



Schön einfach,
einfach schön –
besser kann man
nicht scannen

zeta

Formvollendet. Scannen.

Der zeta – auspacken, einschalten, loslegen

Das ideale Multifunktionsgerät für alles und jeden

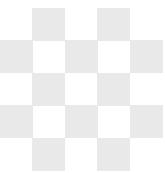
Historische Bücher, neue Bücher, Zeitschriften, Akten, Ringordner, Verträge, Bilanzen oder Bebauungspläne – es gibt so ziemlich nichts, was Sie mit dem zeta nicht digitalisieren oder kopieren können. Er liefert nicht nur exzellente Daten, er sieht auch noch richtig gut aus und lässt sich unglaublich einfach bedienen. Das macht ihn zum idealen Multifunktionsgerät zum Digitalisieren und Kopieren für Bibliotheken, Archive, Hochschulen und Schulen, aber auch Behörden, Copy-Shops, Banken, Versicherungen, Kanzleien und Medienunternehmen.

So geht Plug'n'Scan heute

Der zeta macht's Ihnen einfach: Gerät auspacken, einstecken, Scanvorlage auflegen – und los geht's! In null Komma nichts liefert Ihnen der zeta hochwertige Daten in höchster Auflösung. Und bei der Datenausgabe haben Sie die freie Wahl: Sie können Ihre Daten prüfen, drucken oder mailen, auf USB-Stick speichern, in Ihre FollowMe-Anwendung schicken, per FTP zum Download bereitstellen oder in der Cloud speichern. So sparen Sie Papier und schonen die Umwelt.

Richtig gerade statt krumm und schief

Ein weiterer Vorteil: Beim Scan mit dem zeta liegt das Buch auf dem Rücken. So wird es besonders schonend gescannt. Nach jedem Scan blättern Sie einfach um. Verzerrte Buchstaben im Buchfalz oder in geknickten Plänen rückt die Software Perfect Book 3.0 ebenso automatisch gerade wie schief angelegte Originale. Jeden Scan können Sie vorab auf dem Touchscreen-Monitor prüfen: kristallklar in bester Full-HD-Auflösung (1920 × 1080 px). Fehlkopien gehören damit der Vergangenheit an. Auf Wunsch erhalten Sie den zeta auch mit Komfort-Buchwippe.





kompakte Bauweise

revolutionäres Design

komfortable Bedienung

Die Vorteile im Überblick:

- Plug'n'Scan
- Umgebungslichtunabhängig durch automatische Weißreferenzprüfung
- kein Blendeffekt für den Anwender
- 24" Touchpanel-PC-Einheit, mit Multi-Touch-Technologie, nachhaltiges upgradefähiges System, interaktiv und intuitiv nutzbar
- Full-HD-Auflösung (1920 × 1080 px)
- hohe Scangeschwindigkeit, kurze Scanzyklen
- brillante Farbwiedergabe
- hohe Tiefenschärfe, hochwertige Ausgabedaten
- Vorschaufunktion für Ergebnissicherheit
- Follow-Me-Lösungen
- multilinguale Benutzerführung
- flexible Schnittstellen
- Perfect Book 3.0 – Scantechnologie für die perfekte Buchfalzentzerrung
- Fernwartung und Fernadministration
- Energieeffizienz – konform mit Energy Star





Technische Daten

zeta

Vorlagen und Ausgabe	
Vorlagenformat	Max. 480 × 360 mm
Scanmodus	Farbe, Graustufen, s/w
Auflösung	300 dpi, optional 600 dpi
Software-Oberfläche	24" Touchpanel-PC-Einheit, interaktiv und intuitiv nutzbar
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC
Festplatte	Schnelle Festplatte, M.2-PCIe-NVMe-SSD-Technologie
PC-Einheit	kann unabhängig von der Scannereinheit im Bedarfsfall ausgetauscht werden. Sofern neuere PC-Technologien verfügbar sind, oder aufgrund eines Defekts, muss nicht der Scanner im Ganzen ersetzt werden.
Ausgabeformate	TIFF, Multipage TIFF, PDF, Multipage PDF, JPEG, PNG
Datenausgabe	zwei USB 3-Ausgänge, Scan2Network, Scan2e-mail, Scan2mobile, Scan2Cloud, Scan2Lieferdienst
Gerätewerte	
Standardfarbe	Silber-grau
Abmessungen (B × T × H) mit Touchpanel	867 × 633 × 629 mm
Stellfläche mit Touchpanel	809 × 529 mm
Gewicht	ca. 25 kg
Anschlusswerte	100–240 V / 50–60 Hz
Zusätzliche Optionen	
Ausführung zeta Comfort	mit Komfort-Buchwippe für Bücher bis 100 mm Buchdicke Buchstütze Kit 140°–90° und Fußschalter USB für Scanauslösung
Software-Module	
Office Kit	zum einfachen Scannen von gehefteten und geösten Vorlagen, Ringbüchern und direktes Scannen aus dem Leitzordner, inklusive Scan2e-mail und Scan2Network
zeta2mobile	Scans aufs Tablet oder Smartphone ablegen (für IOS und Android), gescannte Dokumente direkt auf mobiles Endgerät übertragen, schnelle Einrichtung der APP auf dem Handy/Tablet per QR-Code, Datenübertragung per WLAN
Scanauflösung 600 ppi zeta	Mindestauflösung >300 ppi, das System hat durch diese Option eine Auflösung von 600 × 600 ppi – Auflösung 150–600 ppi (in definierten Schritten) einstellbar
Scan-to-cloud	Zusätzlich zur Speicherung auf USB-Stick ist der Upload der Scans zu Dropbox möglich
Lieferdienst	inkl. Software-Modul Barcode und Scan-to-network
Ausgabe hochkomprimierter PDF	Die Datenmenge der zu speichernden PDFs wird ohne Qualitätsverlust auf ein Minimum reduziert
Weitere Software-Module	OCR (durchsuchbare pdf), Scan2Network, Scan2e-mail

Technische Änderungen vorbehalten.