

DOMĀJOT PAR NĀKOTNI

colorWAVE T65

Krāsu drukāšana, uz ko var paļauties

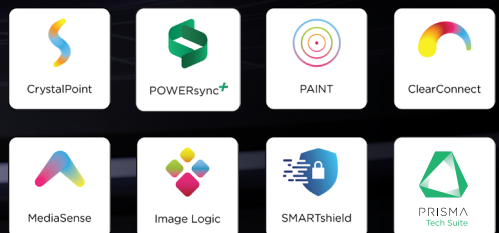
colorWAVE T sērijā ir apvienota pārbaudīta tehnoloģija ar mūsu jaunākajām inovācijām produktu dizaina un konrolleru tehnoloģijā, lai jums nodrošinātu vienkāršu, ārkārtīgi ražīgu tehnisko rasējumu un dizainparaugu krāsu drukāšanu ar IT drošības funkcijām un atbalstu jūsu ilgtspējīgajām uzņēmējdarbības 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 inženierzinātņu 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 konrolleru 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 kompakto, klusu un ergonomisku drukāšanu. Tā ir krāsu drukas sistēma, uz kuru varēsiet balstīties, lai saņemtu atbalstu jūsu ilgtspējīgajām uzņēmējdarbības iniciatīvām turpmākajos gados.
- **Viss vienviet**
Izmantojot colorWave T sēriju, mūsu klientu speciālisti palīdz konfigurēt pilnībā integrētu lielformāta risinājumu ar aparatūru, programmatūru, piederumiem un pakalpojumiem no viena piegādātāja.

Canon



TEHNISKIE DATI

STANDARTA SISTĒMAS KONFIGURĀCIJA

Četru ruļļu drukas sistēma

Lietojumprogrammas	
Kraušanas sistēmas	
Daudzskārienu lietotāja interfeiss	
Sākuma komplekts (atsevišķs pasūtījums)	
SISTĒMAS IZVĒLES KONFIGURĀCIJAS	
Ruļļu materiālu kapacitātes jaunināšana	
Skenēšanas sistēma, kas birojā neaizņem vietu	
Neņemami cietie diski	
Darbības gaismas indikators	
TEHNOĻĪJA	
Attēlveidošanas tehnoloģija	
Automātiskās funkcijas	
Toneris	
DARBA RAŽĪBA	
Ātrums (drukāšana un kopēšana)	
Pirmās izdrukas ieguves laiks ³	
Pirmās kopijas ieguves laiks ⁴	
Drukas režīmi	
KVALITĀTE	
Drukas izšķirtspēja	
Izšķirtspējas pilienu novietošanas precizitāte	
Minimālais līnijas platums (ISO/IEC 13660:2001E)	
1:1 līniju precizitāte	
IZMĒRI UN SVARS	
Galvenās drukas ierīces izmēri (PxDxA)	
Iepakojuma izmēri (P x DZ x A)	
Galvenās drukas ierīces svars	
Galvenās drukas ierīces piegādes svars	

APDRUKĀJAMĀ MATERIĀLA PAVEDE	
Materiālu kapacitāte	
Materiālu griešana	
Maksimālā materiālu ietilpība	
Apdrukājamā materiāla formāti	
Svars	
Materiāla biezums	
Ruļļa garums	
Ruļļa platums	
Ruļļa serdes diametrs	
Ruļļa diametrs	
Ruļļa svars	

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 un mākslas darbus

Integrēta paplāte pavevei no augšpuses, 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, dzeltēna, melna). Printerī ir iekļauts viens rullis ar 90 gramu papīru

Trešā papildu atvilktnē, lai palielinātu materiālu ietilpību no 4 līdz 6 materiālu rullīiem (800-1200 m², 850-1280 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 vide nodrošinātu augstu darba ražību, iekārtas statuss ir redzams no attāluma

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

· PAINT tehnoloģija (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology, pjezoakustiska integrētu sprauslu tehnoloģija) pat drukāšanas laikā izmanto komplikētu diagnostiku, uzturēšanu un kļūdu korekcijas, lai novērstu bieži sastopamas ar sprauslām saistītas problēmas, kas rodas parastajiem tintes strūkļprinteriem

· MediaSense tehnoloģija katra veida materiālam automātiski pielāgo optimālo drukas atstarpi starp apdrukājamo materiālu un attēlveidošanas ierīci. Tas ļauj drukāt uz biežāka materiāla (līdz 800 μm/30 mil)

· Automātiska drukas valodas atpazīšana

· Automātiska materiāla izvēle

· Automātiska atlikušā materiāla noteikšana, kas norāda atlikušā materiāla daudzumu materiālu rullī

· Automātiska materiāla taupīšanas funkcija

· Automātiska materiālu nomaiņa

· Automātiskā drukas režīma izvēle (Print Assistant) iesaka darbam atbilstošu drukas režīmu

colorWAVE T65 un colorWAVE+ TonerPearls (kombinācijā ar App+ licencij); ciāna, fuksina, dzeltēna 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

9 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 mikroniēm)

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)³

384 kg (standarta konfigurācija)⁴

4 vai 6⁵ rullī

Automātiski vai manuāli

4 rullī: 800 m², 850 m²; 6 rullī: 1200 m², 1280 m²;

Atbalsta visu platumu no 297–1067 mm, 11–42 collas, tostarp standarta lielumus DIN, ANSI, ARCH1

60–200 g/m²; 16–53 mārciņas; plēve: 2,5–8,0 mil

800 μm; 30 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

Līdz 20 kg

Minimālais izdrukas garums

Maksimālais izdrukas garums

Materiālu veids	
Pielāgoti materiāli	
Automātisks darbs ar materiālu rullīem	
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	
Atpakalvērsta kanāla protokols	
Transformācija	
Krāsu pārvaldība	

210 mm; 8,5 collas

200 m; 656 pēdas

Papīrs bez pārklājuma, Tyvek bez pārklājuma, pašlīmējošs papīrs, pašlīmējošs vinila materiāls ar pārklājumu, izturīgs papīrs (blue back), polipropilēna plēves, poliestera plēves, gaismas bloku plēves, stingras aizmugurgaismojuma plēves, kanva, miksta materiāla reklāmplakāti, uzreiz sauss fotopapīrs, neaustas tapetes (ffiss) ar pārklājumu vai bez tā, tapetes, vairāki dabiski un sintētiski tekstīla materiāli

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

· Automātiska platumu noteikšana

· Automātiska rullu materiālu izvēle optimālai darba ražībai un materiālu taupīšanai, pamatojoties uz rasejuma lielumu, apdrukājamā materiāla veidu, ruļļa platumu un apstrādi

· Automātiska ruļļa maiņa, kad rullis ir beidzies

· Automātiska materiālu nomaiņa, 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 ekspikācijas noteikšana

· MediaSense tehnoloģija; automātiska materiāla biezuma mērīšana un drukāšanas augstuma regulēšana

ClearConnect daudzskārienu lietotāja panelis	
300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 collas. Skārieniekrāns: 10,4 collas	
800 x 600 pikseli (SVGA)	
16,2 miljoni	
Projicējams skārieniekrāns	
3 pogas: [Aktivitēt], [Apturēt, pārtraukt, priekšlaikus pārtraukt], [Sākums] Daudzskārienu funkcijas: pieskāriens, dubultskāriens, savilkšana, savilkšana ar diviem pirkstiem, pavilkšana, isa piesīšana un izplēšana	
Raksturīgs lietotāja interfeiss ar intuitīvu navigāciju un skaidri definētiem darbības līmeņiem	
Skata optimizācija: noliekšana (no -4 līdz +45 grādiem) un pagriešana (no -45 līdz +180 grādiem). Statusa indikators (sarkans, oranžs, zaļš). USB 2.0 interfeiss ar indikācijas indikatoru. Uzreiz pārslēdzieties starp 2 valodām, izvēlieties no 19 valodām; čehu, dāņu, vācu, angļu, spāņu, somu, franšu, ungāru, itāļu, japāņu, korejiešu, holandiešu, norvēģu, polu, portugāļu, krievu, zviedru, ķīniešu vienkrāsotā, ķīniešu tradicionālā	

Lieliskas veiktspējas POWERsync [®] kontroleris ar Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 biti	
6 kodoli, 6 pavedieni, 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	
· Viikšana no SMB, FTP	
· Viikšana no mākoņa (izgūst no ARC Collaborate, WebDAV bāzes mākoņiem)	
· HTTP/HTTPS (izmanto Publisher Express un PRISM/Aproduce Tech)	
· Drukāšana no sākuma mapes (ar piekļuves pārvaldības licencij)	
HTTP vai HTTPS	
Mērogošana; mērogošana (ietilpināšana lapā, samazināšana, ja attēls parāk liels, lai izvairītos no apgrīšanas, vai ar pielāgotu koeficientu, lapas mērogošana līdz standarta lielumam), nobide (automātiska vai lietotāja noteikta), šķautnes/galvenās malas pievienošana/ noņemšana, spoguļošana, dzēšana zona (interesējošā zona)	

Mākoņpakalpojumu atbalsts, izmantojot WebDav protokolu vai trešās puses pakalpojumus, piemēram, uniFLOW⁷ Administrators var iepriekš konfigurēt mākoņpakalpojumu lietotāju autentifikāciju, un to var veikt arī lietotājs brīdi, kad piekļūst konkrētam mākoņpakalpojumam

· RGB ievades profils (sRGB, AdobeRGB)

· CMYK ievades profils (Euroscale ar pārklājumu, Euroscale bez pārklājuma, US Web ar pārklājumu (SWOP), US Web bez pārklājuma, ISOcoated_v2_ecl_300icc, ISOcoated_v2_ecl_icc (FOGRA39), PSO bez pārklājuma ISO12647-ECl (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm

· Pelēks profils (standarts ietverts PDF/APPE opcijā)

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

COLORWAVE T65

SMARTshield INTEGRĒTĀ DROŠĪBA		DARBPLŪSMAS PROGRAMMĀTŪRA	
Droša iesniegšana	Piekluves kontrole (IP filtrēšana), IPSec, HTTPS, IP4 un IP6 saderība, datu aizsardzība ar paroli	PRISMA TECH SUITE	Radiet elpu aizraujošu pielietojumu, saglabājot kontroli pār savu printeri ar iespaidīgiem darbplūsmas risinājumiem, kas paredzēti ikdienas drukāšanas darbam
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 diskli un pēc izvēles HDD iznīcināšana līguma beigās	PRISMAproduce Tech	Vienlaicīgi vienā vai vairākos printeros salieciet, pārvaldiet un iesniedziet sarežģītus dokumentu kompleksus no timekļa pārlūkprogrammas
Atļauja	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 kontrollerī; lai nodrošinātu integrēšanu uniFLOW sistēmā, lūdzu, sazinieties ar Canon pārstāvi	PRISMAlytics informācijas panelis	Iegūstiet vispusīgus pārskatus, lai uzraudzītu un maksimāli palielinātu drukāšanas darbību apjomu, izmantojot šo drošo mākoņa bāzes informācijas pārvaldības rīku
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 pretvirusu programmatūra, pēc izvēles pieejama Trellix lietojumprogrammu kontrole (baltais saraksts)	PRISMAlytics Accounting	Tveriet datus izmaksu iekasēšanai un lietojuma uzraudzībai, izmantojot šo mākoņa bāzes ziņošanas rīku
Drošība tagad un nākotnē	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 kontrolēra operētājsistēma ar Microsoft drošības ielāpiem līdz 2032. g. SMARTshield CIP (Continous Improvement Process, nepārtrauktas uzlabošanas process), tostarp: automātiski Microsoft drošības ielāpu atjaunināšanas pakalpojumi ar paziņojumiem un plānošanu, nepārtraukta Canon veikta ievainojamības uzraudzība (https://psirt.canon.com), ikgadēja ārējā drošības audita programma, kuras pamatā ir "OWASP Top 10" metodoloģija (https://owasp.org), jaunu tiesību aktu un pārkāpumu ar lielu ietekmi uzraudzība	PRISMAservice	Palieliniet darbības laiku, izmantojot mūsu metodoloģiju CARE: apkopojiet datus atālināti, analizējiet datus, remontējiet printerus, izmantojot atālu palīdzību, un novērtējiet, lai panāktu nepārtrauktus uzlabojumus
SCANNER EXPRESS (pēc izvēles)		DRAIVERI, IESNIEGŠANA, LIETOTĀJA PANELIS	
Apraksts	Integrēts Contact Image Sensor (CIS) krāsu skeneris ar tehnoloģiju Image Logic	Draiveri	Vienkārši lietojami printera draiveri, kas ļauj efektīvi drukāt no jebkuras lietojumprogrammas. Izveidojiet, izgūstiet un/ vai nosūtiet datus no: <ul style="list-style-type: none">• Driver Select, kas paredzēts Microsoft Windows• Driver Express, kas paredzēts Adobe PostScript 3 ar Microsoft Windows vai Apple OS
Skenēšanas izšķirtspēja	600 x 600 dpi	Darbu iesniegšana	<ul style="list-style-type: none">• Publisher Mobile — iesniedziet drukas darbus, izmantojot savu mobilo tālruni lietotni, kas atbalsta operētājsistēmas iOS un Android• Publisher Express — ērti iesniedziet drukas darbus timeklī neatkarīgi no izmantotās timekļa pārlūkprogrammas• colorWAVE T sērija ietver RIP atbalstu (piemēram, Onyx Thrive)
Skenēšanas ātrums	15,2 m/min melnbaltā skenēšana 5,0 m/min krāsu skenēšana	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. Tālummāniet un panoramējiet dažādas zonas — skenējot vai kopējot varat iegūt arī dokumenta tiešo priekšskatījumu, lai izvairītos no kļūdām
Skenēšanas formāti	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vairāku lapu PDF, vairāku lapu PDF/A un vairāku lapu TIFF	KONTROLLERA DARBPLŪSMA	
Skenēšanas veidnes	Liels skenēšanas veidņu skaits, lai standartizētu vispārējos skenēšanas iestatījumus un galamērķus	Atvērta arhitektūra	Ērti integrējiet drukāšanas pārvaldības lietojumprogrammās, piemēram, uniFLOW, pateicoties mūsu POWERSync® kontrollerim
Skenēšanas protokols	FTP, SMB, skenēšana uz mākoņpakalpojumu (pārvietošana uz webDAV bāzes mākoņpakalpojumiem)	Viedā iesūtne	Personalizēta Smart Inbox (viedā iesūtne) ar vēsturi, rindas pārvaldību, vēstures pārvaldību, WebTools Express, drošu kontrolēra piekļuvi
Skenēšanas adresāts	Lokāls USB zibatmiņas disks, FTP, SMB, Smart Inbox (viedā iesūtne) kontrollerī, izvēles lokālā sākuma maģe (LDAP), mobila ierīce, izmantojot Publisher Express, WebDAV mākoņpakalpojumi	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
Nosaukumu došana skenētiem failiem	Iepriekš iestatīta nosaukuma piešķiršana ar automātisku numurēšanu ieskenētajiem failiem vai faila nosaukumi ClearConnect lietotāja panelī	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.
Oriģinālais platums	208–965 mm; 8,2–38 collas, automātiska platuma noteikšana	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
Oriģinālais garums	208–16 000 mm; 8,2–630 collas, automātiska garuma noteikšana	Ieriču pārvaldība	WebTools Express nodrošina administratoriem rīkus, lai pārvaldītu ierīci atāli, 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, atālu izslēgšanu, programmatūras atjaunināšanu un restartēšanu, ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris, sistēmas darbību, rindas pārvaldību, licenču pārvaldību; skatiet, izveidojiet, rediģējiet un dzēsiet zīmoga veidnes utt.
Efektīvais skenēšanas platums	932 mm	PERIFĒRĀS IERĪCES (izvēles)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Oriģinālais biezums	Maks. 0,8 mm; 0,03 collas (elastīgi dokumenti)	ZEMTEKSTA PIEZĪMES:	
Tālummaiņa (kopēšana)	1:1, mērogošana atbilstoši materiāla formātam, mērogošana atbilstoši standarta formātam, pielāgoti: 10–1000%	1.	D formāts (34 x 22 collas)/A1 formāts (841 x 594 mm).
Oriģinālu iepriekšējie iestatījumi	Rasējums, krāsains oriģināls, tumšs oriģināls, salocītas līnijas/teksts, standarta līnijas/teksts, uzmetuma līnijas/teksts, fotoattēls, karte, mākslas darbs	2.	E formāts (44 x 34 collas)/A0 formāts (1189 x 841 mm).
Skenera izmēri (platums x dziļums x augstums)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 collas	3.	1 A1 formāta izdruka ainavas formātā ar izvadi aizmugurē ātrākās drukāšanas režīmā, sākot darbu gatavības režīmā
Skenera platums	25 kg; 55 mārciņas	4.	1 kopijas izveide A1 formāta ainavas formātā. Izdruka ar izvadi aizmugurē ātrākās drukāšanas režīmā, fona kompensēšana izslēgta, sākot darbu gatavības režīmā.
VIDE		5.	Svars ietver otru atvilktni (atsveišķi iepakota).
Skaņas jaudas līmenis	Gaidīšanas un miega režīmā: 4,7 B (A) Drukāšanas režīmā: 6,9 B (A)	6.	Izvēles
Skaņas spiediena līmenis	Gaidīšanas un miega režīmā: 36 dB Drukāšanas režīmā: 57 dB	7.	Pamatojoties uz pašreizējo trešās puses atbalstu.
Ozona koncentrācija	Nulle	8.	Izņemot vadu/kēdi un stiprinājuma materiālus.
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: 215 W Darba režīmā: 325 W		
Drošības/EMC marķējums un vides sertifikāti	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI A klase, RoHS, Greenguard Gold		
Nodrošinājums zemestrīču gadījumā^a	Nostipriniet printeri, lai izvairītos no tā izkustēšanās vai savēršanās zemestrīces laikā. Šis nodrošinājums ļauj lietotājam piesprīnāt printeri pie stabila ēkas elementa		
Otreizējā pārstrāde	Printeris: izgatavots no tērauda un pārstrādājamas plastmasas, vismaz 86% no ierīces var izmantot citās ierīcēs vai pārstrādāt. Atlikušie 14% ir atkritumi, kas nav toksiski. Toneris: kasētnes iepakojums tiek izmantots atkārtoti kā apkopes kasete Izdrukas: attīrāmības sertifikāts		
Otreizējās dzīves programma	Saderība ar atsevišķiem senākiem skeneriem, locītajiem un krāvējiem		

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