

KOMMANDE ÅR

plotWAVE T75

En skrivare du kan bygga vidare på

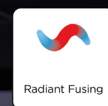
Gå in i nästa era av utskrift av tekniska ritningar och konstruktioner med plotWAVE T-serien. Med tillförlitlig teknik och nästa generations utskriftskraft får du produktiv användarvänlighet, IT-säkerhetsfunktioner och stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet. Skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.



Fördelar med T-serien för dig

- **Hållbar utskriftslösning**
T-seriens skrivare är byggda för tillförlitlighet och drifttid, utan behovet av dagligt underhåll. De är utformade för att ge konsekvent utskriftskvalitet, både över tid och på olika maskiner.
- **Professionell designfilosofi**
Vi vet hur proffsen använder tekniska ritningar och konstruktioner. Vi har utformat T-serien för dem. För dig! Beprövad Radiant Fusing-teknik och lättanvända intuitiva gränssnitt hjälper användare att få utskrifter som blir rätt första gången.
- **Produktiv och lättanvänd**
T-serien sparar tid och gör konstruktionsprocessen snabbare för användarna. Användningen är intuitiv även vid första anblicken – för såväl en snabb utskrift som för komplexa jobb och dokumentuppsättningar. Tryck bara på den gröna knappen! Tillsammans med PRISMA Tech Suite levererar T-serien utskrift som du kan bygga vidare på under de kommande åren.
- **Effektivt arbetsflöde**
T-serien är utformad för att passa dina dagliga processer. Skriva ut från program i Windows eller macOS. Skicka jobb från mobila enheter. Det är enkelt att kopiera och scanna tack vare Image Logic med automatisk scanningsförbättring.
- **IT-säkerhetsfunktioner**
Det är viktigare än någonsin att skydda din IT-infrastruktur och värdefulla datatillgångar mot obehörig åtkomst. Med flera lager av säkerhetsfunktioner kan du bygga vidare på plotWAVE T-seriens skrivare under de kommande åren utan att behöva känna dig orolig.
- **Stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet**
T-serien kan hjälpa dig att minimera företagets miljöpåverkan. Med ENERGY STAR-märkningen bidrar Radiant Fusing-tekniken till att minska energiförbrukningen. Tonerbehållarna är tillverkade av i genomsnitt 50 % PCR-plast. Mer än 85 % av skrivaren kan återanvändas eller återvinnas.
- **Allt-i-ett-lösning**
Med plotWAVE T-serien hjälper våra kontoansvariga dig att konfigurera en helt integrerad lösning för storformat med maskinvara, programvara, tillbehör och service från en enda leverantör.

Canon



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

STANDARDSYSTEM-KONFIGURATION		
Utskriftssystem med fyra rullar	Produktivt svartvit storformatskrivare med ClearConnect-användarpanel med multi-touch	Minsta utskriftslängd 279 mm
Applikationer	Tekniska ritningar, kartor, vikt och ovik, POP-/POS-affischer	Största utskriftslängd 200 m
Staplingssystem	Integrerat övre utmatningsfack med kapacitet för upp till 100 ark	Medietyp Vanligt papper, vanligt återvunnet papper, OH-film, genomskinnigt, återvunnet papper, Engineering Bond, återvunnen Engineering Bond, genomskinnig Engineering Bond, Engineering Vellum, färgat papper, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEF, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, genomskinnigt papper, genomskinnigt papper FSC, polyesterfilm, polyesterfilm antistatisk, kontrastfilm, genomskinnig polyesterfilm, dubbel matt polyesterfilm, vit ogenomskinnig polyesterfilm, Orika LPEX-rispapper
Multi-touch-användargränssnitt	ClearConnect-användargränssnitt med multi-touch: Enhetligt utseende ur jobbfödets alla vinklar, standard inklusive smart inkorg, SmartAccess, skivarstatus och förhandsgranskning i realtid	Materialtyp i fack för skurna ark och manuell matning Vanligt papper, återvunnet papper, färgat papper, film, genomskinniga material
Manuell matning	Mata material manuellt när önskad materialtyp eller -storlek inte är tillgänglig på rullarna eller facken för skurna ark i skrivaren	Automatisk hantering av rullmedia <ul style="list-style-type: none">Automatisk igenkänning av breddAutomatiskt val av rullmedia för optimerad produktivitet och materialsparande, baserat på fackstorlek, medietyp, rullbredd och efterbehandlingAutomatiskt rullbyte när rullen tar slutAutomatiserad växling av material som leder material till det övre leveransfacket eller bakre utmatningsfacket, beroende på användningenAutomatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulleAutomatisk rotering och justering för vinkningAutomatisk igenkänning av förklaring
Startsats (ingår)	1 flaska toner 500 g, 1 flaska developer 1 750 g, 1 rulle 36-tums standardmaterial 75 g/m ²	
VALFRIA SYSTEMKONFIGURATIONER		
Uppgradering av kapacitet för rullmedia	Ett tredje mediefack för att öka mediekapaciteten från fyra till sex medierullar (800 till 1 200 ml, 731 till 1 096 m ²)	
Fack för skurna ark	Kapacitet: 250 sidor i A/A4-storlek-C/A2-storlek	
Utrymmesbesparande scanningsystem	Scanner Express med Image Logic-teknik, integrerad CIS-scanner placerad ovanpå skrivaren för att spara kontorsutrymme	
Löstagbara hårddiskar	För säkra miljöer kan hårddiskarna tas bort från skrivaren för att säkerställa datasäkerhet	
Lampa för operatörsuppmärksamhet	För produktiva miljöer syns status för maskinen på avstånd	
TEKNIK		
Bildteknik	Elektrofotografi (LED) med organisk fotoledare (OPC), påfyllningssystem för ny toner, praktiskt taget inga ozonutsläpp	ClearConnect-ANVÄNDARGRÄNSSNITT
Fusing-teknik	Radiant Fusing-teknik med omedelbar uppvärmning, kontaktlös fixering, låg strömförbrukning (uppvärmning på begäran)	Benämning ClearConnect multi-touch-användarpanel
Automatiserade funktioner	<ul style="list-style-type: none">Automatisk identifiering av utskriftsspråkAutomatiskt materialvalAutomatisk avkänning av återstående material, vilket anger återstående material per materialrulleFunktion för automatiskt sparande av materialAutomatiserad växling av materialPico Printing, intelligent utskriftsoptimering	Storlek (B x H x D) 300 x 220 x 40 mm Touchskärm: 10,4 tum
Toner	Svart toner: 2 x 500 gram per tonerkit. Tonerbehållarna är tillverkade av i genomsnitt 50 % återvunnen plast	Upplösning 800 x 600 pixlar (SVGA)
PRODUKTIVITET		Antal färger 16,2 miljoner
Hastighet (utskrift och kopiering)	10 D/AI-format ¹ per minut; 5 E/AO-format ² per minut	Teknik Pekskärm
Tid för första utskriften³	<40 sekunder	Åtgärd Tre fysiska knappar: [Wake-up/Vakna], [Stop, interrupt, abort/ Stopp, avbryt], [Home/Hem] Multi-touch-funktioner: tryck, dubbeltryck, nyp ihop, nyp med två fingrar, svep, bläddra och sprid
Tid för första kopian⁴	<40 sekunder	Gränssnittsdesign Distinkt användargränssnitt med intuitiv navigering och tydligt definierade användarnivåer
Utskriftslägen	Tre utskriftslägen	Funktioner Vyoptimering: 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 19 språk: danska, engelska, finska, franska, förenklad kinesiska, italienska, japanska, koreanska, nederländska, norska, polska, portugisiska, ryska, spanska, svenska, tjeckiska, traditionell kinesiska, tyska, ungerska
KVALITET		STYRENHET
Utskriftsupplösning	600 x 1 200 dpi	Benämning Högpresterande POWERSync ¹ -styrenhet med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bitar
Minsta linjebredd (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm, 0,00236 i	Processor 6 kärnor, 6 trådar, Core i5-8500 vid 4,10 GHz
1:1 linjexakthet	< 0,3 %	Minne 2 x 8 GB DDR4
STORLEK OCH VIKT		Film Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Huvudenhetens mått (B x D x H)	Kompakt design: 1 560 x 803 x 1 705 mm (med övre utmatningsfack)	Hårddisk 2 x 500 GB, 7 200 varv/min (standard)
Mått vid leverans (B x D x H)	1 470 x 850 x 1 475 mm	TPM TPM 2.0
Vikt huvudenhet	286 kg (standardkonfiguration)	Gränssnitt 2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Cbit/s TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-gränssnitt
Leveransvikt på huvudenheten	343 kg (standardkonfiguration)	Sidbeskrivningsspråk TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
HANTERING AV UTSKRIFTMATERIAL		Sidbeskrivningsspråk (valfritt) PDF/PDF-licensen ger åtkomst till Adobe PostScript 3 och PDF1.7. Den möjliggör Adobe CPS1 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).
Mediekapacitet	4 eller 6 ⁵ rullar; fack för skurna ark ⁶	Utskriftsprotokoll <ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365FTPHämta från SMB, FTPHämta från molnet (hämta från ARC Collaborate, WebDAV-baserade moln)HTTP/HTTPS (används av Publisher Express och PRISMAproduce Tech)Skriv ut från hemmappen (via åtkomsthanteringslicens)Skriv ut från Microsoft 365 OneDrive och SharePoint
Medieskärning	Automatisk kapenhet sitter i facken för snabbt och enkelt rullmaterialbyte	Back channel-protokoll HTTP eller HTTPS
Maximal mediekapacitet	4 rullar: 800 ml, 731 m ² ; 6 rullar: 1 200 ml, 1 096 m ² Fack för skurna ark: 250 sidor A/A4-storlek till C/A2-storlek	Omvandlingar Skalning (anpassa sidans storlek, minska när bilden är för stor för att undvika klippning eller till anpassad skala, skala sidstorleken till standardstorlek), rotation, skift (automatisk eller användardefinierad), lägga till/ta bort bak- eller framkant, spegling, svartinstenstet i affischläge, utskriftsoptimering (standard, linjer/text, affisch), Färgframhävning och mörkt original. Område att radera (intrasseområde)
Rullarnas mediastorlek	A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 tum, 15 tum, 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	
Materialstorlekar i facket för skurna ark	Matning över kortsidan (stående): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230x310 mm, 310x440 mm Matning över långsidan (liggande): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm	
Materialstorlekar för manuell matning	A3, A2, A1, A0, 11 tum, 12 tum, 15 tum, 17 tum, 18 tum, 21 tum, 22 tum, 24 tum, 30 tum, 34 tum, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm	
Utskriftsmaterialets vikt	60–110 g/m ²	
Rulllängd	Upp till 200 m	
Rullbredd	210–914 mm	
Diameter på rullkärna	Kärnor på 3 tum. Media löst rullad i mitten	

plotWAVE T75

Molnsupport	Molnsupport via WebDav-protokollet Microsoft 365 eller via tredjepartsleverantörer som uniFLOW7. Molnanvändarautentiseringen kan antingen vara förkonfigurerad av administratören eller göras av användaren vid tidpunkten för åtkomst till det specifika molnet.	Återvinningsbar	Skrivare: tillverkad av stål eller återvinningsbar plast: upp till 95 % av printern kan antingen återanvändas eller återvinnas. Återstående 5 % är icke giftigt avfall Utskrift certifikat för tonerneutralisering Toner: tonerbehållare tillverkade av 50 % återvunnen HDPE (High Density Polyethylene)
INTEGRERAD SÄKERHET MED SMARTShield		Program för nytt liv	Kompatibilitet med utvalda äldre scannrar, vikenheter och sorteringsenheter
Säker sändning	Åtkomstkontroll (IP-filtrering), IPSec-, HTTPS-, IP4- och IP6-kompatibel, lösenordsskydd	PROGRAMVARA FÖR ARBETSFLÖDE	
Säker förvaring och borttagning	Säker filradering, e-dokumentförstöring, säker start, datakryptering med inbäddad FIPS 140-2-certifierad Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, säker diskborttagning (kryptografisk borttagning), löstagbara hårddiskar som tillval och valfri förstörelse av hårddisk i slutet av avtalet.	PRISMatech 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.
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, inbäddade standardappar för uniFLOW är installerade på styrenheten, för integrering i uniFLOW kontaktar du din Canon-representant.	PRISMAproduce Tech	Komponera, hantera och skicka komplexa uppsättningar av dokument från din webbläsare till en eller fler skrivare i taget.
Förebyggande av intrång	IEEE 802.1x-autentisering, SNMP v3, granskningsloggning, konfigurera HTTPS-certifikat. TLS 1.2 starkt chiffer (möjligt att aktivera TLS1.0- och 1.1-protokoll), möjligt att inaktivera oanvända protokoll, logga säkerhetsändelser, Trellix-programkontroll som tillval (vitlistning)	PRISMAlytics Dashboard	Få omfattande översikter för att övervaka och maximera utskriftsproduktionen med det här säkra molnbaserade verktyget för information och hantering.
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.com), årligt program för extern säkerhetsgranskning baserat på OWASPs topp 10-metodologi (https://owasp.org), övervakning av ny lagstiftning och överträdelser med hög påverkan.	PRISMAlytics Accounting	Samla in data för kostnadsdebitering och användningsövervakning med det här molnbaserade rapportverktyget.
SCANNER EXPRESS (tillval)		PRISMAservice	Maximera drifttiden med vår CARE-metod: samla in data på distans, analysera data, reparera skrivare via fjärrassistans och utvärdera kontinuerliga förbättringar.
Benämning	Inbyggd Contact Image Sensor (CIS) färgscanner med Image Logic-teknik	DRIVRUTINER, SÄNDARE, ANVÄNDARPANEL	
Scanningsupplösning	600 x 600 dpi	Drivrutiner	Lättanvända skrivardrivrutiner som gör att du effektivt kan skriva ut från alla typer av program. Skapa, hämta eller skicka jobb från: · Driver Select för Microsoft Windows · Driver Express för Adobe PostScript 3 för Microsoft Windows eller Apple OS
Scanningshastighet	15,2 m/min svartvit skanning 5,0 m/min färgscanning	Sändning av utskriftsjobb	· PRISMAproduce Tech – Komponera, hantera och skicka komplexa uppsättningar av dokument från din webbläsare till en eller fler skrivare i taget. · 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
Scanningsformat	TIFF, PDF (1,7), PDF/A (c2B), JPEG, CALS, flersidig PDF, flersidig PDF/A och flersidig TIFF	ClearConnect-användarpanel	Utskrift, kopiering och skanning är lika enkelt som att använda en surfplatta med användarpanelen med multi-touch. Öppna ett dokument från din smarta inkgorg, 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
Scanningsmallar	Stort antal scanningsmallar som standardiserar vanliga scanningsinställningar och destinationer	ARBETSFLÖDE MED STYRENHET	
Scanningsprotokoll	FTP, SMB, scanna till moln (för över till WebDAV-baserade moln), scanna till Microsoft 365	Öppen arkitektur	Integreras smidigt i utskriftshanteringsprogram som uniFLOW tack vare vår POWERSync®-styrenhet
Scanningsdestination	Lokalt USB-minne, FTP, SMB, smart inkgorg på styrenheten, valfri lokal hemmapp (LDAP), mobil enhet via WebTools Mobile, WebDAV Clouds, scanna till Microsoft 365 OneDrive och SharePoint	Smart inkgorg	Personanpassad smart inkgorg med historik, hantera kö, hantera historik, Express WebTools, säker åtkomst till styrenhet
Scanningsnamn	Namn på förinställningar med automatisk numrering, användaranpassade scanningsfilnamn på ClearConnect-användarpanelen, lägg till datum/tid i scanningsfilnamnet	Köhantering	Spolminnet har ett kösystem för utskrifts- och kopieringsjobb. Det gör det möjligt för flera användare att skicka utskrifts- och kopieringsjobb samtidigt. Anpassa prioritetsinställningar 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
Originalbredd	208-965 mm, 8,2-38 tums automatisk igenkänning av bredd	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.
Originallängd	208-16 000 mm; 8,2-630 tums automatisk igenkänning av längd	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
Effektivt scanningsbredd	932 mm	Enhetshantering	Express WebTools förser administratörer med verktyg för att fjärrhantera enheten via webben: t.ex. kontrollera skrivarstatus, fjärrstyd aktiveringsfunktion, status för bläck/toner/återstående material, definiera standardinställningar för utskrift, kopiering och skanning, definiera åtkomst, säkerhet, redovisning, fjärrnedstängning, programuppdatering och omstart, ström på/av-timer, systembeteende, köhantering, licenshantering, visa, skapa, redigera och ta bort datumstämpelmallar etc.
Originaltjocklek	Maximalt 0,8 mm, 0,03 tum (ej styva dokument)	TILLBEHÖR (tillval)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
Zoom (kopia)	1:1, skala till medieformat, skala till standardformat, anpassad: 10-1 000 %	FOTNOT:	
Förinställningar för originaltyper	Blåkopier, färgoriginal, mörkt original, vikta linjer/text, linjer/text standard, linjer/text utkast, foto, karta, konst	1	D-format (34 x 22 tum)/AI-format (841 x 594 mm)
Storlek, scanner (B x D x H)	1 097 x 308 x 140 mm	2	E-storlek (36 x 48 tum)/A0-storlek (841 x 1 189 mm)
Vikt, scanner	25 kg	3	1 liggande AI-utskrift görs från den smarta inkgorgen, på 64 g media, utgång baktill, linjer och textläge
MILJÖ		4	1 kopia med AI-original i liggande format på 64 g media, utgång baktill, bakgrundskompensation avstängd, anpassad bredd 841 mm, anpassad längd 594 mm
Ljudeffektivnivå	Standby och viloläge: 4,2 B(A) Utskriftsläge: 7,0 B(A)	5	Tillval
Ljudtrycksnivå	Standby och viloläge: 24 dB Utskriftsläge: 58 dB	6	Baserat på aktuell stöd från tredje part
Ozonkoncentration	2,0 mg/h <0,005 mg/m ³	7	Exklusive kabel/kedja och monteringsmaterial
Värmeutsläpp	Redo: 71 W, Aktiv: 1,6 kW		
Drifttemperatur	Optimal utskriftskvalitet i temperaturintervallet 20-27 °C		
Luftfuktighet vid drift	Optimal utskriftskvalitet i luftfuktighetsintervallet 30-60 % RH		
Strömkrav	100-240 V, 50/60 Hz		
Strömförbrukning	Viloläge: <2 W Redo-läge: 84 W Aktivt läge: 1 786 W		
Säkerhet/EMC-märkningar och miljömärkningar	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC klass A, VCCI klass A, RoHS		
Jordbävningsbestämmelse*	Fäst skrivaren för att förhindra rörelser eller vältning under en jordbävning. Denna bestämmelse gör det möjligt för användaren att skydda skrivaren med en stabil anslutning till byggnaden		

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 eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. iOS är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Apple inc. i USA eller andra länder.

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 utskriften 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.

© 2025 Canon Production Printing

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

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon
Swedish edition