

ÅRENE SOM KOMMER



plotWAVE T-serien

En skriver du kan bygge videre på

Canon

EN SKRIVER DU KAN BYGGE VIDERE PÅ I ÅRENE SOM KOMMER



Arkitektur



Ingeniørarbeid



Bygg og anlegg



Produksj

¹ Alle sammenligninger av produktytelse henviser til den forrige serien med plotWAVE-skrivere med mindre det er angitt noe annet.

² Den forventede økonomiske levetiden til plotWAVE-serien er 7 år basert på Canons servicedata.



plotWAVE T-serien tilbyr pålitelig teknologi med neste generasjons utskriftskraft. Det er en skriver du kan bygge videre på i årene som kommer.

Neste generasjon av plotWAVE-skrivere

Da plotWAVE ble lansert i 2009, kunne disse skriverne tilby pålitelig og enkel produksjon av utskrifter av høy kvalitet, og de hadde som designfilosofi at de er bygget for å vare.

Nå, basert på over ti år med markedsledende suksess, blir plotWAVE-konseptet utviklet videre med den sjette generasjonen. For brukere av tekniske tegninger og design gir den:

- Enda mer produktiv brukervennlighet¹
- Oppdaterte IT-sikkerhetsfunksjoner innenfor skrivers økonomiske levetid²
- Støtte til bærekraftige forretningsinitiativer

For at du skal kunne designe, lage og bygge verden

Skriverne i plotWAVE T-serien er utviklet for produsenter av tekniske tegninger og design som ønsker en integrert, brukervennlig løsning. De er utviklet for brukere innen arkitektur, ingeniørvirksomhet, byggebransjen og produksjon og for offentlige kontorer, utdanningsinstitusjoner og profesjonelle trykkerier som håndterer større sett med tekniske dokumenter.



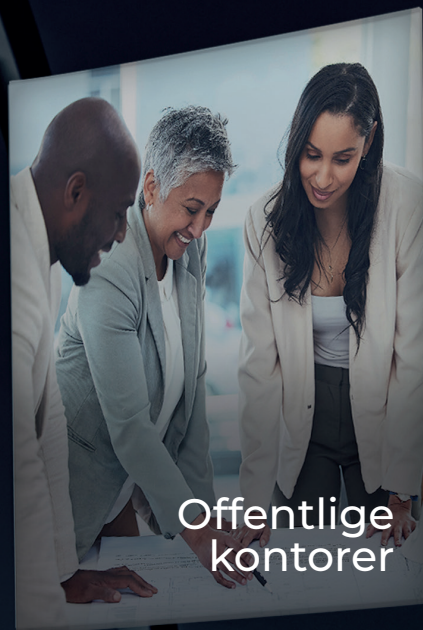
on



Profesjonelle trykkerier



Utdanning



Offentlige kontorer



DESIGN,
LAG OG
BYGG
VERDEN

7 FORDELER MED T-SERIEN FOR DERE

Holdbar
utskriftsløsning

1

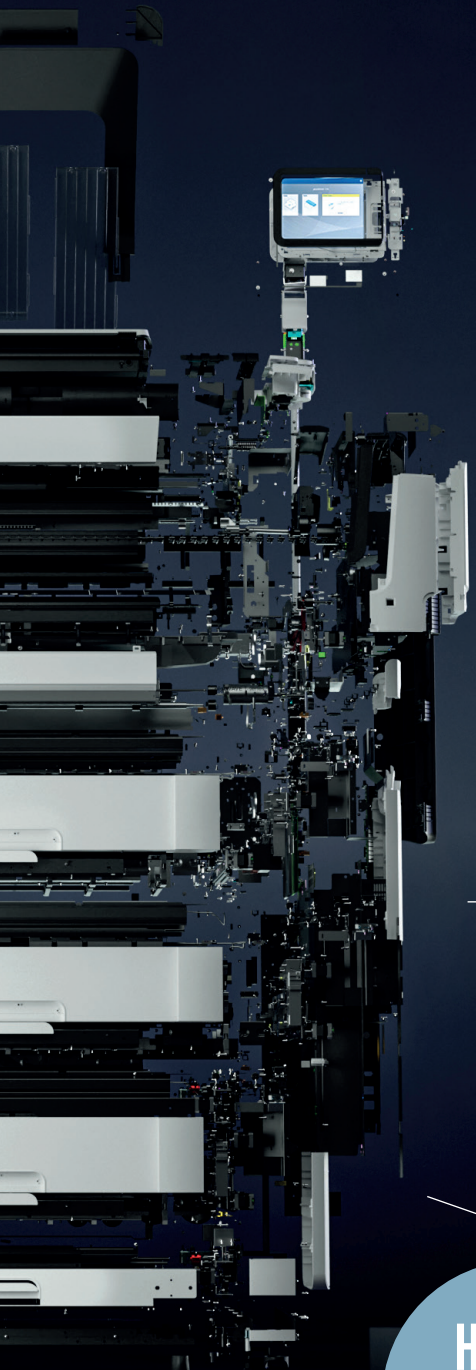
Profesjonell
designfilosofi

2

Produktiv
brukervennlighet

3





4 Strømlinjeformet arbeidsflyt

5 T-sikkerhetsfunksjoner

6 Støtte til bærekraftige forretningsinitiativer


7 En komplett løsning

**HVER
DETALJ
TELLER**

HOLDBAR UTSKRIFTSLØSNING FOR ÅRENE SOM KOMMER

Med plotWAVE T-serien kan du skrive ut komplekse dokumenter i stort format – enkelt og detaljert. Selv med begrenset brukeropplæring hjelper plotWAVE T-serien deg med å begrense feiltrykk, takket være automatiske innstillinger og forhåndsvisninger av typen «det du ser, er det du skriver ut».

Riktig utskrift på første forsøk kombinert med robust design, deler med lang levetid og minimalt med forbruksmateriell gir deg bedre kontroll over kostnadene.



**BYGGET PÅ
ROBUST
DESIGN**

Brukeren er i sentrum av alle designvalg

Det brukersentrerte designet til plotWAVE T-serien blir virkelig lagt merke til. Vi setter brukeren i sentrum av alle designvalg vi tar. Du kan stole på intuitiv betjening med en rask læringskurve, i tillegg til produktive utskrifter av store utskriftssett uten behov for tilsyn.

Skriverne i plotWAVE T-serien er kompakte, ergonomiske og støysvake, noe som gjør dem til utmerkede maskiner på travle kontorer. Automatisk rullbytte, arbeidsflytoptimalisering og et komplett utvalg av periferiutstyr¹ gjør dem til produktive arbeidshester for bedriften deres.

Skriverne i T-serien er bygd for pålitelighet og oppetid uten behov for daglig vedlikehold. De er laget for å levere konsekvent utskriftskvalitet både over tid og på forskjellige maskiner.



PROFESJONELL DESIGNFILOSOFI FOR ÅRENE SOM KOMMER

Vi har ledet arkitekter, designere og ingeniører til bedre måter å skrive ut tekniske tegninger og design på i mer enn 85 år¹. Vi er også et av verdens ledende produksjonsselskaper – med lang erfaring innen design og ingeniørvirksomhet.

¹ Canon ble grunnlagt i 1937 – for over 85 år siden. Océ, som er en del av Canon, har vært aktiv innenfor utskrift av tekniske tegninger og design siden 1920-tallet. Océ var en ledende global leverandør av diazo-utskrifter, og banet siden veien innen analog og digital elektrofotografering og senere blekkutskrifter. Fra 1980-tallet har Océ vært en global markedsleder innen utskrift av tekniske dokumenter. Océ-systemene var i drift i mange av de største produksjons-, anleggs-, infrastruktur- og forsyningselskaperne, i tillegg til jobbskrivere som leverte til disse bransjene.

² Sammenlignet med lignende teknologier på markedet.



**OVER 85 ÅR
MED UTSKRIFT-
SEKSPERTISE**

Vi vet hvordan profesjonelle oppretter og bruker tekniske tegninger og design. T-serien er laget av profesjonelle for profesjonelle:

- Anerkjent teknologi som du kan stole på
- Robust, bunnsolid skriverdesign
- Veikart for IT-sikkerhetsfunksjoner som støtter skriverens IT-sikkerhet i dag og i fremtiden
- Sirkulært design som hjelper deg med å støtte bærekraftige forretningsinitiativer
- Brukervennlige og intuitive grensesnitt hjelper brukerne med å produsere riktige utskrifter på første forsøk

plotWAVE T-serien er en skriver for teknisk tegning og design som du kan bygge videre på i årene som kommer. Radiant Fusing-teknologien sparer energi og gir umiddelbar tilgjengelighet for utskrifter av høy kvalitet. Fikseringsenheten varmes opp på bare noen få sekunder, noe som gir kortere utskriftstider og lavt strømforbruk i standby-modus.

Skrivere med Radiant Fusing genererer også mindre støy, mindre varme² og nesten ikke noe ozon. Toneren fikseres uten fysisk kontakt med mediene, slik at Radiant Fusing-utskriftene blir skarpe og klare, med lav risiko for uskarpheten som er forbundet med varmevalseteknologien.

PRODUKTIV BRUKERVENNLIGHET I ÅRENE SOM KOMMER



**INTUITIV
GRENSESNIITT**

plotWAVE T-serien tilbyr produktiv brukervennlighet for nesten alle oppgaver – fra rask utskrift til komplekse jobber og dokumentsett. Sammen med PRISMA Tech Suite er dette en skriver som du kan bygge videre på i årene som kommer.

Utskrifter med en ekte «grønn knapp»

Den superproduktive plotWAVE T-serien sparer brukerne for tid og gjør designprosessen raskere. Til og med for førstegangsbrukere reduserer det intuitive grensesnittet læringskurven til et absolutt minimum og bidrar til å forhindre feiltrykk eller forsinkelser. Bare trykk på den grønne knappen!

Betjeningen er intuitiv selv ved første øyekast, og er basert på brukervennlige dra-og-slipp-prinsipper. Du kan sende filer direkte fra nettleseren og skrive ut direkte fra kompatible applikasjoner med et intuitivt sett med drivere.

Komplekse jobber og dokumentsett, men likevel enkelt

Nøyaktige forhåndsvisninger av typen «det du ser, er det du skriver ut» gjør det mulig å foreta en visuell inspeksjon underveis mens du velger utskriftsinnstillinger. Dette kan hindre utskriftsfeil, bortkastet tid, bortkastet toner og bortkastet papir.

Hvis du har mange standardjobber eller repetitive oppgaver, kan du enkelt lage en spesialisert jobbmål for å få mer fart på arbeidet neste gang.

Når det gjelder drivere, har Canon det du trenger. Driver Select, skriverdriveren for storformat for Windows, er laget for å bidra til å redusere feil og levere resultater som blir riktige første gang, med tydelige og brukervennlige funksjoner. Driver Express muliggjør utskrift av PostScript-filer fra Mac og Windows.

Kraftige, intelligente automatiseringsfunksjoner

En flott måte å være produktiv på er å automatisere ting. plotWAVE T-serien har mange automatiserte innstillinger og systemer som kan spare deg for tid, og samtidig redusere feiltrykk og frustrasjon i årene som kommer.

Radiant Fusing justerer temperaturen på systemet slik at det passer til utskriftsmediet, noe som bidrar til å begrense dårlige utskriftsresultater. Pico Printing inkluderer automatisk ekstra punkter for imponerende utskriftskvalitet. Dette gir superskarpe linjer og jevne fylte områder.

Med den kraftige POWERsync⁺-kontrolleren kan du spare tid ved å tillate skanning eller kopiering samtidig som det pågår utskrift. De smarte funksjonene for mediehandtering, for eksempel gjenkjenning av mediebredde, automatisk registrering av gjenværende medier og automatisk rullbytte, hjelper deg med å produsere mange imponerende utskrifter med minimal inngripen.



EN PORTEFØLJE FOR ALLE BEHOV

PRODUKTIVITET

plotWAVE
T30

4^{A1}
p/m

2 ruller



plotWAVE
T35

6^{A1}
p/m

2 ruller



plotWAVE
T5

8^{A1}
p/m

4 ruller



AVE
0

er

1 arkmater

plotWAVE T55

10^{A1}
p/m

4 ruller

1 arkmater



plotWAVE

T75

10^{A1}
p/m

6 ruller

1 arkmater



EFFEKTIV ARBEIDSFLYT FOR ÅRENE SOM KOMMER

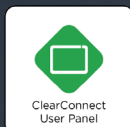
SMARTshield-sikkerhet beskytter

Beskytt verdifull informasjon i alle faser av utskriftsprosessen.



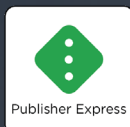
ClearConnect-brukerpanel

Skriv ut, kopier og skann ved hjelp av et trykkbart brukerpanel – like enkelt som å bruke et nettbrett.



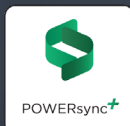
Publisher Express

Send utskriftsjobbene enkelt via internett, uavhengig av hvilken nettleser du bruker.



POWERsync+

Produser utskrifter av høy kvalitet med høy produktivitet ved hjelp av det intuitive og brukervennlige grensesnittet.



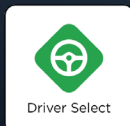
Publisher Mobile

Send utskriftsjobber via mobilappen på iOS- og Android-telefoner.



Skriverdrivere

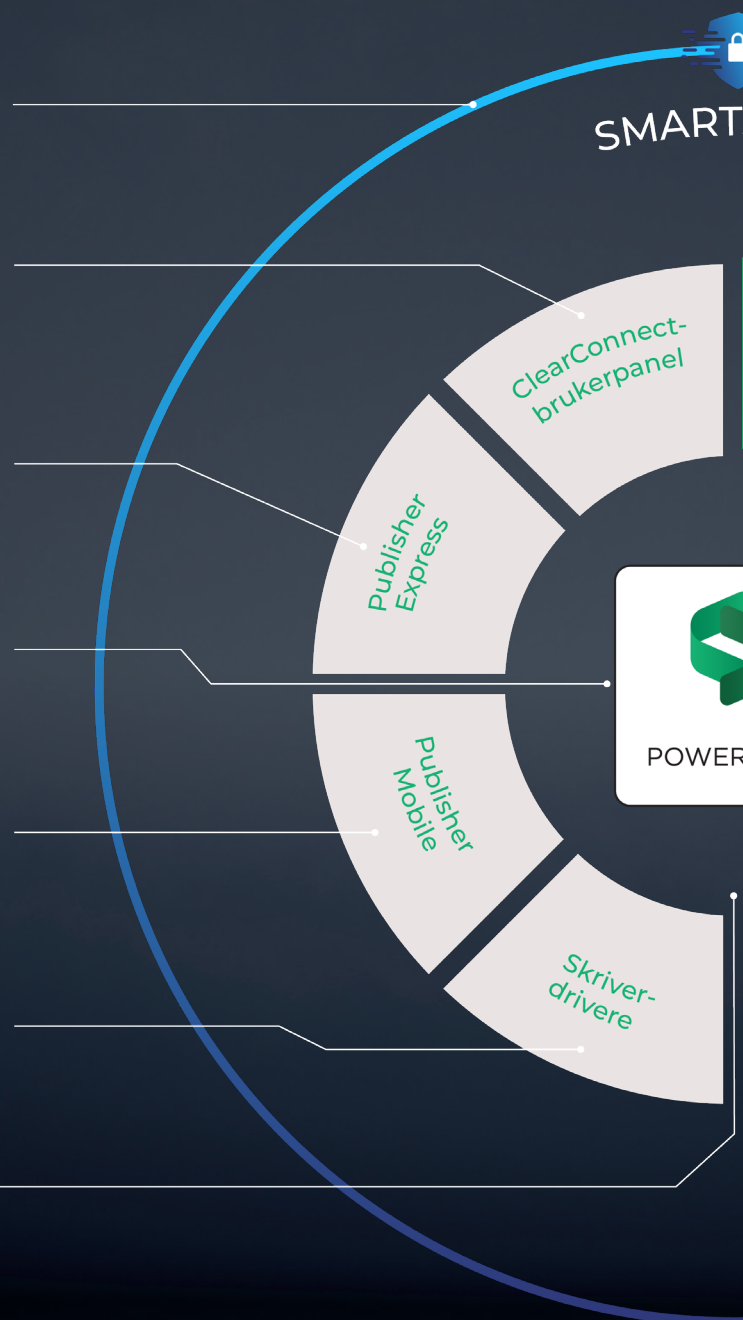
Skriv ut på en effektiv måte fra en hvilken som helst applikasjon med de brukervennlige skriverdriverne våre.



Åpen arkitektur

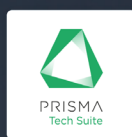
Med POWERsync+-styreeneheten blir det enkelt å integrere med apper for utskriftsadministrasjon som uniFLOW¹.

¹ Grunnleggende uniFLOW-programvare følger med som standard. Valgfri ekstra funksjonalitet er tilgjengelig for kjøp. Snakk med Canon-representanten.



**BRUKEREN I
SENTRUM AV
ARBEIDSFlyTEN**

Vi er ikke bare en av markedslederne for skrivere med høy ytelse. Vi er også en anerkjent utvikler av styreenheter og arbeidsflytprogramvare som gir arkitekter, designere og teknikere verktøyene de trenger for å gjøre jobben sin.



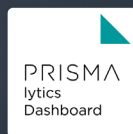
PRISMA Tech Suite

Lag imponerende apper samtidig som du opprettholder kontroll 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
- Evaluer for kontinuerlig forbedring

Laget for hverdagslige prosesser

plotWAVE T-serien av skrivere er laget for å passe inn i de daglige prosessene. Arbeidsflyter for kopiering¹ og skanning¹ blir enkle og smidige takket være Image Logic-teknologi med automatisk skanneforbedring. Trenger du å skrive ut noe? Du får tilgang til de nyeste revisjonene fra hjemmemappen, nettskyen eller det lokale nettverket. POWERsync⁺-kontrolleren har blitt forbedret², og den kjører nå den nyeste Microsoft Windows-programvaren på kraftigere maskinvare med større minnekapasitet – laget for mer kraft til utskriftsjobbene.

plotWAVE T-serien av skrivere varmes opp på bare noen få sekunder, noe som bidrar til å spare energi. I kombinasjon med funksjonen for fjernstyrt PÅ-knapp kan skriveren i plotWAVE T-serien være klar til bruk når du kommer til skriveren.

Ergonomisk brukervennlighet

Det ergonomiske designet på PlotWave T-serien hjelper deg med å jobbe uten anstrengelser, nå og i årene som kommer. Funksjoner for mediehåndtering og utskifting av ruller, for eksempel gjenkjenning av mediebredde, automatisk registrering av gjenværende medier og automatisk rullbytte, hjelper deg med å produsere feilfrie utskrifter med minimal inngripen. Det ergonomiske brukergrensesnittet fungerer som et nettbrett og kan roteres og vippes til optimal vinkel.

Vi investerer tungt i brukerundersøkelser for å definere den beste skriver- og arbeidsflytfunksjonaliteten for profesjonelle brukere. Slik innsikt er bygd inn i T-serien for å hjelpe deg med å få fart på designprosessen og forkorte leveringstiden.

Vi er opptatt av kontinuerlig utvikling. plotWAVE T-serien er en skriver du kan bygge videre på i årene som kommer.



**KLAR
NÅR DU
ER DET**

¹ Tilvalg.

² Alle produktsammenligninger henviser til den forrige serien med plotWAVE-skrivere med mindre det er angitt noe annet.

³ Tilvalg avhengig av skriverkonfigurasjonen.

Konsekvent og veldig produktiv

Bytter du medier ofte? Avhengig av hvilken modell i plotWAVE T-serien du velger, kan du ha opptil 6 medieruller og 1 arkmater³.

Utskriftshastigheten i plotWAVE T-serien varierer fra 4 A1- eller D-utskrifter per minutt i PlotWave T30 til 10 A1- eller D-utskrifter per minutt i plotWAVE T55 og T75.

plotWAVE T-serien har også en integrert bretteløsning¹ på plotWAVE T50, T55 og T75 og en integrert stableløsning på alle modeller. Dette inkluderer den frittstående Scanner Professional II¹ for høyt volum som øker skanneproduktiviteten ytterligere.

FÅ FART PÅ
DESIGNPRO-
SESSENE



IT-SIKKERHETS- FUNKSJONER I ÅRENE SOM KOMMER

Godkjenning

Begrens uautorisert tilgang til konfidensielle filer.

Sikker oppbevaring

Beskytt konfidensielle skriverdata mot tyveri eller utilsiktede datalekkasjer.

Sikker innsending

Beskytt data og brukerlegitimasjon når du sender filer til skriveren fra en hvilken som helst enhet.



¹ Den forventede økonomiske levetiden til plotWAVE-serien er 7 år basert på Canons servicedata.

Nå må du mer enn noen gang før beskytte IT-infrastrukturen og verdifulle dataressurser mot uautorisert tilgang. Med flere lag sikkerhetsfunksjoner er plotWAVE T-serien en skriver du trygt kan bygge videre på i årene som kommer.

Veikartet for IT-sikkerhetsfunksjoner støtter skriverens IT-sikkerhet i den økonomiske levetiden¹. Basert på de valgte innstillingene til systemadministratoren vil du automatisk motta varsler når en ny sikkerhetsoppdatering fra Microsoft er tilgjengelig. Administratorene kan installere dem fra datamaskinen sin når og hvordan de vil.

Beskyttelse mot hacking

Hindre uønsket tilgang til skriveren fra utenfor organisasjonen.

Sikker nå og i fremtiden

Beskytt dataene og nettverket ditt nå og i fremtiden med SMARTshield.

**BESKYTTELSE
MOT HACKING**

HJELPER DEG
Å BESKYTTE
DATAENE DINE

EN NÆRMERE TITT PÅ T-SERIENS IT-SIKKER- HETSFUNKSJONER



Utviklet med IT-sikkerhetsfunksjoner i tankene

Konfidensielle og begrensede filer kan beskyttes mot uønsket innsyn med mange lag med sikkerhetstiltak, for eksempel påloggingsinformasjon for domener, LDAP-brukergodkjenning og passordbeskyttede utskriftsfiler.

Du kan angi et jobbspesifikt passord eller en kode for å beskytte utskriftsfiler som har sensitiv informasjon. Dette kan bidra til å forhindre at uautoriserte brukere skriver ut ved et uhell, slik at utskrifter ikke havner i feil hender eller i papirkurven. Den forhåndsinstallerte uniFLOW-programvaren for nettverksutskrift og -administrasjon gir ekstra IT-sikkerhetsfunksjoner, som er tilvalg, med alternativer som brukergodkjenning med tilgangskort¹.

¹ Grunnleggende uniFLOW-programvare følger med som standard. Valgfri ekstra funksjonalitet er tilgjengelig for kjøp. Snakk med Canon-representanten.

² Den forventede økonomiske levetiden til plotWAVE-serien er 7 år basert på Canons servicedata.



SMARTshield beskytter dataene dine

Med SMARTshield-teknologi kan du stole på sikkerhetsprotokoller, beskyttelse mot hacking og filkryptering som hjelper deg med å beskytte både data som overføres, og som er lagret. Datamakulering og andre sletteprotokoller er tilgjengelige, slik at det ikke er mulig å få tilgang til dataene dine etter at de er slettet.

SMARTshields robuste brukerautentiseringsfunksjoner er laget for å bidra til at dokumenter bare kommer i hendene på brukerne som skal ha tilgang til dem. Den angir også opp en klar og pålitelig aktivitetsstyring for budsjettkontrollere. Når du skal kvitte deg med skriveren i plotWAVE T-serien, kan du slette eller til og med fjerne harddisken.

Sikkerhetsoppdateringer nå og i fremtiden med programvarestøtte og ekstern tjeneste

- Automatisk utløste varsler om sikkerhetsoppdateringer, slik at de installeres i henhold til administratorens spesifikasjoner
- Microsofts sikkerhetsoppdateringer vil bli gjort tilgjengelige innenfor den økonomiske levetiden til T-serien²

Beskyttelse i årene som kommer med SMARTshield CIP (kontinuerlig forbedringsprosess)

- Vi overvåker kontinuerlig sikkerhetsproblemer i det bredere sikkerhetslandskapet for å finne ut om det er behov for oppdateringer
- Et eksternt sikkerhetsselskap utfører strukturell penetrasjonstesting for å verifisere effektiviteten. Testingen er hovedsakelig basert på de største sikkerhetsrisikoene for applikasjoner ifølge Open Worldwide Application Security Project (OWASP)




SMARTshield

>85 % AV
SKRIVEREN
KAN
GJENBRUKES

STØTTE TIL BÆRE- KRAFTIGE FORRET- NINGSINITIATIVER I ÅRENE SOM KOMMER

plotWAVE T-serien tilbyr kompakte, stille og ergonomiske utskrifter. Det er en skriver som du kan bygge videre på i årene som kommer, for å støtte bærekraftige forretningsinitiativer.

 Flasken er laget av i
gjennomsnitt 50 % resirkulert
plast



Det lukkede tonersystemet er utformet for å bidra til å begrense helsefarlige gasser i arbeidsmiljøet. plotWAVE T-serien støtter ubestrøkne eller resirkulerte medier og blekkfjerning av utskriftene før resirkulering. T-serien er laget for å være en brukervennlig skriver for kontormiljøer, og den avgir nesten ikke noe ozon og svært lite støy og varme. Det ergonomiske brukergrensesnittet fungerer som et nettbrett og kan roteres og vippes til optimal vinkel.

plotWAVE T-serien kan hjelpe dere med å redusere bedriftens miljøavtrykk. Radiant Fusing-teknologi bidrar til å redusere energiforbruket, og derfor har T-serien fått ENERGY STAR-etiketten for utskriftsmotorer. Tonerflaskene er i gjennomsnitt laget av 50 % PCR-plast. Mer enn 85 % av skriveren kan gjenbrukes eller resirkuleres.

ALT DU TRENGER PÅ ETT STED, FOR ÅRENE SOM KOMMER

Med T-serien hjelper proffene våre deg til å konfigurere en fullt integrert storformatløsning med maskinvare, forbruksmateriell og service fra én leverandør.

Det er ingen tredjeparter som lapper ting sammen. Du får ytelsen og tryggheten med å ha et integrert system.

Støtte f

Medier og forbruksvarer



for salg og service



Etterbehandling



Skannere



Økosystem for arbeidsflytprogramvare

ET HELINTEGRERT
SYSTEM

Konfigurer plotWAVE slik at den dekker behovene deres

plotWAVE T-serien er en ekte alt-i-ett-skriver med skanning¹, utskrift og kopiering¹.

Radiant Fusing-teknologien vår og mange smarte automatiseringsfunksjoner bidrar til å levere enestående utskriftskvalitet, mens Image Logic²-teknologien vår bidrar til å øke kvaliteten på skanninger og kopier.

Du velger blant en portefølje av komponenter og periferiutstyr¹ med sømløs toveiskommunikasjon mellom skriver, skanner¹ og etterbehandler¹. Trenger du ekstra skannekapasitet? Øk produktiviteten med den frittstående og høytytende Scanner Professional II¹. Eller velg fra Stack Select¹ og mapper¹ som er innstilt på skriveren.

Gjennom alt dette støtter Canons salgs- og serviceorganisasjon deg i alle trinn i prosessen med å opprette og skrive ut dokumenter. Praktisk handel på ett sted.

En skriver du kan bygge videre på i årene som kommer.

¹ Tilvalg.

² Tilgjengelig i kombinasjon med tilvalget Scanner Express.



EN PORTEFØLJE
DU KAN BYGGE
VIDERE PÅ

Ansvarsfraskrivelse

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.

Adobe og PostScript er registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Incorporated. Microsoft og Microsoft Windows er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft-konsernet. uniFLOW® er et registrert varemerke for NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 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 is displayed in a bold, red, serif font.