

JAHRE VORAUSS



plotWAVE T-Serie
Ein Drucker, auf den
Sie bauen können

Canon

JAHRE VORAUS – EIN DRUCKER, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN



Architektur



Maschinenbau



Bauwesen



Produktion



¹ Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Leistungsvergleiche auf die Vorgängerserie der plotWAVE-Drucker.

² Die erwartbare wirtschaftliche Lebensdauer der plotWAVE Serie beträgt 7 Jahre, basierend auf den Canon Service-Daten.

Die plotWAVE T-Serie bietet Ihnen bewährte Technologie mit einer Druckleistung der nächsten Generation. Drucker, auf die Sie bauen können für die kommenden Jahre

Die nächste Generation der plotWAVE Drucker

Bei ihrer Markteinführung im Jahr 2009 boten die plotWAVE Drucker eine zuverlässige und einfache Produktion hochwertiger Drucke sowie eine Designphilosophie, die Langlebigkeit zum Ziel hatte.

Basierend auf mehr als einem Jahrzehnt Erfolg als Marktführer entwickelt die sechste Generation das plotWAVE-Konzept weiter. Für Nutzer von technischen Zeichnungen und Entwürfen bieten sich folgende Vorteile:

- Noch mehr produktiver Bedienungskomfort¹
- Aktualisierte IT-Sicherheitsfunktionen für die wirtschaftliche Lebensdauer des Druckers²
- Unterstützung Ihrer nachhaltigen Geschäftsinitiativen

Damit Sie unsere Welt entwerfen, gestalten und aufbauen können

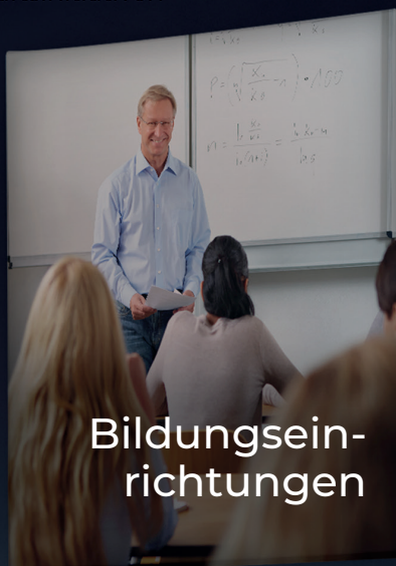
Die Drucker der plotWAVE T-Serie wurden für Hersteller von technischen Zeichnungen und Entwürfen entwickelt, die eine integrierte, einfach zu bedienende Lösung wünschen. Sie wurden für Anwender in Architektur-, Ingenieur-, Bau- und Fertigungsunternehmen sowie in Behörden, Bildungseinrichtungen und professionellen Druckereien entwickelt, die größere Mengen technischer Dokumente verarbeiten.



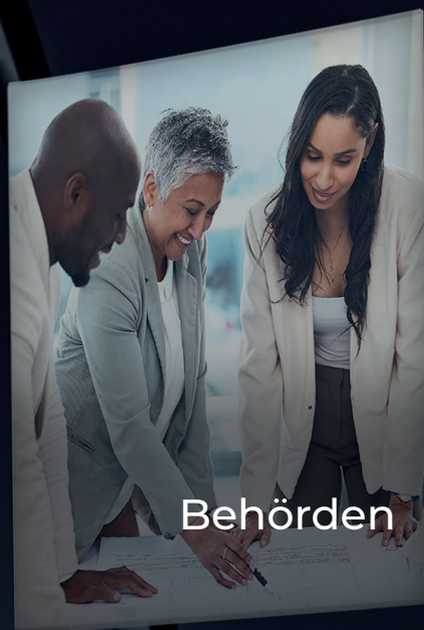
on



Professionelle
Printshops



Bildungsein-
richtungen



Behörden



**UNSERE WELT
ENTWERFEN,
GESTALTEN UND
AUFBAUEN**

7 VORTEILE DER T-SERIE FÜR SIE

Langlebige
Drucklösung

1

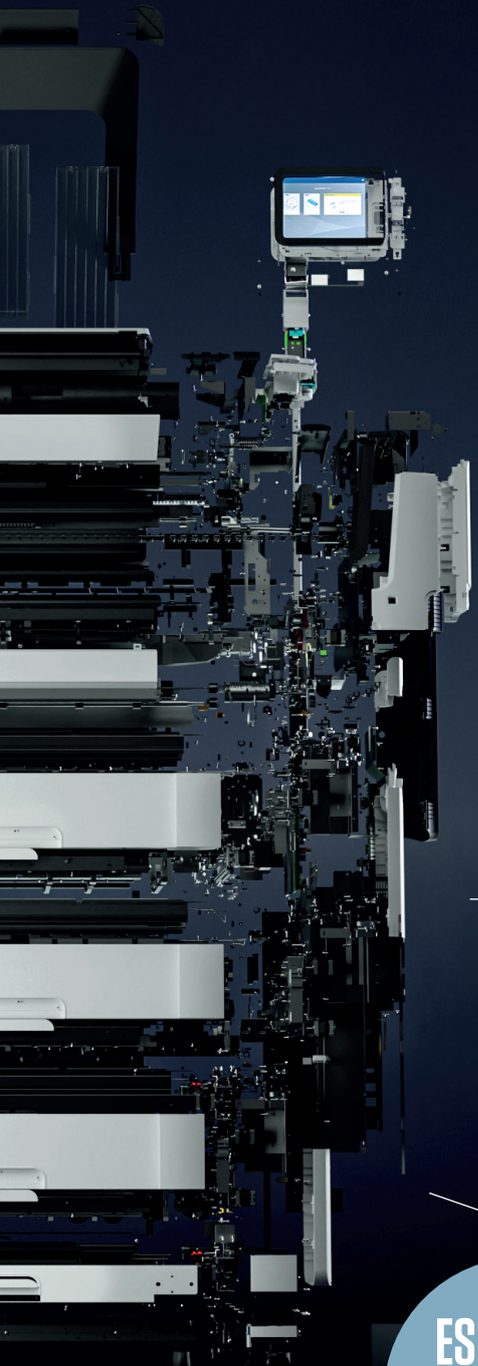
Professionelle
Design-Philosophie

2

Produktive Benut-
zerfreundlichkeit

3





4 Optimierte Abläufe

5 IT-Sicherheitsmerkmale

6 Unterstützung Ihrer nachhaltigen Geschäftsinitiativen

7 Alles aus einer Hand

ES KOMMT
AUF JEDES
DETAIL AN

LANGLEBIGE DRUCKLÖSUNG FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE

Mit der plotWAVE T-Serie können Sie komplexe, großformatige Dokumente mit Leichtigkeit und hoher Detailgenauigkeit drucken. Selbst bei minimaler Bedienschulung hilft Ihnen die plotWAVE T-Serie, Fehldrucke zu vermeiden – dank automatischer Einstellungen und Vorschaubildern, die Ihnen zeigen, wie Ihre Drucke aussehen werden (what-you-see-is-what-you-print).

Auf Anrieb richtiges Drucken kombiniert mit robustem Design, Teile mit langer Lebensdauer und eine minimale Anzahl von Verbrauchsmaterialien hilft Ihnen, Ihre Kosten zu kontrollieren.

¹ Optional.



**NACH
ROBUSTEM
DESIGN AUF-
GEBAUT**

Der Nutzer steht im Mittelpunkt jeder Designentscheidung

Das benutzerorientierte Design der plotWAVE T-Serie zeigt sich in jedem Detail. Wir stellen den Benutzer in den Mittelpunkt jeder unserer Designentscheidungen. Sie können sich auf eine intuitive Bedienung mit schneller Lernkurve sowie auf produktives, unbeaufsichtigtes Drucken großer Drucksätze verlassen.

Die Drucker der plotWAVE T-Serie sind kompakt, ergonomisch und geräuscharm und eignen sich daher hervorragend für den Einsatz im Büro. Mit automatisiertem Rollenwechsel, optimierten Arbeitsabläufen und einer umfassenden Palette an Peripheriegeräten¹ sind sie die produktiven Arbeitstiere in Ihrem Unternehmen.

Die Drucker der T-Serie sind auf Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit ausgelegt, ohne dass eine tägliche Wartung erforderlich ist. Sie sind so konzipiert, dass sie eine gleichbleibende Druckqualität liefern, sowohl im Laufe der Zeit als auch auf verschiedenen Systemen.



PROFESSIONELLE DESIGNPHILOSOPHIE FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE

Seit mehr als 85 Jahren weisen wir Architekten, Designern und Ingenieuren den Weg zu besseren Druckverfahren für technische Zeichnungen und Entwürfe¹. Wir sind auch einer der weltweit führenden Hersteller mit großer Erfahrung in Design und Technik.

¹ Canon wurde 1937, also vor mehr als 85 Jahren, gegründet. Océ, das zu Canon gehört, ist seit den 1920er Jahren im Bereich des Drucks von technischen Zeichnungen und Entwürfen tätig. Océ war ein weltweit führender Anbieter von Diazodrucken, dann führend in der analogen und digitalen Elektrofotografie und später im Inkjetdruck. Seit den 1980er Jahren war Océ ein weltweiter Marktführer im technischen Dokumentendruck. Océ Systeme waren in vielen der größten Fertigungs-, Bau-, Infrastruktur- und Versorgungsunternehmen im Einsatz, ebenso wie in den Druckereien, die diese Branchen belieferten.

² Im Vergleich zu ähnlichen Technologien auf dem Markt.



**ÜBER 85
JAHRE ER-
FAHRUNG IM
DRUCKBE-
REICH**

Wir wissen, wie Fachleute technische Zeichnungen und Entwürfe produzieren und damit umgehen. Die T-Serie wurde von Profis für Profis entwickelt:

- Bewährte Technologie, der Sie vertrauen können
- Robuste, grundsolide Druckerkonstruktion
- IT-Sicherheit: Roadmap mit Funktionen zur Unterstützung der IT-Sicherheit des Druckers heute und in Zukunft
- Kreislauf-Konzept, das Ihnen hilft, Ihre nachhaltigen Geschäftsinitiativen zu unterstützen
- Einfach zu bedienende, intuitive Schnittstellen, die den Benutzern helfen, auf Anhieb richtige Drucke zu erstellen

Die Systeme der plotWAVE T-Serie sind technische Zeichnungs- und Designdrucker, auf die Sie in den kommenden Jahren bauen können. Die Radiant Fusing Technologie spart Energie und gewährleistet die sofortige Verfügbarkeit hochwertiger Drucke. Die Fixiereinheit heizt in nur wenigen Sekunden auf, was zu kürzeren Druckzeiten und einem geringen Energieverbrauch im Standby-Modus führt.

Drucker mit Radiant Fusing erzeugen außerdem weniger Lärm, weniger Wärme² und fast kein Ozon. Der Toner wird ohne physischen Kontakt mit dem Medium fixiert, so dass die Druckausgabe mit Radiant Fusing gestochen scharf ist und das Risiko von Unschärfen, wie sie beim Druck mit Heizwalzen-Technologie auftreten können, gering ist.

PRODUKTIVE BENUTZERFREUNDLICHKEIT FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE



INTUITIVE
BEDIEN-
OBERFLÄCHE

Die plotWAVE T-Serie bietet produktive Benutzerfreundlichkeit für nahezu jede Aufgabe, vom schnellen Druck bis hin zu komplexen Aufträgen und Dokumentensätzen. Zusammen mit der PRISMA Tech Suite ist dies der Drucker, auf den Sie in den kommenden Jahren aufbauen können.

Echtes Drucken auf Knopfdruck (Green Button)

Die hochproduktive plotWAVE T-Serie hilft Ihren Anwendern, Zeit zu sparen und Ihren Designprozess zu beschleunigen. Selbst für Erstanwender reduziert die intuitive Benutzeroberfläche die Lernkurve auf ein absolutes Minimum und trägt dazu bei, Fehldrucke oder Verzögerungen zu vermeiden. Drücken Sie einfach den grünen Knopf!

Die Bedienung ist schon auf den ersten Blick intuitiv und basiert auf einfach zu handhabenden Drag-and-Drop-Prinzipien. Sie können Dateien direkt von Ihrem Webbrowser aus übermitteln und mit einem intuitiven Satz von Treibern direkt aus Ihren kompatiblen Anwendungen drucken.

Komplexe Aufträge und Dokumentensätze leicht gemacht

Dank der präzisen Druckvorschau können Sie Ihre Druckeinstellungen während des Druckvorgangs visuell überprüfen. Dadurch können Druckfehler, Zeit-, Toner- und Papierverschwendung vermieden werden.

Wenn Sie viele Standard- oder sich wiederholende Aufträge haben, können Sie ganz einfach eine spezielle Auftragsvorlage erstellen, um Ihre Arbeit beim nächsten Mal zu beschleunigen.

Wenn es um Treiber geht, hat Canon alles, was Sie benötigen. Driver Select, der Großformatdrucker-treiber für Windows, wurde entwickelt, um Fehler zu vermeiden und mit seinen klaren und benutzerfreundlichen Funktionen auf Anhieb richtige Ergebnisse zu liefern. Driver Express ermöglicht den Druck von PostScript-Dateien von Mac und Windows aus.

Leistungsstarke, intelligente Automatisierungsfunktionen

Eine gute Möglichkeit, Produktivität zu steigern, besteht darin, Dinge zu automatisieren. Die plotWAVE T-Serie verfügt über viele automatische Einstellungen und Systeme, die Ihnen Zeit sparen und gleichzeitig Fehldrucke und Frustration für die kommenden Jahre reduzieren.

Radiant Fusing passt die Temperatur des Systems an das Material an und hilft so, schlechte Druckergebnisse zu vermeiden. Pico Printing fügt automatisch zusätzliche Druckdots hinzu und steigert so die ohnehin schon beeindruckende Druckqualität. Das Ergebnis sind superscharfe Linien und glatte Flächen.

Mit dem leistungsstarken POWERsync⁺ Controller können Sie Zeit sparen, denn Sie können während des Druckens scannen oder kopieren. Die intelligenten Funktionen für die Medienhandhabung, wie z. B. die Erkennung der Medienbreite, die automatische Erkennung der Restmengen und der automatische Rollenwechsel, helfen Ihnen, viele beeindruckende Drucke mit minimalem Aufwand zu produzieren.



EIN ANGEBOT FÜR ALLE WÜNSCHE

PRODUKTIVITÄT

plotWAVE
T30

4 A1 pro Minute
2 Rollen



plotWAVE
T35

6 A1 pro Minute
2 Rollen



plotWAVE
T5

8 A1 pro Minute

4 Rollen



AVE
0

en

1 Einzelblatt-einzug

plotWAVE T55

10 A1 pro Minute

4 Rollen

1 Einzelblatt-einzug



plotWAVE

T75

10 A1 pro Minute

6 Rollen

1 Einzelblatt-einzug



OPTIMALER WORKFLOW FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE

SMARTshield-Sicherheitssuite

Schützen Sie Ihre wertvollen Daten in allen Phasen des Druckprozesses.



ClearConnect Bedienfeld

Drucken, Kopieren und Scannen mit dem Multi-Touch-Bedienfeld, so einfach wie mit einem Tablet.



Publisher Express

Übermitteln Sie Ihrer Druckaufträge einfach per Web ohne Nutzung eines Browsers.



POWERSync+

Produzieren Sie dank unserer intuitiven, benutzerfreundlichen Schnittstelle hochwertige Ergebnisse mit hoher Produktivität.



Publisher Mobile

Senden von Druckjobs via Smartphone-App unter iOS und Android.



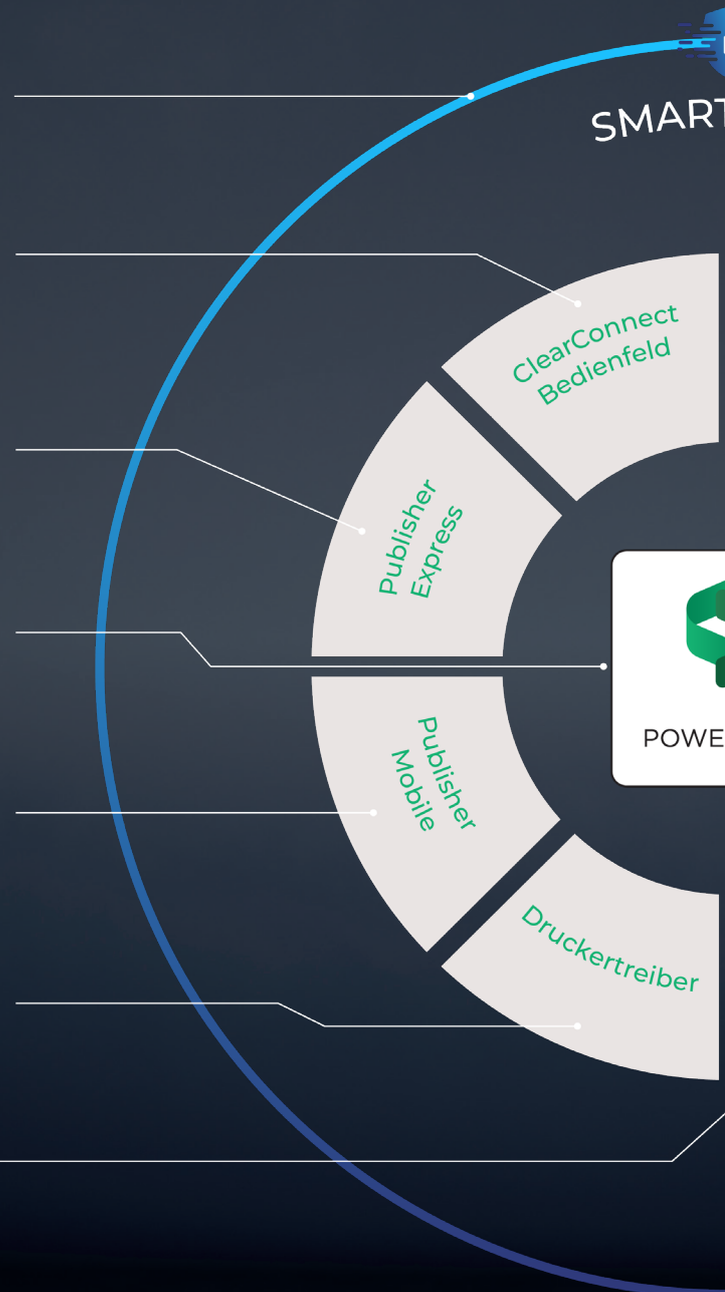
Druckertreiber

Mit unseren benutzerfreundlichen Druckertreibern können Sie aus jeder Anwendung heraus effektiv und effizient drucken.



Offene Architektur

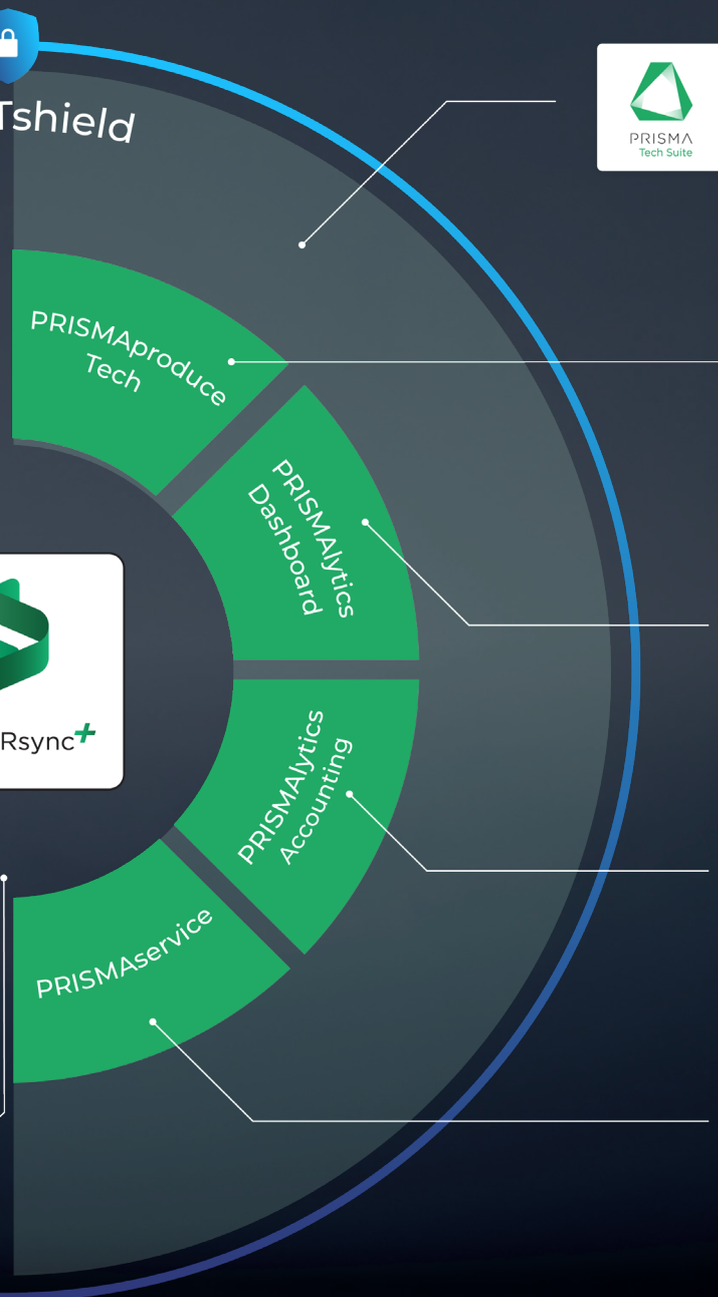
Reibungslose Integration in Druckmanagement-Anwendungen wie uniFLOW¹ dank unseres POWERSync+ Controllers



¹ Standard uniFLOW-Software serienmäßig enthalten.
Optionale Zusatzfunktionen können erworben werden.
Wenden Sie sich an Ihren Canon Ansprechpartner.

DER NUTZER
IM MITTEL-
PUNKT DES
WORKFLOWS

Wir sind nicht nur einer der Marktführer bei Hochleistungsdruckern. Wir sind auch ein renommierter Entwickler von Controllern und Workflow-Software, die Architekten, Designern und Ingenieuren die Werkzeuge an die Hand gibt, die sie für ihre Arbeit benötigen.



PRISMA Tech Suite

Erstellen Sie atemberaubende Anwendungen und behalten Sie gleichzeitig die Kontrolle über Ihren Drucker mit leistungsstarken Workflow-Lösungen, die Sie in Ihrem täglichen Druckbetrieb unterstützen.



PRISMAproduce Tech

Stellen Sie komplexe Dokumentensätze zusammen, verwalten und übermitteln Sie sie von Ihrem Webbrowser aus an einen oder mehrere Drucker gleichzeitig.



PRISMAlytics Dashboard

Mit diesem sicheren, cloudbasierten Management-Informationstool erhalten Sie umfassende Übersichten zur Überwachung und Maximierung der Produktion Ihres Druckbetriebs.



PRISMAlytics Accounting

Erfassen Sie Daten für die Kostenabrechnung und Nutzungsüberwachung mit diesem cloudbasierten Reporting-Tool.



PRISMAservice

Maximieren Sie Ihre Betriebszeit mit unserer CARE-Methode:

- Erfassung von Daten remote
- Analyse der Daten
- Reparatur von Druckern per Fernwartung
- Auswertung zur kontinuierlichen Verbesserung

Entwickelt für Ihre alltäglichen Prozesse

Die plotWAVE T-Serie ist so konzipiert, dass sie sich in Ihre alltäglichen Abläufe einfügt. Kopier-¹ und Scan-¹Workflows werden dank Image Logic mit automatischer Scanverbesserung zum Kinderspiel. Sie müssen etwas ausdrucken? Sie können auf Ihre letzten Überarbeitungen von Ihrem privaten Ordner, der Cloud oder dem lokalen Netzwerk aus zugreifen. Der POWERsync⁺-Controller wurde verbessert² und läuft jetzt mit der neuesten Microsoft Windows OS-Software auf einer leistungsfähigeren Hardware mit größerer Speicherkapazität, die Ihnen mehr Leistung für Druckaufträge bietet.

Die Drucker der plotWAVE T-Serie sind in wenigen Sekunden aufgewärmt, das hilft, Energiekosten zu sparen. In Kombination mit der Remote ON-Funktion ist Ihr plotWAVE T-Serie System sofort einsatzbereit, wenn Sie am Drucker ankommen.

Hoher Bedienkomfort

Das ergonomische Design der plotWAVE T-Serie ermöglicht Ihnen ein ermüdungsfreies Arbeiten, jetzt und in den kommenden Jahren. Funktionen für die Medienhandhabung und den Rollenwechsel, wie z. B. die Erkennung der Medienbreite, die automatische Erkennung der Restmengen und der automatische Rollenwechsel, helfen Ihnen, fehlerfreie Drucke bei minimalem Eingriff zu produzieren. Die ergonomische Benutzeroberfläche funktioniert wie ein Tablet und kann in den optimalen Winkel gedreht und geneigt werden.

Wir investieren viel in die Benutzerforschung, um die besten Drucker- und Workflow-Funktionen für professionelle Anwender zu definieren. Diese Erkenntnisse sind in die T-Serie eingeflossen und tragen dazu bei, Ihre Designprozesse zu beschleunigen und Ihre Durchlaufzeiten zu verkürzen.

Wir engagieren uns für eine kontinuierliche Weiterentwicklung. Die Systeme der plotWAVE T-Serie sind Drucker, auf die Sie in den kommenden Jahren bauen können.



**EINSATZBEREIT,
WENN SIE
ES SIND**

¹ Optional.

² Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Leistungsvergleiche auf die Vorgängerserie der plotWAVE Drucker.

³ Optional, abhängig von der Druckerkonfiguration.



Hochproduktiv und konsequent

Wechseln Sie häufig die Medien? Je nach Modell der plotWAVE T-Serie können Sie bis zu 6 Medienrollen und 1 Einzelblatteinzug³ einsetzen. Die Druckgeschwindigkeiten der plotWAVE T-Serie variieren von 4 DIN A1- oder D-Seiten pro Minute beim plotWAVE T30 bis zu 10 DIN A1- oder D-Seiten pro Minute beim plotWAVE T55 und T75.

Die plotWAVE T-Serie bietet außerdem eine integrierte Falzlösung¹ für die Modelle plotWAVE T50, T55 und T75 sowie eine integrierte Stapellösung für alle Modelle. Dazu gehört auch unser eigenständiger Hochleistungsscanner Professional II¹, der die Produktivität beim Scannen weiter steigert.

**BESCHLEUNIGEN
SIE IHRE DESIGN-
PROZESSE**



IT-SICHERHEIT FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE

Autorisierung

Unbefugten Zugriff auf vertrauliche Informationen verhindern.

Sichere Speicherung

Schutz vertraulicher Druckerdaten vor Diebstahl oder versehentlichen Datenverlusten.

Sichere Übermittlung

Datenschutz während der Dateiübermittlung zum Drucker – von jedem Gerät aus.



¹ Die erwartbare wirtschaftliche Lebensdauer der plotWAVE Serie beträgt 7 Jahre, basierend auf den Canon Service-Daten.

Mehr denn je müssen Sie Ihre IT-Infrastruktur und Ihre wertvollen Datenbestände vor unberechtigtem Zugriff schützen. Mit ihren Sicherheitsfunktionen auf mehreren Ebenen bietet die plotWAVE T-Serie Drucker, auf die Sie auch in den kommenden Jahren beruhigt bauen können.

Unsere Sicherheits-Roadmap unterstützt die IT-Sicherheit des Druckers während seiner gesamten Nutzungsdauer¹. Basierend auf den gewählten Einstellungen des Systemadministrators erhalten Sie automatisch Benachrichtigungen, wenn ein neuer Microsoft-Sicherheitspatch verfügbar ist. Ihre Administratoren können sie von ihren Schreibtischen aus installieren, wann und wie sie wollen.

Schutz vor Hackern

Verhindern Sie ungewünschte Zugriffe auf Ihren Drucker von außerhalb.

Heute und in der Zukunft sicher

SMARTshield wurde zum Schutz Ihrer Informationen und Ihres Netzwerks entwickelt: heute und in der Zukunft.

**SCHUTZ VOR
HACKERN**

WIR HELFEN
IHNEN BEIM
DATENSCHUTZ

EIN GENAUERER BLICK AUF DIE IT-SICHERHEIT DER T-SERIE



Entwickelt mit Blick auf IT-Sicherheitsfunktionen

Ihre vertraulichen und Beschränkungen unterliegenden Dateien können durch zahlreiche Sicherheitsmaßnahmen wie Domänen-Zugangsdaten, LDAP-Benutzerauthentifizierung und kennwortgeschützte Druckdateien vor unerwünschten Blicken geschützt werden.

Sie können ein auftragsspezifisches Kennwort oder einen Code festlegen, um Druckdateien mit sensiblen Informationen zu schützen. Dadurch kann verhindert werden, dass unbefugte Benutzer versehentlich drucken, so dass die Ausdrücke nicht in die falschen Hände oder in den Papierkorb gelangen. Die vorinstallierte Netzwerkdruck- und -Verwaltungssoftware uniFLOW bietet optionale zusätzliche IT-Sicherheitsfunktionen, wie z. B. die Benutzerauthentifizierung per Zugangskarte¹.

¹ Standard uniFLOW-Software serienmäßig enthalten. Optionale Zusatzfunktionen können erworben werden. Wenden Sie sich an Ihren Canon Ansprechpartner.

² Die erwartbare wirtschaftliche Lebensdauer der plotWAVE Serie beträgt 7 Jahre, basierend auf den Canon Service-Daten.



SMARTshield schützt Ihre Daten

Mit der SMARTshield-Technologie können Sie sich auf Sicherheitsprotokolle, Schutzmechanismen gegen Hackerangriffe und Dateiverschlüsselung verlassen, um Ihre Daten bei der Übertragung und im Ruhezustand zu schützen. Es gibt Daten-Schredder- und andere Löschroutinen, damit Ihre Daten nach der Löschung nicht mehr zugänglich sind.

Die robusten Benutzerauthentifizierungsfunktionen von SMARTshield tragen dazu bei, dass die Dokumente nur in die Hände der Benutzer gelangen, die auch Zugriff darauf haben sollen. Außerdem wird ein klares und zuverlässiges Aktivitätenmanagement für die Budgetkontrolle eingerichtet. Wenn Sie sich von Ihrem plotWAVE T-Serie Drucker trennen möchten, können Sie die Festplatte löschen oder sogar entfernen.

Sicherheits-Updates, jetzt und in Zukunft, mit Software-Support und Fernwartung

- Automatisch ausgelöste Benachrichtigungen für Sicherheitspatches, die nach den Vorgaben des Administrators zu installieren sind
- Microsoft Sicherheits-Patches werden während der gesamten Lebensdauer der T-Serie zur Verfügung gestellt²

Mit SMARTshield CIP (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess) auf Jahre hinaus abgesichert

- Wir überwachen kontinuierlich auf Schwachstellen in der gesamten Sicherheitslandschaft, um festzustellen, ob es notwendig ist, Patches anzuwenden
- Ein externes Sicherheitsberatungsunternehmen führt strukturiert Penetrationstests durch, um die Wirksamkeit zu überprüfen. Die Tests basieren in erster Linie auf den wichtigsten Anwendungssicherheitsrisiken des Open Worldwide Application Security Project (OWASP)



MEHR ALS 85% DES
DRUCKERS KÖNNEN
WIEDERVERWENDET
WERDEN

UNTERSTÜTZUNG VON INITIATIVEN FÜR NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN IN DEN KOMMENDEN JAHREN

Die plotWAVE T-Serie bietet Ihnen kompaktes, leises und ergonomisches Drucken. Ein Drucksystem, auf das Sie in den kommenden Jahren bauen können, um Ihre nachhaltigen Geschäftsinitiativen zu unterstützen.



Diese Tonerflasche besteht zu durchschnittlich **50 %** aus recyceltem Kunststoff



Das geschlossene Tonersystem wurde entwickelt, um gesundheitsschädliche Dämpfe in der Arbeitsumgebung zu vermeiden. Die plotWAVE T-Serie unterstützt ungestrichene oder recycelte Medien und das Deinking der Drucke vor dem Recycling. Die T-Serie wurde als umweltfreundlicher Drucker für Büroumgebungen entwickelt, der fast kein Ozon und nur sehr wenig Lärm und Wärme abgibt. Die ergonomische Benutzeroberfläche funktioniert wie ein Tablet und kann in den optimalen Winkel gedreht und geneigt werden.

Die plotWAVE T-Serie wird Ihnen dabei helfen, Ihren CO₂-Fußabdruck zu minimieren. Die Radiant Fusing-Technologie trägt zur Senkung des Energieverbrauchs bei und hat der T-Serie das ENERGY STAR-Label für Drucksysteme eingebracht. Die Tonerflaschen bestehen im Durchschnitt zu 50 % aus Recycling-Kunststoff. Mehr als 85 % des Druckers können wiederverwendet oder recycelt werden.

ALLES AUS EINER HAND FÜR DIE KOMMENDEN JAHRE

Mit der T-Serie helfen Ihnen unsere Kundenbetreuer bei der Konfiguration einer vollständig integrierten, großformatigen Lösung mit Hardware, Verbrauchsmaterial und Service von einem einzigen Anbieter.

Kein Zusammenbasteln von Geräten von Drittanbietern. Sie erhalten die Leistung und das gute Gefühl eines integrierten Systems.

Vertriebs- & S

Medien und Verbrauchsmaterialien



Service-Unterstützung



Endverarbeitung



Scanner



Workflow-Software-Ökosystem

**EIN
VOLLSTÄNDIG
INTEGRIERTES
SYSTEM**

Konfigurieren Sie Ihren plotWAVE nach Ihren Bedürfnissen

Die plotWAVE T-Serie ist ein echter All-in-One-Drucker, der scannt¹, druckt und kopiert¹. Unsere Radiant Fusing Technologie und viele intelligente Automatisierungsfunktionen sorgen für eine hervorragende Druckqualität, während unsere Image Logic² Technologie die Qualität von Scans und Kopien verbessert.

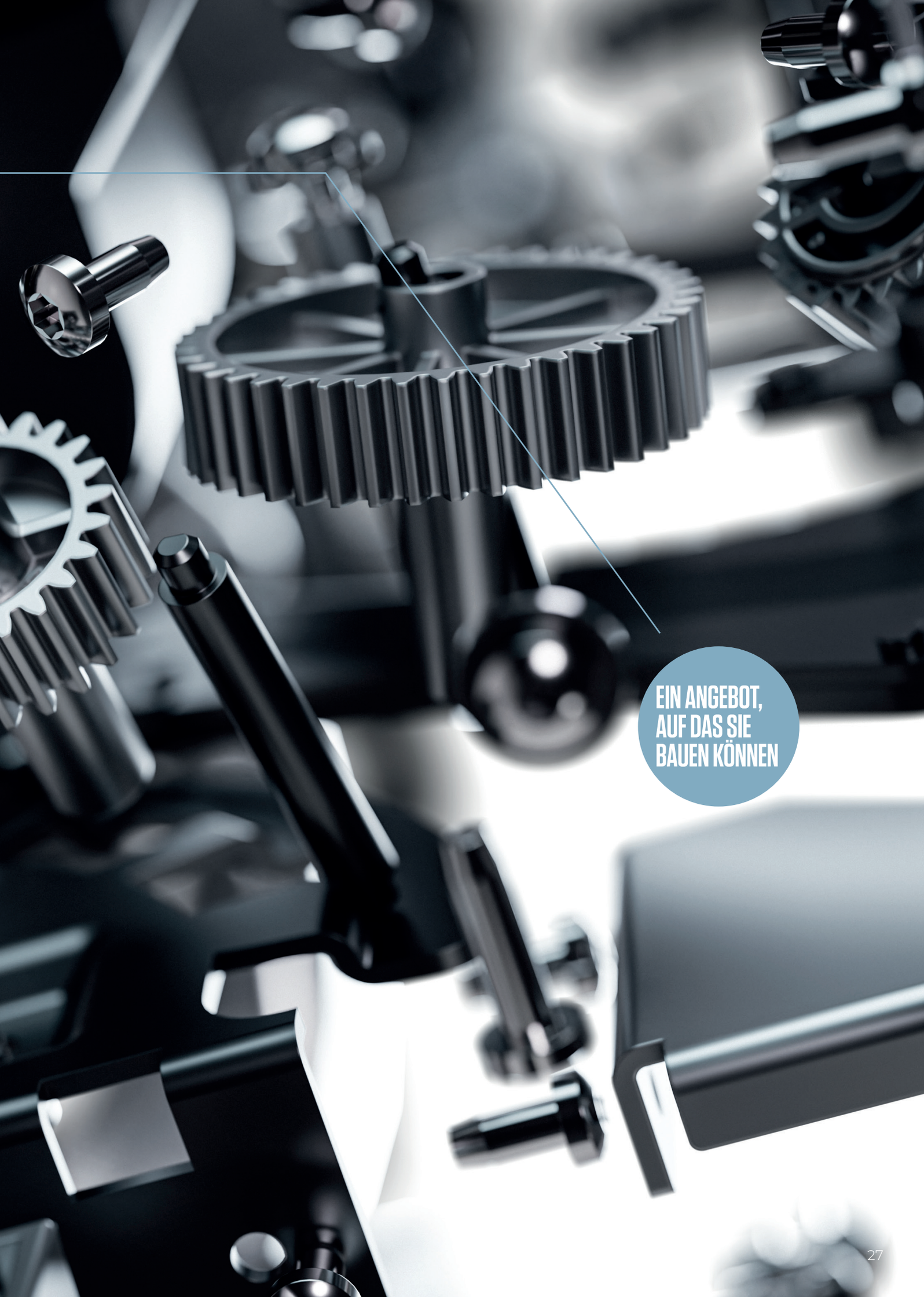
Sie wählen aus einem Portfolio von Komponenten und Peripheriegeräten¹ mit nahtloser bidirektionaler Kommunikation zwischen Drucker, Scanner¹ und Finisher¹. Benötigen Sie zusätzliche Scankapazität? Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem Standalone-Scanner Professional II¹ für hohe Volumen. Oder wählen Sie aus den auf Ihren Drucker abgestimmten Stacker Select¹ und Faltern¹.

Ihre Canon Vertriebs- und Serviceorganisation unterstützt Sie in jeder Phase der Dokumentenerstellung und des Druckprozesses. Alles bequem aus einer Hand.

Drucker, auf die Sie bauen können für die kommenden Jahre.

¹ Optional.

² Erhältlich in Kombination mit dem optionalen Scanner Express.



EIN ANGEBOT,
AUF DAS SIE
BAUEN KÖNNEN

Allgemeiner Hinweis

Diese Veröffentlichung darf nicht – auch nicht in Teilen –, ganz gleich in welcher Form oder mit welchen Mitteln, elektronisch, manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn keine schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Zusicherung, Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Adobe und Postscript sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Incorporated. Microsoft und Microsoft Windows sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft-Unternehmensgruppe. uniFLOW® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2020 Canon Produktion Druck von Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc. plotWAVE and PRISMA sind eingetragene Warenzeichen von Canon Production Printing Netherlands B.V.

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