

YEARS AHEAD

plotWAVE T35

En printer, I kan bygge videre på

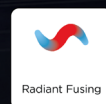
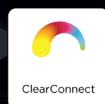
Træd ind i en ny tidsalder inden for teknisk tegning og designprint med plotWAVE T-serien. Med driftssikker teknologi og hidtil uset printstyrke tilbyder den produktiv brugervenlighed, IT-sikkerhedsfunktioner og understøttelse af jeres bæredygtige forretningsinitiativer. Printere, I kan bygge videre på i årene fremover.



Med T-serien får I disse fordele

- **Holdbar printløsning**
Printere i T-serien er bygget til driftssikkerhed og opetid uden daglig vedligeholdelse. De er designet til at levere ensartet printkvalitet, både over tid og på forskellige maskiner.
- **Professional designfilosofi**
Vi ved, hvordan fagfolk bruger tekniske tegninger og design. Vi har designet T-serien til dem. Til jer! Dokumenteret Radiant Fusing-teknologi og brugervenlige, intuitive interfaces hjælper brugerne med at producere de rigtige print – første gang.
- **Produktiv brugervenlighed**
T-serien sparer tid for jeres brugere og gør designprocessen hurtigere. Fra hurtigt print til komplekse job og dokumentetsæt – betjeningen er intuitiv, selv ved første øjekast. I skal blot trykke på den grønne knap! Sammen med PRISMA Tech Suite er det print, I kan bygge videre på i årene fremover.
- **Strømlinet workflow**
T-serien er designet til at passe ind i jeres daglige processer. Print fra applikationer på Windows eller macOS. Send job fra mobile enheder. Kopiering og scanning er nemt takket være Image Logic med automatisk scanningsforbedring.
- **IT-sikkerhedsfunktioner**
Det er vigtigere end nogensinde at beskytte jeres IT-infrastruktur og værdifulde data mod uautoriseret adgang. Med flere lag af sikkerhedsfunktioner er plotWAVE T-serien en printer, I kan bygge videre på med ro i sindet i de kommende år.
- **Understøttelse af jeres bæredygtige forretningsinitiativer**
T-serien er med til at minimere jeres virksomheds CO₂-fodaftryk. Med ENERGY STAR-mærket hjælper Radiant Fusing-teknologien med at reducere energiforbruget. Tonerflasker er i gennemsnit fremstillet af 50 % genbrugsplast. Mere end 85 % af printerens komponenter kan genbruges eller genvindes.
- **One-stop-shop**
Med plotWAVE T-serien hjælper vores kundeservicemedarbejdere jer med at konfigurere en fuldt integreret storformatsløsning med hardware, software, forbrugsstoffer og service fra én enkelt leverandør.

Canon



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

STANDARDSYSTEM-KONFIGURATION

Printer med 1 rulle

Produktiv monokrom storformatprinter med ClearConnect multi-touch-brugerpanel

Applikationer

Tekniske tegninger, kort, POP/POS-plakater

Stablingssystemer

Integreret leveringsbakke foroven, kapacitet på op til 100 ark

Multi-touch-brugerinterface

ClearConnect multi-touch-brugerinterface: Ensartet udseende og brugeroplevelse i hele jeres workflow. Omfatter Smart-indbakke, SmartAccess, printerstatus og Live Preview som standard

Manuel fremføring

Indfør mediet manuelt, når den ønskede medietype eller -størrelse ikke er tilgængelig på medierullerne eller i bakken til enkeltark (tilbehør) på printeren

Startsæt (medfølger)

1 flaske toner (500 g), 1 flaske fremkalder (1.750 g), 1 rulle 36"-standardmedie på 75 g/m²

VALGFRIE SYSTEMKONFIGURATIONER

Opgradering af rullemediekapacitet

Ekstra 2. rulle til forøgelse af mediekapaciteten (200 til 400 ml/183 til 365 m²)

Pladsbesparende scanningsystem til kontoret

Scanner Express med Image Logic-teknologi, integreret CIS-scanner placeret oven på printeren for at spare plads

Flytbare harddiske

Til sikre miljøer kan harddiskene fjernes fra printersystemet for at sikre dataintegriteten

Alarmindikator til operatør

I produktive miljøer kan maskinens status vises på afstand

TEKNOLOGI

Billedteknologi

Elektrofotografi (LED) med OPC (organisk fotokonduktor), rent tonergenopfyldningsystem, stort set ingen ozonudledning

Fusing-teknologi

Radiant Fusing-teknologi med øjeblikkelig opvarmning, kontaktfri fusing, lavt strømforbrug (opvarmning efter behov)

Automatiserede funktioner

- Automatisk genkendelse af printsprog
- Automatisk valg af medie
- Automatisk funktion til at spare medier
- Automatisk medieskift
- Pico-print, intelligent printoptimering

Toner

Sort toner: 2 x 500 gram pr. tonersæt. Tonerflaskerne er i gennemsnit fremstillet af 50 % genbrugsplast

PRODUKTIVITET

Hastighed (print og kopiering)

6 D/A1-sider¹ pr. minut, 3 E/A0-sider² pr. minut

Tid til første print³

<40 sekunder

Tid til første kopi⁴

<40 sekunder

Printmetoder

3 printmetoder

KVALITET

Printopløsning

600 x 1200 dpi

Mindste linjebredde (ISO/IEC 13660:2001E)

0,06 mm; 0,00236"

1:1 linjeprecision

< 0,3 %

MÅL OG VÆGT

Hovedenhedens mål (B x D x H)

Kompakt design: 1.560 x 803 x 1.495 mm, (inklusive øverste leveringsbakke og brugerinterface i maks. pos.)

Emballeret (B x D x H)

1.470 x 845 x 1.260 mm

Hovedenhedens vægt

220 kg (standardkonfiguration)

Hovedenhedens vægt med emballage

294 kg (standardkonfiguration)

MEDIEHÅNTERING

Mediekapacitet

1 eller 2⁵ ruller

Medieskæring

Automatiske skærebåde i skufferne til hurtigt og nemt skift af medie

Maksimum mediekapacitet

1 rulle: 200 ml, 183 m²; 2 roll: 400 ml, 365 m²

Mediестørrelser, rulle

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30", 21", 15", 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

Mediестørrelser, manuel fremføring

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

Medievægt

60 - 110 g/m²

Rullelængde

Op til 200 m

Rullebredde

297 - 914 mm; 11 - 36"

Diameter for rullekerne

3" kerner. Medie løst på kerne

Mindste printlængde

420 mm; 16,5"

Største printlængde

200 m

Medietype

Almindeligt papir, almindeligt genbrugspapir, transparenter, semi-transparent, genbrugspapir, Engineering Bond-papir, Engineering Bond-genbrugspapir, semitransparent Engineering Bond-papir, Engineering-pergamentpapir, farvet papir, Top Label FSC-papir, Top-farvepapir FSC, Red Label PEFC-papir, Red Label Zero FSC-papir, RecycledWhiteZero FSC-papir, gennemsigtigt papir, gennemsigtigt FSC-papir, Polyesterfolie, Antistatisk polyesterfolie, Kontrastfolie, Klar polyesterfolie, Dobbelt mat polyesterfolie, Hvid mat polyesterfolie, Orika LPEX-risepapir

Medietype, manuel indføring

Almindeligt papir, genbrugspapir og farvet papir, folier og transparente medier

Automatisk håndtering af rullemedier

- Automatisk bredderegistrering
- Automatisk valg af rullemedier for optimeret produktivitet og mediebesparelse, baseret på tegningsstørrelse, medietype, rullebredde og efterbehandling
- Automatisk skift af rulle, når enden af rullen nås
- Automatisk skift mellem medier, der fører mediet til den øverste leveringsbakke eller den bageste output-bakke, afhængigt af brugerprogrammet

ClearConnect-BRUGERINTERFACE

Beskrivelse

ClearConnect multi-touch-brugerpanel

Størrelse (B x H x D)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6" (10,4" ved 4 x 3-forhold)

Opløsning

800 x 600 pixels (SVGA)

Antal farver

16,2 millioner

Teknologi

Projektiv kapacitiv berøring

Betjening

3 knapper: [Wake-up] (Opstart), [Stop, interrupt, abort] (Stop, afbryd, afslut), [Home] (Hjem) Multi-touch-funktioner: tryk, dobbelttryk, knib, knib med 2 fingre, bladr, stryg og spred

Interfacedesign

Karakteristisk brugerinterface med intuitiv navigation og klart definerede forskellige driftsniveauer

Funktioner

Se optimering: Vipning (-4 til +45 grader) og drejning (-45 til +180 grader) Statuslys (rød, orange, grøn) USB 2.0-interface med indikatorlys. Skift øjeblikkeligt mellem 2 sprog, vælg mellem 19 sprog: tjekkisk, dansk, tysk, engelsk, spansk, finsk, fransk, ungarsk, italiensk, japansk, koreansk, hollandsk, norsk, polsk, portugisisk, russisk, svensk, forenklet kinesisk, traditionelt kinesisk

CONTROLLER

Beskrivelse

Højtydende POWERSync®-controller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-bit

Processor

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 ved 4,10 GHz

Hukommelse

2 x 8 GB DDR4

Video

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz

Harddisk

2 x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM

TPM 2.0

Interface

2 x Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-interface

Sidebeskrivelsessprog

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

Sidebeskrivelsessprog (PDL) (tilbehør)

PS/PDF-licens giver adgang til Adobe PostScript 3 og PDF1.7. Den aktiverer Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

Printprotokol

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Træk fra SMB, FTP
- Træk fra clouden (hent fra ARC Collaborate og WebDAV-baserede clouds)
- HTTP/HTTPS (bruges af Publisher Express og PRISMAsproduce Tech)
- Print fra hjemmemappe (via adgangsstyringslicens)

Back channel-protokol

HTTP eller HTTPS

Transformationer

Skalering (skalér til side, reducér, når billedet er for stort til at undgå beskæring eller ved angivelse af brugerdefineret værdi, skalér sidestørrelsen til standard), Rotation, Skift (automatisk eller brugerdefineret), Tilføjelse/fjernelse af bagkant/forkant, Spejling, Sort farveintensitet i plakattilstand, Optimering af print (standard, linjer/tekst og plakat). Farvefremhævelse og mørk original. Områder, der skal slettes (interesseområde)

Understøtter cloud-tjenester

Cloud-understøttelse via WebDav-protokollen eller via tredjepartsudbydere som f.eks. uniFLOW®. Godkendelse af cloud-bruger kan enten forhåndskonfigureres af administratoren eller udføres af brugeren ved tilgang til en specifik cloud-tjeneste.

PLOTWAVE T35

SMARTshield INTEGRERET SIKKERHED		
Sikker afsendelse	Adgangskontrol (IP-filtrering), IPSec, HTTPS, IP4- og IP6-kompatibel, databeskyttelse med adgangskode	
Sikker lagring og fjernelse	Sikker filestning, e-makulering, sikker start, datakryptering med integreret FIPS 140-2-certificeret TPM 2 (Trusted Platform Module), BitLocker 256 AES-kryptering, valgfri flytbare harddiske og valgfri harddiskdestruktion ved kontraktens udløb.	
Autorisation	Brugergodkendelse til adgang til ClearConnect-brugerpanelet/WebTools Express (via LDAP/Active Directory-legitimationsoplysninger og valgfrit med adgangskort), beskyttelse af printfiler via pinkode eller adgangskode, mulighed for at deaktivere porte og interfaces, standard uniFLOW-integreret applet installeret på controlleren, kontakt jeres Canon-repræsentant for integration i uniFLOW.	
Forebyggelse af hacking	IEEE 802.1x-godkendelse, SNMP v3, revisionslogning, konfigurér HTTPS-certifikater. Stærk TLS 1.2-kryptering (mulighed for at deaktivere TLS1.0- og 1.1-protokollerne), mulighed for at deaktivere ubenyttede protokoller, logføring af sikkerhedshændelser, valgfri Trellix-antivirussoftware, valgfri Trellix-programkontrol (hvidlister)	
Sikkerhed nu og i fremtiden	Windows 10 Enterprise LTSC 2021-controlleroperativsystem med Microsoft-sikkerhedsrettelser op til 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process), herunder: automatiske Microsoft-tjenester til opdatering med sikkerhedsrettelser med notifikationer og planlægning, kontinuerlig overvågning af sårbarheder af Canon (https://psirt.canon.com), årligt eksternt sikkerhedsrevisionsprogram baseret på OWASP top 10-metodik (https://owasp.org), overvågning af ny lovgivning og brud med stor effekt.	
SCANNER EXPRESS (tilbehør)		
Beskrivelse	Integreret Contact Image Sensor (CIS)-farvescanner med Color Image Logic-teknologi	
Scanningsopløsning	600 x 600 dpi	
Scanningshastighed	15,2 m/min., sort/hvid-scanning 5,0 m/min., farvescanning	
Scanningsformater	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersiders-PDF, flersiders PDF/A og flersiders TIFF	
Scanningskabeloner	Stort udvalg af skabeloner til standardisering af almindelige scanningsindstillinger og -destinationer	
Scanningsprotokol	FTP, SMB, scan til cloud-tjenester (push til WebDAV-baserede cloud-tjenester)	
Scanningsdestination	Lokalt USB-flashdrev, FTP, SMB, Smart Inbox på Controller, ekstra lokale startmapper (LDAP), mobil enhed via WebTools Mobile, WebDAV Clouds	
Navngivning af scanninger	Forudindstillet navngivning med automatisk nummerering for produktiv scanning eller filnavn på ClearConnect-brugerpanelet	
Originalbredde	208 mm - 965 mm (8,2" - 38"), automatisk bredderegistrering	
Originallængde	208 mm - 16.000 mm (8,2" - 630"), automatisk længderegistrering	
Effektiv scanningsbredde	932 mm	
Originaltykkelse	Maksimalt 0,8 mm (0,03") (ikke-rigide dokumenter)	
Zoom (kopi)	1:1, skalering til mediestørrelse, skalering til standardformat Tilpasset: 10 - 1.000 %	
Forudindstillinger for originaltyper	Blueprint; Farvet original; Mørk original; Foldede linjer/tekst; Linjer/tekst standard; Linjer/tekst kladde; Foto; Kort; Kunstværk	
Scannerens mål (B x D x H)	1.097 x 308 x 140 mm (43 x 12 x 5,5")	
Scannerens vægt	25 kg	
MILJØ		
Lydniveau	Standby og dvale: 4,2 B(A) Printfunktion: 7,0 B(A)	
Støjniveau	Standby og dvale: 24 dB Printfunktion: 58 dB	
Ozonkoncentration	0,42 mg/h < 0,001 mg/m ³	
Varmeafgivelse	Klar: 71 W, I drift: 1,6 kW	
Driftstemperatur	Optimal printkvalitet i temperaturområdet 20-27 °C	
Luftfugtighed ved drift	Optimal printkvalitet i fugtighedsområdet 30-60 % relativ luftfugtighed	
Strømkraft	100-240 V, 50/60 Hz	
Strømforsyning	Dvale: <2 W Klartilstand: 64 W I drift: 1547 W	
Sikkerheds-/EMC-mærker og miljøetiketter	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS	
Sikring under jordskælv	Fastgør printeren, så den ikke bevæger sig eller vipper under et jordskælv. Denne forholdsregel gør det muligt for brugeren at fastgøre printeren til en robust del af bygningen	
Genanvendelige materialer	Printer: fremstillet af stål eller genbrugseget plast: op til 95 % af enheden kan genbruges. De resterende 5 % er ikke-giftigt affald. Print: Blæktømningscertifikat Toner: Tonerflasker fremstillet af i gennemsnit 50 % genanvendt HDPE (High Density Polyethylene)	
Second life-program	Kompatibilitet med udvalgte ældre scannere og stablere	
WORKFLOW-SOFTWARE		
PRISMAtech Suite		Skab betagende applikationer, mens I bevarer kontrollen med jeres printere, med effektive workflow-løsninger, der er skabt til at hjælpe jer med jeres daglige print.
PRISMAproduce Tech		Opret, administrér og send nemt komplekse sæt af dokumenter fra jeres webbrowser til én eller flere printere ad gangen.
PRISMAlytics Dashboard		Få komplette oversigter for at overvåge og maksimere produktionen af jeres printopgaver med dette sikre cloud-baserede værktøj til informationshåndtering.
PRISMAlytics Accounting		Registrér data til omkostningsopkrævning og forbrugsovervågning med dette cloud-baserede rapporteringsværktøj.
PRISMAservice		Maksimér oppetiden med vores CARE-metode: Indsaml data eksternt, analysér dataene, reparér printere via fjernsupport, og evaluér løbende forbedringer.
DRIVERE, AFSENDERE, BRUGERPANEL		
Drivere		Brugervenlige printerdrivere, der giver jer mulighed for at printe effektivt fra enhver applikation. Opret, hent og/eller send job fra: · Driver Select til Microsoft Windows · Driver Express til Adobe PostScript 3 til Microsoft Windows eller Apple OS
Jobafsendelse		· Publisher Mobile – Send printjob via jeres mobiltelefon-app, der understøtter iOS og Android · Publisher Express – I kan nemt sende jeres printjob via internettet uafhængigt af jeres webbrowser
ClearConnect-brugerpanel		Print, kopiering og scanning er lige så nemt som at bruge en tablet med multi-touch-brugerpanelet. Træk et dokument op fra jeres Smart-indbakke, USB-enhed eller eksterne placeringer. Zoom og panorér til forskellige områder – I kan endda se en live forhåndsvisning under scanning eller kopiering for at undgå fejl
CONTROLLER-WORKFLOW		
Åben arkitektur		Integrér problemfrit i printadministrationsapplikationer som f.eks. uniFLOW med vores POWERSync-controller
Smart-indbakke		Personlig Smart-indbakke med historik, administration af kø, administration af historik, WebTools Express, sikker controlleradgang
Køstyring		Spolehukommelsen leverer et køsystem til print- og kopijob. Dette gør det muligt for flere brugere at sende print- og kopijob på samme tid. Tilpas prioritetsindstillingerne for kopi- og printjob i køen. Oversigten over jobkøen giver adgang til jobnavne, ejere og status, herunder påkrævede medier. Job kan sættes på pause, slettes og placeres øverst i køen
Printadministration		Få vist tællerhistorikken for foretrukne tidsperioder, pr. job eller samlet oversigt i WebTools Express. Se, opret, redigér og slet stempelskabeloner. Standard uniFLOW-understøttelse installeret på controller, log ind i jeres personlige uniFLOW-kø på ClearConnect-brugers interfacet. Understøtter kontering, manuel godkendelse, kortlæsere og kontaktløse kortlæsere. Scan til e-mail og scan til cloud understøttes.
Mobil og cloud		Print fra og scan til cloud-tjenester efter eget valg. Ved hjælp af mobile programmer som f.eks. Publisher Mobile kan printeren nemt åbnes og bruges fra alle placeringer
Printerhåndtering		WebTools Express giver administratorer værktøjer til fjernadministration af printeren via internettet: f.eks. kontrollere printerstatus, Remote ON-funktion, blæk-/tonerstatus, definere standardindstillinger for print, kopiering og scanning, definere adgang, sikkerhed, kontering, fjernnedlukning, softwareopdatering og genstart, tænd/sluk-timer, systemfunktion, køstyring, licensstyring, visning, oprettelse, redigering og sletning af stempelskabeloner osv.
EKSTERNE ENHEDER (tilbehør)		Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II.
FODNOTER:		
1	D-format (34 x 22")/A1-format (841 x 594 mm)	
2	E-format (36 x 48")/A0-format (841 x 1189 mm)	
3	1 liggende print i A1-format fra smart-indbakken på 64 g medier, bagerste output, linje- og tekstfunktion	
4	1 kopi lavet med A1-original liggende på 64 g medie, bagerste output, baggrundskompensation slået fra, brugerdefineret bredde 841 mm, brugerdefineret længde 594 mm	
5	Tilbehør	
6	Baseret på nuværende tredjepartssupport	
7	Uden kabel/kæde og monteringsmateriale	
		Adobe og Postscript er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Inc. i USA og/eller andre lande. Microsoft og Windows er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. iOS er et registreret varemærke eller varemærke tilhørende Apple inc. i USA og/eller andre lande

Ingen del af denne publikation må kopieres, ændres, reproduceres eller sendes i nogen form eller på anden vis, elektronisk, manuelt eller andet, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Canon Production Printing. Illustrationer og printeroutputbilleder er simulerede og gælder ikke nødvendigvis produkter eller services, der udbydes på hvert lokale marked. Indholdet i denne publikation må ikke hverken opfattes som en repræsentation, garanti eller reklameret med hensyn til specifikke egenskaber eller specifikationer eller i forbindelse med teknisk ydeevne eller bæredygtighed for bestemte applikationer. Indholdet i denne publikation kan være underlagt ændringer fra tid til anden uden varsel.

© 2024 Canon Production Printing

Canon er et registreret varemærke tilhørende Canon Inc.
plotWAVE og PRISMA er registrerede varemærker tilhørende Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition

© Canon Europa N.V.2024