

KOMMANDE ÅR



plotWAVE T-serien

En skrivare som du kan bygga
vidare på

Canon

KOMMANDE ÅR EN SKRIVARE SOM DU KAN BYGGA VIDARE PÅ



Arkitektur



Ingenjörsteknik



Konstruktion



Tillverknin

¹ Alla prestandajämförelser avser föregående serie med plotWAVE-skrivare om inget annat anges.

² Den förväntade ekonomiska livslängden för plotWAVE-serien är sju år baserat på Canons servicedata.



plotWAVE T-serien ger dig tillförlitlig teknik med nästa generations utskriftskraft. Det är en skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.

Nästa generations plotWAVE-skrivare

När plotWAVE-skrivarna lanserades 2009 erbjöd de tillförlitlig och enkel produktion av högkvalitativa utskrifter och en hållbar designfilosofi.

Nu, baserat på över tio år av marknadsledande framgångar, utvecklar den sjätte generationen plotWAVE-konceptet ytterligare. För användare av tekniska ritningar och konstruktioner ger den

- ännu mer produktiv användarvänlighet¹
- uppdaterade IT-säkerhetsfunktioner för skrivarens ekonomiska livslängd²
- stöd för dina initiativ för hållbar verksamhet

För att du ska kunna utforma, tillverka och bygga vår värld

Skrivare i plotWAVE T-serien är utvecklade för tillverkare av tekniska ritningar och konstruktioner som vill ha en integrerad och lättanvänd lösning. De har utvecklats för användare i företag inom arkitektur, teknik, bygg och tillverkning samt myndigheter, utbildningsverksamheter och professionella tryckerier som hanterar större uppsättningar tekniska dokument.



Professionella tryckerier



Utbildning



Myndigheter



UTFORMA,
TILLVERKA
OCH BYGG
VÅR VÄRLD

SJU FÖRDELAR MED T-SERIEN

Hållbar
utskriftslösning

1

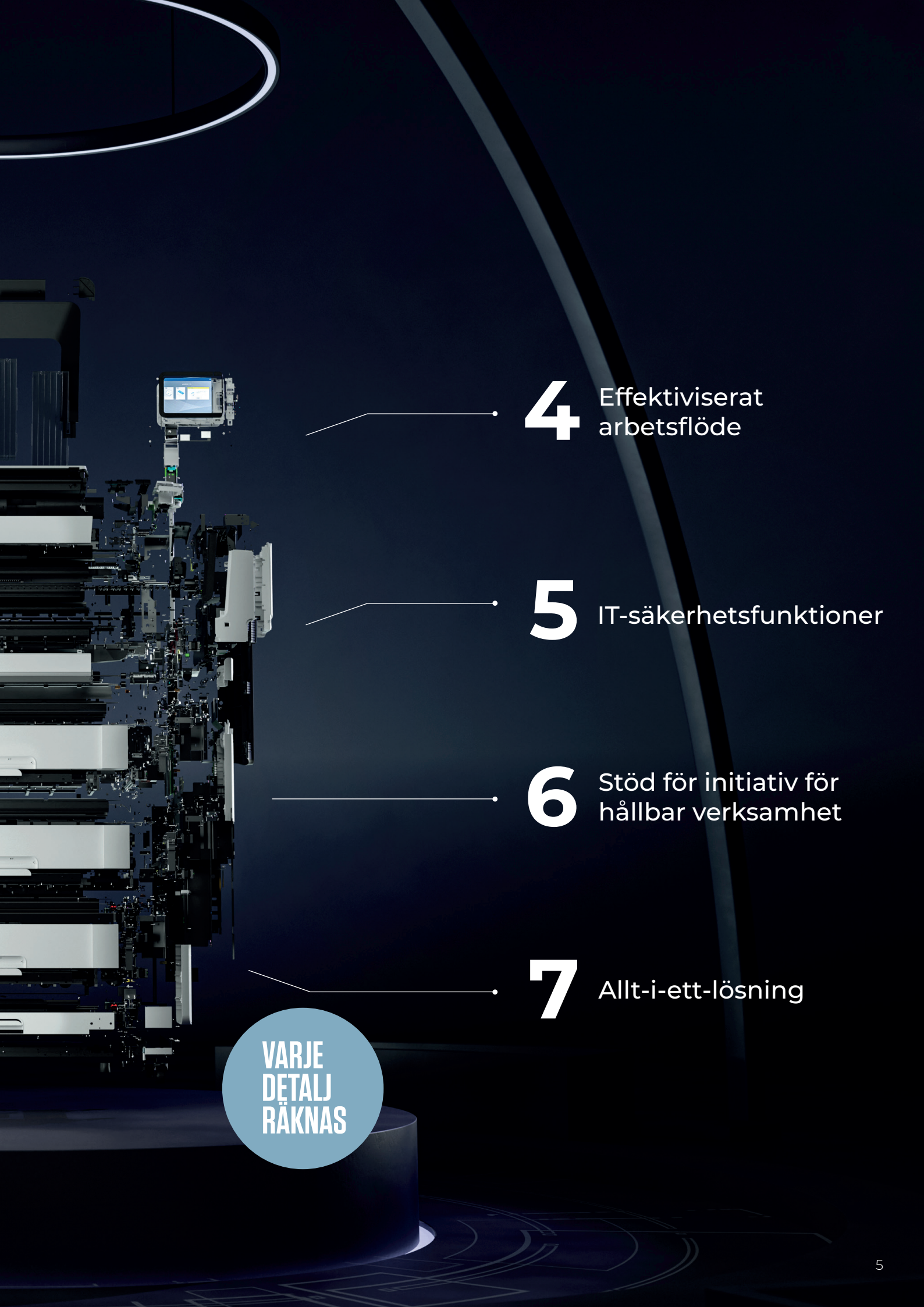
Professionell
designfilosofi

2

Produktiv
användarvänlighet

3





4 Effektiviserat arbetsflöde

5 IT-säkerhetsfunktioner

6 Stöd för initiativ för hållbar verksamhet

7 Allt-i-ett-lösning

**VARJE
DETALJ
RÄKNAS**

HÅLLBAR UTSKRIFTSLÖSNING FÖR DE KOMMANDE ÅREN

Med plotWAVE T-serien kan du enkelt skriva ut komplexa dokument i stort format med tydliga detaljer. Även med begränsad operatörsutbildning hjälper plotWAVE T-serien dig att minska felaktiga utskrifter tack vare automatiska inställningar och förhandsgranskningar enligt principen "det du ser är det du skriver ut".

Utskrifter som blir rätt första gången kombineras med robust utformning, delar med lång livslängd och ett minimalt antal förbrukningsartiklar som hjälper dig att hålla kostnaderna nere.



ROBUST UTFORMNING

Användaren kommer först i varje designbeslut

plotWAVE T-seriens användarcentrerade design går inte obemärkt förbi. Vi sätter användaren i centrum för varje designbeslut vi fattar. Du får intuitiv användning med snabba inlärningskurvor och produktiv, obehövad utskrift av stora uppsättningar utskrifter.

Skrivare i plotWAVE T-serien är kompakta, ergonomiska och har låg ljudnivå, vilket gör dem utmärkta maskiner på hektiska kontor. Med automatiskt rullbyte, optimering av arbetsflödet och ett komplett utbud av kringutrustning¹ är de produktiva arbetshästar för ditt företag.

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 FÖR DE KOMMANDE ÅREN

Vi har lett arkitekter, formgivare och ingenjörer till bättre sätt att skriva ut tekniska ritningar och konstruktioner i över 85 år¹. Vi är även ett av världens ledande tillverkningsföretag med stor erfarenhet av design och konstruktion.

¹ Canon grundades 1937, för över 85 år sedan. Océ, som är en del av Canon, har varit aktiv inom utskrift av tekniska ritningar och konstruktioner sedan 1920-talet. Océ var en ledande global leverantör av diazo-utskriften och visade sedan vägen inom analog och digital elektrofotografering och senare bläckstråleteknik. Från 1980-talet var Océ en global marknadsledare inom teknisk dokumentutskrift. Océ-system fanns i många av de största företagen inom tillverkning, bygg, infrastruktur och energi samt som jobbskrivare som levererade inom dessa branscher.

² Jämfört med liknande teknik på marknaden.



**MER ÄN 85
ÅRS EXPERTIS
INOM
UTSKRIFT**

Vi vet hur proffsen skapar och använder tekniska ritningar och konstruktioner. T-serien är utformad av proffs för proffs:

- Beprövad teknik som du kan lita på
- Robust och stabil skrivardesign
- Plan för IT-säkerhetsfunktioner för att stödja skrivarens IT-säkerhet i dag och i framtiden
- Cirkulär design som stödjer dina initiativ för hållbar verksamhet
- Lättanvända intuitiva gränssnitt som hjälper användare att producera utskrifter som blir rätt första gången

plotWAVE T-serien är en skrivare för tekniska ritningar och konstruktioner som du kan bygga vidare på under de kommande åren. Radiant Fusing-tekniken sparar energi och ger omedelbar tillgänglighet för utskrifter av hög kvalitet. Fixeringsenheten värms upp på bara några sekunder, vilket ger kortare utskriftstider och låg energiförbrukning i standbyläget.

Skrivare med Radiant Fusing genererar även mindre brus, mindre värme² och nästan inga ozonutsläpp. Tonern fixeras utan fysisk kontakt på materialet, vilket gör att Radiant Fusing-utskrifterna blir skarpa, med endast en liten risk för suddighet som kan förekomma under utskrift med värmevalsteknik.

PRODUKTIV ANVÄNDARVÄNLIGHET UNDER DE KOMMANDE ÅREN



INTUITIV
GRÄNSSNITT

plotWAVE 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 en skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.

Utskrift med den gröna knappen

plotWAVE T-serien med hög produktivitet hjälper dig att spara tid och snabba på din designprocess. Det intuitiva gränssnittet minimerar inlärningskurvan – även för förstagångsanvändare – och hjälper till att förhindra felaktiga utskrifter och fördröjningar. Tryck bara på den gröna knappen!

Användningen är intuitiv även vid första anblicken och bygger på lättanvända dra och släpp-principer. Du kan skicka filer direkt från webbläsaren och skriva ut direkt från kompatibla program med en intuitiv uppsättning drivrutiner.

Komplexa jobb och dokumentuppsättningar på ett enkelt sätt

Med förhandsgranskningar enligt principen ”det du ser är det du skriver ut” kan du göra en visuell inspektion när du väljer utskriftsinställningar. Det kan förhindra utskriftsfel, bortkastad tid och slöseri med toner och papper.

Om du har många standardjobb eller repetitiva jobb kan du enkelt göra en särskild jobbmall för att snabba upp ditt arbete nästa gång.

När det gäller drivrutiner har Canon allt du behöver. Driver Select, den stora skrivardrivrutinen för Windows, är utformad för att minska antalet fel för att ge resultat som blir rätt första gången, och har tydliga och användarvänliga funktioner. Med Driver Express kan du skriva ut PostScript-filer från Mac och Windows.

Kraftfulla och intelligenta automatiseringsfunktioner

Automatisering är ett bra sätt att bli mer produktiv. plotWAVE T-serien har många automatiserade inställningar och system som kan spara tid och samtidigt minska felaktiga utskrifter och frustrationen som de medför för de kommande åren.

Radiant Fusing justerar systemets temperatur så att den passar materialet, vilket bidrar till att minska risken för dåliga utskriftsresultat. Pico Printing lägger automatiskt till extra punkter för imponerande utskriftskvalitet. Detta resulterar i superskarpa linjer och jämna täckande områden.

Den kraftfulla POWERsync⁺-styrenheten kan spara tid genom att tillåta scanning eller kopiering medan du skriver ut. Funktionerna för smart materialhantering, till exempel avkänning av materialbredd, automatisk avkänning av återstående material och automatiska rullbyten, hjälper dig att producera många imponerande utskrifter med minimal inblandning av användaren.



EN PORTFÖLJ FÖR ALLA BEHOV

PRODUKTIVITET

plotWAVE
T30

4^{A1}
sidor/min

2 rullar



plotWAVE
T35

6^{A1}
sidor/min

2 rullar



plotWAVE
T5

8^{A1}
sidor/min

4 rullar



AVE
0

arkmatare

plotWAVE T55

10^{A1} sidor/min

4 rullar

1 arkmatare



plotWAVE

T75

10^{A1} sidor/min

6 rullar

1 arkmatare



EFFEKTIVISERAT ARBETSFLÖDE UNDER DE KOMMANDE ÅREN

SMARTshield-säkerhet skyddar
din värdefulla information i alla
faser av utskriftsprocessen.



ClearConnect-användarpanel
Utskrift, kopiering och scanning är
lika enkelt som att använda en surf-
platta med användarpanelen med
multi-touch.



Publisher Express
Skicka dina utskriftsjobb bekvämt
via webben, oberoende av web-
bläsaren.



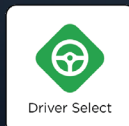
POWERSync+
Producera högkvalitativa utskrifter
med hög produktivitet med vårt
intuitiva och användarvänliga
gränssnitt.



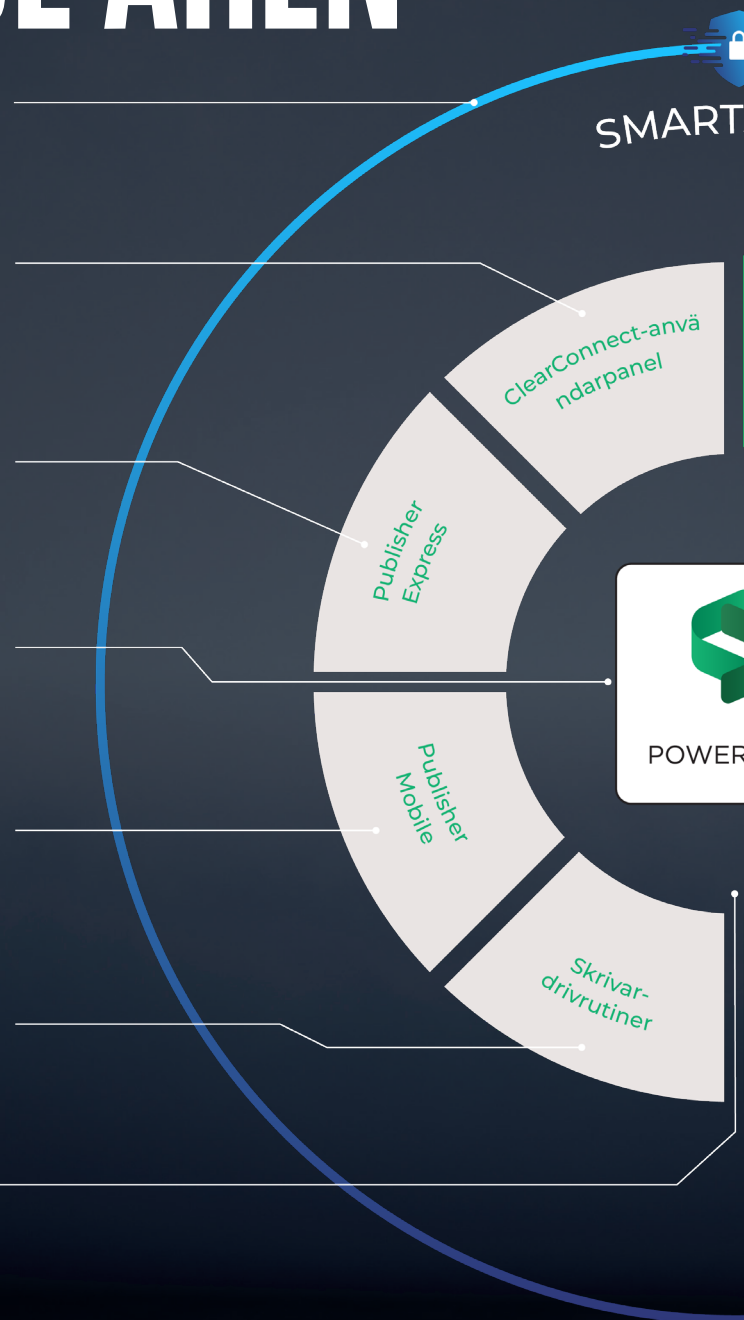
Publisher Mobile
Skicka utskriftsjobb via din mobi-
lapp på iOS- och Android-enheter.



Skrivardrivrutiner
Skriv ut effektivt från alla program
med våra lättanvända skrivardrivru-
tiner.

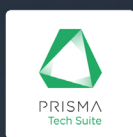


Öppen arkitektur
Integreras smidigt i utskriftshante-
ringsprogram som uniFLOW¹ tack
vare vår POWERSync⁺-styrenhet.



¹ Grundläggande uniFLOW-programvara ingår som standard.
Ytterligare tillvalsfunktioner finns att köpa.
Kontakta din Canon-representant.

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.



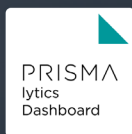
PRISMA Tech Suite

Skapa hisnande program samtidigt som du behåller kontrollen över skrivaren med kraftfulla arbetsflödeslösningar som är utformade för att hjälpa dig med den dagliga utskriften.



PRISMAproduce Tech

Komponera, hantera och skicka komplexa uppsättningar av dokument från din webbläsare till en eller fler skrivare i taget.



PRISMAlytics Dashboard

Få omfattande översikter för att övervaka och maximera utskriftsproduktionen med det här säkra molnbaserade verktyget för information och hantering.



PRISMAlytics Accounting

Samla in data för kostnadsdebitering och användningsövervakning med det här molnbaserade rapportverktyget.



PRISMAservice

Maximera drifttiden med vår CARE-metod

- Samla in data på distans.
- Analysera data.
- Reparera skrivare via fjärrhjälp.
- Utvärdera kontinuerliga förbättringar.

Utformad för dina dagliga processer

Skrivarna i plotWAVE T-serien är utformade för att passa dina dagliga processer. Arbetsflödena för kopiering¹ och scanning¹ är enkla och effektiva tack vare Image Logic-teknik med automatisk scanningsförbättring. Behöver du skriva ut något? Du kan komma åt dina senaste ändringar från hemmappen, molnet eller ditt lokala nätverk. POWERSync⁺-styrenheten har förbättrats² med den senaste Microsoft Windows OS-programvaran på mer kraftfull maskinvara med mer minneskapacitet och är utformad för att ge dig mer utskriftskapacitet.

Skrivare i plotWAVE T-serien värms upp på bara några sekunder, vilket bidrar till att du sparar in på energikostnaderna. I kombination med den fjärrstyrda aktiveringsfunktionen kan din skrivare i plotWAVE T-serien vara klar att användas när du kommer till skrivaren.

Ergonomisk användarvänlighet

Den ergonomiska designen hos plotWAVE T-serien hjälper dig att arbeta utan ansträngning, både nu och under de kommande åren. Funktionerna för materialhantering och rullbyten, till exempel avkänning av materialbredd, automatisk avkänning av återstående material och automatiska rullbyten, hjälper dig att producera felfria utskrifter med minimal inblandning av användaren. Det ergonomiska användargränssnittet fungerar som en surfplatta och kan roteras och lutas hur du vill.

Vi investerar mycket i användarundersökningar för att definiera de bästa skrivare- och arbetsflödesfunktionerna för professionella användare. Dessa insikter är inbyggda i T-serien för att snabba upp dina konstruktionsprocesser och förkorta dina leveranstider.

Vi strävar efter att ständigt utvecklas. plotWAVE T-serien är en skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.



**REDO ATT
SÄTTA
IGÅNG NÄR
DU ÄR REDO**

¹ Tillval.

² Alla produktjämförelser avser föregående serie med plotWAVE-skrivare om inget annat anges.

³ Tillval, beroende på skrivarens konfiguration.



Konsekvent och med hög produktivitet

Byter du material ofta? Beroende på vilken modell av plotWAVE T-serien du väljer kan du ha upp till sex materialrullar och en arkmatare³. Utskriftshastigheterna i plotWAVE T-serien varierar från 4 A1- eller D-utskrifter per minut på plotWAVE T30 upp till 10 A1- eller D-utskrifter per minut på plotWAVE T55 och T75.

plotWAVE T-serien har även en integrerad viktning¹ på plotWAVE T50, T55 och T75 samt en integrerad staplingslösning på alla modeller. Detta omfattar även vår fristående Scanner Professional II¹ för stora volymer för att ytterligare öka scanningsproduktiviteten.

**SNABBA UPP
KONSTRUKTIONS
PROCESS-
ERNA**



IT-SÄKERHETS- FUNKTIONER UNDER DE KOMMANDE ÅREN

Godkännande

Begränsa obehörig åtkomst till konfidentiella filer.

Trygg förvaring

Skydda konfidentiella skrivardata från stöld eller oavsiktligt dataläckage.

Säker inlämning

Skydda data och användaruppgifter när du skickar filer till skrivaren från valfri enhet.



¹ Den förväntade ekonomiska livslängden för plotWAVE-serien är sju år baserat på Canons servicedata.



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 plotWAVE T-seriens skrivare under de kommande åren.

Vår plan för IT-säkerhetsfunktioner stöder skrivarens IT-säkerhet under dess ekonomiska livslängd¹. Baserat på de valda inställningarna för systemadministratören får du automatiskt meddelanden när en ny Microsoft-säkerhetsuppdatering är tillgänglig. Dina administratörer kan installera dem från sina skrivbord när och hur de vill.

Förebyggande av intrång

Förhindra oönskad åtkomst till skrivaren utanför organisationen.

Säker i dag och i framtiden

Skydda data och nätverk i dag och i framtiden med SMARTshield.

**FÖREBYGGANDE
AV INTRÅNG**

HJÄLPER DIG
ATT SKYDDA
DINA DATA

EN NÄRMARE TITT PÅ T-SERIENS IT-SÄKER- HETSFUNCTIONER



Utformad med IT-säkerhetsfunktioner i åtanke

Dina konfidentiella och begränsade filer kan skyddas från oönskad åtkomst med många lager av säkerhetsåtgärder, t.ex. domäninloggningsuppgifter, LDAP-användarverifiering och lösenordsskyddade utskriftsfilen.

Du kan ange ett jobbspecifikt lösenord eller en kod för att skydda utskriftsfilen med känslig information. Detta kan förhindra oavsiktliga utskrifter av obehöriga användare så att utskrifter inte hamnar i fel händer eller i papperskorgen. Den förinstallerade programvaran uniFLOW för nätverksutskrift och -hantering lägger till ytterligare valfria IT-säkerhetsfunktioner, med alternativ som användarverifiering med åtkomstkort¹.

¹ Grundläggande uniFLOW-programvara ingår som standard. Ytterligare tillvalsfunktioner finns att köpa. Kontakta din Canon-representant.

² Den förväntade ekonomiska livslängden för plotWAVE-serien är sju år baserat på Canons servicedata.



SMARTshield skyddar dina data

Med SMARTshield-teknik kan du förlita dig på säkerhetsprotokoll, förebyggande av intrång och filkryptering för att skydda dina data under transport och när de inte används.

Dataförstöring och andra raderingsprotokoll är tillgängliga så att det inte går att komma åt dina data efter att de har tagits bort.

SMARTshields robusta funktioner för användarverifiering är utformade för att hjälpa till att placera dokument i händerna på de användare som ska ha åtkomst till dem, och endast dem. Den ställer även in tydlig och tillförlitlig aktivitetshantering för budgetansvariga. Du kan även radera eller till och med ta bort hårddisken när du är redo att skiljas med din skrivare i plotWAVE T-serien.

Säkerhetsuppdateringar, nu och i framtiden, med programvarusupport och fjärrservice

- Automatiska meddelanden om säkerhetsuppdateringar som ska installeras enligt administratörens specifikationer
- Microsofts säkerhetsuppdateringar är tillgängliga under hela den ekonomiska livslängden för T-serien²

Skydd för de kommande åren med SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process)

- Vi övervakar hela tiden säkerhetsrisker i det bredare säkerhetslandskapet för att avgöra om det finns behov av uppdateringar
- Ett externt konsultföretag inom säkerhet utför strukturella intrångstester för att verifiera effektiviteten. Testen är främst baserade på OWASP-projektets (Open Worldwide Application Security Project) främsta säkerhetsrisker för program



>85 % AV
SKRIVAREN KAN
ÅTERANVÄNDAS

STÖD FÖR INITIATIV FÖR HÅLLBAR VERKSAMHET UNDER DE KOMMANDE ÅREN

plotWAVE T-serien erbjuder kompakt, tyst och ergonomisk utskrift. Det är en skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren för att stödja dina initiativ för hållbar verksamhet.



Den här behållaren är
tillverkad av i genomsnitt **50 %**
återvunnen plast



Det slutna tonersystemet är utformat för att begränsa ohälsosamma ångor i arbetsmiljön. plotWAVE T-serien har stöd för obestruket eller återvunnet material och bläckborttagning före återvinning. T-serien är utformad för att vara en bra skrivare för kontorsmiljöer som nästan inte avger någon ozon och väldigt lite ljud och värme. Det ergonomiska användargränssnittet fungerar som en surfplatta och kan roteras och lutas hur du vill.

plotWAVE T-serien kan hjälpa dig att minimera ditt företags miljöpåverkan. Tack vare Radiant Fusing-teknik som minskar energiförbrukningen har T-serien fått ENERGY STAR-märkningen för skrivarens motor. Tonerbehållarna är tillverkade av i genomsnitt 50 % PCR-plast. Mer än 85 % av skrivaren kan återanvändas eller återvinnas.

ALLT-I-ETT- LÖSNING UNDER DE KOMMANDE ÅREN

Med T-serien hjälper våra kontoansvariga dig att konfigurera en helt integrerad lösning för storformat med maskinvara, tillbehör och service från en enda leverantör.

Inget hopplock från tredje part. Du får prestanda och sinnesro med ett integrerat system.

Försäljning

Utskriftsmaterial och förbrukningsartiklar

... och servicesupport



Efterbehandling



Scanner

...lar



Ekosystem för arbetsflödesprogramvara

**ETT HELT
INTEGRERAT
SYSTEM**

Konfigurera din plotWAVE så att den passar dina behov

plotWAVE T-serien är en äkta allt-i-ett-skrivare med scanning¹, utskrift och kopiering¹. Vår Radiant Fusing-teknik och många smarta automatiseringsfunktioner hjälper till att leverera enastående utskriftskvalitet medan vår Image Logic²-teknik bidrar till att öka kvaliteten på scanningar och kopior.

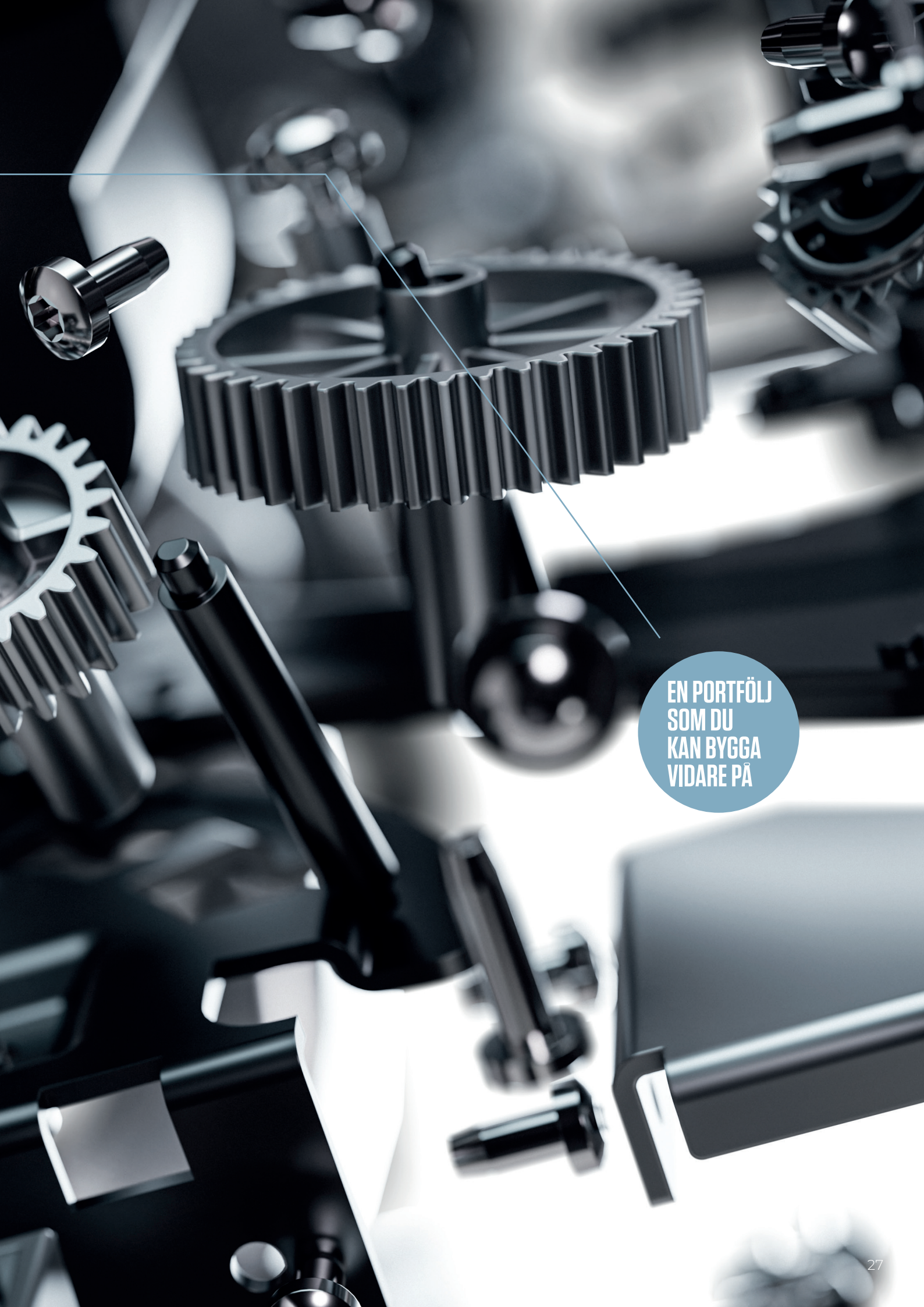
Du kan välja mellan en portfölj med komponenter och kringutrustning¹ med smidig dubbelriktad kommunikation mellan skrivare, scanner¹ och efterbehandlare¹. Behöver du extra scanningskapacitet? Öka produktiviteten med den fristående Scanner Professional II¹ för stora volymer. Du kan även välja mellan Stacker Select¹ och mappar¹ som är inställda på skrivaren.

Canons försäljnings- och serviceorganisation hjälper dig genom varje steg i processen för att skapa och skriva ut dokument. Praktisk allt-i-ett-lösning.

En skrivare som du kan bygga vidare på under de kommande åren.

¹ Tillval.

² Tillgänglig i kombination med tillvalet Scanner Express.



EN PORTFÖLJ
SOM DU
KAN BYGGA
VIDARE PÅ

Friskrivning

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.

Adobe och Postscript är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe Incorporated. Microsoft och Microsoft Windows är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft-koncernen. uniFLOW® är ett registrerat varumärke som tillhör NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2024 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.

The Canon logo is displayed in a bold, red, serif font.