

DOMĀJOT PAR NĀKOTNI

colorWAVE T60

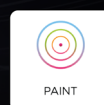
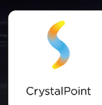
Krāsu drukāšana, uz ko var paļauties

colorWAVE T sērijā ir apvienota pārbaudīta tehnoloģija ar mūsu jaunākajām inovācijām produktu dizaina un kontrolleru tehnoloģijā, lai jums nodrošinātu vienkāršu, ārkārtīgi ražīgu tehnisko rasējumu un dizainparaugu krāsu drukāšanu ar IT drošības funkcijām un atbalstu jūsu ilgtspējīgajām uzņēmējdarbības iniciatīvām turpmākajos gados.



Priekšrocības, ko sniedz T sērija

- **Izturīgs krāsu printeris**
Uzņēmumi darbojas labāk, ja ir mierīgs prāts. colorWAVE T sērija ir izstrādāta, lai nodrošinātu uzticamu darbu un darbības laiku, neradot ikdienas apkopes slogu.
- **Profesionāla dizaina filozofija**
Vairāk nekā 85 gadus mēs esam piedāvājuši arhitektiem, projektētājiem un inženieriem labākus tehnisko rasējumu un dizainparaugu drukāšanas veidus. Mēs esam arī viens no pasaules vadošajiem ražošanas uzņēmumiem ar lielu pieredzi dizaina un inženierzinātnu jomā.
- **Ražīgs darbs un ērta lietošana**
colorWave T sērija sniedz iespēju ražīgi un viegli izpildīt gandrīz jebkuru uzdevumu — no ātras drukas līdz sarežģītiem darbiem un dokumentu kopumiem. Kopā ar PRISMA Tech Suite tā ir krāsu drukāšana, uz ko varēsiet paļauties turpmākajos gados.
- **Optimizēta darbplūsma**
Mēs esam ne tikai viens no tirgus līderiem augstas veiktspējas printeru ražošanā. Mēs esam arī labi zināms kontrolleru un darbplūsmas programmatūras izstrādātājs, kas arhitektiem, projektētājiem un inženieriem nodrošina darbam vajadzīgos rīkus.
- **IT drošības funkcijas**
Vairāk nekā jebkad jums ir jānodrošina savas IT infrastruktūras un vērtīgo datu aktīvu aizsardzība pret neatļautu piekļuvi. Ar vairākiem drošības funkciju slāņiem aprīkotā colorWave T sērija piedāvā printerus, uz ko ar mierīgu prātu varēsiet paļauties turpmākajos gados.
- **Atbalsts jūsu ilgtspējīgās uzņēmējdarbības iniciatīvām**
colorWAVE T sērija nodrošina kompakту, klusu un ergonomisku drukāšanu. Tā ir krāsu drukas sistēma, uz kuru varēsiet balstīties, lai saņemtu atbalstu jūsu ilgtspējīgajām uzņēmējdarbības iniciatīvām turpmākajos gados.
- **Viss vienuviet**
Izmantojot colorWave T sēriju, mūsu klientu speciālisti palīdz konfigurēt pilnībā integrētu lielformāta risinājumu ar aparatūru, programmatūru, piederumiem un pakalpojumiem no viena piegādātāja.



TEHNISKIE DATI

STANDARTA SISTĒMAS KONFIGURĀCIJA

Divu ruļļu drukas sistēma

Lietojumprogrammas

Kraušanas sistēmas

Daudzskārienu lietotāja interfeiss

Sākuma komplekts (atsevišķs pasūtījums)

SISTĒMAS IZVĒLES KONFIGURĀCIJAS

Ruļļu materiālu ietilpības jaunināšana

Skenēšanas sistēma, kas birojā taupa vietu

Noņemami cietie diski

Darbības gaismas indikators

TEHNOLOĢIJA

Attēlveidošanas tehnoloģija

Automātiskās funkcijas

Toneris

DARBA RAŽĪBA

Ātrums

(drukāšana un kopēšana)

Pirmās izdrukas ieguves laiks³

Pirmās kopijas ieguves laiks⁴

Drukas režīmi

KVALITĀTE

Drukas izšķirtspēja

Izšķirtspējas pilnienu novietošanas precizitāte

Minimālais joslas platums (ISO/IEC 13660:2001E)

1:1 līniju precizitāte

IZMĒRI UN SVARS

Galvenās drukas ierīces izmēri (P x Dz x A)

Iepakojuma izmēri (P x Dz x A)

Galvenās drukas ierīces svars

Galvenās drukas ierīces piegādes svars

APDRUKĀJAMĀ MATERIĀLA PADEVE

Materiālu ietilpība

Materiālu griešana

Maksimālā materiālu ietilpība

Apdrukājamā materiāla formāti

Svars

Materiāla biezums

Ruļļa garums

Ruļļa platums

Ruļļa serdes diametrs

Ruļļa diametrs

Ražīgs lielformāta krāsu printeris ar ClearConnect daudzskārienu lietotāja paneli

Krāsu un melnbaltie tehniskie rasējumi, kartes, nesalocītas un locītas, POP/POS reklāmas plakāti, pielietojums grafiskā mākslā, piemēram, drukājot plakātus, tapetes, reklāmplakātus, ietinamo papīru

Integrēta paplāte padevei no augšpusē, līdz 90 lokšņu ietilpība

ClearConnect daudzskārienu lietotāja interfeiss; konsekvents izskats un lietošana jebkurā darbplūsmas posmā, standartā ietverts Smart Inbox, SmartAccess, printera statuss un tiešais priekšskatījums

4x 500 g tonera kasetnes (ciāna, fuksina, dzeltena, melna). Printeri ir iekļauts viens rullis ar 90 gramu papīru

Otra papildu atvilktnē, lai palielinātu materiālu ietilpību no 2 līdz 4 materiālu ruļļiem (400–800 m), 425–850 m2)

Scanner Express ar tehnoloģiju Image Logic, integrēts CIS skeneris, kas novietots printera augšpusē, lai birojā neaizņemtu vietu

Lai vide būtu droša, cietos diskus var noņemt no printera sistēmas, nodrošinot datu integritāti

Lai vidē nodrošinātu augstu darba ražību, iekārtas statuss ir redzams no attāluma

CrystalPoint tehnoloģija. Printerim ir astoņas attēlveidošanas ierīces, divas katrai krāsai (CMYK). Tira toneru uzpildes sistēma bez tonera putekļiem un atburumiem. Bez ozona emisijas

- PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology, pjezoakustiska integrētu sprauslu tehnoloģija) pat drukāšanas laikā izmanto komplicētu diagnostiku, uzturēšanu un kļūdu korekcijas, lai novērstu bieži sastopamas ar sprauslām saistītas problēmas, kas rodas parastajiem tintes strūklprinteriem.
- Automātiska drukas valodas atpazīšana
- Automātiska materiāla izvēle
- Automātiska atlikušā materiāla noteikšana, kas norāda atlikušā materiāla daudzumu materiālu rullī.
- Automātiska materiālu taupīšanas funkcija
- Automātiska materiālu nomaīna
- Automātiskā drukas režīma izvēle (Print Assistant) iesaka darbam atbilstošu drukas režīmu

colorWAVE T60 TonerPearls; ciāna, fuksina, dzeltena un melna, 500 g kasetnē

4 A1/D formāta lapas1 minūtē

2 A0/E formāta lapas2 minūtē

Melnbalts CAD: 225 A1/D formāta lapas stundā (113 m2/stundā), 129 A0/m2/E formāta lapas stundā (liela ātruma režīms)
Krāsu CAD: 212 A1/D formāta lapas stundā (106 m2/stundā), 120 A0/m2/E formāta lapas stundā (liela ātruma režīms)

<40 sekundes

<40 sekundes

4 drukas režīmi. Atlasiet drukāšanas režīmu manuāli vai izmantojiet Print Assistant, lai automātiski bez lietotāja iejaukšanās noteiktu labāko drukāšanas režīmu, pamatojoties uz saturu

600 x 600 dpi

1200 dpi (atbilst 20 mikroniem)

0,08 mm; 0,00315 collas

<0,3%

Kompakts dizains: 2100 x 875 x 1605 mm (ar augšējo piegādes paplāti)

2271 x 1196 x 1547 mm

294 kg (standarta konfigurācija)

384 kg (standarta konfigurācija)

2 vai 4⁵ ruļļi

Automātiski vai manuāli

2 ruļļi: 400 m³, 425 m³; 4 ruļļi: 800 m³, 850 m³

Atbalsta visu platumu no 297–1067 mm, 11–42 collas, tostarp standarta lielumus DIN, ANSI, ARCHI

60–160 g/m²; 16–43 mārciņas; plēve: 2,5–8.0 mil

200 µm; 8 mil; plēve: 65–200 µm / 2,5–8 mil

Līdz 200 m

297–1067 mm; 11–42 collas

3 collu un 2 collu serdes (materiāli uz 2 collu serdes uz ārējo izvadi, nevis augšējo piegādes paplāti)
Brīvs materiāls pie serdeņa

Līdz 180 mm; 7,1 collai

Ruļļa svars

Minimālais izdrukas garums

Maksimālais izdrukas garums

Materiālu veids

Pielāgoti materiāli

Automātisks darbs ar materiālu ruļļiem

ClearConnect LIETOTĀJA INTERFEISS

Apraksts

Izmēri (P x A x Dz)

Izšķirtspēja

Krāsu skaits

Tehnoloģija

Darbība

Interfeisa dizains

Funkcijas

KONTROLLERIS

Apraksts

Processors

Atmiņa

Video

Cietais disks

TPM

Saskarne

Lappušu aprakstes valoda

Lappušu apraksta valoda (izvēles)

Drukas protokols

Atpakaļvārstā kanāla protokols

Transformācija

Mākonpakalpojumu atbalsts

Krāsu pārvaldība

Līdz 20 kg

210 mm; 8,5 collas

200 m; 656 pēdas

Papīrs bez pārkļājuma, Tyvek bez pārkļājuma, pašlīmējošs papīrs, pašlīmējošs vinila materiāls ar pārkļājumu, izturīgs papīrs (blue back), polipropilēna plēves, poliesteru plēves, gaismas bloku plēves, stingras aizmugurgaismojuma plēves, miksta materiāla reklāmplakāti, uzreiz sauss fotopapīrs

Pielāgotu materiālu atbalsts, tostarp automātiska kalibrēšana, rīku lietošana un apmācība

- Automātiska platuma noteikšana
- Automātiska ruļļu materiālu izvēle optimālai darba ražībai un materiālu taupīšanai, pamatojoties uz rasējuma lielumu, apdrukājamā materiāla veidu, ruļļa platumu un apstrādi
- Automātiska ruļļa maiņa, kad rullis ir beidzies
- Automātiska materiālu nomaīna, lai virzītu materiālus uz augšējo piegādes paplāti vai aizmugurējo izvadi atkarībā no lietotāja lietojuma
- Automātiska atlikušā materiāla noteikšana, kas norāda atlikušā materiāla daudzumu materiālu rullī
- Automātiska pagriešana un izlīdzināšana locīšanai
- Automātiska eksplikācijas noteikšana

ClearConnect daudzskārienu lietotāja panelis

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 collas. Skārienekrāns: 10,4 collas

800 x 600 pikseli (SVGA)

16,2 miljoni

Projicējams skārienekrāns

3 pogas: [Aktivizēt], [Apturēt, pārtraukt, priekšlaikus pārtraukt], [Sākums] Daudzskārienu funkcijas: pieskāriens, dubultskāriens, savilkšana, savilkšana ar diviem pirkstiem, pavilkšana, isa piesāna un izplešana

Raksturīgs lietotāja interfeiss ar intuitīvu navigāciju un skaidri definētiem darbības līmeņiem

Skata optimizācija: liekšana (no -4 līdz +45 grādiem) un pagriešana (no -45 līdz +180 grādiem) Statusa gaismas indikators (sarkana, oranža, zaļa) USB 2.0 interfeiss ar gaismas indikatoru. Uzreiz pārlēdzieties starp 2 valodām, izvēlieties no 20 valodām; čehu, dāņu, vācu, angļu, spāņu, somu, franču, ungāru, itāļu, japāņu, korejiešu, holandiešu, norvēģu, poļu, portugāļu, krievu, zviedru, ķīniešu vienkāršotā, ķīniešu tradicionālā

Lieliskas veiktspējas POWERsync® kontroleris ar Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 biti

6 kodoli, 6 pavadieni, Core i5-8500 pie 4,10 GHz

2 x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz

2 x 500 GB, 7200 apgr./min (standarta)

TPM 2.0

2 x Ethernet 100 MB/s, 1 GB/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
WAVE interfeiss

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

PDF/APPE licence nodrošina piekļuvi Adobe PostScript 3 un PDF1.7. Tā iespējo Adobe CPSI 7.10 (konfigurējams PostScript interpretētājs) un APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine) komponentus

- LPR, FTP, WebDav
- FTP

- Vilkšana no SMB, FTP

- Vilkšana no mākoņa (izgūst no ARC Collaborate, WebDAV bāzes mākoņiem)

- HTTP/HTTPS (izmanto Publisher Express un PRISMAProduce Tech)

- Drukāšana no sākuma mapes (ar piekļuves pārvaldības licenci)

HTTP vai HTTPS

Mērogošana; mērogošana (ietilpināšana lapā, samazināšana, ja attēls pārāk liels, lai izvairītos no apgrīšanas, vai ar pielāgotu koeficientu, lapas mērogošana līdz standarta lielumam), nobīde (automātiska vai lietotāja noteikta), šķautnes/galvenās malas pievienošana/noņemšana, spoguļošana, dzēšama zona (interesejošā zona)

Mākonpakalpojumu atbalsts, izmantojot WebDav protokolu vai trešās puses pakalpojumus, piemēram, uniFLOW® Administrators var iepriekš konfigurēt mākonpakalpojumu lietotāju autentifikāciju, un to var veikt arī lietotājs bridī, kad piekļūst konkrētam mākonpakalpojumam

- RGB ievades profils (sRGB, AdobeRGB)

- CMYK ievades profils (Euroscale ar pārkļājumu, Euroscale bez pārkļājuma, US Web ar pārkļājumu (SWOP), US Web bez pārkļājuma, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm

- Pelēks profils (standarts ietverts PDF/APPE opcija)

- Renderēšanas pakāpe (uztveršana, piesātinājums, absolūtā kolorimetriskā vērtība, relatīvā kolorimetriskā vērtība)

COLORWAVE T60

SMARTshield INTEGRĒTĀ DROŠĪBA

Droša iesniegšana	Piekluves kontrole (IP filtrēšana), IPsec, HTTPS, IP4 un IP6 saderība, datu aizsardzība ar paroli
Droša uzglabāšana un noņemšana	Droša failu dzēšana, elektroniska sasmalcināšana, droša sāknēšana, datu šifrēšana ar iegulto FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES šifrēšana, pēc izvēles noņemami cietie diski un pēc izvēles HDD iznīcināšana līguma beigās.
Autorizācija	Lietotāja autentifikācija, lai piekļūtu ClearConnect lietotāja panelim / WebTools Express (izmantojot LDAP/Active Directory akreditācijas datus un pēc izvēles piekļuve, izmantojot piekļuves karti), drukas failu aizsardzība ar PIN kodu vai paroli, iespēja atspējot portus un interfeisus, standarta uniFLOW iegultā sīkprogramma, kas instalēta kontrolerī; lai nodrošinātu integrēšanu uniFLOW sistēmā, lūdzu, sazinieties ar Canon pārstāvi.
Aizsardzība pret uzlaušanu	IEEE 802.1x autentifikācija, SNMP v3, audita reģistrēšana, konfigurējami HTTPS sertifikāti, TLS 1.2 stiprais šifrs (iespēja atspējot TLS1.0 un 1.1 protokolus), iespēja atspējot neizmantotos protokolus, drošības notikumu reģistrēšana, pēc izvēles pieejama Trellix pretvīrusu programmatūra, pēc izvēles pieejama Trellix lietojumprogrammu kontrole (baltais saraksts)
Drošība tagad un nākotnē	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrolēra operētājsistēma ar Microsoft drošības ielāpiem līdz 2032. g. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process, nepārtraukts uzlabošanas process), tostarp: automātiski Microsoft drošības ielāpu atjaunināšanas pakalpojumi ar paziņojumiem un plānošanu, nepārtraukta Canon veikta ievainojamības uzraudzība (https://psirt.canon), ikgadēja ārējā drošības audita programma, kuras pamatā ir "OWASP Top 10" metodoloģija (https://owasp.org), jaunu tiesību aktu un pārkāpumu ar lielu ietekmi uzraudzība.

SCANNER EXPRESS (pēc izvēles)

Apraksts	Integrēts Contact Image Sensor (CIS) krāsu skeneris ar tehnoloģiju Image Logic
Skenēšanas izšķirtspēja	600 x 600 dpi
Skenēšanas ātrums	15,2 m/min melnbaltā skenēšana 5,0 m/min krāsu skenēšana
Skenēšanas formāti	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vairāku lapu PDF, vairāku lapu PDF/A un vairāku lapu TIFF
Skenēšanas veidnes	Liels skenēšanas veidņu skaits, lai standartizētu vispārējos skenēšanas iestatījumus un galamērķus
Skenēšanas protokoli	FTP, SMB, skenēšana uz mākonpakalpojumiem (pārvietošana uz webDAV bāzes mākonpakalpojumiem)
Skenēšanas adresāts	Lokāls USB zibatmiņas disks, FTP, SMB, Smart Inbox (viedā iesūtne) kontrolerī, izvēles lokālā sākuma lade (LDAP), mobila ierīce, izmantojot Publisher Express, WebDAV mākonpakalpojumi
Nosaukumu došana skenētiem failiem	Iepriekš iestatīta nosaukuma piešķiršana ar automātisku numurēšanu ieskenētajiem failiem vai faila nosaukumi ClearConnect lietotāja panelī
Oriģinālais platums	208–965 mm; 8,2–38 collas, automātiska platuma noteikšana
Oriģinālais garums	208–16 000 mm; 8,2–630 collas, automātiska garuma noteikšana
Efektīvais skenēšanas platums	932 mm
Oriģinālais biezums	Maks. 0,8 mm; 0,03 collas (elastīgi dokumenti)
Tālummaiņa (kopēšana)	1:1, mērogošana atbilstoši materiāla formātam, mērogošana atbilstoši standarta formātam, pielāgoti: 10–1000%
Oriģinālu iepriekšējie iestatījumi	Rasējums, krāsains oriģināls, tumšs oriģināls, salocītas līnijas/teksts, standarta līnijas/teksts, uzmetuma līnijas/teksts, fotoattēls, karte, mākslas darbs
Skenera izmēri (platums x dziļums x augstums)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 collas
Skenera platums	25 kg; 55 mārciņas
VIDE	
Skaņas jaudas līmenis	Gaidīšanas un miega režīmā: 4,7 B (A) Drukāšanas režīmā: 6,9 B (A)
Skaņas spiediēna līmenis	Gaidīšanas un miega režīmā: 36 dB Drukāšanas režīmā: 57 dB
Ozona koncentrācija	Nulle
Siltuma izdalīšana	Gatavības režīmā: 215 W; darba režīmā: 325 W
Darba temperatūra	15–35 °C (ieteicams: 20–27 °C); 59–95 °F (ieteicams: 68–81 °F)
Darba vides mitrums	20–80% RH (ieteicams: 30–60% RH)
Strāva	100–240 V, 50/60 Hz
Enerģijas patēriņš	Miega režīmā: <2,5 W Gatavības režīmā: 202 W Darba režīmā: 319 W
Drošības/EMC marķējums un vides sertifikāti	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC A klase, VCCI A klase, RoHS, Greenguard Gold
Nodrošinājums zemestrīču gadījumā?	Nostipriniet printeri, lai izvairītos no tā izkustēšanās vai savēršanās zemestrīces laikā. Šis nodrošinājums ļauj lietotājam piestiprināt printeri pie stabila ēkas elementa
Otrreizējā pārstrāde	Printeris: izgatavots no tērauda un pārstrādājamas plastmasas, vismaz 86% no ierīces var izmantot citās ierīcēs vai pārstrādāt. Atlikusīe 14% ir atkritumi, kas nav toksiski. Toneris: kasetnes iepakojums tiek izmantots atkārtoti kā apkopes kasete. Izdrukas: attīrāmības sertifikāts
Otrreizējās dzīves programma	Saderība ar atsevišķiem senākiem skeneriem, locītajiem un krāvējiem

DARBPLŪSMAS PROGRAMMATŪRA

PRISMA TECH SUITE	Radiet elpu aizraujošos pielietojumu, saglabājot kontroli pār savu printeri ar iespaidīgiem darbplūsmas risinājumiem, kas paredzēti ikdienas drukāšanas darbam
PRISMAProduce Tech	Vienlaicīgi vienā vai vairākos printeros salieciet, pārvaldiet un iesniedziet sarežģītus dokumentu kompleksus no timekļa pārūkprogrammas
PRISMAlytics informācijas panelis	Iegūstiet vispusīgus pārskatus, lai uzraudzītu un maksimāli palielinātu drukāšanas darbību apjomu, izmantojot šo drošo mākoņa bāzes informācijas pārvaldības rīku
PRISMAlytics Accounting	Tveriet datus izmaksu iekasēšanai un lietojuma uzraudzībai, izmantojot šo mākoņa bāzes ziņošanas rīku
PRISMAservice	Palieliniet darbības laiku, izmantojot mūsu metodoloģiju CARE: apkopojiet datus attālināti, analizējiet datus, remontējiet printerus, izmantojot attālu palīdzību, un novērtējiet, lai panāktu nepārtrauktus uzlabojumus
DRIVERI, IESNIEGŠANA, LIETOTĀJA PANELIS	
Draiveri	Vienkārši lietojami printera draiveri, kas ļauj efektīvi drukāt no jebkuras lietojumprogrammas. Izveidojiet, izgūstiet un/vai nosūtiet darbus no: <ul style="list-style-type: none">· Driver Select, kas paredzēts Microsoft Windows· Draiver Express, kas paredzēts Adobe PostScript 3 ar Microsoft Windows vai Apple OS

Darbu iesniegšana

Darbu iesniegšana	<ul style="list-style-type: none">· Publisher Mobile — iesniedziet drukas darbus, izmantojot savu mobila tālruna lietotni, kas atbalsta operētājsistēmas iOS un Android· Publisher Express — ērti iesniedziet drukas darbus timekli neatkarīgi no izmantotās timekļa pārūkprogrammas· colorWAVE T sērija ietver RIP atbalstu (piemēram, Onyx Thrive) Drukāšana, kopēšana, skenēšana ir tikpat vienkārša kā izmantojot planšētdatoru ar daudzskārienu lietotāja paneli. Izvelciet dokumentu no Smart Inbox (viedās iesūtnes), USB ierīces vai ārējām atmiņas vietām. Tālummainiet un panoramējiet dažādas zonas — skenējot vai kopējot varat iegūt arī dokumenta tiešo priekšskatījumu, lai izvairītos no kļūdām.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KONTROLLERA DARBPLŪSMA

Atvērta arhitektūra	Ērti integrējiet drukāšanas pārvaldības lietojumprogrammās, piemēram, uniFLOW, pateicoties mūsu POWERsync kontrolerim
Viedā iesūtne	Personalizēta Smart Inbox (viedā iesūtne) ar vēsturi, rindas pārvaldību, vēstures pārvaldību, WebTools Express, drošu kontrolēra piekļuvi
Rindas pārvaldība	Spoles atmiņa nodrošina rindas sistēmu drukāšanas un kopēšanas darbiem. Tas sniedz iespēju vairākiem lietotājiem vienlaikus sūtīt drukāšanas un kopēšanas darbus. Varat pielāgot prioritāros iestatījumus kopēšanas un drukāšanas darbiem rindā. Pārskats Job Queue (darbu rinda) sniedz piekļuvi darba nosaukumiem, īpašniekiem un statusam, tostarp nepieciešamajiem materiāliem. Darbus var apturēt, dzēst un novietot rindas augšdaļā
Drukās pārvaldībai	Skatiet skaitītāja vēsturi vēlamajos laika periodos katram darbam vai kopējo pārskatu, izmantojot WebTools Express. Skatiet, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes. Kontrolerī instalēts standarta uniFLOW atbalsts, piesakieties personīgajā uniFLOW rindā ClearConnect lietotāja interfeisā. Atbalsta grāmatvedību, manuālu autentifikāciju, karšu lasītājus un bezkontakta karšu lasītājus. Atbalsta skenēšanu uz e-pastu un skenēšanu uz mākonpakalpojumiem.
Mobilais tālrunis un mākonpakalpojumi	Pēc izvēles drukājiet no mākoņa lietojumprogrammām un skenējiet uz tām. Izmantojot mobila lietojumprogrammas, piemēram, Publisher Mobile, printerim var ērti piekļūt un to var izmantot no jebkuras vietas
Ierīču pārvaldība	WebTools Express nodrošina administratoriem rīkus, lai pārvaldītu ierīci attāli, izmantojot timekli. Piemēram, pārbaudiet printera statusu, tālvadības funkciju ieslēgšanu, tintes/tonera/atlikušā materiāla statusu, definējiet drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas noklusējuma iestatījumus, definējiet piekļuvi, drošību, uzskaiti, attālu izslēgšanu, programmatūras atjaunināšanu un restartēšanu, ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris, sistēmas darbību, rindas pārvaldību, licenču pārvaldību; skatiet, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes utt.

PERIFĒRĀS IERĪCES (izvēles)

PERIFĒRĀS IERĪCES (izvēles)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZEMTEKSTA PIEZĪMES:

1.	D formāts (34 x 22 collas)/A1 formāts (841 x 594 mm).
2.	E formāts (44 x 34 collas)/A0 formāts (1189 x 841 mm).
3.	1 A1 formāta izdrukā ainavas formātā ar izvadī aizmugurē ātrākās drukāšanas režīmā, sākot darbu gatavības režīmā
4.	1 kopijas izveide A1 formāta ainavas formātā. Izdrukā ar izvadī aizmugurē ātrākās drukāšanas režīmā, fona kompensēšana izslēgta, sākot darbu gatavības režīmā.
5.	Izvēles
6.	Pamatoties uz pašreizējo trešās puses atbalstu.
7.	Izņemot vadu/kēdi un stiprinājuma materiālus.

Adobe un Postscript ir Adobe Systems Inc. reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs; Microsoft un Windows ir Microsoft uzņēmumu grupas reģistrētas preču zīmes; Apple ir licencējis "iOS" preču zīmi no Cisco. IOS ir Cisco preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs un tiek lietota saskaņā ar licenci.

Nevienu šīs publikācijas daļu nedrīkst kopēt, modificēt, pavairot vai pārsūtīt jebkādā formā vai ar jebkādiem līdzekļiem — elektroniskiem, manuāliem vai citādiem — bez iepriekšējas rakstiskas Canon Production Printing atļaujas. Attēli un printera izvades attēli ir simulēti un ne vienmēr attiecas uz produktiem un pakalpojumiem, kas tiek piedāvāti katrā vietējā tirgū. Šīs publikācijas saturs nedrīkst tikt interpretēts kā jebkāda pārstāvība vai garantija attiecībā uz konkrētām īpašībām vai tehniskajiem datiem, kā arī attiecībā uz tehnisko veiktspēju vai piemērotību konkrētiem lietojumiem. Šīs publikācijas saturs laiku pa laikam var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

© 2024 Canon ražošanas printeri

Canon ir Canon Inc. reģistrēta preču zīme.
colorWAVE un PRISMA ir Canon Production Printing Netherlands B.V. reģistrētas preču zīmes.

Canon

Canon ražošanas druka
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition

© Canon Europa N.V. 2024