

KOMMANDE ÅR

colorWAVE T60

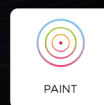
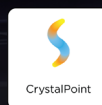
Färgutskrift du kan bygga vidare på

colorWAVE T-serien kombinerar beprövad teknik med våra senaste innovationer inom produktdesign och styrteknik för att ge dig enkel, mycket produktiv färgutskrift av tekniska ritningar och konstruktioner med IT-säkerhetsfunktioner och stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet under de kommande åren.



Fördelar med T-serien för dig

- **Hållbar färgskrivare**
Verksamheter går bättre med sinnesro. colorWAVE T-serien är byggd för tillförlitlighet och drifttid, utan behovet av dagligt underhåll.
- **Professionell designfilosofi**
Vi har lett arkitekter, formgivare och ingenjörer till bättre sätt att skriva ut tekniska ritningar och konstruktioner i över 85 år. Vi är även ett av världens ledande tillverkningsföretag med stor erfarenhet av design och konstruktion.
- **Produktiv användarvänlighet**
colorWAVE T-serien är enkel att använda för nästan alla uppgifter, från snabba utskrifter till komplexa jobb och dokumentuppsättningar. Tillsammans med PRISMA Tech Suite levererar T-serien färgutskrift som du kan bygga vidare på under de kommande åren.
- **Effektiviserat arbetsflöde**
Vi är inte bara en av marknadsledarna inom skrivare med höga prestanda. Vi är även en välkänd utvecklare av styrenheter och arbetsflödesprogramvara som ger arkitekter, formgivare och ingenjörer de verktyg de behöver för att utföra jobbet.
- **IT-säkerhetsfunktioner**
Mer än någonsin behöver du skydda din IT-infrastruktur och värdefulla datatillgångar mot obehörig åtkomst. Med flera lager av säkerhetsfunktioner kan du tryggt bygga vidare på colorWAVE T-seriens skrivare under de kommande åren.
- **Stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet**
colorWAVE T-serien erbjuder kompakt, tyst och ergonomisk utskrift. Det är ett färgutskriftssystem som du kan bygga vidare på under de kommande åren för att stödja dina initiativ för hållbar verksamhet.
- **Allt-i-ett-lösning**
Med colorWAVE T-serien hjälper våra kontoansvariga dig att konfigurera en helt integrerad lösning för storformat med maskinvara, programvara, tillbehör och service från en enda leverantör.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

STANDARDSYSTEMKONFIGURATION		Rullvikt	Upp till 20 kg
Utskriftssystem med två rullar	Produktiv storformatsskrivare i färg med ClearConnect-användarpanel med multi-touch	Minsta utskriftslängd	210 mm (8,5 tum)
Applikationer	Tekniska ritningar, kartor, oviktt och vikt, POP-/POS-affischer, grafisk produktion såsom affischer, tapeter, banderoller, omslagspapper – i färg och svartvitt	Största utskriftslängd	200 m
Staplingssystem	Integrerat övre utmatningsfack med kapacitet för upp till 90 ark	Medietyp	Obestrukna papper, obestruket Tyvek, självhäftande papper, självhäftande bestruken vinyl, blueback-papper, polypropylenfilm, polyesterfilm, ljusblockerande film, bakgrundsbelyst film, mjuk banderoll, direkttorkande fotopapper
Multi-touch-användargränssnitt	ClearConnect-användargränssnitt med multi-touch: Enhetligt utseende ur jobbflödets alla vinklar, standard inklusive smart inkorg, SmartAccess, skrivarstatus och förhåndsgranskning i realtid	Anpassade media	Anpassat mediestöd, inklusive automatisk kalibrering som inte kräver verktyg eller utbildning
Startpaket (separat beställning)	4 tonerkassetter à 500 g (cyan, magenta, gul, svart). 1 rulle à 90 gram papper medföljer skrivaren	Automatisk hantering av rullmedia	- Automatisk igenkänning av bredd - Automatiskt val av rullmedia för optimerad produktivitet och materialsparande, baserat på fackstorlek, medietyp, rullbredd och efterbehandling - Automatiskt rullbyte när rullen tar slut - Automatiserad växling av material som leder material till det övre leveransfacket eller bakre utmatningsfacket, beroende på användningen - Automatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulle - Automatisk rotering och justering för viking - Automatisk igenkänning av förklaring
VALFRIA SYSTEMKONFIGURATIONER		ClearConnect-ANVÄNDARGRÄNSSNITT	
Uppgradering av kapacitet för rullmedia	Ytterligare ett fack för att öka mediekapaciteten från två till fyra medierullar (400 till 800 ml, 425 till 850 m2)	Beskrivning	ClearConnect multi-touch-användarpanel
Utrymmesbesparande scanningsystem	Scanner Express med Image Logic-teknik, integrerad CIS-scanner placerad ovanpå skrivaren för att spara kontorsutrymme	Storlek (B x H x D)	300 x 220 x 40 mm Touchskärm: 10,4 tum
Löstagbara hårddiskar	För säkra miljöer kan hårddiskarna tas bort från skrivaren för att säkerställa datasäkerhet	Upplösning	800 x 600 pixlar (SVGA)
Lampa för operatörsuppmärksamhet	För produktiva miljöer syns status för maskinen på avstånd	Antal färger	16,2 miljoner
TEKNIK		Teknik	Pekskärm
Bildteknik	CrystalPoint-teknik. Skrivaren innehåller åtta bildenheter, två för varje färg (CMYK). System för tonerpfyllning utan damm och rester från toner. Inget ozonutsläpp	Åtgärd	Tre fysiska knappar: [Wake-up/Vakna], [Stop, interrupt, abort/Stop], [Home/Hem] Multi-touch-funktioner: tryck, dubbeltryck, nyp ihop, nyp med två fingrar, svep, bläddra och sprid
Automatiserade funktioner	- PAINT-teknik (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) använder avancerad diagnostik, underhåll och felkorrigering för att hantera vanliga problem med munstycket som uppstår med traditionella bläckstråleskrivare, även under utskrift. - Automatisk identifiering av utskriftsspråk - Automatiskt materialval - Automatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulle. - Funktion för automatiskt sparande av material - Automatiserad växling av material - Automatiskt val av utskriftsläge (Print Assistant) föreslår rätt utskriftsläge för ditt jobb	Gränssnittsdesign	Distinkt användargränssnitt med intuitiv navigering och tydligt definierade användarnivåer
Toner	colorWAVE T60 TonerPearls; cyan, magenta, gul och svart, 500 g/kasset	Funktioner	Vyotimering: lutning (-4 till +45 grader) och vridning (-45 till +180 grader) statusljus (röd, orange, grön) USB 2.0-gränssnitt med indikeringsljus. Växla direkt mellan två språk, välj mellan 20 språk: danska, engelska, finska, franska, förenklad kinesiska, italienska, japanska, koreanska, nederländska, norska, polska, portugisiska, ryska, spanska, svenska, tjeckiska, traditionell kinesiska, tyska, ungerska
PRODUKTIVITET		STYRENHET	
Hastighet (utskrift och kopiering)	4 A1/D-format ¹ per minut 2 A0/E-format ² per minut	Beskrivning	Högpresterande POWERSync [®] -styrenhet med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bitar
Tid för första utskriften³	<40 sekunder	Processor	6 kärnor, 6 trådar, Core i5-8500 vid 4,10 GHz
Tid för första kopian⁴	<40 sekunder	Minne	2 x 8 GB DDR4
Utskriftslägen	Fyra utskriftslägen. Välj utskriftsläge manuellt eller använd Print Assistant för att automatiskt fastställa bäst utskriftsläge baserat på innehållet, utan behov av inblandning från användaren	Film	Intel UHD Graphics 630, 1,0 GHz
KVALITET		Hårddisk	2 x 500 GB, 7 200 varv/min (standard)
Utskriftsupplösning	600 x 600 dpi	TPM	TPM 2.0
Dropjustering för korrekt upplösning	1 200 dpi (motsvarar 20 mikrometer)	Gränssnitt	2 x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-gränssnitt
Minsta linjebredd (ISO/IEC 13660:2001E)	0,08 mm	Sidbeskrivningsspråk	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
1:1 linjeexakthet	< 0,3 %	Sidbeskrivningsspråk (valfritt)	PDF/APPE-licensen ger åtkomst till Adobe PostScript 3 och PDF1.7. Den möjliggör komponenter med Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) och APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)
STORLEK OCH VIKT		Utskriftsprotokoll	• LPR, FTP, WebDav • FTP • Hämta från SMB, FTP • Hämta från molnet (hämta från ARC Collaborate, WebDAV-baserade moln) • HTTP/HTTPS (används av Publisher Express och PRISMAsproduce Tech) • Skriv ut från hemmappen (via åtkomsthanteringslicens)
Huvudenhetens mått (B x D x H)	Kompakt design: 2 100 x 875 x 1 605 mm (med det övre utmatningsfacket)	Back channel-protokoll	HTTP eller HTTPS
Mått vid leverans (B x D x H)	2 271 x 1 196 x 1 547 mm	Omvandlingar	Skalning; skalning (anpassa sidans storlek, minska när bilden är stor för att undvika klippning eller till anpassad skala, skala sidstorleken till standardstorlek), skift (automatisk eller användardefinierad), lägga till/ta bort bak- eller framkant, spegling, område att radera (intresseområde)
Vikt huvudenhet	294 kg (standardkonfiguration)	Molnsupport	Molnsupport via WebDav-protokollet eller via tredjepartsleverantörer som uniFLOW [®] Moln-användarautentiseringen kan antingen vara förkonfigurerad av administratören eller göras av användaren vid tidpunkten för åtkomst till det specifika molnet
Leveransvikt på huvudenheten	384 kg (standardkonfiguration)	Färghantering	• RGB-inmatningsprofil (sRGB och AdobeRGB) • CMYK-inmatningsprofil (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated SO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc • Grå profil (standard ingår i PDF/APPE-alternativet) • Återgivningsalternativ (perceptuell, mättnad, absolut kolorimetri, relativ kolorimetri)
HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL			
Mediekapacitet	2 eller 4 ² rullar		
Medieskärning	Automatisk eller manuell		
Maximal mediekapacitet	2 rullar: 400 ml, 425 m2; 4 rullar: 800 ml, 850 m2		
Utskriftsmaterialets format	Stöd för alla rullstorlekar mellan 297–1 067 mm, bland annat standardformaten DIN, ANSI, ARCH		
Utskriftsmaterialets vikt	60–160 g/m2, film: 2,5–8,0 mil		
Tjocklek på material	200 µm, 8 mil, film: 65–200 µm/2,5–8 mil		
Rulllängd	Upp till 200 m		
Rullbredd	297–1 067 mm		
Diameter på rullkärna	Kärnor på 3 och 2 tum (material på 2-tumskärnan till extern utmatning, inte till det övre utmatningsfacket) Media löst rullad i mitten		
Rulldiameter	Upp till 180 mm (7,1 tum)		

COLORWAVE T60

INTEGRERAD SÄKERHET MED SMARTshield		PROGRAMVARA FÖR ARBETSFLÖDE	
Säker inlämning	Åtkomstkontroll (IP-filtrering), IPSec-, HTTPS-, IP4- och IP6-kompatibel, lösenordsskydd	PRISMA TECH SUITE	Skapa hisnande program samtidigt som du behåller kontrollen över skrivaren med kraftfulla arbetsflödeslösningar som är utformade för att hjälpa dig med den dagliga utskriften
Säker förvaring och borttagning	Säker filradering, e-dokumentförstöring, säker start, datakryptering med inbyggd FIPS 140-2-certifierad Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, löstagbara hårddiskar som tillval och valfri förstörelse av hårddisk i slutet av avtalet.	PRISMAproduce Tech	Komponera, hantera och skicka komplexa uppsättningar av dokument från din webbläsare till en eller fler skrivare i taget
Godkännande	Användarautentisering för åtkomst till ClearConnect-användarpanelen/WebTools Express (via LDAP/Active Directory-inloggningsuppgifter och valfritt via åtkomstkort), skydd av utskriftsfil via PIN-kod eller lösenord, möjligt att inaktivera portar och gränssnitt, inbyggda standardappar för uniFLOW är installerade på styrenheten, för integrering i uniFLOW kontakter du din Canon-representant.	PRISMAlytics Dashboard	Få omfattande översikter för att övervaka och maximera utskriftsproduktionen med det här säkra molnbaserade verktyget för information och hantering
Förebyggande av intrång	IEEE 802.1x-autentisering, SNMP v3, granskningsloggning, konfigurera HTTPS-certifikat, TLS 1.2 starkt chiffer (möjligt att inaktivera TLS1.0- och 1.1-protokoll), möjligt att inaktivera användningsprotokoll, logga säkerhetsändringar, Trellix-antivirusprogram som tillval, Trellix-programkontroll som tillval (vitlistning)	PRISMAlytics Accounting	Samla in data för kostnadsdebitering och användningsövervakning med det här molnbaserade rapportverktyget
Säker i dag och i framtiden	Styrenhet med operativsystemet Windows 10 Enterprise LTSC 2021 med Microsoft-säkerhetsuppdateringar fram till 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) inkluderar: automatiska Microsoft-säkerhetsuppdateringar med meddelanden och schemaläggning, kontinuerlig övervakning av sårbarheter av Canon (https://psirt.canon), årligt program för extern säkerhetsgranskning baserat på OWASP:s topp 10-metodologi (https://owasp.org), övervakning av ny lagstiftning och överträdelser med hög påverkan.	PRISMAservice	Maximera drifttiden med vår CARE-metod: samla in data på distans, analysera data, reparera skrivare via fjärrassistans och utvärdera kontinuerliga förbättringar
SCANNER EXPRESS (tillval)		DRIVRUTINER, SÄNDARE, ANVÄNDARPANEL	
Beskrivning	Inbyggd Contact Image Sensor (CIS) färgscanner med Image Logic-teknik	Drivrutiner	Lättanvända skrivardrivrutiner som gör att du effektivt kan skriva ut från alla typer av program. Skapa, hämta eller skicka jobb från: <ul style="list-style-type: none">· Driver Select för Microsoft Windows· Driver Express för Adobe PostScript 3 för Microsoft Windows eller Apple OS
Scanningsupplösning	600 x 600 dpi	Sändning av utskriftsjobb	<ul style="list-style-type: none">· Publisher Mobile – Skicka utskriftsjobb via din mobilapp som har stöd för iOS och Android· Publisher Express – Skicka enkelt dina utskriftsjobb via webben, oavsett vad du har för webbläsare· colorWAVE T-serien har stöd för RIP (t.ex. Onyx Thrive)
Scanningshastighet	15,2 m/min svartvit scanning 5,0 m/min färgscanning	ClearConnect-användarpanel	Utskrift, kopiering och scanning är lika enkelt som att använda en surfplatta med användarpanelen med multi-touch. Öppna ett dokument från din smarta inkorg, USB-enhet eller externa platser. Zooma och panorera till olika områden – till och med förhandsgranska i realtid medan du scannar eller kopierar för att undvika fel
Scanningsformat	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersidig PDF, flersidig PDF/A och flersidig TIFF	ARBETSFLÖDE MED STYRENHET	
Scanningsmallar	Stort antal scanningsmallar som standardiserar vanliga scanningsinställningar och destinationer	Öppen arkitektur	Integreras smidigt i utskriftshanteringsprogram som uniFLOW tack vare vår POWERSync™-styrenhet
Scanningsprotokoll	FTP, SMB, scanna till moln (för över till WebDAV-baserade moln)	Smart inkorg	Personanpassad smart inkorg med historik, hantera kö, hantera historik, Express WebTools, säker åtkomst till styrenhet
Scanningsdestination	Lokalt USB-minne, FTP, SMB, smart inkorg på styrenheten, valfri lokal hemmapp (LDAP), mobil enhet via Publisher Express, WebDav Clouds	Köhantering	Spolminnet har ett kösystem för utskrifts- och kopieringsjobb. Det gör det möjligt för flera användare att skicka utskrifts- och kopieringsjobb samtidigt. Anpassa prioriteringsinställningar för kopierings- och utskriftsjobb i kön. Översikten över jobbkön ger tillgång till jobbnamn, ägare och status, inklusive material som krävs. Jobb kan pausas, tas bort och placeras längst fram i kön
Scanningsnamn	Ställ in namngivning med automatisk numrering i förväg för effektiv scanning eller filnamn på ClearConnect-användarpanelen	Utskriftshantering	Visa historiken vid önskade tidsperioder, per jobb eller total översikt i WebTools Express. Visa, skapa, redigera och ta bort datumstämpelmallar. Standardstöd för uniFLOW är installerat på styrenheten, logga in i din personliga uniFLOW-kö via ClearConnect-användargränssnittet. Stöd för redovisning, manuell autentisering, kortläsare och kontaktlösa kortläsare. Det finns stöd för att scanna till e-post och scanna till molnet.
Originalbredd	208–965 mm, 8,2–38 tums automatisk igenkänning av bredd	Mobilt och via molnet	Skriv ut från och scanna till valfri molntjänst. Med hjälp av mobilappar såsom Publisher Mobile kan du enkelt få åtkomst till skrivaren och använda den från valfri plats
Originallängd	208–16 000 mm; 8,2–630 tums automatisk igenkänning av längd	Enhetshantering	Express WebTools förser administratörer med verktyg för att fjärrhantera enheten via webben: t.ex. kontrollera skrivarstatus, fjärrstyrd aktiveringsfunktion, status för bläck/toner/återstående material, definiera standardinställningar för utskrift, kopiering och scanning, definiera åtkomst, säkerhet, redovisning, fjärrnedstängning, programuppdatering och omstart, ström på/av-timer, systembeteende, köhantering, licenshantering, visa, skapa, redigera och ta bort datumstämpelmallar etc.
Effektiv scanningsbredd	932 mm	TILLBEHÖR (tillval)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Originaltjocklek	Maximalt 0,8 mm, 0,03 tum (ej styva dokument)	FOTNOT:	
Zoom (kopia)	1:1, skala till medieformat, skala till standardformat, anpassad: 10–1 000 %	1	D-format (34 x 22 tum)/A1-format (841 x 594 mm)
Förinställningar för originaltyper	Blåkopier, färgoriginal, mörkt original, vikta linjer/text, linjer/text standard, linjer/text utkast, foto, karta, konst	2	E-format (44 x 34 tum)/A0-format (1 189 x 841 mm)
Storlek, scanner (B x D x H)	1 097 x 308 x 140 mm	3	1 liggande A1-utskrift för utmatning, i det snabbaste utskriftsläget från redoläge
Vikt, scanner	25 kg	4	1 kopia i liggande A1-läge. Utskrift för utmatning i det snabbaste utskriftsläget från redoläge, med bakgrundskompensation inaktiverad
MILJÖ		5	Tillval
Ljudeffektivnivå	Standby och viloläge: 4,7 B (A) Utskriftsläge: 6,9 B (A)	6	Baserat på aktuell stöd från tredje part
Ljudtrycksnivå	Standby och viloläge: 36 dB Utskriftsläge: 57 dB	7	Exklusive kabel/kedja och monteringsmaterial
Ozonkoncentration	Noll		
Värmeutsläpp	Redo: 215 W; Aktiv: 325 W		
Drifttemperatur	15–35 °C (rekommenderas: 20–27 °C)		
Luftfuktighet vid drift	20–80 % RH (30–60 % RH rekommenderas)		
Strömkrav	100–240 V, 50/60 Hz		
Strömförbrukning	Viloläge: < 2,5 W Redoläge: 202 W Aktivt läge: 319 W		
Säkerhet/EMC- och miljöcertifikat	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klass A, VCCI klass A, RoHS, Greenguard Gold		
Jordbävningsbestämelse*	Fäst skrivaren mot rörelser eller vältning under en jordbävning. Tack vare detta kan användaren fästa skrivaren i ett stabilt element i byggnaden		
Återvinningsbar	Skrivaren: tillverkad av stål och återvinningsbar plast, minst 86 % av motorn kan antingen återanvändas eller återvinnas. Återstående 14 % är icke giftigt avfall. Toner: kassetten förpackning återanvänds som underhållskassetter Utskrifter: certifikat för tonerneutralisering		
Program för nytt liv	Kompatibilitet med utvalda äldre scannrar, vikenheter och sorteringsenheter		

Adobe och Postscript är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Systems Inc. i USA och/eller andra länder. Microsoft och Windows är registrerade varumärken som tillhör Microsoft-koncernen. Apple licensierade varumärket "IOS" från Cisco. IOS är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Cisco i USA och andra länder och används under licens.

Ingen del av den här publikationen får kopieras, modifieras, reproduceras eller överföras i någon form eller, elektroniskt, manuellt eller på annat sätt utan föregående skriftligt tillstånd från Canon Production Printing. Illustrationer och bilder från utskrifter är simulerade och gäller inte nödvändigtvis produkter och tjänster som erbjuds på varje lokal marknad. Innehållet i denna publikation ska inte tolkas som någon representation, garanti eller garanti avseende särskilda egenskaper eller specifikationer eller tekniska prestanda eller lämplighet för särskilda tillämpningar. Innehållet i denna publikation kan ändras då och då utan föregående meddelande.

© 2024 Canon Production Printing

Canon är ett registrerat varumärke som tillhör Canon Inc.
colorWAVE och PRISMA är registrerade varumärken som tillhör Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition

© Canon Europa N.V. 2024