

DOMĀJOT PAR NĀKOTNI

plotWAVE T35

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 darbspējas 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 vieniem 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 projektsanas procesu. No ātras drukāšanas līdz sarežģītiem darbiem un dokumentu komplektiem — darbība ir intuitīva jau no pirmā acu uzmētiena. 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 ieklautos ikdienas procesos. Drukājiet no lietojumprogrammām operētājsistēmā Windows vai macOS. Iesniedziet darbus no mobilajām ieřīcēm. Kopēšana un skenēšana ir vienkārša, pateicoties funkcijai Image Logic (attēla logika) ar uzlabotu automātisko skenēšanu.

• IT drošības funkcijas

Vairāk nekā jebkad agrāk jums ir jāalzīsargā sava IT infrastruktūra un vērtīgi datu aktīvi pret neatlautu piekluvi. Ar vairākiem drošības funkciju slāņiem plotWAVE T sērija piedāvā printerus, kurus ar mierigu prātu varat izmantot par pamatu attīstībai nākotnē.

• Atbalsts jūsu ilgtspējīgās uzņēmējdarbības iniciatīvām

T sērija var palīdzēt samazināt jūsu uzņēmuma oglekla emisijas. Sakausēšanas tehnoloģijai ar siltuma starojumu ir pieskirts ENERGY STAR markējums, un tā palīdz samazināt energijas patēriņu. Tonera pudeles kopumā ir izgatavotas no 50% PCR plastmasas. Vairāk nekā 85% printeru materiālu var izmantot atkārtoti vai pārstrādāt.

• Viss vienuviet

Izmantojot plotWAVE T sēriju, mūsu klientu speciālisti palīdz konfigurēt pilnībā integrētu lielformāta risinājumu ar aparātūru, programmatūru, piederumiem un pakalpojumiem no viena piegādātāja.



TEHNISKIE DATI

STANDARTA SISTĒMAS KONFIGURĀCIJA	Ražīgs lielvolumēta monohromais printeris ar ClearConnect daudzskārienu lietotāja paneli	Materiālu veids	Parasts papīrs, parasts pārstrādāts papīrs, caurspidigs papīrs, gaismu caurlaidīgs papīrs, pārstrādāts papīrs, augstas kvalitātes tehniskais papīrs, augstas kvalitātes pārstrādāts tehniskais papīrs, augstas kvalitātes gaismu caurlaidīgs tehniskais papīrs, tehniskais pauspapīrs, krāsains papīrs, papīrs ar FSC augstākās kvalitātes markējumu, krāsains papīrs ar FSC augstākās kvalitātes markējumu, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, caurspidigs papīrs, caurspidigs papīrs ar FSC markējumu, poliesterā plēve, antistatiska poliesterā plēve, kontrasta plēve, caurspidiga poliesterā plēve, dubulti matēta poliesterā plēve, balta necaurspidiga poliesterā plēve, Orika LPEX rispapīrs
Viena ruļļa drukas sistēma	Tehniskie zīmējumi, kartes, POP/POS plakāti	Manuālas padeves materiālu veids	Parasts papīrs, pārstrādāts papīrs un krāsainais papīrs, plēves un caurspidigi materiāli
Lietojumpogrammas	Integrēta plāpīte padevei no augšpusēs, līdz 100 lokšņu ietilpība	Automātisks darbs ar materiālu rulliem	<ul style="list-style-type: none">Automātiska platuma noteikšanaAutomātiski rullu materiālu izvēle optimālai darba ražībai un materiālu taupīšanai, pamatojoties uz rāsējuma lielumu, apdrukājamā materiāla veidu, ruļļa platumu un apstrādiAutomātiski rulla maiņa, kad rullis ir beidziesAutomātiski materiālu nomaina, lai vīzītu materiālus uz augšējo piegādes plāplāti vai aizmugurejo izvadi atkarībā no lietotāja lietojuma
Kraušanas sistēmas	ClearConnect daudzskārienu lietotāja interfeiss: konsekvents izskats un lietošana jebkurā darbplūsmas posmā, standartā ietverts Smart Inbox, SmartAccess, printerā statuss un tiešais priekšskatijums		
Daudzskārienu lietotāja interfeiss	Manuāla apdrukājamo materiālu padeve, kad nepieciešams materiāla veids vai lielums nav pieejams rullos vai pēc izvēles pieejamā printerā grieztā lokšņu paplātē		
Manuāla padeve	Manuāla apdrukājamo materiālu padeve, kad nepieciešams materiāla veids vai lielums nav pieejams rullos vai pēc izvēles pieejamā printerā grieztā lokšņu paplātē		
Sākuma komplekts (iekļauts)	1 pudele tonera (500 g), 1 pudele attīstītāja (1750 g), 1 rullis 36 standarta materiālam (75 g/m ²)		
SISTĒMAS IZVĒLES KONFIGURĀCIJAS	Papildu otrs rullis, lai palīelinātu materiālu ietilpību (200–400 m ² / 183–365 m ²)	ClearConnect LIETOTĀJA INTERFEISS	ClearConnect daudzskārienu lietotāja panelis
Ruļļu materiālu kapacitātes jaunināšana	Scanner Express ar tehnoloģiju Image Logic, integrēts CIS skeneris, kas novietots printerā augšpusē, lai birojā neaizņemtu vietu	Apraksts	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 collas (10,4 collas ar 4 x 3 attiecību)
Skenēšanas sistēma, kas birojā neaizņem vietu	Lai vide būtu droša, cietos diskus var nonemt no printerā sistēmas, nodrošinot datu integritāti	Lielums (P x A x D)	800 x 600 pikseli (SVGA)
Noņemami cietie diskī	Lai vidē nodrošinātu augstu darba ražību, iekārtas statuss ir redzams no attāluma	Izšķirtspēja	16,2 miljoni
Darbības gaismas indikators	Elektrofotografēšana (LED) ar organisko fotovadītāju (organic photoconductor, OPC), tīru tonera uzpildes sistēmu, praktiski bez ozona emisijas	Krāsu skaits	Projicējams skārienekrāns
TEHNOLOGIJA	Sakausēšanas tehnoloģija ar siltuma starojumu nodrošina tūlītēju uzsvīšanu, bezkontakta sakausēšanu, mazu enerģijas patēriņu (sildīšana pēc pieprasījuma)	Tehnoloģija	3 pogas: [Aktivizēt], [Apturēt, pārtraukt, priešlaikus pārtraukt], [Sākums] Daudzskārienu funkcijas: piesķāriens, dubultskāriens, savilkšana, savilkšana ar diviem pirkstiem, pavilkšana, Isa piesīšana un izplēšana
Attelviedošanas tehnoloģija	Automātiskās drukas valodas atpazīšana	Darbība	Raksturīgs lietotāja interfeiss ar intuitīvu navigāciju un skaidri definētiem darbības limēniem
Sakausēšanas tehnoloģija	Automātiskās drukas valodas atpazīšana	Interfeisa dizains	Skata optimizācija: liekšana (no -4 līdz +45 grādiem) un pagriešana (no -45 līdz +180 grādiem) Statusa gaismas indikators (sarkana, oranža, zala) USB 2.0 interfeiss ar gaismas indikatoru. Uzreiz pārslēdztiesies starp 2 valodām, izvēlieties no 19 valodām; čehu, dānu, vācu, angļu, spānu, somu, franču, ungāru, itāļu, jāpāņu, korejiešu, holandišu, norvēgu, polu, portugāļu, krievu, zviedru, kinielu vienkāršota, kinielu tradicionāla
Automātiskās funkcijas	Automātiskās drukas valodas atpazīšana	Funkcijas	
Toneris	Melns toneris: 2 x 500 grami uz tonera komplektu. Tonerā pudeles kopumā ir izgatavotas no aptuveni 50% pārstrādātās pēcīlietošanas plastmasas	KONTROLLERIS	
DARBA RAŽĪBA	6 D/A1 formāta ¹ minūtē; 3 E/A0 formāta ² minūtē	Apraksts	Lieliskas veikspējas POWERsync [®] kontrolleris ar Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 biti
Ātrums (drukāšana un kopēšana)	<40 sekundes	Procesors	6 kodoli, 6 padeviem, Core i5-8500 pie 4,10 GHz
Pirmās izdrukas ieguvēs laiks ³	<40 sekundes	Atmiņa	2 x 8 GB DDR4
Pirmās kopijas ieguvēs laiks ⁴	3 drukas režīmi	Video	Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Drukas režīmi	600x1200 dpi	Cietais disks	2 x 500 GB, 7200 apgr./min (standarta)
KVALITĀTE	0,06 mm; 0,00236 collas	TPM	TPM 2.0
Drukas izšķirtspēja	1:1 liniju precīzitāte	Interfeiss	2 x Ethernet 100 MB/s, 1 GB/s TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Wave interfeiss
Minimālais joslīgas platums (ISO/IEC 13660:2001E)	<0,3%	Lappušu aprakstes valoda	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
1:1 liniju precīzitāte	Kompakts dizains: 1560 x 803 x 1495 mm; (ieskaitot augšējo padeves plāplāti un lietotāja interfeisu maks. poz.) 1470 x 845 x 1260 mm	Lappušu apraksta valoda (izvēles)	PS/PDF licence nodrošina piekļuvi Adobe PostScript 3 un PDF1.7. Tā iespējot Adobe CPSI 7.10 (konfigurējams PostScript interpretētājs).
IZMĒRI UN SVARS	220 kg (standarta konfigurācija)	Drukas protokols	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPVilkšana no SMB, FTPVilkšana no mākoņa (izgūst no ARC Collaborate, WebDAV bāzes mākoņiem)HTTP/HTTPS (izmanto Publisher Express un PRISMApp produce Tech)Drukāšana no sākuma mapes (ar piekļuves pārvaldības licenci)
Galvenās drukas ierices izmēri (PxDxA)	294 kg (standarta konfigurācija)		HTTP vai HTTPS
Iepakojuma izmēri (P x DZ x A)			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), sakuma/belgu malas pievienošana/nonēšana, spogulošana, melnās krāsas intensitāte plakātu režīmā, drukāšanas optimizācija (standarta, linijas, teksts, plakāts). Krāsas izcelšana un tumšs origināls. Dzēšanas zona (interesējošā zona)
Galvenās drukas ierices svars	1470 x 845 x 1260 mm		Mākonpakaļpojumu atbalsts
Galvenās drukas ierices piegādes svars	220 kg (standarta konfigurācija)		Mākonpakaļpojumu atbalists, izmantojot WebDav protokolu vai trešās puses pakalpojumus, piemēram, uniFLOW [®] . Administrators var iepriekš konfigurēt mākonpakaļpojumu lietotāju autentifikāciju, un to var veikt arī lietotājs briði, kad piekļūst konkrētam mākonpakaļpojumam.
APDRUKĀJAMĀ MATERIĀLA PADEVE			
Materiālu kapacitāte	1 vai 2 ⁵ ruļļi		
Materiālu griešana	Automātisks griežējs ir iekļauts atvilktnēs, lai ruļļu materiālu nomaiņa būtu ātra un vienkārša		
Maksimālā materiālu ietilpība	1 rullis: 200 m ² , 183 m ² ; 2 ruļļi: 400 m ² , 365 m ²		
Materiālu ruļļu izmēri	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 collas, 21 collas, 15 collas, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm		
Manuālas padeves materiālu izmēri	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/m ² ; 16–29 mārcīnas		
Ruļļa garums	Līdz 200 m		
Ruļļa platums	297–914 mm; 11–36 collas		
Ruļļa serdes diametrs	3 collu serdes. Brīvs materiāls pie serdena		
Minimālais izdrukas garums	420 mm; 16,5 collas		
Maksimālais izdrukas garums	200 m; 656 pēdas		

PLOTWAVE T35

SMARTshield INTEGRĒTĀ DROŠĪBA

Droša ienesiegšana

Droša uzglabāšana un nonēmšana

Autorizācija

Aizsardzība pret uzlaušanu

Drošība tagad un nākotnē

SCANNER EXPRESS (pēc izvēles)

Apraksts

Skenēšanas izķirkspēja

Skenēšanas ātrums

Skenēšanas formāti

Skenēšanas veidnes

Skenēšanas protokols

Skenēšanas adresāts

Nosaukumu došana skenētēm failiem

Oriģinālais platum

Oriģinālais garums

Efektīvais skenēšanas platum

Oriģinālais biezums

Tālummaiņa (kopēšana)

Oriģinālu iepriekšējē iestatījumi

Skenera izmēri (platum x dzīlums x augstums)

Skenera platum

VIDE

Skanas jaudas līmenis

Skanas spiediena līmenis

Ozona koncentrācija

Siltuma izdalīšana

Darba temperatūra

Darba vides mitrums

Strāva

Enerģijas patēriņš

Drošības/EMC markējums un vides uzlīmes

Nodrošinājums zemestrīču gadījumā?

Otrreizējā pārstrāde

Otrreizējās dzīves programma

Piekļuves kontrole (IP filtrēšana), IPSEC, HTTPS, IP4 un IP6 saderība, datu aizsardzība ar paroli

Droša failu dzešana, elektroniska sasmalcināšana, droša sāknešana, datu šifrēšana ar iegulto FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES šifrēšana, pēc izvēles nonemami cieši diskī un pēc izvēles HDD izmērīšana liguma beigās.

Lietotāja autentifikācija, lai pieklūtu ClearConnect lietotāja panelim / WebTools Express (izmantojot LDAP/Active Directory akreditācijas datus un pēc izvēles piekluve, izmantojot pieklēvus karti), drukas failu aizsardzība ar PIN kodu vai paroli, iespēja atspējot portus un interfeisus, standarta uniFLOW iegūta sikprogramma, kas instalēta kontrolleri; lai nodrošinātu integrēšanu uniFLOW sistēmā, lūdz, sazinieties Canon pārstāvi.

IEEE 802.1x autentifikācija, SNMP v3, audita reģistrēšana, konfigurējami HTTPS sertifikāti. TLS 1.2 stiņais šifrs (iespēja atspējot TLS 1.0 un 1.1 protokolus), iespēja atspējot neizmamtos protokolus, drošības notikumi reģistrēšana, pēc izvēles pieejama Trellix pretvīrus programmā, pēc izvēles pieejama Trellix lietojumprogrammu kontrole (baltais saraksts)

Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrollera operētājsistēma ar Microsoft drošības ielāpiem līdz 2032. g. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process, nepārtraukts uzlabošanas process), tostarp: automātiski Microsoft drošības ielāpu atjaunināšanas pakalpojumi ar pazinojumiem un plānošanu, nepārtraukta Canon veikta ieveinojamības uzraudzība (<https://psirt.canon>), ikgadēja ārējā drošības auditu programma, kuras pamatā ir "OWASP Top 10" metodoloģija (<https://owasp.org>), jaunu tīesisību aktu un pārkāpumu ar lielu ieteikmi uzraudzība.

Integrēts Contact Image Sensor (CIS) krāsu skeneris ar tehnoloģiju Image Logic

600 x 600 dpi

15,2 m/min melnbaltā skenēšana

5,0 mm/min krāsu skenēšana

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vairāklapu PDF, vairāklapu PDF/A un vairāklapu TIFF

Lielis skenēšanas veidņu skaits, lai standartizētu vispārējos skenēšanas iestatījumos un galamērķus

FTP, SMB, skenēšana uz mākonpakkalpojumu (pārvietošana uz webDAV bāzes mākonpakkalpojumiem)

Lokāls USB zibatminas disķs, FTP, SMB, Smart Inbox (viedā iesūtē) kontrolleri, izvēles lokālā sākuma mape (LDAP), mobilā ierīce, izmantojot WebTools Mobile, WebDAV mākonpakkalpojumi

Iepriekš iestatīta nosaukuma piešķiršana ar automātisku numurēšanu iestenētajiem failiem vai faila nosaukumi ClearConnect lietotāja paneli

208–965 mm; 8,2–38 collas, automātiska platura noteikšana

208–16 000 mm; 8,2–630 collas, automātiska garuma noteikšana

932 mm

Maks. 0,8 mm; 0,03 collas (elastīgi dokumenti)

1:1, mērogošā atbilstoši materiāla formātam, mērogošana atbilstoši standarta formātam, Pielāgots: 10–1000%

Rasējums, krāsains oriģināls, tumšs oriģināls, salocītas linijas/teksts, standarta linijas/teksts, uzmetuma linijas/teksts, fotoattēls, karte, mākslas darbs

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 collas

25 kg; 55 mārcīnas

Gaidīšanas un miega režīmā: 4,2 B (A)
Drukāšanas režīma: 7,0 B (A)

Gaidīšanas un miega režīmā: 24 dB

Drukāšanas režīmā: 58 dB

0,42 mg/m³ <0,001 mg/m³

Gatavības režīmā: 71 W; darba režīmā: 1,6 kW

Optimāla drukas kvalitāte temperatūras diapazonā 20–27 °C (68–81 °F)

Optimāla drukas kvalitāte relativā mitruma diapazonā 30–60%

100–240 V, 50/60 Hz

Miega režīmā: <2 W

Gatavības režīmā: 64 W

Darba režīmā: 1547 W

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

Nostiprinēt printeri, lai izvairotos no tā izkustēšanai vai sasveršanai zemestrīces laikā. Šīs nodrošinājums lauj lietotājam piestiprināt printeri pie stabila ēkas savienojuma

Printeris: izgatavots no tērauda vai pārstrādājamas plastmasas; līdz pat 95% no ierīces var izmantot citās ierīcēs vārā pārstrādāt.
Atlikuši 5% ir atrikumi, kas nav toksiski.
Izdrukas: attīrīmāsas sertifikāts

Toneris: kopumā tonera pudeles izgatavotas no aptuveni 50% pārstrādāta HDPE (augsta blīvuma polietilēna)

Saderiba ar atsevišķiem senākiem skeneriem un krāvējiem

DARBPLŪSMAS PROGRAMMATŪRA

PRISMATech Suite

PRISMAproduct Tech

PRISMAalytics informācijas panelis

PRISMAalytics Accounting

PRISMAservice

DRAIVERI, IESNIEGŠANA, LIETOTĀJA PANELIS

Draiveri

Darbu ienesiegšana

ClearConnect lietotāja panelis

KONTROLLERĀ DARBPLŪSMA

Atvērta arhitektūra

Viedā iesūtne

Rindas pārvaldība

Drukas pārvaldība

Mobilais tālrūns un mākonpakkalpojumi

Ierīču pārvaldība

PERIFĒRĀS IERĪCES (izvēles)

ZEMTEKSTA PIEZĪMES:

Radiet elpu aizraujošu pielietojumu, saglabājot kontroi pār savu printeri ar iespaidīgiem darbplūsmas risinājumiem, kas paredzēti ikdienas drukāšanas darbam.

Vienlaicīgi vienā vai vairākos printeros salieciet, pārvērtiet un iesniedziet sarežūtus dokumentu komplektus no tīmekļa pārlūkprogrammas.

Iegūstiet vispusīgus pārskatus, lai uzraudzītu un maksimāli palielinātu drukāšanas darbibu apjomu, izmantojot šo drošo mākoņa bāzes informācijas pārvaldības rīku.

Tveriet iestādiem izmaksu iekāšēšanai un lietotāju uzraudzībā, izmantojot šo mākoņa bāzes ziņošanas rīku.

Palieliniet darbspejas laiku, izmantojot mūsu metodoloģiju CARE: apkojot datu attālināti, analizējot datu, remontējiet printerus, izmantojot attālu palīdzību, un novērtējiet, lai panāktu nepārtrauktus uzlabojumus.

Vienkārši lietotāji printerā draiveri, kas lauj efektīvi drukāt no jebkuras lietojumprogrammas. Izveidojiet, izgūstiet un/vai nosūtiet darbus no:

- Driver Select, kas paredzēts Microsoft Windows
- Driver Express, kas paredzēts Adobe PostScript 3 ar Microsoft Windows vai Apple OS

- Publisher Mobile – iesniedziet drukas darbus, izmantojot savu mobilā tālrūnu lietotni, kas atbalsta operētājsistēmas iOS un Android
- Publisher Express – ērti iesniedziet drukas darbus tīmekļi neatkarīgi no izmantošās tīmekļa pārlūkprogrammas

Drukāšana, kopēšana, skenēšana ir tikpat vienkārša kā izmantojot planšetdatoru ar daudzskārienu lietotāja paneli. Izvelciet dokumentu no Smart Inbox (viedā iesūtē), USB ierīces vai ārējam atrāšanas vietām. Tālummaiņi un panorāmējiet dažādas zonas – skenējiet vai kopējot varat iegūt arī dokumenta tiešo priekšskatījumu, lai izvairītos no klūdam.

Ērti integrējiet drukāšanas pārvaldības lietojumprogrammas, piemēram, uniFLOW, pateicoties mūsu POWERsync™ kontrollerim

Personalizēta Smart Inbox (viedā iesūtē) ar vēsturi, rindas pārvaldību, vēstures pārvaldību, WebTools Express, drošu kontrollera pieklīvi

Spoles atminā nodrošina rindas sistēmu drukāšanas un kopēšanas darbiem. Tas sniedz iespēju vairākiem lietotājiem ievainītājiem sūtīt drukāšanas un kopēšanas darbus. Varat pielāgot prioritāros iestatījumus kopēšanas un drukāšanas darbiem rindā. Pārskats Job Queue (darbu rinda) sniedz pieklīvi darba nosaukumiem, ipāšniekiem un statusam, tostarp pieciešamajiem materiāliem. Darbus var apturēt, dzēst un novietot rindas augšālā

Skatiņat skaitītā vēsturi vēlamajos laika periodos katram darbam vai kopējo pārskatu, izmantojot WebTools Express. Skatiņat, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes. Kontrolleri instālētās standarta uniFLOW atbalsts – piesakieties personīgajai uniFLOW rindā ClearConnect lietotāja interfeisa. Atbalsta grāmatvedību, manuālu autentifikāciju, karšu lasītājus un bezkontakta karšu lasītājus. Atbalsta skenēšanu uz e-pastu un skenēšanu uz mākonpakkalpojumiem.

Pēc izvēles drukājet no mākoņa lietojumprogrammām un skenējiet uz tām. Izmantojot mobilās lietojumprogrammas, piemēram, Publisher Mobile, printerim var ērti pieklūt un to var izmantot no jebkuras vietas

WebTools Express nodrošina administratoriem rikus, lai pārvērtītu ierīci attāli, izmantojot tīmekli. Piemēram, pārbārtītu printeru statusu, tālvārdu funkciju ieslēgšanu, tintes/tonera statusu, definējiet drukāšanas, kopēšanas un skenēšanas noklusējuma iestatījumus, definējiet pieklīvi, drōšību, uzkaiti, attālu izslēgšanu, programmatūras atjaunošanu un restāšanu, ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri, sistēmas darbību, rindas pārvaldību, licencu pārvaldību; skatiņat, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes utt.

Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.

Adobe un Postscript ir Adobe Systems Inc. reģistrētās preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs; Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation reģistrētās preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs; iOS ir Apple Inc. reģistrētā preču zīme vai preču zīme Amerikas Savienotajās valstīs un/vai citās valstīs.

Nevienu šīs publikācijas daļu nedrīkst kopēt, modifēt, pavaidot vai pārsūtīt jebkādā formā vai ar jebkādiem līdzekļiem — elektroniskiem, manuāliem vai citādiem — bez iepriekšējas rakstiskas Canon Production Printing atlaujas. Attēli un printeru 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 attiecibā uz konkrētām ipašībām vai tehniskajiem datiem, kā arī attiecibā uz tehnisko veikspēju 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