

FOR ÅRENE SOM KOMMER

plotWAVE T35

En skriver du kan bygge videre på

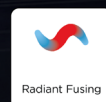
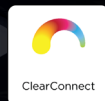
Gå inn i den neste epoken med teknisk tegning og designutskrift med plotWAVE T-serien. Med pålitelig teknologi og neste generasjons utskriftskraft tilbyr den produktiv brukervennlighet, IT-sikkerhetsfunksjoner og støtte for bærekraftige forretningsinitiativer. Skrivere du kan bygge videre på i årene som kommer.



Fordeler ved T-serien for deg

- **Holdbar utskriftsløsning**
Skriverne i T-serien er bygd for pålitelighet og driftstid uten at de trenger daglig vedlikehold. De er laget for å levere konsekvent utskriftskvalitet både over tid og på forskjellige maskiner.
- **Profesjonell designfilosofi**
Vi vet hvordan fagfolk bruker tekniske tegninger og design. Vi har designet T-serien for dem. For deg! Den anerkjente Radiant Fusing-teknologien og brukervennlige, intuitive grensesnitt hjelper brukerne med å produsere riktige utskrifter på første forsøk.
- **Produktiv brukervennlighet**
T-serien sparer brukerne for tid og gjør designprosessen raskere. Bruken er intuitiv, også ved første øyekast – fra rask utskrift til komplekse jobber og dokumentsett. Bare trykk på den grønne knappen! Sammen med PRISMA Tech Suite er dette en utskriftsløsning som du kan bygge videre på i årene som kommer.
- **Strømlinjeformet arbeidsflyt**
T-serien er laget for å passe inn i de daglige prosessene. Utskrift fra apper i Windows eller MacOS. Sende jobber fra mobilenheter. Kopiering og skanning er enkelt takket være Image Logic med automatisk skanneforbedring.
- **IT-sikkerhetsfunksjoner**
Mer enn noen gang er det nødvendig å beskytte IT-infrastrukturen og verdifulle data mot uautorisert tilgang. plotWAVE T-serien har flere lag med sikkerhetsfunksjoner og er en skriver som du trygt kan bygge videre på i årene som kommer.
- **Støtte til bærekraftige forretningsinitiativer**
T-serien kan bidra til å redusere bedriftens fotavtrykk. Med ENERGY STAR-merket bidrar Radiant Fusing-teknologien til å redusere energiforbruket. Tonerflaskene er i gjennomsnitt laget av 50 % PCR-plast. Mer enn 85 % av skriveren kan gjenbrukes eller resirkuleres.
- **En komplett løsning**
Med plotWAVE T-serien hjelper proffene våre deg til å konfigurere en fullt integrert storformatløsning med maskinvare, programvare, rekvisita og service fra én leverandør.

Canon



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

STANDARD SYSTEMKONFIGURASJON

Utskriftssystem med én rull	Produktiv sort-hvitt-skriver for storformat med ClearConnect-flerberørings skjerm
Bruksområder	Tekniske tegninger, kart, POP/POS-plakater
Sorteringssystemer	Integrert øvre leveringsskuff, opptil 100 arks kapasitet
Brukergrensesnitt med flerberøring	ClearConnect-flerberørings skjerm – gjennomført utseende og oppsett gjennom hele arbeidsflyten, inkludert smartinnboks, smarttilgang, skriverstatus og sanntidsforhåndsvisning
Manuell mating	Mat inn utskriftsmateriale manuelt når den ønskede medietypen eller -størrelsen ikke er tilgjengelig på medierullene eller i skriverens skuff for enkeltark (tilleggsutstyr)
Startsett (følger med)	1 tonerflaske 500 g, 1 flaskeutvikler 1750 g, 1 rull 36 tommers standardmedium 75 g/m ²

SYSTEMKONFIGURASJONER (TILLEGGSTYR)

Oppgradering av kapasitet for rullmedier	Ekstra andre skuff for å øke mediekapasiteten (fra 200 til 400 ml / 183 til 365 m ²)
Plassbesparende skannesystem	Scanner Express med Image Logic-teknologi, integrert CIS-skanner plassert på toppen av skriveren for å spare plass
Flyttbare harddisker	Harddiskene kan enkelt fjernes fra skriversystemet for å sikre dataintegriteten
Varsellys for operatør	Enhetsstatusen er synlig på avstand
TEKNOLOGI	
Trykkteknologi	Elektrofotografi (LED) med organisk fotoleder (OPC), system for etterfylling av toner, Praktisk talt ingen ozonutslipp
Fikseringsteknologi	Radiant Fusing-teknologi med umiddelbar oppvarming, kontaktløs fiksering, lavt strømforbruk (oppvarming ved behov)
Automatiserte funksjoner	<ul style="list-style-type: none">· Automatisk gjenkjenning av utskriftsspråk· Automatisk medievalg· Funksjon for automatisk medielageing· Automatisk mediebytte· Pico Printing, intelligent utskriftsoptimalisering
Toner	Svart toner: 2 x 500 g per tonersett. Tonerflaskene er i gjennomsnitt laget av 50 % resirkulert plast

PRODUKTIVITET

Hastighet (utskrift og kopiering)	6 D/A1-størrelser ¹ per minutt, 3 E/A0-størrelser ² per minutt
Tid til første utskrift³	Mindre enn 40 sek
Tid til første kopi⁴	Mindre enn 40 sek
Utskriftsmodi	3 utskriftsmoduser

KVALITET

Utskriftsoppløsning	600 x 1200 dpi
Minste linjebredde (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm, 0,00236 tommer
1 : 1 linjenøyaktighet	Mindre enn 0,3 %

STØRRELSE OG VEKT

Størrelse hovedmotor (B x D x H)	Kompakt design: 1560 x 803 x 1495 mm (inkludert øvre leveringsskuff og brukergrensesnitt i maks. pos.)
Leveringsmål (B x D x H)	1470 x 845 x 1260 mm
Vekt hovedenhet	220 kg (standard konfigurasjon)
Leveringsvekt hovedenhet	294 kg (standard konfigurasjon)

MEDIEHÅNTERING

Mediekapasitet	1 til 2 ⁵ ruller
Kutting av media	Automatisk kutter innebygd i skuffen for raskt og enkelt bytte av rullmedier
Maksimal mediekapasitet	1 rull: 200 ml, 183 m ² ; 2 ruller: 400 ml, 365 m ²
Rullmedieformater	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 tommer, 21 tommer, 15 tommer, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 279 mm
Medieformater for manuell mating	A3, A2, A1, A0, 11 tommer, 12 tommer, 15 tommer, 17 tommer, 18 tommer, 21 tommer, 22 tommer, 24 tommer, 30 tommer, 34 tommer, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm
Medievekt	60–110 g/m ² , 16–29 pund
Lengde på rull	Opptil 200 m
Rullbredde	279–914 mm, 11–36 tommer
Indre diameter på kjerne	3-tommers kjerner. Medium løst på kjernen
Minste utskriftslengde	420 mm, 16,5 tommer
Største utskriftslengde	200 m; 656 fot

Medietype

Vanlig papir, resirkulert vanlig papir, transparent, gjennomskinnelig, resirkulert papir, teknisk bankpostpapir, resirkulert teknisk bankpostpapir, gjennomskinnelig teknisk bankpostpapir, teknisk pergamentpapir, farget papir, øvre etikettpapir FSC, øvre fargepapir FSC, Red Label-papir PEFC, Red Label Zero-papir FSC, RecycledWhiteZero FSC-papir, gjennomsiktig papir, gjennomsiktig papir FSC, polyesterfilm, antistatisk polyesterfilm, kontrastfilm, gjennomsiktig polyesterfilm, dobbel og matt polyesterfilm, hvit ugjennomsiktig polyesterfilm, Orika LPEX-risepapir

Medietype for manuell mating

Vanlig papir, resirkulert papir, farget papir, film og transparenter

Automatisk håndtering av rullmedier

- Automatisk breddegjenkjenning
- Automatisk valg av rullmedier for optimalisert produktivitet og mediesparing, basert på tegningsstørrelse, medietype, rullbredde og etterbehandling
- Automatisk bytting av rull når slutten på rullen er nådd
- Automatisk bytte av rullmedier som fører papiret til den øvre eller bakre leveringsskuffen, avhengig av hvordan skriveren brukes

ClearConnect-BRUKERGRENSENITT

Beskrivelse	ClearConnect-flerberørings skjerm
Størrelse (B x H x D)	300 x 220 x 40 mm, 11,8 x 8,7 x 1,6 tommer (10,4 tommer ved 4 x 3 forhold)
Oppløsning	800 x 600 piksler (SVGA)
Antall farger	16,2 millioner
Teknologi	Prosjektiv, kapasitiv berøring
Handling	3 fysiske knapper: [Wake-up] (Aktiver), [Stop, interrupt, abort] (Stopp, avbryt, avslutt), [Home] (Hjem) Flerberøringsfunksjoner: trykk, dobbelttrykk, knip, knip med to fingre, dra, sveip og spre
Grensesnittdesign	Unikt brukergrensesnitt med intuitiv navigasjon og klart definerte betjeningsnivåer
Funksjoner	Visningsoptimalisering: Vipp (-4 til 45 grader) og snu (-45 til 180 grader) statuslampe (rød, oransje, grønn) USB 2.0-grensesnitt med indikatorlampe. Veksle mellom 2 språk umiddelbart, og velg mellom 19 språk; tsjekkisk, dansk, tysk, engelsk, spansk, finsk, fransk, ungarsk, italiensk, japansk, koreansk, nederlandsk, norsk, polsk, portugisisk, russisk, svensk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk

KONTROLLER

Beskrivelse	POWERSync™-kontroller med høy ytelse og Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64-biters
Prosessør	6 kjerner, 6 tråder,, Core i5-8500 ved 4,10 GHz
Minne	2x8 GB DDR4
Video	Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Harddisk	2 x 500 GB, 7200 o/min (standard)
TPM	TPM 2.0
Grensesnitt	2 x Ethernet 100 MB/sek og 1 GB/sek TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Oppdaging: APIPA, WS-Discovery, SNMP WAVE-grensesnitt
Sidebeskrivelsesspråk	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
Sidebeskrivelsesspråk (valgfritt)	PS/PDF-lisensen gir tilgang til Adobe PostScript 3 og PDF1.7. Den aktiverer Adobe CPSI 7.10 (konfigurerbar PostScript-tolk).
Utskriftsprotokoll	<ul style="list-style-type: none">· LPR, FTP, WebDav· FTP· Hent fra SMB, FTP· Hent fra nettskyen (hent fra ARC Collaborate, WebDAV-baserte nettskyer)· HTTP/HTTPS (brukes av Publisher Express og PRISMAproduce Tech)· Skriv ut fra hjemmemappe (via lisens for tilgangadministrasjon)

Back channel-protokoll

HTTP eller HTTPS

Omforminger

Skalering (skaleres til sidestørrelsen, reduserer når bildet er for stort for å unngå klipping, eller med en tilpasset faktor, skaleres sidestørrelse til standardstørrelse), rotering, flytting (automatisk eller brukerdefinert), legge til / fjerne toppkant/bunnkant, speiling, svartintensitet i plakatmodus, utskriftsoptimalisering (standard, linjer/tekst, plakat). Fargehøylys og mørk original. Område å slette (interesseområde)

Nettskystøtte

Nettskystøtte via WebDAV-protokollen eller via tredjepartsløserandører som uniFLOW[®]. Godkjenning av nettskybruker kan enten være forhåndskonfigurert av administratoren eller gjøres av brukerne når de får tilgang til den angitte nettskyen.

PLOTWAVE T35

SMARTshield-INTEGRERT SIKKERHET

Sikker innsending	Tilgangskontroll (IP-filtrering), IPsec, HTTPS, IP4- og IP6-kompatibel, passorddatabeskyttelse
Sikker oppbevaring og fjerning	Sikker filsetling, e-makulering, sikker oppstart, datakryptering med innebygd FIPS 140-2-sertifisert Trusted Platform Module 2 (TPM), BitLocker 256 AES-kryptering, uttakbare harddisker (tilleggsutstyr) og valgfri destruering av harddisk ved slutten av kontrakten.
Godkjenning	Brukergodkjenning for tilgang på ClearConnect-brukerpanelet / WebTools Express (via LDAP- / Active Directory-legitimasjon og valgfritt via tilgangskort), beskyttelse av utskriftsfil via PIN-kode eller passord, mulig å deaktivere porter og grensesnitt, standard uniFLOW-innebygd applet installert på styreenheten – for integrering i uniFLOW kan du kontakte en Canon-representant.
Beskyttelse mot hacking	IEEE 802.1x-godkjenning, SNMP v3, revisjonslogging, konfigurasjon av HTTPS-sertifikater, TLS 1.2 sterk kryptering (mulig å deaktivere TLS1.0- og 1.1-protokoller), mulig å deaktivere ubrukte protokoller, logging av sikkerhetshendelser, valgfri Trellix antivirusprogramvare, valgfri Trellix-appstyring (hvitelisting)
Sikker nå og i fremtiden	Operativsystemet Windows 10 Enterprise LTSC 2021 med Microsofts sikkerhetsoppdateringer frem til 2032. SMARTshield CIP (kontinuerlig forbedringsprosess) inkluderer: automatiske Microsoft-tjenester for sikkerhetsoppdateringer med varsler og planlegging, kontinuerlig overvåking av sikkerhetsproblemer av Canon (https://psirt.canon), årlig eksternt sikkerhetsrevisjonsprogram basert på metoden OWASP topp 10 (https://owasp.org), overvåking av ny lovgivning og brudd med store konsekvenser.

SCANNER EXPRESS (tilleggsutstyr)

Beskrivelse	Integrert fargeskanner med kontaktbilledsensor (CIS) med Image Logic-teknologi
Skanneoppløsning	600 x 600 dpi
Skannehastighet	15,2 m/min sort-hvitt-skanning 5,0 m/min fargeskanning
Skanneformater	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, flersiders PDF, flersiders PDF/A og flersiders TIFF
Skannemaler	Høyt antall skannemaler for standardisering av vanlige skanneinnstillinger og -mål
Skanneprotokoll	FTP, SMB, skann til nettsky (send til WebDAV-baserte nettskyer)
Skannemål	Lokal USB-stasjon, FTP, SMB, smartinnboks på kontrolleren, lokal hjemmemappe (LDAP), som tilleggsutstyr, mobil enhet via WebTools Mobile, WebDAV Clouds
Navngivning av skannede filer	Forhåndsdefinert navngivning med automatisk nummerering for produktiv skanning eller filnavn på ClearConnect-berøringsskjermen
Originalbredde	208–965 mm, 8,2–38 tommer, automatisk breddegjennkjennning
Originallengde	208–16 000 mm, 8,2–630 tommer, automatisk lengdegjennkjennning
Effektiv skannebredde	932 mm
Originaltykkelse	Maksimalt 0,8 mm, 0,03 tommer (bøyelege dokumenter)
Zoom (kopiering)	1:1, skaler til mediestørrelsen, skaler til standard format, Egendefinert: 10–1000 %
Forhåndsdefinerte originaltyper	Blåkopii, farget original, mørk original, brettelinjer/-tekst, standard linjer/tekst, utkastlinjer/-tekst, foto, kart, grafikk/illustrasjoner
Størrelse på skanneren (B x D x H)	1097 x 308 x 140 mm, 43 x 12 x 5,5 tommer
Vekt skanner	25 kg, 55 pund
DRIFTSMILJØ	
Lydstyrkenivå	Ventemodus og hvilemodus: 4,2 B(A) Utskriftsmodus: 7,0 B(A)
Lydtryknivå	Ventemodus og hvilemodus: 24 dB Utskriftsmodus: 58 dB
Ozonkonsentrasjon	0,42 mg/t – 0,001 mg/m ³
Varmeavgivelse	Klar: 71 W, aktiv: 1,6 kW
Driftstemperatur	Optimal utskriftskvalitet i temperaturområdet 20–27 °C (68–81 °F)
Driftsfuktighet	Optimal utskriftskvalitet i luftfuktighet innenfor 30–60 % RF
Krav til strømkilde	100–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
Strømforbruk	Hvilemodus: mindre enn 2 W Klar-modus: 64 W Aktiv modus: 1547 W
Sikkerhets-/EMC-merker og miljømerker	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
Jordskjelvsikring⁷	Sikrer skriveren mot bevegelse eller tipping under jordskjelv. Dette gjør det mulig for brukeren å feste skriveren til en robust del av bygningen
Resirkulering	Skriver: Laget av stål eller resirkulerbar plast – opptil 95 % av enheten kan enten gjenbrukes eller resirkuleres. De gjenstående 5 prosentene er ikke-giftig avfall. Utskrifter: Blekkjerningssertifikat Toner: Tonerflasker laget av gjennomsnittlig 50 % resirkulert HDPE (polyetylen med høy tetthet)
Gjenbruksprogram	Kompatibilitet med utvalgte eldre skannere og bunkestablere

PROGRAMVARE FOR ARBEIDSFlyT

PRISMAtech Suite	Lag imponerende apper samtidig som du beholder kontrollen over skriveren med kraftige arbeidsflytløsninger som er laget for å hjelpe deg med de daglige utskriftene.
PRISMAproduce Tech	Opprett, administrer og send komplekse dokumentsett fra nettleseren til en eller flere skrivere om gangen.
PRISMAlytics Dashboard	Få omfattende oversikter for å overvåke og maksimere utskriftsproduksjonen med dette sikre, skybaserte informasjonsverktøyet for administrasjon.
PRISMAlytics Accounting	Registrer data for kostnadsbelastning og bruksovervåking med dette nettskybaserte rapporteringsverktøyet.
PRISMAservice	Maksimer driftstiden med CARE-metoden (Collect, Analyze, Repair, Evaluate): Samle inn data eksternt, analyser dataene, reparer skrivere via eksternt hjelp, og evaluer for kontinuerlig forbedring.
DRIVERE, INNSENDERE, BRUKERPANEL	
Drivere	Brukervennlige skriverdrivere som gjør at du kan skrive ut effektivt fra alle apper. Du kan opprette, hente og/eller sende jobber fra følgende: • Driver Select for Microsoft Windows • Driver Express for Adobe PostScript 3 for Microsoft Windows eller Apple OS
Jobbsending	• Publisher Mobile – Send utskriftsjobber via mobilappen som støtter iOS og Android • Publisher Express – Send utskriftsjobbene dine enkelt over Internett uavhengig av hvilken nettleser du bruker
ClearConnect-brukerpanel	Utskrift, kopiering og skanning er like enkelt som å bruke et nettbrett. Hente et dokument fra smartinnboksen, en USB-enhet eller eksterne lagringsplasser. Zoom og panorer til forskjellige områder – du kan til og med forhåndsvisning i sanntid mens du skanner eller kopierer, slik at du unngår feil

KONTROLLERENS ARBEIDSFlyT

Åpen arkitektur	Med POWERSync-styreenheten blir det enkelt å integrere med apper for utskriftsadministrasjon som uniFLOW
Smart innboks	Personlig tilpasset smartinnboks med historikk, køadministrasjon, administrasjonshistorikk, WebTools Express, sikker tilgang til kontroller
Køadministrasjon	Utskriftskøminne gir deg et køsystem for utskrifts- og kopieringsjobber. Dermed kan flere brukere sende utskrifts- og kopieringsjobber samtidig. Tilpass prioritetsinnstillinger for kopierings- og utskriftsjobber i køen. Jobbkøoversikten gir tilgang til jobbnavn, eiere og status, inkludert påkrevde medier. Jobber kan settes på pause, slettes og plasseres fremst i køen
Utskriftsbehandling	Vis tellerhistorikken ved foretrukne tidsperioder, per jobb eller totalt, i en oversikt i WebTools Express. Vis, opprett, rediger og slett stempelmal. Med standard uniFLOW-støtte installert på styreenheten kan du logge deg på den personlige uniFLOW-køen i brukergrensesnittet ClearConnect. Støtter regnskap, manuell godkjenning, kortlesere og kontaktløse kortlesere. Skanning til e-post og skanning til nettsky støttes.
Mobil og nettsky	Skriv ut fra og skann til din foretrukne nettskytjeneste. Takket være mobilapplikasjoner som Publisher Mobile kan skriveren enkelt brukes overalt
Enhetsbehandling	WebTools Express gir administratorer verktøyene de trenger for å administrere enheten eksternt via internett. De kan for eksempel kontrollere skriverstatus, eksternt PÅ-funksjon, blekk-/tonerstatus, definere standardinnstillinger for utskrift, kopiering og skanning, definere tilgang, sikkerhet, regnskap, eksternt avslutning, programvareoppdatering og omstart, utløser for strøm på/av, systematferd, køadministrasjon, lisensadministrasjon, visning, oppretting, redigering og sletting av stempelmal osv.

EKSTERNE ENHETER (tilleggsutstyr)

FOTNOTER:	
1	D-format (34 x 22 tommer) / A1-format (841 x 594 mm)
2	E-format (36 x 48 tommer) / A0-format (841 x 1189 mm)
3	1 A1 liggende utskrift laget fra smartinnboks, på 64 g medier, skuff bak, linjer og tekstmodus
4	1 kopi laget med original A1 liggende utskrift på 64 g medier, skuff bak, bakgrunnskompensasjon av, egendefinert bredde på 841 mm, egendefinert lengde på 594 mm
5	Tilleggsutstyr
6	Basert på gjeldende tredjepartsstøtte
7	Kabel/kjede og monteringsutstyr følger ikke med

Adobe og PostScript er enten registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Inc. i USA og/eller andre land. Microsoft og Windows er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. iOS er et registrert varemerke eller varemerke for Apple Inc. i USA og/eller andre land

Det er ikke tillatt å kopiere, endre, reproducere eller overføre innholdet i denne publikasjonen i noe form eller på noen måte - elektronisk, manuelt eller på annen måte, uten skriftlig tillatelse på forhånd fra Canon Production Printing. Illustrasjoner og utskriftsbilder er eksempler og gjelder ikke nødvendigvis for produkter og tjenester som tilbys i hvert lokale marked. Innholdet i denne publikasjonen skal ikke tolkes som en representasjon eller garanti med hensyn til bestemte egenskaper, spesifikasjoner, tekniske egenskaper eller egnethet for bestemte bruksområder. Innholdet i denne publikasjonen kan endres fra Canon Inc. sin side når som helst uten forvarsel.

© 2024 Canon Production Printing

Canon er et registrert varemerke for Canon Inc.

plotWAVE og PRISMA er et registrert varemerke for Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon.no

Norwegian edition

© Canon Europa N.V. 2024