

P-4030D/DN / P-4530DN

P-5030DN / P-6030DN

Schnell, flexibel, sicher und sparsam – weil Effizienz höchste Priorität hat.

Dank der kurzen Aufwärmphase können Sie bereits nach nur 9 Sekunden den ersten Druck erstellen. Mit Geschwindigkeiten zwischen 40 und 60 DIN-A4-Seiten pro Minute sind die s/w-Drucksysteme ideal für den effizienten, professionell organisierten Büroalltag.

Die neue Generation unserer Drucksysteme integriert sich schnell in alle Arbeitsabläufe. Die Benutzeroberfläche ist klar und logisch strukturiert – einfach ideal für bedienerfreundliches Arbeiten. Und langlebige Komponenten helfen, Ressourcen zu sparen und die Umwelt zu schonen.

Das haben Sie davon:



Große Flexibilität und Produktivität: Verschiedene Papierformate von DIN A6R bis DIN A4R, eine hohe Papierkapazität von 600 bis 2.600 Blatt sowie Grammaturen von 60 bis 220 g/m² garantieren eine dynamische Arbeitsweise.



Optimale Konnektivität: Dank zahlreicher Anschlussmöglichkeiten, zum Beispiel über 10/100/1000BaseTX- und WLAN-Karte, IEEE 1284- oder USB 2.0-Anschluss, lassen sich die Drucksysteme schnell integrieren.



Hohe Speicherkapazität: Die Festplatte* speichert große Datenmengen und verarbeitet Ihre Aufträge mit beeindruckender Geschwindigkeit, ohne das Netzwerk zu belasten. Die Systeme mit neuem, schnellem SSD-Festspeicher (32 GB)* unterstützen SD-Karten mit bis zu 32 GB Speicherplatz und bieten einen großen Arbeitsspeicher mit 1.280 MB*.



Modernes Sicherheitskonzept: Schützen Sie Ihre Daten mit dem optionalen Data Security Kit (E) und durch Unterstützung zahlreicher Sicherheitsprotokolle.



Sparsamer Betrieb: Die Systeme zeichnen sich durch geringen Stromverbrauch und ihre angenehm ruhige Arbeitsweise aus.



P-4030D/DN / P-4530DN / P-5030DN / P-6030DN
s/w-Drucker / DIN A4



P-4030D/DN P-4530DN P-5030DN P-6030DN

Technische Daten



Per Netzwerkauthentifizierung mit ID-Karte können Druckjobs direkt abgerufen werden.



Ein alphanumerisches Bedienfeld erleichtert die Steuerung selbst direkt am System.



Drucken von überall – Vom Smartphone bis zum Laptop, das System ist von überall im Netzwerk zu erreichen.

Allgemein

Typ	Tischgerät
Funktion	Drucken
Drucktechnologie	Laser s/w
Druckformat	DIN A6R-DIN A4R
Druckgeschwindigkeit	P-4030D/DN: max. 40 DIN A4-Seiten/Min. in s/w P-4530DN: max. 45 DIN A4-Seiten/Min. in s/w P-5030DN: max. 50 DIN A4-Seiten/Min. in s/w P-6030DN: max. 60 DIN A4-Seiten/Min. in s/w
1. Seite	9,0 Sekunden*
Anwärmzeit	P-4030D/DN/P-4530DN: 15 Sek. P-5030DN: 20 Sek. P-6030DN: 25 Sek.
Druckauflösung	max. 1.200 x 1.200 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	1 x 500 Blatt Universalkassette (DIN A6R-DIN A4R)**, 100 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-DIN A4R)
Papiergewichte	Universalkassette 60-120 g/m ² , Multi Bypass 60-220 g/m ² , Duplex 60-120 g/m ²
Papierausgabe	P-4030D/DN 250 Blatt DIN A4 P-4530DN/5030DN/6030DN 500 Blatt DIN A4
Prozessor	PowerPC 465/750 Mhz
Systemspeicher	P-4030D: 128 MB RAM (1.152 MB RAM), 1 Steckplatz P-4030DN/4530DN/5030DN/6030DN: 256 MB RAM (1.280 MB RAM), 1 Steckplatz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX (nicht beim P-4030D), USB-Host, SD-Card-Slot
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, Net BEUI, EtherTalk

Allgemein

Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1, Server 2003/2008 R2/2012 R2, Novell NetWare, Linux, Mac ab OS 10.2
Emulationen	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PDF 1.5, Line Printer, IBM Proprinter X24E, EPSON LQ-850, DIABLO 630, PRESCRIBE IIe, XPS***
Funktionen	Duplex, 100 Kostenstellen, PDF/XPS-Direktdruck (unterstützt PDF 1.7), Direktdruck vom USB Stick, E-Mail Druck, privater Druck, Barcodedruck, Verschlüsselung mit SSL-Protokoll

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen	P-4030D/DN: 285 mm x 390 mm x 410 mm (H x B x T) P-4530DN/5030DN/6030DN: 320 mm x 390 mm x 410 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 13,5 kg (P-4030D/DN), ca. 14,6 kg (P-4530DN/5030DN/6030DN)

Umwelt

Netzspannung	220/240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	P-4030D: ca. 564 W im Betrieb, ca. 11,5 W im Bereitschaftsmodus, ca. 3 W im Sleep-Modus P-4030DN: ca. 584 W im Betrieb, ca. 12,1 W im Bereitschaftsmodus, ca. 1,9 W im Sleep-Modus P-4530DN: ca. 618 W im Betrieb, ca. 13,3 W im Bereitschaftsmodus, ca. 1,6 W im Sleep-Modus P-5030DN: ca. 677 W im Betrieb, ca. 12,8 W im Bereitschaftsmodus, ca. 1,6 W im Sleep-Modus P-6030DN: ca. 757 W im Betrieb, ca. 13,3 W im Bereitschaftsmodus, ca. 1,6 W im Sleep-Modus

Umwelt

Geräuschentwicklung	P-4030D/DN: ca. 53 dB(A) im Betrieb, ca. 30 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296) P-4530DN: ca. 54 dB(A) im Betrieb, ca. 30 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296) P-5030DN: ca. 55 dB(A) im Betrieb, ca. 30 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296) P-6030DN: ca. 57 dB(A) im Betrieb, ca. 30 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296)
Sicherheit	GS/TÜV, CE

Optionen

Papierzufuhr	max. 4 x PF-320 (500 Blatt Universalkassetten (DIN A5R-DIN A4R)), max. 1 x PF-315+ (2.000 Blatt Großraummagazin (DIN A4R)), PB-325 (Anbausatz wird benötigt für PF-315+)
Papierausgabe	max. 1 x PT-320 (1 x 250 Blatt Ausgabefach, nicht bei P-4030D/DN)
Sonstiges	HD-6 SSD (32 GB), Data Security Kit (E), Card Authentication Kit (B), Snap-in Holder, UG-33 ThinPrint® Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte, IB-51 WLAN-Karte, IB-32 IEEE1284 Parallel, Unterschrank Nr. 67

* Abhängig vom Betriebszustand

** P-4030D/DN unterstützt aus der Universalkassette nur DIN A5R-DIN A4.

*** benötigt zusätzlichen Systempeicher

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten. Abbildungen mit optionalem Zubehör.

Der P-4030D/DN, P-4530DN, P-5030DN und P-6030DN wurden gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.



Lernen Sie die Zukunft des MDS kennen,
www.ta-cockpit.de



Im Document Business ist TA Triumph-Adler DER Spezialist. Wir analysieren und beraten Geschäftskunden individuell und realisieren den effizienten Dokumenten-Workflow. Sowohl in Papier- als auch in elektronischer Form mit nachhaltigem Service. Bei der Prozessoptimierung und immer dann, wenn professionelle Anwender Dokumente managen, ausdrucken, fotokopieren, faxen, präsentieren oder archivieren, sind die Managed Document Services von TA Triumph-Adler die erste Wahl. Unsere Kunden profitieren von den verbrauchsoptimierten Technologien unserer innovativen Systeme.

TA Triumph-Adler und das TA Triumph-Adler-Logo sind eingetragene Warenzeichen der TA Triumph-Adler GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

www.triumph-adler.de

Ihr TA Triumph-Adler Solution Center