# Super Partner für Ihr Team!

Qualitativ hochwertige Leistung und Zuverlässigkeit bei der Erledigung der Arbeitsprozesse sind für Sie entscheidend? Dann vertrauen Sie dem DIN-A3-s/w-Multifunktionssystem 2256 zum Kopieren, Drucken, Farb-Scannen und optional auch Faxen\*.

Flexibilität ist Ihnen ebenfalls wichtig? Dann erweitern Sie mit dem praktischen, optionalen Zubehör das Leistungsspektrum Ihres Systems und passen dieses damit Ihren individuellen Bedürfnissen und Arbeitsabläufen an. - Ein vielseitiger Partner, der in Ihr Team gehört!

### Das haben Sie davon:

Umfangreiches Leistungsportfolio: Kopieren, Drucken (DIN A6R bis DIN A3), (Farb-)Scannen plus Faxen\* sind als wichtigste Funktionalitäten ins System integriert. Minimale Anwärmzeiten von nur 18,8 Sekunden, die Ausgabe der ersten Seite nach nur 5,7 Sekunden und die Geschwindigkeit von max. 22 DIN-A4-Seiten/Minute beschleunigen Ihren Arbeitsvorgang. Mit 22 DIN-A4-Seiten/Minute in s/w und 14 DIN-A4-Seiten/ Minute in Farbe können Sie Ihre Vorlagen zügig einlesen\*. Drucken Sie Ihre Dokumente über die USB-Schnittstelle oder über Ihr Netzwerk\* direkt aus. Sparen Sie mit "Scan Once - Copy Many" den Sortieraufwand beim Kopieren.

Effektives Papierhandling: Der Originaleinzug\* für 50 Blatt mit automatischer Wendung verarbeitet auch Ihre zweiseitigen Vorlagen zügig. Bis zu drei zusätzliche Papierkassetten\* erhöhen die Papierkapazität auf max. 1.300 Blatt aus fünf Zuführungen und die Duplex-Einheit\* für doppelseitiges Drucken spart Papier und schont die Umwelt.



Effizientes Controlling: Definieren Sie bis zu 30 Kostenstellen für unterschiedliche Nutzer.





Moderner Druckertreiber: Das System ist standardmäßig mit einem Druckertreiber ausgestattet, der eine grafische Benutzeroberfläche und weitere nützliche Funktionalitäten bereithält.



Bedienerfreundlichkeit: Das fünfzeilige Display erleichtert die Dateneingabe und mit Programmtasten können Sie Routineaufträge ganz einfach speichern.



Digitales Multifunktionssystem

Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen

# 2256

## **Technische Daten**

| Allgemein                         |   |
|-----------------------------------|---|
| Тур                               | Tischgerät  |
| Funktion                          | Kopieren, Drucken, Scannen, optional:<br>Faxen            |
| Drucktechnologie                  | Laser s/w   |
| Originalformat                    | max. DIN A3 vom Vorlagenglas                              |
| Kopier-/Druck-<br>geschwindigkeit | max. 22 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 10 DIN-A3-Seiten/Min. |
| 1. Seite                          | min. 5,7 Sekunden*  |
| Anwärmzeit                        | 18,8 Sekunden   |
| Kopierauflösung                   | 600 x 600 dpi   |

Kopierauflösung 600 x 600 dpi

Graustufen 256

Papierzufuhr 300 Blatt Universalkassette (DIN A5R-

apierzutuhr 300 Blatt Universalkassette (DIN A5H-DIN A3), 100 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-DIN A3)

Universalkassette 64-105 g/m2, Multi

Bypass 45-160 g/m², Duplex 64-105 g/m²

Papierausgabe 250 Blatt DIN A4

Systemspeicher 256 MB RAM

Kopienvorwahl 1-999 Kopien

**Papiergewichte** 

**Zoom** 25%-400% in 1%-Schritten

Funktionen Bedienfeld mit 5 Zeilen, 30 Kostenstellen, 30 Print Boxen, Farbscannen, u. v. m.

#### Abmessungen/Gewicht

Abmessungen 485 x 565 x 527 mm

(H x B x T, mit Originalabdeckung)

Gewicht ca. 26 kg

#### **Umwelt**

Netzspannung 220/240 V, 50/60 Hz

**Leistungsaufnahme** ca. 1.864 W max., ca. 415 W im Betrieb, ca. 76 W im Bereitschaftsmodus,

ca. 1,54 W im Sleep-Modus

Sicherheit GS/TÜV, CE

#### **Drucksystem**

Typ Im System integriert

Druckformate DIN AGR-DIN A3

Druckauflösung 600 x 600 dpi

**Prozessor** ARM v5 base core equivalent, 500 MHz

Schnittstellen USB 2.0

Betriebssysteme Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1

Emulationen GDI

#### **Scansystem**

Scantechnologie Farb- und s/w-Scanner

Scanformat max. DIN A3

Scangeschwindig- max. 14 DIN-A4-Originale/Min. in Farbe keit und 22 DIN-A4-Originale/Min. in s/w

Scanauflösung 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi (nur s/w),

600 dpi (nur s/w)

Scanmodus Foto, Text, Foto/Text

Dateiformate TIFF, PDF, JPG
Schnittstelle USB 2.0

Betriebssysteme Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1

Funktionen TWAIN-Scan (über USB), Quick Scan Utility

### **Option Faxsystem (X)**

Kompatibilität Super G3
Originalformat max. DIN A3
Modem- 33,6 kbps

geschwindigkeit

Übertragungs- 4 Sekunden oder weniger mit MMR

geschwindigkeit

Kompressions- MMR, MR, MH

methode

Faxauflösung Normal (200 x 100 dpi), Fein (200 x 200 dpi),

120 Nummern

32 Nummern

Superfein (200 x 400 dpi)

Rufnummernspeicher Zielwahl

eicher

**Gruppenwahl** ja

# Optionen

Originaleinzug DP-480 Originaleinzug mit automatischer

Wendung (max. DIN A3, Kapazität: 50 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-120 g/m²)

Originalabdeckung Platen Cover Typ H (falls kein Originalein-

zug installiert ist)

Papierzufuhr max 3 x PF-480 (300 Blatt Universal-

kassette (DIN A5R-DIN A31)

Sonstiges DU-480 Endlos-Duplexeinheit ([DIN A5R-

DIN A3], Papiergewichte 64-105 g/m²), IB-33 Ethernet Karte, Unterschrank Nr. 68

(hoch)/69 (niedrig)

\*abhängig vom Betriebszustand

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör

Der 2256 wurde gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.

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





