonlijk adresboek registreren/bewerken
Beperking aantal afdrukken/kopieën	Persoonlijke favorieten registreren	
Externe systeemlink	Opslaan als persoonlijke standaard	

Functies die zijn beperkt wanneer [Externe systeemlink] is ingesteld op [ON]*

Gebbruikersinstelling	Verificatie Servers	Wachtwoord wijzigen
Groepsinstelling	Persoonlijke mappen	Persoonlijk adresboek registreren/bewerken
Beperking aantal afdrukken/kopieën	Persoonlijke favorieten registreren	Kleurenkopie/ kleurenafdruk
Wachttakinstelling	Opslaan als persoonlijke standaard	

* Wanneer met behulp van de MPS-software verbinding wordt gemaakt met de externe printserver

Functies die beperkt zijn wanneer [Energ.verbr. (slaapstnd)] in [Energiebesparingsinstelling] is ingesteld op [Laag]

Wake On LAN-communicatie (Instelling in het tabblad [Omgeving] van het printerstuurprogramma)
RISO Console wordt niet weergegeven in de slaapstand

Appendix

CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren

Geef gebruikerinformatie op in CSV-bestanden geschreven vanuit de RISO Console.

Voorbeeld: Info eigenaargegevens

De instelonderdelen (A - L) op de tweede regel komen overeen met de "Itemnaam" in de onderstaande lijst (Algemeen nr. 1 - 12).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	1001 9638...	abcde123	Verkoop		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	8	1001 9638...	xwz9876	Verkoop	Planning	

[Algemeen]

Nr.	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
1	User name (Gebruikersnaam)	1 tot 10 alfanumerieke tekens * Laat dit veld niet leeg.	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
2	PC login name (Pc-aanmeldings-ID)	0 tot 63 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
3	Authorization (Admin. authority)	"user": Algemene gebruikers "admin": Beheerder	Geen
4	Printer mode (Printmodus)	"on": Toestaan "off": Verboden	Geen
5	Copy mode (Kopieermodus)	"on": Toestaan "off": Verboden	Geen
6	Scanner mode (Scanmodus)	"on": Toestaan "off": Verboden	Geen
7	Index (Indexkenmerk)	2 tekens (1 - 12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0 - 9	Geen
8	IC card (Uniek identificatienummer IC-kaart)	0 tot 22 alfanumerieke tekens Voldoet aan de normen voor IC-kaarten	Andere tekens dan de alfanumerieke tekens
9	Temporary Password (Tijdelijk wachtwoord)	1 tot 16 alfanumerieke tekens (alleen kleine letters)	Andere tekens dan de alfanumerieke tekens
10	Group1 (Aansl.gr. 1)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
11	Group2 (Aansl.gr. 2)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
12	Group3 (Aansl.gr. 3)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

Als u bepaalde functies beperkt voor gebruikers die in dit apparaat geregistreerd zijn, dient u de volgende instellingen te configureren.

Voorbeeld: Gegevens functiebeperking

De instelonderdelen (M - V) op de tweede regel komen overeen met de "Itemnaam" in de onderstaande lijst ([Instellimiet afdrucken/kopiëren] nr. 13 - 22).

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

[Instellimiet afdrucken/kopiëren]: Voorbeelden wanneer u [Afzonderlijk tell.] selecteert

Nr.	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
13	Full color print (Beschikbaar bij kleurenafdruk)	"on": Toestaan "off": Verboden	Geen
14	Full color print limitation (Beperking van kleurenafdruk)	"on": Beperken "off": Niet beperken	Geen
15	Full color print limit (Tellimiet van kleurenafdruk)	1 tot 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)
16	Mono-color print limitation (Beperking van monokleur-afdruk)	"on": Beperken "off": Niet beperken	Geen
17	Mono-color print limit (Tellimiet van monokleur-afdruk)	1 tot 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)
18	Full color copy (Beschikbaar bij kleurenkopiëren)	"on": Toestaan "off": Verboden	Geen
19	Full color copy limitation (Beperking van kleurenkopiëren)	"on": Beperken "off": Niet beperken	Geen
20	Full color copy limit (Tellimiet van kleurenkopiëren)	1 tot 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)
21	Mono-color copy limitation (Beperking van monokleur-kopiëren)	"on": Beperken "off": Niet beperken	Geen
22	Mono-color copy limit (Tellimiet van monokleur-kopiëren)	1 tot 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)



• Gebruikersinformatie wordt mogelijk niet correct geregistreerd als u ongeldige instelwaarden invoert. Gebruik de opgegeven tekentypes binnen de opgegeven tekenlimiet.

Accountrecord

Een accountrecord is de historie van de taken die door deze printer werden uitgevoerd. Hier wordt informatie zoals de voltooiingsstatus van elke taak, de naam van de eigenaar en de verwerkingstijd bijgehouden. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de inhoud van elk item in het accountrecord.

Nr.	Itemnaam	Details
1	Discrimination code (Modelcode)	Codes om de modellen in het accountrecordbestand te onderscheiden ComColor FW serie: [CA] ComColor GD serie: [DA] ComColor EX serie: [BA]
2	Format version (Formaatversie)	De formaatversie van het accountrecord (toont de versie als [2 cijfers].[2 cijfers])
3	Charset (Tekenset)	De tekenset die in het CSV-bestand van het accountrecord wordt gebruikt
4	MODEL (Modelnaam)	De modelnaam
5	SERIAL (Serienummer)	Het serienummer dat op dit apparaat is geregistreerd
6	VERSION (Firmwareversie)	De firmwareversie van dit apparaat
7	DATE (Datum)	De datum waarop het accountrecord is opgehaald of geregistreerd Voor de huidige taaklijst: de datum waarop het accountrecord is opgehaald Voor het historiebbestand: de maand waarin of de datum waarop het accountrecord is geregistreerd (wordt weergegeven als JJJJ/MM/DD)
8	TIME (Tijd)	Het tijdstip waarop het accountrecord werd opgehaald Voor de huidige taaklijst: het tijdstip waarop het accountrecord werd opgehaald Voor het historiebbestand: ingesteld als "00:00:00" (wordt weergegeven als uu:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Printernaam)	De "printernaam" die is opgegeven voor [Network Setting]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv4)" van de LAN0- of de standaardpoort
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv6)" van de LAN0- of de standaardpoort
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv4)" van de LAN1-poort
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv6)" van de LAN1-poort
14	Job kind (Taaktypes)	Taaktypes (afdrukken, kopiëren, scannen)
15	Job ID (Taak-ID)	Toont het taak-ID als 1 - XXXXXXXXXXXX
16	Job name (Taaknaam)	De taaknaam (wordt weergegeven met maximaal 255 tekens)

Nr.	Itemnaam	Details
17	Owner name (Eigenaar naam)	De naam van de eigenaar (wordt weergegeven met maximaal 64 tekens)
18	Group1 - 3 (Groep 1 - 3)	De groepsnaam (wordt weergegeven met maximaal 20 tekens)
19	Start job (Startdatum van taak)	De startdatum en -tijd van een taak (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
20	End job (Datum voltooiing van taak)	De datum en tijd waarop een taak is voltooid (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
21	Start printing (Startdatum van afdruktaak)	De startdatum en -tijd van een afdruktaak (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
22	End printing (Datum voltooiing afdruktaak)	De datum en tijd waarop een afdruktaak is voltooid (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
23	Start transferring (Startdatum van de overdracht)	De datum en tijd waarop het verzenden of opslaan van een taak begint (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
24	End transferring (Datum van voltooiing van de overdracht)	De datum en tijd waarop het verzenden of opslaan van een taak is voltooid (wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
25	Processing time (Verwerkingstijd)	Verwerkingstijd van een taak
26	Job status1 (Taakstatus 1)	De verwerkingsstatus van een taak Als de taak is voltooid: Done Als de taak is onderbroken en wordt beëindigd: Suspend Als de taak met een fout wordt beëindigd: Error
27	Job status2 (Taakstatus 2)	De status van de taak die is onderbroken en beëindigd Als de stroom wordt uitgeschakeld: 1 Als de taak via het bedieningspaneel wordt verwijderd: 2 Als de taak via de RISO Console wordt verwijderd: 3 Als er zich een fout voordoet en de taak wordt beëindigd: foutnummers
28	Original size (Origineelformaat)	Het originele formaat (wordt weergegeven als originele type en formaat) Voor verschillende formaten van het origineel: Mixed
29	Original pages (Aantal pagina's in origineel)	Het aantal pagina's in het origineel
30	Sender name (Naam afzender)	De naam van de computer die de taken heeft verzonden (met maximaal 63 tekens)
31	PC IP address (IP-adres van de computer)	Het IP-adres van de computer die de taken heeft verzonden Als de PS-kit is aangesloten: leeg Als er meerdere adapters zijn geconfigureerd, wordt het IP-adres weergegeven van de poort die als standaardpoort is ingesteld.
32	Destination (Bestemming)	Bestemming van een taak Harde schijf van dit apparaat: HDD USB-flashstation: USB Server: SMB. FTP Verzenden via e-mail: Mail
33	Job comment (Taakbeschrijving)	Een beschrijving van de taak
34	PS RIP (PS RIP)	Taken van de PS-kit: On Andere taken dan die van de PS-kit: Off

Nr.	Itemnaam	Details
35	Print pages (Aantal afgedrukte pagina's)	Het aantal pagina's van de afgedrukte beelden Bij dubbelzijdig afdrukken: 2 pagina's per blad papier
36	Output volume (Aantal kopieën)	Het door de gebruiker ingestelde aantal kopieën dat moet worden gedrukt Als de programma-instelling is geconfigureerd, wordt het totale aantal kopieën in alle sets van alle groepen weergegeven.
37	Output paper size (Uitgevoerd papierformaat)	Het uitgevoerde papierformaat (wordt weergegeven als papiertype en - formaat) Voor verschillende formaten van het origineel: Mixed
38	Paper type (Papiertype)	Het papiertype
39	Color (Kleurinstellingen)	De instellingen voor de kleurmodus
40	Duplex printing (Dubbelzijdig afdrukken)	De instellingen voor dubbelzijdig afdrukken
41	Imposition (Plaatsing)	De instellingen voor plaatsing Geen: Off Als beeld herhalen is ingesteld: Multi-up(Single-page) Als combineren is ingesteld: Multi-up(Multi-page) Als boekjes is ingesteld: Booklet
42	Collate (Sorteren)	De instellingen voor sorteren
43	Stapler (Nieter)	De instellingen voor de posities van de nietjes Voor 1 nietje: 1 position Voor 2 nietjes: 2 positions
44	Punch (Perforeren)	Het aantal geperforeerde gaatjes Voor perforeren van 2 gaatjes: 2 holes Voor perforeren van 4 gaatjes: 4 holes
45	Paper fold (Papier vouwen)	Soorten vouwen (enkelvoud, drieslag, zigzagvouw)
46	Booklet (Boekfunctie)	De instellingen voor het inbinden van boekjes
47	Add cover (Omslagblad toevoegen)	De instellingen voor het voor- en achterblad
48	Offset output (Versprongen uitvoer)	De instellingen voor versprongen uitvoer
49	Paper interposal (Scheidingspagina)	De instellingen voor de scheidingspagina
50	Resolution (Resolutie)	De resolutie van een beeld
51	Print count (Aantal afdrukken)	Het totale aantal pagina's voor elke taak

Nr.	Itemnaam	Details
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)	Informatie over het aantal pagina's voor elke taak FCL: het aantal grote kleurenafdrukken FCS: het aantal kleine kleurenafdrukken MTL: het totale aantal grote monokleurafdrukken MTS: het totale aantal kleine monokleurafdrukken MBL: het aantal grote monochrome afdrukken MBS: het aantal kleine monochrome afdrukken MCL: het aantal grote monokleurafdrukken MCS: het aantal kleine monokleurafdrukken
53	Mixed size original (Verschillend formaat origineel)	De instellingen voor verschillende formaten van het origineel
54	Duplex scanning (Dubbelzijdig scannen)	De instellingen voor dubbelzijdig scannen
55	Scan file format (Formaat scanbestand)	Het bestandsformaat van de gescande gegevens
56	Perfect binding volume (Aantal ingebonden boekjes)	Informatie met betrekking tot het inbinden Als op het omslagblad een volgnummer staat: het aantal boekjes Als op het omslagblad geen volgnummer staat: 1
57	Wrapping Envelope (Aantal enveloppen)	Informatie met betrekking tot het maken van enveloppen Voor het maken van enveloppen: het aantal enveloppen Proefenveloppen worden uitgesloten van het aantal enveloppen.
58	Sample Printing (Aantal proefenveloppen)	Het aantal proefenveloppen Voor andere taken dan voor het maken van enveloppen: Off Voor het maken van enveloppen: het aantal proefenveloppen

