

JAREN VOORUIT



plotWAVE T-serie

Een printer waarop u kunt vertrouwen

Canon

JAREN VOORUIT EEN PRINTER WAAROP U KUNT VERTROUWEN



¹ Alle vergelijkingen van productprestaties hebben betrekking op de vorige serie plotWAVE-printers, tenzij anders aangegeven.

² De verwachte economische levensduur van de plotWAVE-serie is 7 jaar op basis van servicegegevens van Canon.

De plotWAVE T-serie biedt vertrouwde technologie met printmogelijkheden van de volgende generatie. Het is een printer waarop u de komende jaren kunt vertrouwen.

De volgende generatie plotWAVE-printers

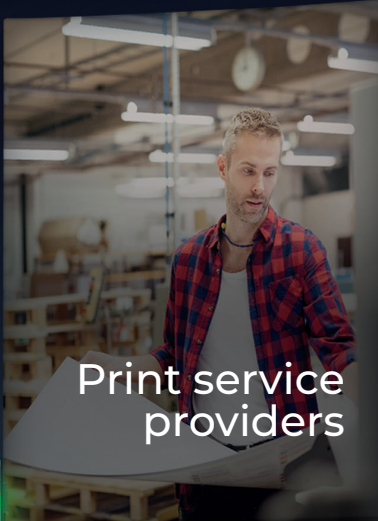
Toen de plotWAVE-printers in 2009 op de markt werden gebracht, boden ze betrouwbare, probleemloze productie van hoogwaardige prints en een ontwerpfilosofie gericht op een lange levensduur.

Op basis van meer dan tien jaar toonaangevend succes is het plotWAVE-concept nu verder ontwikkeld in de zesde generatie printers. Het biedt gebruikers van technische tekeningen en ontwerpen:

- Nog meer productief gebruiksgemak¹
- Up-to-date IT-beveiligingsfuncties gedurende de economische levensduur van de printer²
- Ondersteuning voor uw duurzame zakelijke initiatieven

Om onze wereld te ontwerpen, creëren en bouwen

De plotWAVE-printers uit de T-serie zijn ontwikkeld voor producenten van technische tekeningen en ontwerpen die op zoek zijn naar een geïntegreerde, gebruiksvriendelijke oplossing. Ze zijn ontwikkeld voor gebruikers in de architectuur-, engineering-, bouw- en productiesector, en voor overheidskantoren, onderwijsinstellingen en print service providers die grote sets technische documenten verwerken.



Print service providers



Onderwijs



Overheid



ONTWERP,
CREËER EN
BOUW ONZE
WERELD

7 VOORDELEN VAN DE T-SERIE VOOR U

Duurzame
printoplossing

1

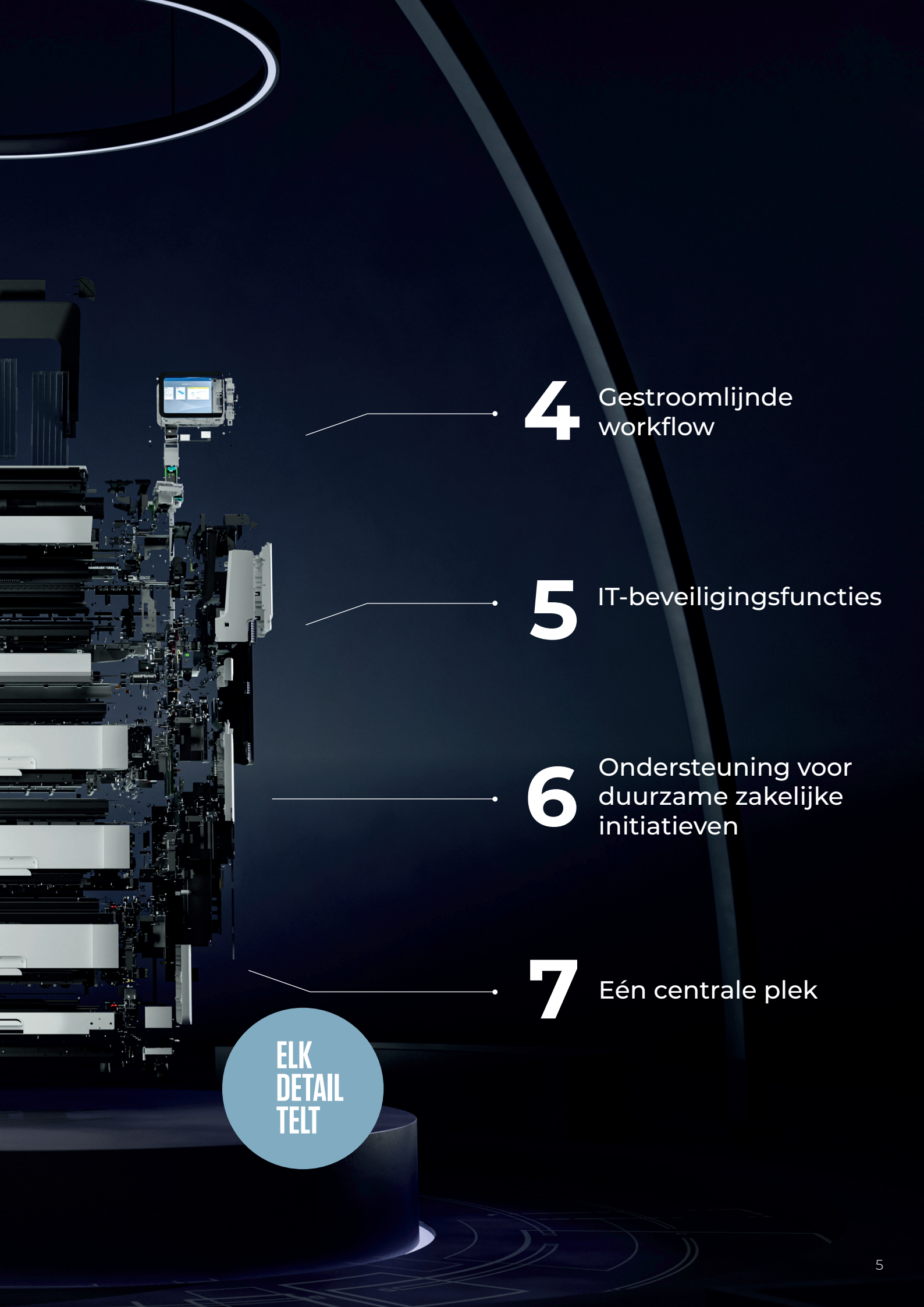
Professionele
ontwerpfilosofie

2

Productief
gebruiksgemak

3





4 Gestroomlijnde workflow

5 IT-beveiligingsfuncties

6 Ondersteuning voor duurzame zakelijke initiatieven

7 Eén centrale plek

**ELK
DETAIL
TELT**

DUURZAME PRINTOPLOSSING VOOR DE KOMENDE JAREN

Met de plotWAVE T-serie kunt u complexe grootformaat documenten eenvoudig en met veel detail printen. Zelfs met beperkte training van operators helpt de plotWAVE T-serie u het aantal foute prints te beperken dankzij automatische instellingen en 'wat-u-ziet-is-wat-u-print'-voorbeelden.

De combinatie van prints die meteen goed zijn, een robuust ontwerp, onderdelen met een lange levensduur en een minimum aantal consumables helpen u uw kosten onder controle te houden.

¹ Optioneel.



**ROBUUST
ONTWERP
ALS BASIS**

De gebruiker staat centraal bij elke ontwerpbeslissing

Het op de gebruiker afgestemde ontwerp van de plotWAVE T-serie zal niet onopgemerkt blijven. Bij Canon staat de gebruiker centraal bij elke ontwerpbeslissing. U kunt vertrouwen op intuïtieve bediening met een korte leercurve, en een productief printproces zonder toezicht voor grote printsets.

De printers uit de plotWAVE T-serie zijn compact, ergonomisch en stil, waardoor ze bij uitstek geschikt zijn voor drukke kantoren. Dankzij de geautomatiseerde rolwissel, workflowoptimalisaties en een volledig assortiment randapparatuur¹ zijn dit productieve werkpaarden voor uw bedrijf.

De printers uit de T-serie zijn gebouwd met het oog op betrouwbaarheid en uptime, zonder de last van dagelijks onderhoud. Ze zijn ontworpen om een consistente printkwaliteit te leveren, zowel na verloop van tijd als op verschillende apparaten.



PROFESSIONELE ONTWERPFILOSOFIE VOOR DE KOMENDE JAREN

Canon begeleidt architecten, ontwerpers en engineers al meer dan 85 jaar naar betere manieren om technische tekeningen en ontwerpen te printen¹. Daarnaast zijn wij ook een van 's werelds meest toonaangevende productiebedrijven, met uitgebreide ervaring in ontwerp en engineering.

¹ Canon is opgericht in 1937, meer dan 85 jaar geleden. Océ, een onderdeel van Canon, is al sinds de jaren twintig van de vorige eeuw actief in het printen van technische tekeningen en ontwerpen. Océ was een toonaangevende wereldwijde leverancier van diazo-prints en liep destijds voorop op het gebied van analoge en digitale elektrofotografie en later ook op het gebied van inkjetprinten. Vanaf de jaren tachtig was Océ wereldwijd marktleider in het printen van technische documenten. De systemen van Océ werden gebruikt in veel van de grootste productie-, bouw-, infrastructuur- en nutsbedrijven, en bij print service providers die fungeerden als leveranciers voor deze sectoren.

² Ten opzichte van vergelijkbare technologieën op de markt.



**MEER DAN 85
JAAR EXPERTISE
OP HET GEBIED
VAN PRINTEN**

Wij weten hoe professionals technische tekeningen en ontwerpen maken en gebruiken. De T-serie is ontworpen door professionals en voor professionals:

- Bewezen technologie waarop u kunt vertrouwen
- Robuust, degelijk printerontwerp
- Roadmap met IT-beveiligingsfuncties ter ondersteuning van de IT-beveiliging van de printer, nu en in de toekomst
- Circulair ontwerp die uw duurzame bedrijfsinitiatieven kunnen ondersteunen
- Gebruiksvriendelijke, intuïtieve interfaces waarmee gebruikers direct de juiste prints kunnen maken

De plotWAVE T-serie is een printer voor technische tekeningen en ontwerpen waarop u de komende jaren kunt vertrouwen. De Radiant Fusing-technologie bespaart energie en biedt direct beschikbare prints van hoge kwaliteit. De fusing unit is in slechts enkele seconden opgewarmd, wat resulteert in kortere printtijden en een laag energieverbruik in de stand-bymodus.

Printers met Radiant Fusing produceren ook minder geluid, minder warmte² en vrijwel geen ozon. De toner wordt gefuseerd zonder fysiek contact met de media. Hierdoor zijn prints die worden gemaakt met Radiant Fusing scherp en is er weinig risico op de vervaging die kan optreden met de warmterollertechnologie.

PRODUCTIEF GEBRUIKSGEMAK VOOR DE KOMENDE JAREN



INTUÏTIEVE
INTERFACE

De plotWAVE T-serie biedt productief gebruiksgemak voor vrijwel elke taak, van het snel maken van een print tot complexe opdrachten en documentsets. Samen met de PRISMA Tech Suite is dit een printer waarop u nog jaren kunt vertrouwen.

Printen met een werkelijk 'groene knop'

De zeer productieve plotWAVE T-serie bespaart gebruikers tijd en versnelt het ontwerpproces. Ook voor nieuwe gebruikers zorgt de intuïtieve interface dat de leercurve tot een absoluut minimum wordt beperkt en helpt deze foute prints of vertragingen te voorkomen. Druk gewoon op de groene knop!

De bediening is vanaf het eerste gebruik intuïtief en is gebaseerd op gebruiksvriendelijke drag-and-drop-principes. U kunt bestanden meteen vanuit de webbrowser verzenden en rechtstreeks met compatibele applicaties printen dankzij een intuïtieve set drivers.

Complexe taken en documentsets in alle eenvoud

Met nauwkeurige 'wat-u-ziet-is-wat-u-print'-voorbeelden kunt u direct een visuele inspectie uitvoeren terwijl u uw printinstellingen selecteert. Zo kunt u printfouten en tijd-, toner- en papierverspilling voorkomen.

Als u veel standaard- of herhaalde printtaken hebt, kunt u eenvoudig een speciaal taaksjabloon maken en daarmee het werk de volgende keer sneller uitvoeren.

Als het om drivers gaat, bent u bij Canon aan het goede adres. Driver Select, de grootformaat printerdriver voor Windows, is ontworpen om fouten te verminderen en zorgt direct voor het gewenste resultaat, met duidelijke en eenvoudig te gebruiken functies. Met Driver Express kunt u PostScript-bestanden printen via Mac en Windows.

Krachtige, intelligente automatiseringsfuncties

Een geweldige manier om productief te zijn, is door dingen te automatiseren. De plotWAVE T-serie beschikt over een groot aantal geautomatiseerde instellingen en systemen waarmee u tijd kunt besparen en de komende jaren minder fouten en frustratie zult ondervinden.

Radiant Fusing stemt de temperatuur van het systeem af op de media, waardoor tegenvallende printresultaten worden beperkt. Pico Printing voegt automatisch extra dots toe voor een indrukwekkende printkwaliteit. Dit zorgt voor superscherpe lijnen en vloeiende vulling van effen kleurgebieden.

Met de krachtige POWERSync⁺-controller kunt u tijd besparen door te scannen of te kopiëren terwijl u print. Dankzij de slimme functies voor mediaverwerking, zoals detectie van de mediabreedte, automatische detectie van resterende media en automatische rolwissel, is het mogelijk om grote aantallen indrukwekkende prints te maken met minimale interventie.



EEN PORTFOLIO VOOR ELKE BEHOEFTE

PRODUCTIVITEIT

plotWAVE
T30

4 A1
p/m

2 rollen



plotWAVE
T35

6 A1
p/m

2 rollen



plotWAVE
T5

8 A1
p/m

4 rollen



AVE
0

llen

1 sheet feeder

plotWAVE
T55

10 A1 p/m

4 rollen

1 sheet feeder



plotWAVE

T75

10 A1 p/m

6 rollen

1 sheet feeder



GESTROOMLIJNDE WORKFLOW VOOR DE KOMENDE JAREN

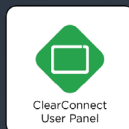
SMARTshield-beveiliging beschermt

Bescherm uw waardevolle informatie in alle fasen van het printproces.



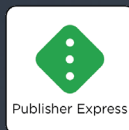
ClearConnect-bedieningspaneel

Print, kopieer en scan met het multi-touch bedieningspaneel, net zo gemakkelijk als met een tablet.



Publisher Express

Verzend uw printopdrachten handig via internet, welke browser u ook gebruikt.



POWERsync+

Produceer hoogwaardige uitvoer met hoge productiviteit met de intuïtieve, gebruiksvriendelijke interface.



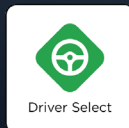
Publisher Mobile

Verzend printopdrachten via uw smartphone-app op iOS- of Android-telefoons.



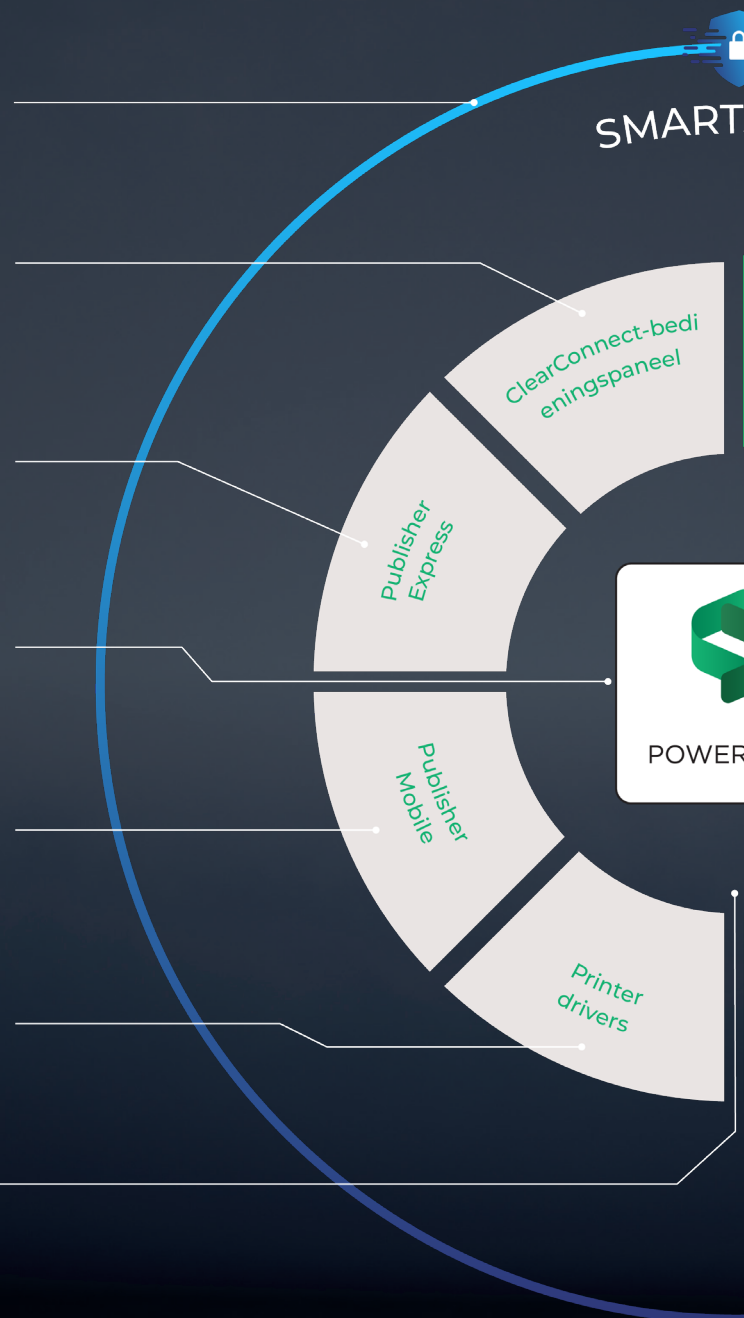
Printerdrivers

Print effectief en efficiënt vanuit elke applicatie met de gebruiksvriendelijke printerdrivers van Canon.



Open architectuur

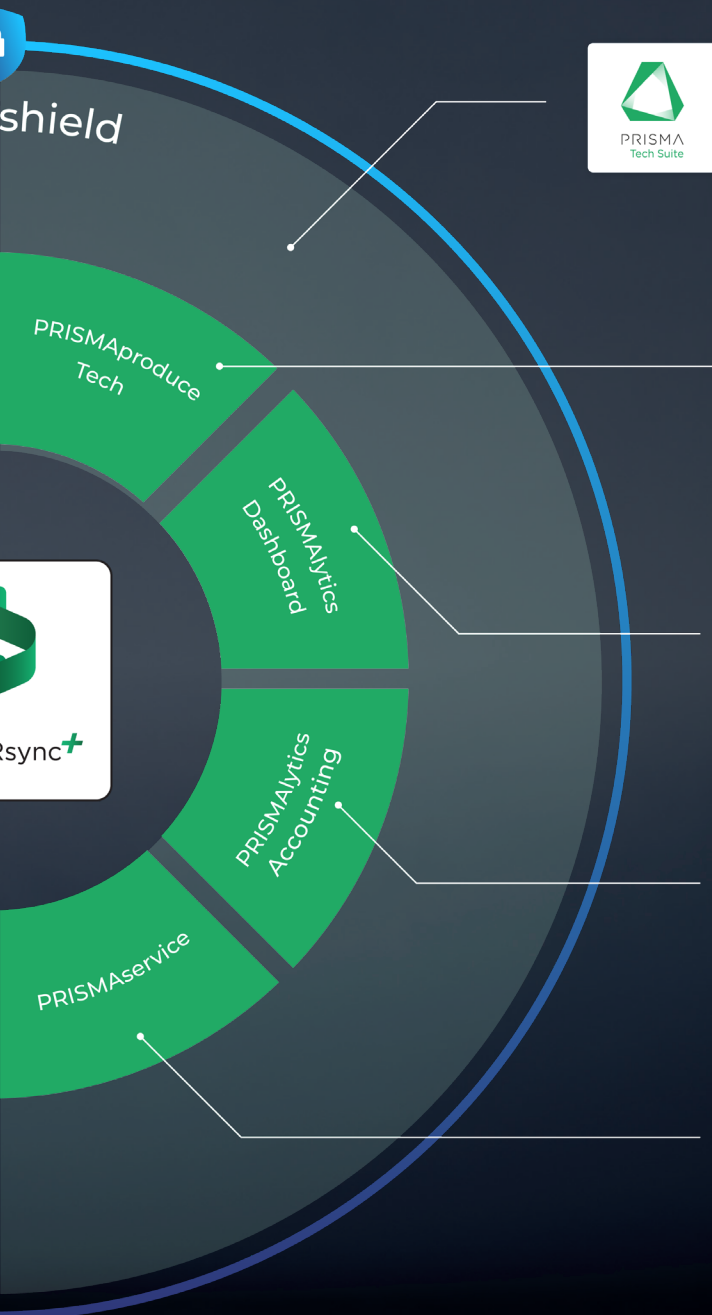
Dankzij de POWERsync⁺-controller kunt u probleemloos integreren met printmanagement oplossingen zoals uniFLOW¹.



¹ uniFLOW-basissoftware is standaard inbegrepen.
Optionele extra functionaliteit kan worden aangeschaft.
Neem contact op met uw Canon-vertegenwoordiger.

DE GEBRUIKER
STAAT
CENTRAAL BIJ
DE WORKFLOW

Wij zijn niet alleen een van de marktleiders op het gebied van hoogwaardige printers. Canon is ook een bekende ontwikkelaar van controllers en workflowsoftware die architecten, ontwerpers en engineers de tools biedt die ze nodig hebben.



PRISMA Tech Suite

Maak adembenemende toepassingen terwijl u de controle over uw printer behoudt met krachtige workflowoplossingen die zijn ontworpen om u te helpen met uw dagelijkse printactiviteiten.



PRISMAproduce Tech

Maak, beheer en verzend complexe sets documenten vanaf uw webbrowser naar een of meer printers tegelijk.



PRISMAlytics Dashboard

Ontvang uitgebreide overzichten om de productie van uw printactiviteiten te bewaken en te maximaliseren met deze beveiligde cloudgebaseerde beheerinformatietool.



PRISMAlytics Accounting

Leg gegevens vast voor kostenberekening en gebruiksbewaking met deze cloudgebaseerde rapportagetool.



PRISMAservice

Maximaliseer uw uptime met Canon's CARE-methodologie

- Verzamel gegevens op afstand
- Analyseer de gegevens
- Repareer printers via hulp op afstand
- Evalueer voor voortdurende verbeteringen

Ontworpen voor uw dagelijkse processen

De printers uit de plotWAVE T-serie zijn ontworpen om in uw dagelijkse processen te passen. De workflows voor kopiëren¹ en scannen¹ zijn eenvoudig dankzij Image Logic-technologie met automatische scanverbetering. Moet u iets printen? U hebt toegang tot uw laatste revisies vanuit uw home folder, de cloud of uw lokale netwerk. De POWERSync⁺-controller is verbeterd² en beschikt nu over de nieuwste Microsoft Windows-software op krachtigere hardware met een grotere geheugencapaciteit, zodat u meer kracht hebt bij het printen.

De printers uit de plotWAVE T-serie zijn binnen enkele seconden opgewarmd, zodat u kunt besparen op uw energiekosten. In combinatie met de Remote ON-functie kan uw printer uit de plotWAVE T-serie klaar zijn voor gebruik wanneer u bij de printer aankomt.

Ergonomisch gebruiksgemak

Dankzij het ergonomische ontwerp van de plotWAVE T-serie kunt u nu en in de komende jaren moeiteloos werken. Met functies voor mediaverwerking en rolvervanging, zoals detectie van de materiaalbreedte, automatische detectie van resterende media en automatische rolwissel, kunt u foutloze prints maken met minimale interventie. De ergonomische gebruikersinterface werkt net als een tablet en kan in de optimale hoek worden gedraaid en gekanteld.

Canon investeert flink in gebruikersonderzoek om de beste printer- en workflowfunctionaliteit voor professionele gebruikers te vinden. Deze inzichten zijn in de T-serie verwerkt om uw ontwerpprocessen te versnellen en doorlooptijden te verkorten.

Canon zet zich in voor voortdurende ontwikkeling. De plotWAVE T-serie is een printer waarop u de komende jaren kunt vertrouwen.



**KLAAR VOOR
GEBRUIK
WANNEER U
DAT BENT**

¹ Optioneel.

² Alle productvergelijkingen hebben betrekking op de vorige serie plotWAVE -printers, tenzij anders aangegeven.

³ Optioneel, afhankelijk van de printerconfiguratie.

Consistent en zeer productief

Wisselt u vaak van media? Afhankelijk van het model uit de plotWAVE T-serie dat u kiest, kunt u maximaal 6 mediarollen en 1 sheet feeder³ gebruiken. De printsnelheden van de plotWAVE T-serie lopen uiteen van 4 A1- of D-prints per minuut met de plotWAVE T30 tot 10 A1- of D-prints per minuut met de plotWAVE T55 en T75.

De plotWAVE T-serie biedt ook een geïntegreerde vouwoplossing¹ op de plotWAVE T50, T55 en T75 en een geïntegreerde stapeloplossing op alle modellen. En met de stand-alone Scanner Professional II¹ voor grote volumes, kunt u de scanproductiviteit nog verder verbeteren.

**VERSNEL UW
ONTWERP-
PROCESSEN**



IT-BEVEILIGINGSFUNCTIES VOOR DE KOMENDE JAREN

Verificatie

Beperk ongeautoriseerde toegang tot vertrouwelijke bestanden.

Veilig bewaren

Bescherm vertrouwelijke printergegevens tegen diefstal of onopzettelijke lekken.

Veilig verzenden

Bescherm gegevens en aanmeldgegevens van gebruikers tijdens het verzenden van bestanden naar de printer, vanaf elk apparaat.

¹ De verwachte economische levensduur van de plotWAVE-serie is 7 jaar op basis van servicegegevens van Canon.

Meer dan ooit moet u uw IT-infrastructuur en waardevolle gegevens beschermen tegen onbevoegde toegang. Met meerdere beveiligingslagen is de plotWAVE T-serie een printer waarop u met een gerust hart nog vele jaren kunt vertrouwen.

Canon's roadmap met IT-beveiligingsfuncties ondersteunt de IT-beveiliging van de printer gedurende zijn economische levensduur¹. Op basis van de geselecteerde instellingen van de systeembeheerder ontvangt u automatisch meldingen wanneer een nieuwe Microsoft-beveiligingspatch beschikbaar is. Uw beheerders kunnen de patches installeren vanaf hun bureau wanneer en hoe ze dat willen.

Hacken voorkomen

Voorkom ongewenste toegang tot de printer van buiten uw organisatie.

Veilig, nu en in de toekomst

Houdt uw gegevens en netwerk nu en in de toekomst veilig met SMARTshield.

**HACKEN
VOORKOMEN**

UW
GEGEVENS
BESCHERMEN

DE IT- BEVEILIGINGSFUNCTIES VAN DE T-SERIE ONDER DE LOEP



Ontworpen met het oog op IT-beveiligingsfuncties

Uw vertrouwelijke bestanden en bestanden met beperkte toegang kunnen worden beschermd tegen inzage door niet geautoriseerde personen door meerdere lagen met beveiligingsmaatregelen, zoals domeinreferenties, LDAP-gebruikersverificatie en met een wachtwoord beveiligde printbestanden.

U kunt een taakspecifiek wachtwoord of een taakspecifieke code instellen om printbestanden met gevoelige informatie te beveiligen. Zo voorkomt u dat deze onbedoeld door onbevoegden worden geprint, zodat prints niet in de verkeerde handen of in de papierbak terecht komen. De vooraf geïnstalleerde uniFLOW print- en managementsoftware voor netwerken voegt optionele extra IT-beveiligingsfuncties toe, met opties zoals verificatie via smartcards¹.

¹ uniFLOW-basissoftware is standaard inbegrepen.
Optionele extra functionaliteit kan worden aangeschaft.
Neem contact op met uw Canon-vertegenwoordiger.

² De verwachte economische levensduur van de plotWAVE-serie is 7 jaar op basis van servicegegevens van Canon.



SMARTshield beschermt uw gegevens

Met SMARTshield-technologie kunt u vertrouwen op beveiligingsprotocollen, bescherming om hacken te voorkomen en bestands codering om gegevens tijdens de overdracht en op uw systemen te beschermen. Er zijn protocollen voor gegevensvernietiging en andere wisprotocollen beschikbaar, zodat uw gegevens niet toegankelijk zijn nadat ze zijn verwijderd.

De robuuste gebruikersverificatiefuncties van SMARTshield zorgen ervoor dat documenten alleen in handen komen van gebruikers die toegang tot deze documenten zouden moeten hebben. Het zorgt ook voor overzichtelijk en betrouwbaar activiteitenbeheer voor medewerkers die verantwoordelijk zijn voor budgetten. En als u uw plotWAVE T-serie printer niet langer gebruikt, kunt u de harde schijf wissen of zelfs verwijderen.

Beveiligingsupdates, nu en in de toekomst, met softwareondersteuning en service op afstand

- Automatisch geactiveerde meldingen voor beveiligingspatches, die moeten worden geïnstalleerd volgens de specificaties van de beheerder
- Microsoft-beveiligingspatches worden beschikbaar gesteld gedurende de economische levensduur van de T-serie²

Bescherming voor de komende jaren met SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process)

- Canon controleert voortdurend op beveiligingslekken in het bredere beveiligingslandschap om te bepalen of er patches moeten worden toegepast
- Een extern beveiligingsconsultancybedrijf voert structureel penetratietests uit om de effectiviteit te controleren. De tests zijn voornamelijk gebaseerd op de belangrijkste beveiligingsrisico's voor toepassingen uit het Open Worldwide Application Security Project (OWASP)



MEER DAN
85% VAN DE
PRINTER KAN
OPNIEUW
WORDEN
GEBRUIKT

ONDERSTEUNING VOOR DUURZAME BEDRIJFSINITIATIEVEN VOOR DE KOMENDE JAREN

Met de plotWAVE T-serie kunt u compact, stil en ergonomisch printen. Het is een printer die uw duurzame zakelijke initiatieven jarenlang zal ondersteunen.



Deze fles bestaat gemiddeld uit
50% PCR-plastic



Het gesloten tonersysteem is ontworpen om ongezonde dampen in de werkomgeving te beperken. De plotWAVE T-serie ondersteunt media zonder coating of gerecyclede media en het verwijderen van inkt van prints voordat deze worden gerecycled. De T-serie is een gebruiksvriendelijke printer voor kantooromgevingen, die bijna geen ozon uitstoot en zeer weinig geluid en warmte afgeeft. De ergonomische gebruikersinterface werkt net als een tablet en kan in de optimale hoek worden gedraaid en gekanteld.

De plotWAVE T-serie kan u helpen de voetafdruk van uw organisatie te minimaliseren. Radiant Fusing-technologie vermindert het energieverbruik, en daarmee verdient de T-serie het ENERGY STAR-printerlabel. De tonerflessen bestaan gemiddeld uit 50% PCR-plastic. Meer dan 85% van de printer kan worden hergebruikt of gerecycled.

ÉÉN CENTRALE PLEK VOOR DE KOMENDE JAREN

Met de T-serie helpen Canon's professionals u bij het configureren van een volledig geïntegreerde grootformaat oplossing, met hardware, software, toner, media en service van één leverancier.

Geen mengelmoes van oplossingen van derden. U krijgt de prestaties en gemoedsrust van een geïntegreerd systeem.

Sales- en

Media en consumables



en servicesupport



Nabewerking



Scanners



Workflowsoftware ecosysteem

EEN VOLLEDIG
GEÏNTEGREERD
SYSTEMEEM

Configureer uw plotWAVE zoals u dat wilt

De plotWAVE T-serie is een multifunctionele printer voor scannen¹, printen en kopiëren¹. Canon's Radiant Fusing-technologie en een groot aantal slimme automatiseringsfuncties zorgen voor een uitstekende printkwaliteit, terwijl de Image Logic²-technologie van Canon de kwaliteit van scans en kopieën verbetert.

U kunt kiezen uit een portfolio van systemen en randapparatuur¹ met naadloze bidirectionele communicatie tussen printer, scanner¹ en finisher¹. Hebt u extra scancapaciteit nodig? Verhoog uw productiviteit met de stand-alone Scanner Professional II voor grote volumes¹. Of kies uit de Stacker Select¹ en vouwers¹ die zijn afgestemd op uw printer.

Uw Canon sales- en serviceorganisatie ondersteunt u in elke fase van het proces voor het maken en printen van documenten. Eenvoudig winkelen op één centrale plek.

Een printer waarop u de komende jaren kunt vertrouwen.

¹ Optioneel.

² Verkrijgbaar in combinatie met de optionele Scanner Express.



**EEN PORTFOLIO
WAAROP U KUNT
VERTROUWEN**

Disclaimer

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gekopieerd, gewijzigd, gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke wijze dan ook, elektronisch, handmatig of anderszins, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Canon Production Printing. Illustraties en afbeeldingen van printeroutput zijn gesimuleerd en zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op producten en diensten die in elke lokale markt worden aangeboden. De inhoud van deze publicatie mag niet worden opgevat als toezegging, waarborg of garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen of specificaties, noch van technische prestaties of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. De inhoud van deze publicatie kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Adobe en PostScript zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Incorporated. Microsoft en Microsoft Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van de Microsoft-bedrijfs-groep. uniFLOW® is een gedeponeerd handelsmerk van NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2024 Canon Production Printing Canon is een gedeponeerd handelsmerk van Canon Inc. plotWAVE and PRISMA zijn gedeponeerde handelsmerken van Canon Production Printing Netherlands B.V.

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