

350ci / 400ci

Twee keer kleiner, twee keer krachtiger!

U zoekt een onberispelijke kleurkwaliteit op A4-formaat? U moet vaak professionele documenten afdrukken? U gebruikt een digitaal archief en moet uw gearchiveerde documenten snel kunnen terugvinden met behulp van zoektermen*? De nieuwe 350ci- en 400ci-systemen lossen deze, en nog veel meer vraagstukken, voor u op!

Uw voordelen:



Optimale afdruk- en afwerkingskwaliteit: stelt u hoge eisen aan de afdrukkwaliteit en wilt u indruk op uw klanten maken met professioneel ogende documenten? Met een maximale resolutie van 1200 dpi en de mogelijkheid een groot aantal ondergronden te gebruiken met een papierdikte tot 220 g/m², zijn de 350ci en 400ci voor u gemaakt. Ze kunnen uw documenten ook voor u nieten* en perforeren*. En het eindresultaat is altijd optimaal.



Uitzonderlijke snelheid voor maximale productiviteit: verliest u te veel tijd aan het afdrukken en archiveren van volumineuze documenten? De nieuwe 350ci- en 400ci-afdruksystemen helpen u het werkproces te optimaliseren, ze hebben een opwarmtijd van slechts 24 seconden en een afdruksnelheid van 35 tot 40 pagina's A4 per minuut. Ook digitaal opslaan wordt in recordtempo gedaan: met de automatische documentinvoer* hoeft u documenten voor dubbelzijdig digitaliseren maar een keer in te voeren en de snelheid loopt op tot 120 afbeeldingen per minuut. En daarbij kunt u indexeerbare PDF-bestanden aanmaken waardoor informatie beter terug te vinden is.



Optimalisatie van de documentstroom: zoekt u een veelzijdig en gebruiksvriendelijk systeem? Wilt u uw werkprocessen vereenvoudigen? De 350ci- en 400ci-systemen zijn hiervoor bijzonder geschikt, door hun grote kleurentouchscreen en de geïntegreerde HyPAS-interface. Er kunnen tot 16 HyPAS-applicaties op geïnstalleerd worden, wat handig is voor het optimaliseren van uw werkstromen. Met PinPoint Scan* bijvoorbeeld, kunt u documenten direct digitaal opslaan naar uw PC of een e-mailadres.



Veiligheid voor alles: wilt u voorkomen dat uw documenten in verkeerde handen kunnen vallen? De functie "privé-afdruk" zorgt ervoor dat afdruktaken pas gestart worden als een persoonlijke PIN-code direct in het systeem wordt ingevoerd. Als u uw afdrukgegevens voor langere tijd op het systeem wilt opslaan hoeft u alleen een hard disk* en een Data Security Kit* te installeren. Zo zijn uw gegevens beschermd tegen toegang door onbevoegden, op een manier die voldoet aan strengste veiligheidseisen.



* optioneel

350ci / 400ci

Multifunctionele kleurenafdruksystemen
Kopiëren / Afdrukken / Scannen / Faxen

A4

350ci / 400ci

Technische kenmerken

Algemeen

Type	Bureaumodel
Functies	Kopiëren, afdrucken, digitaal opslaan, faxen als optie
Afdruktechnologie	Laser kleur en Z/W
Formaat origineel	max. A4 via de glasplaat
Kopieer-/afdruksnelheid	350ci: max. 35 pagina's A4/min., dubbelzijdig max. 35 pagina's A4/min. in kleur en Z/W 400ci: max. 40 pagina's A4/min., dubbelzijdig max. 40 pagina's A4/min. in kleur en Z/W
1e pagina	350ci: Kleur: 7,3 seconden, Z/W: 5,9 seconden (kopie)*, kleur: 6,5 seconden, Z/W: 5,5 seconden (afdruk)* 400ci: Kleur: 6,9 seconden, Z/W: 5,8 seconden (kopie)*, kleur: 6,4 seconden, Z/W: 5,4 seconden (afdruk)*
Opwarmtijd	24 seconden*
Kopieerresolutie	max. 600 x 600 dpi
Grijstint	256
Papiertoevoer	1 universele papierlade van 500-vel (A6R-A4), multi-bypass 100-vel (A6R-A4 [min. 70 x 148 mm, max. 216 x 356 mm]), banner 1220 mm [lengte] x 216 mm [breedte]
Papierdikte (gramgewicht)	Universele papierlade 60-220 g/m ² , multi-bypass 60-220 g/m ² , dubbelzijdig 60-220 g/m ²
Papieropvang	500-vel A4
Systeemgeheugen	2 Gb RAM, 8 Gb SSD (350ci)/320 Gb hard disk**(400ci)
Voorselectie van kopieën	1-999 kopieën
Zoom	25%-400% in stappen van 1%
Functies	Kleurentouchscreen (17,8 cm), dubbelzijdige unit, taakbeheer, programmeren van taken, continue digitale opslag, onderdrukken van witte pagina's, 2-in-1 en 4-in-1 functies, stille modus (modus halve snelheid), inloggen per functie, 1.000 kostencentra

Afmetingen/Gewicht

Afmetingen	736,6 x 550 x 507 mm (H x B x D; met DP-5100), 746,2 x 550 x 507 mm (H x B x D; met DP-5110)
Gewicht	circa 48 kg (zonder documentinvoer)

Omgeving

Voeding elektriciteitsnet	220/240 V, 50/60 Hz
Verbruik	circa 1250 W max., circa 752 W in werking, circa 110 W in stand-by modus, circa 1,6 W in slaapstand, TEC-waarde: 1,9/2,3 KW/week (350ci/400ci)
Geluidsniveau	circa 49,6 dB(A)/50,8 dB(A) in werking (350ci/400ci), circa 25,4/25,5 dB(A) in stand-by modus (ISO 7779/9296)
Veiligheid	GS/TÜV, CE

TA Triumph-Adler is dé specialist op het gebied van zakelijk documentbeheer. Wij bestuderen de behoeften van onze klanten van geval tot geval zodat we ze bijzonder efficiënte oplossingen kunnen voorstellen voor de productie van hun gedrukte of digitale documenten, met de bijbehorende klantenservice. De producten en oplossingen die Triumph-Adler ontwikkelt voor het optimaliseren van de processen en het beheer, voor afdrucken, kopiëren, faxen, presenteren of archiveren van zakelijke documenten, zijn gegarandeerd van hoge kwaliteit. Dankzij onze innovatieve systemen bieden wij onze klanten het voordeel van onze bijzonder zuinige technologieën. TA Triumph-Adler en het logo van TA Triumph-Adler zijn gedeponeerde merken van TA Triumph-Adler GmbH. Alle andere merken zijn gedeponeerde merken van hun respectievelijke eigenaren.

www.triumph-adler.fr

Afdruksysteem

Type	Geïntegreerd
Afdrukformaten	A6R-A4
Afdrukresolutie	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (gereduceerde snelheid)
Processor	Freescale QorIQ P1022 / 800 MHz
Interfaces	USB 2.0***, 10/100/1000BaseTX, USB host (3)
Netwerkprotocollen	TCP/IP, Net BEUI
Besturingssystemen	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012 R2, Novell NetWare***, Linux, Mac OS 10.5
Emulaties	PCL6 (PCL 5c, XL), KPDL 3 (compatibel PostScript 3), PRESCRIBE IIc, PDF 1.7, XPS, OpenXPS
Functies	Kleuroptimalisatie, afdrucken vanaf USB-stick, direct afdrucken van PDF/XPS, afdrucken e-mail, beveiligd afdrucken, stille modus (modus halve snelheid), afdrucken van (streeppjes)codes, Mobile Print (Android/iOS)/ Apple AirPrint, Google Cloud Print

Digitaliseringsstelsysteem

Technologie voor digitaal opslaan	CCD kleur en Z/W
Digitaliseringsformaat	max. A4, banner tot 1900 mm (uitsluitend in Z/W)
Digitaliseringsnelheid	Z/W: max. 60/26 originelen A4/min. (enkel-/dubbelzijdig) in 300 dpi, kleur: max. 40/17 originelen A4/min. (enkel-/dubbelzijdig) in 300 dpi met DP-5100 Z/W: max. 60/120 originelen A4/min. (enkel-/dubbelzijdig) in 300 dpi, kleur: max. 40/80 originelen A4/min. (enkel-/dubbelzijdig) in 300 dpi met DP-5110
Digitaliseringsresolutie	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Digitaliseringsmodus	Foto, tekst, foto/tekst, OCR-geoptimaliseerd
Bestandsformaten	TIFF, JPEG, XPS, PDF, PDF/A, PDF sterk gecompriemd, PDF versleuteld bij digitalisering, indexeerbare PDF-bestanden bij digitalisering***, XPS, Open XPS
Interfaces	10/100/1000BaseTX, USB 2.0
Netwerkprotocol	TCP/IP
Besturingssystemen	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012 R2
Functies	Scan to SMB, Scan to e-mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WSD-Scan, SMTP-, LDAP-authenticatie

Fax (10) (Opties)

Compatibiliteit	Super G3
Formaat origineel	max. A4
Snelheid van de modem	33,6 kbps

Fax (10) (Opties)

Compressietechniek	JBIG, MMR, MR, MH
Faxresolutie	max. 600 x 600 dpi
Faxgeheugen	16 Mb (12 Mb geheugen afbeeldingen)
Verkorte nummers	2000 nummers
Snelkiesnummers	1.000 nummers
Verzendgroepen	500 nummers
Besturingssystemen	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012 R2
Functies	Aansturing netwerkfax, automatisch opnieuw kiezen van het laatste nummer, uitgesteld verzenden, max. 2 faxopties voor gelijktijdig verzenden en ontvangen van faxen

Opties

Documentinvoer	DP-5100 met dubbelzijdige digitalisering (A6R-A4, banner [tot 1900 mm lengte], capaciteit van 75-vel A4, papierdikte (in gramgewicht) 50-120 g/m ²), DP-5110 met dubbelzijdige digitalisering bij enkele invoer (A6R-A4, banner [tot 1900 mm lengte], capaciteit van 75-vel A4, papierdikte (in gramgewicht) 50-120 g/m ²)
Finisher	DF-5100 interne finisher (capaciteit: 300-vel A4, nieten max. 50-vel A4), DF-5110 (capaciteit: 1000-vel A4, nieten max. 50-vel A4), DF-5120 (capaciteit: 3200-vel A4, nieten max. 50-vel A4, handmatig nieten ook beschikbaar, perforeren 2/4 gaten), PH-5110 perforatie-unit voor DF-5110 (2/4 gaten), MT-5100 postvak (500-vel + 5 x 100-vel A4; kan niet geïnstalleerd worden met DF-5100/DF-5110/DF-5210/JS-5100)
Taakscheider	JS-5100 (capaciteit: 100-vel A4)
Papiertoevoer	PF-5120 (universele papierlade van 500-vel [A6R-A4]), PF-5130 (2 universele papierladen van 500-vel [A6R-A4]), PF-5140 (grote capaciteit papierlade van 2000-vel [A4]); 1 x PF-5120 vereist voor installatie van PF-5130 of PF-5140!
Divers	Data security kit (E), Internet Fax Kit (A), geheugen fax MM-16-128, Scan Extension Kit (A), Card authentication Kit (B), bevestiging voor kaartlezer (11), UG-33 ThinPrint® kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet card, IB-51 WLAN card, HD-11 (320 Gb, als optie voor 350ci, standaard voor 400ci), DT-5100 werkblad, houten meubel nr. 74 (hoog), houten meubel nr. 75 (laag)

*Afhankelijk van werkingsomstandigheden.

optioneel voor 350ci / *optioneel

Onder voorbehoud van wijzigingen in uitrusting en constructie.

Illustraties met optionele accessoires.

De systemen 350ci en 400ci voldoen aan de ENERGY STAR-normen.

