

DOMĀJOT PAR NĀKOTNI

plotWAVE T75

Printeris, kuru var izmantot par pamatu attīstībai

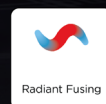
Atklājiet jaunu tehnisko rasējumu un projektu drukāšanas laikmetu ar plotWAVE T sēriju. Ar uzticamu tehnoloģiju un jaunākās paaudzes drukas jaudu tas piedāvā ražīgu darbu un ērtu lietošanu, IT drošības funkcijas un atbalstu jūsu ilgtspējīgās uzņēmējdarbības iniciatīvām. Printeri, kurus var izmantot par pamatu attīstībai nākotnē.



Priekšrocības, ko sniedz T sērija

- **Izturīgs drukas risinājums**
T sērijas printeri ir izstrādāti, lai nodrošinātu uzticamu darbu un darbības laiku, neradot ikdienas apkopes slogu. Tie ir konstruēti, lai nodrošinātu konsekventu drukas kvalitāti gan laika gaitā, gan ar dažādām iekārtām.
- **Profesionāla dizaina filozofija**
Mēs zinām, kā profesionāļi izmanto tehniskos rasējumus un projektus. Mēs viņiem izstrādājam T sērijas iekārtas. Tieši jums! Sevi pierādījusi sakausēšanas tehnoloģija ar siltuma starojumu un vienkārši lietojamie intuitīvie interfeisi palīdz lietotājiem iegūt pareizas izdrukas jau pirmajā reizē.
- **Ražīgs darbs un ērta lietošana**
T sērija ietaupa lietotāju laiku un paātrina projektēšanas procesu. No ātras drukāšanas līdz sarežģītiem darbiem un dokumentu komplektiem — darbība ir intuitīva jau no pirmā acu uzmetiena. Vienkārši nospiediet zaļo pogu! Kopā ar PRISMA Tech Suite tā ir drukāšana, kuru varat izmantot par pamatu attīstībai nākotnē.
- **Optimizēta darbplūsma**
T sērija ir izstrādāta tā, lai iekļautos ikdienas procesos. Drukājiet no lietojumprogrammām operētājsistēmā Windows vai macOS. Iesniedziet darbus no mobila ierīcēm. Kopēšana un skenēšana ir vienkārša, pateicoties funkcijai Image Logic (attēla loģika) ar uzlabotu automātisko skenēšanu.
- **IT drošības funkcijas**
Vairāk nekā jebkad agrāk jums ir jāaizsargā sava IT infrastruktūra un vērtīgi datu aktīvi pret neatļautu piekļuvi. Ar vairākiem drošības funkciju slāņiem plotWAVE T sērija piedāvā printerus, kurus ar mierīgu prātu varat izmantot par pamatu attīstībai nākotnē.
- **Atbalsts jūsu ilgtspējīgās uzņēmējdarbības iniciatīvām**
T sērija var palīdzēt samazināt jūsu uzņēmuma oglekļa emisijas. Sakausēšanas tehnoloģijai ar siltuma starojumu ir piešķirts ENERGY STAR marķējums, un tā palīdz samazināt enerģijas patēriņu. Toneru pudeles kopumā ir izgatavotas no 50% PCR plastmasas. Vairāk nekā 85% printera materiālu var izmantot atkārtoti vai pārstrādāt.
- **Viss vienuviet**
Izmantojot plotWAVE T sēriju, mūsu klientu speciālisti palīdz konfigurēt pilnībā integrētu lielformāta risinājumu ar aparāturu, programmatūru, piederumiem un pakalpojumiem no viena piegādātāja.

Canon



TEHNISKIE DATI

STANDARTA SISTĒMAS KONFIGURĀCIJA

Četru ruļļu drukas sistēma

Ražīgs lielformāta monohromais printeris ar ClearConnect daudzskārienu lietotāja paneli

Lietojumprogrammas

Tehniskie rasējumi, kartes,salocītas un nesalocītas,POP/POS reklāmas plakāti

Kraušanas sistēmas

Integrēta paplāte padevei no augšpusē, līdz 100 lokšņu ietilpība

Daudzskārienu lietotāja interfeiss

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

Manuāla padeve

Manuāla apdrukājamo materiālu padeve, kad nepieciešamais materiāla veids vai lielums nav pieejams ruļļos vai pēc izvēles pieejamā printera grieztu lokšņu paplātē 1 pudele tonera (500 g), 1 pudele attīstītāja (1750 g), 1 rullis (36 collas) standarta materiāla (75 g/m²)

SISTĒMAS IZVĒLES KONFIGURĀCIJAS

Ruļļu materiālu ietilpības jaunināšana

Trešā papildu materiālu atvilktnē, lai palielinātu materiālu ietilpību no 4 līdz 6 materiālu ruļļiem (800–1200 m², 731–1096 m²)

Grieztu lokšņu paplāte

Ietilpība: 250 lapas A/A4 formāts C/A2 formāts

Skenēšanas sistēma, kas birojā taupa vietu

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

Neņemami cietie diski

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

Darbības gaismas indikators

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

TEHNOLOĢIJA

Attēlveidošanas tehnoloģija

Elektrofotografēšana (LED) ar organisko fotovadītāju (organic photoconductor, OPC), tīru tonera uzpildes sistēmu, praktiski bez ozona emisijas

Sakausēšanas tehnoloģija

Sakausēšanas tehnoloģija ar siltuma starojumu nodrošina tūlītēju uzsilšanu, bezkontakta sakausēšanu, mazu enerģijas patēriņu (sildīšana pēc pieprasījuma)

Automātiskās funkcijas

- Automātiska drukas valodas atpazīšana
- Automātiska materiāla izvēle
- Automātiska atlikušā materiāla noteikšana, kas norāda atlikušā materiāla daudzumu materiālu rullī
- Automātiska materiālu taupīšanas funkcija
- Automātiska materiālu nomaiņa
- Pico drukāšana, vieda drukas optimizācija

Toneris

Melnš toneris: 2 x 500 gramu uz tonera komplektu. Toneru pudeles kopumā ir izgatavotas no aptuveni 50% pārstrādātas pēclietošanas plastmasas

DARBA RAŽĪBA

Ātrums (drukāšana un kopēšana)

10 D/A1 formāta¹ lapas minūtē; 5 E/A0 formāta² lapas minūtē

Pirmās izdrukas ieguves laiks³

<40 sekundes

Pirmās kopijas ieguves laiks⁴

<40 sekundes

Drukas režīmi

3 drukas režīmi

KVALITĀTE

Drukas izšķirtspēja

600x1200 dpi

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

0,06 mm; 0,00236 collas

1:1 liniju precizitāte

<0,3%

IZMĒRI UN SVARS

Galvenās drukas ierīces izmēri (PxDxA)

Kompakts dizains: 1560 x 803 x 1705 mm; (ieskaitot augšējo padeves paplāti)

Iepakojuma izmēri (P x DZ x A)

1470 x 850 x 1475 mm

Galvenās drukas ierīces svars

286 kg (standarta konfigurācija)

Galvenās drukas ierīces piegādes svars

343 kg (standarta konfigurācija)

APDRUKĀJAMĀ MATERIĀLA PADEVE

Materiālu ietilpība

4 vai 6⁵ ruļļi; grieztu lokšņu paplātē⁵

Materiālu griešana

Automātisks griezējs ir iekļauts atvilktnēs, lai ruļļu materiālu nomaiņa būtu ātra un vienkārša

Maksimālā materiālu ietilpība

4 ruļļi: 800 m², 731 m²; 6 ruļļi: 1200 m², 1096 m²
Grieztu lokšņu paplātē: 250 lapas A/A4 formāts C/A2 formāts

Materiālu ruļļu izmēri

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 colla, 15 collas, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Apdrukājamā materiāla izmēri grieztu lokšņu paplātē

Īsās malas padeve (portreta formāts): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Garās malas padeve (ainavas formāts): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Apdrukājamā materiāla izmēri manuālai padevei

A3, A2, A1, A0, 11 collas, 12 collas, 15 collas, 17 collas, 18 collas, 21 collas, 22 collas, 24 collas, 30 collas, 34 collas, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

Svars

60–110 g/m²; 16–29 mārciņas

Ruļļa garums

Līdz 200 m

Ruļļa platums

210–914 mm; 8,2–36 collas

Ruļļa serdes diametrs

3 collu serdes. Brīvs materiāls pie serdena

Minimālais izdrukas garums

279 mm; 11 collas

Maksimālais izdrukas garums

200 m; 656 pēdas

Materiālu veids

Parasts papirs, parasts pārstrādāts papirs, caurspīdīgs papirs, gaismu caurlaidīgs papirs, pārstrādāts papirs, augstas kvalitātes pārstrādāts tehniskais papirs, augstas kvalitātes gaismu caurlaidīgs tehniskais papirs, tehniskais puspapīrs, krāsains papirs, papirs ar FSC augstākās kvalitātes marķējumu, krāsains papirs ar FSC augstākās kvalitātes marķējumu, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, caurspīdīgs papirs, caurspīdīgs papirs ar FSC marķējumu, poliestera plēve, antistatiska poliestera plēve, kontrasta plēve, caurspīdīga poliestera plēve, dubulti matēta poliestera plēve, balta necaurspīdīga poliestera plēve, Orika LPEX rispapīrs

Materiālu veids grieztu lokšņu paplātei un manuālai padevei

Parasts papirs, pārstrādāts papirs, krāsains papirs, plēves, caurspīdīgi materiāli

Automātisks darbs ar materiālu ruļļiem

- 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 rulla maiņa, kad rullis ir beidzies
- Automātiska materiālu nomaiņa, lai virzītu materiālus uz augšējo piegādes paplāti vai aizmurgurējo 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 LIETOTĀJA INTERFEISS

Apraksts

ClearConnect daudzskārienu lietotāja panelis

Lielums (P x A x D)

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

Izšķirtspēja

800 x 600 pikseļi (SVGA)

Krāsu skaits

16,2 miljoni

Tehnoloģija

Projicējams skārienekrāns

Darbība

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

Interfeisa dizains

Raksturīgs lietotāja interfeiss ar intuitīvu navigāciju un skaidri definētiem darbības līmeņiem

Funkcijas

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 pārslēdzieties starp 2 valodām, izvēlieties no 19 valodām: čehu, dāņu, vācu, angļu, spāņu, somu, franču, ungāru, itāļu, japāņu, korejiešu, holandiešu, norvēģu, poļu, portugāļu, krievu, zviedru, ķīniešu vienkāršotā, ķīniešu tradicionālā

KONTROLLERIS

Apraksts

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

Procesors

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

Atmiņa

2 x 8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

Cietais disks

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

TPM

TPM 2.0

Saskarne

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

Lappušu aprakstes valoda

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

Lapas apraksta valoda (izvēles)

PS/PDF licence nodrošina piekļuvi Adobe PostScript 3 un PDF1.7. Tā iespējams Adobe CPSI 710 (konfigurējams PostScript interpretētājs).

Drukas protokols

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Vilkšana no SMB, FTP
- Vilkšana no mākoņa (izgūst no ARC Collaborate, WebDAV bāzes mākoniem)
- HTTP/HTTPS (izmanto Publisher Express un PRISMAsproduce Tech)
- Drukāšana no sākuma mapes (ar piekļuves pārvaldības licenci)

Atpakalvērstā kanāla protokols

HTTP vai HTTPS

Transformācija

Mērogošana (ietilpināšana lapā, samazināšana, ja attēls pārāk liels, lai izvairītos no apgrīšanas, vai ar pielāgotu koeficientu, lapas mērogošana līdz standarta lielumam), pagriešana, nobīde (automātiska vai lietotāja noteikta), sākuma/beigu malas pievienošana/nonemšana, spoguļošana, melnās krāsas intensitāte plakātu režīmā, drukāšanas optimizācija (standarta, linijas, teksts, plakāts). Krāsas izcelšana un tumšs oriģināls. Dzēšanas zona (interesējošā zona)

Mākoņpakalpojumu atbalsts

Mākoņpakalpojumu atbalsts, izmantojot WebDav protokolu vai trešās puses pakalpojumus, piemēram, uniFLOW[®]. Administratori var iepriekš konfigurēt mākoņpakalpojumu lietotāju autentifikāciju, un to var veikt arī lietotājs brīdī, kad piekļūst konkrētam mākoņpakalpojumam.

PLOTWAVE T75

SMARTshield INTEGRĒTA 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 ieguļto FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES šifrēšana, pēc izvēles noņemami cietie diskli 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 iegūta sīkprogramma, kas instalēta kontrollerī; 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 kontrolera 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 ārēja 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, vairāklapu PDF, vairāklapu PDF/A un vairāklapu TIFF
Skenēšanas veidnes	Liels skenēšanas veidņu skaits, lai standartizētu vispārējos skenēšanas iestatījumus un galamērķus
Skenēšanas protokols	FTP, SMB, skenēšana uz mākoņpakalpojumiem (pārvietošana uz web/DAV bāzes mākoņpakalpojumiem)
Skenēšanas adresāts	Lokāls USB zibatminas disks, FTP, SMB, Smart Inbox (viedā iesūtne) kontrollerī, izvēles lokālā sākuma mapē (LDAP), mobilā ierīcē, izmantojot WebTools Mobile, Web/DAV mākoņpakalpojumi
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 standartā 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: 4,2 B (A) Drukāšanas režīmā: 7,0 B (A)
Skaņas spiediena līmenis	Gaidīšanas un miega režīmā: 24 dB Drukāšanas režīmā: 58 dB
Ozona koncentrācija	2,0 mg/h <0,005 mg/m³
Siltuma izdalīšana	Gatavības režīmā: 71 W; darba režīmā: 1,6 kW
Darba temperatūra	Optimāla drukas kvalitāte temperatūras diapazonā 20–27 °C (68–81 °F)
Darba vides mitrums	Optimāla drukas kvalitāte relatīvā mitruma diapazonā 30–60%
Strāva	100–240 V, 50/60 Hz
Enerģijas patēriņš	Miega režīmā: <2 W Gatavības režīmā: 84 W Darba režīmā: 1786 W
Drošības/EMC marķējums un vides uzlīmes	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, A klases FCC, A klases VCCI, RoHS
Nodrošinājums zemeštrīču gadījumā	Nostipriniet printeri, lai izvairītos no tā izkustēšanās vai savēršanās zemeštrīces laikā. Šis nodrošinājums ļauj lietotājam piestiprināt printeri pie stabila ēkas savienojuma
Oltreizējā pārstrāde	Printeris: izgatavots no tērauda vai pārstrādājamas plastmasas: līdz pat 95% no ierīces var izmantot citās ierīcēs vai pārstrādāt. Atlikušie 5% ir atkritumi, kas nav toksiski. Izdrukas: attīrāmības sertifikāts Toneris: kopumā tonera pudeles izgatavotas no aptuveni 50% pārstrādāta HDPE (augsta blīvuma polietilēna)
Oltreizējās dzīves programma	Saderība ar atsevišķiem senākiem skeneriem, locītajiem un krājējiem
DARBPLŪSMAS PROGRAMMATŪRA	
PRISMAtech Suite	
PRISMAproduce Tech	
PRISMAlytics informācijas panelis	
PRISMAlytics Accounting	
PRISMAservice	
DRAIVERI, 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 WindowsDraiver Express, kas paredzēts Adobe PostScript 3 ar Microsoft Windows vai Apple OS
Darbu iesniegšana	<ul style="list-style-type: none">Publisher Mobile — iesniedziet drukas darbus, izmantojot savu mobilo tālruni lietotni, kas atbalsta operētājsistēmas iOS un AndroidPublisher Express — ērti iesniedziet drukas darbus tiešklī neatkarīgi no izmantotās tīmekļa pārlūkprogrammas
ClearConnect lietotāja panelis	Drukāšana, kopēšana, skenēšana ir tikpat vienkārša kā izmantojot planšetdatoru ar daudzskārienu lietotāja paneli. Izvelciet dokumentu no Smart Inbox (viedās iesūtnes), USB ierīces vai ārējām atrašanās 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® kontrollerim
Viedā iesūtne	Personalizēta Smart Inbox (viedā iesūtne) ar vēsturi, rindas pārvaldību, vēstures pārvaldību, WebTools Express, drošu kontrolera 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, ipašniekiem un statusam, tostarp nepieciešamajiem materiāliem. Darbus var apturēt, dzēst un novietot rindas augšdaļā
Drukas pārvaldība	Skatiet skaitītāja vēsturi vēlamajos laika periodos katram darbam vai kopējo pārskatu, izmantojot WebTools Express. Skatiet, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes. Kontrollerī 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 mākoņpakalpojumiem.
Mobilais tālrunis un mākoņpakalpojumi	Pēc izvēles drukājiet no mākoņa lietojumprogrammām un skenējiet uz tām. Izmantojot mobilās lietojumprogrammas, piemēram, Publisher Mobile, printerim var ērti piekļūt un to var izmantot no jebkuras vietas
Ieriču pārvaldība	WebTools Express nodrošina administratoriem rīkus, lai pārvaldītu ierīci attāli, izmantojot tīmekli. 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)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
ZEMTEKSTA PIEZĪMES:	<ol style="list-style-type: none">D formāts (34 x 22 collas)/A1 formāts (841 x 594 mm).E formāts (36 x 48 collas)/A0 formāts (841 x 1189 mm).1 A1 formāta ainavas režīma izdruka, kas izgatavota, izmantojot viedo iesūtņi, 64 g materiālu, aizmugurējo izvadi, līniju un teksta režīmu.1 kopija izveidota ar A1 formāta oriģinālu ainavas režīmā uz 64 g materiāla, ar aizmugurējo izvadi, izslēgtu fona kompensāciju, pielāgotu 841 mm platumu, pielāgotu 594 mm garumu.IzvēlesPamatojoties uz pašreizējo trešās puses atbalstu.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 Corporation reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs; iOS ir Apple Inc. reģistrēta preču zīme vai preču zīme Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs.

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.
plotWAVE 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