

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

te EPSON Variable Sized Droplet-Technologie integriert und es kommen die innovativen, intelligenten Intellidge-Tintenpatronen zum Einsatz. Der Chip in diesen Patronen ermöglicht die Erfassung und Speicherung des Tintenstandes innerhalb der Patrone und nicht wie früher im Rechner. Durch den Chip ist also eine besonders exakte Messung der vorhandenen Rest-Tintenmenge möglich und erlaubt dem Anwender deshalb eine besonders effiziente Ausnutzung der Tinte «bis zum letzten Tropfen». Alle Modelle können sowohl an PC und Macintosh angeschlossen werden.

EPSON Stylus Color 680

Mit 2880 dpi maximaler Druckauflösung, Variable Sized Droplet-Technologie und den Ultra Micro Dots von vier Pikolitern bietet der EPSON Stylus Color 680 für einen Vierfarbendrucker Höchstleistung zum geringen Preis. So legt der EPSON Stylus Color 680 ein flottes Tempo vor: Innerhalb einer Minute druckt er bis zu acht Seiten Farb- oder Textdruck. Als äusserst vielseitiger Familiendrucker entpuppt sich der EPSON Stylus Color 680 vor allem durch eine bis dato einzigartige Möglichkeit: Neben der im Lieferumfang enthaltenen Software Adobe Active Share kann sich jeder Kunde aus einem umfangreichen Software-Angebot zwei Softwareprodukte aussuchen, die seinen Wünschen am meisten entsprechen. Die beiden ausgewählten Programme werden dann gegen eine Versandkostenpauschale zugeschickt. Darüber hinaus können zusätzliche Softwareprodukte für den EPSON Stylus Color 680 über diesen Service zu weitaus günstigeren als den marktüblichen Preisen erstanden werden.

Die Anwendungsbereiche des EPSON Stylus Color 680 sind vielfältig. Angefangen bei gestochen scharfer Korrespondenz über Grafiken, bis hin zu ausgezeichneten Fotos – all diese Aufgaben

lassen sich mit diesem Tintenstrahldrucker bewältigen. Aber auch T-Shirt- und Aufkleberdruck erledigt der EPSON Stylus Color 680 im Handumdrehen. Durch eine spezielle Treibereinrichtung können Posterausdrucke sogar über vier, neun oder 16 DIN A4-Seiten verteilt werden. Eine grosse Auswahl an Papieren und weiteren Druckmedien steht zur Verfügung. Anschluss findet der EPSON Stylus Color 680 entweder an einer Parallel- oder an einer USB-Schnittstelle für PC und Macintosh.

Excom gewährt eine Bring-in-Garantie von einem Jahr.

EPSON Stylus Color 880

Der EPSON Stylus Color 880 wird sich vor allem im Home Office-Bereich und als Arbeitsplatzdrucker als zuverlässiger Partner etablieren, der schnell, gut und dabei sehr günstig Grafiken, Präsentationen, Bilder und Briefe zu Papier oder zu Folie bringt.

Die hervorragende Druckqualität des EPSON Stylus Color 880 ist u.a. bedingt durch die hohe Druckauflösung von 2880 dpi und die Ultra Micro Dots von gerade einmal vier Pikolitern. Massstäbe setzt der EPSON Stylus Color 880 auch hinsichtlich der Druckgeschwindigkeit: Dank der Variable Sized Droplet Technologie lässt dieser Drucker mit bis zu 11,5 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarz/Weiss nur wenige Wünsche offen. Dabei arbeitet das Druckwerk des EPSON Stylus Color 880 auch bei Dauerbeanspruchung angenehm leise. Ein echter Pluspunkt im Büroalltag.

Der Treiber ist so übersichtlich gestaltet, dass alle Einstellungen bequem und leicht nachvollziehbar per Mausclick am Bildschirm erledigt werden können. Die Tintenstandsanzeige kann dank Intellidge-Tintenpatronen bequem und genau über den PC-Monitor kontrolliert werden. Zur ersten, papiersparenden Übersicht vor dem endgültigen Ausdruck können dabei per N-up-Funktion der EPSON Treibersoftware schnell Ent-

würfe gedruckt werden. Mit im Treiber integriert ist eine Funktion zum einfachen Drucken von Booklets. Sämtliche Vorlagen lassen sich bis zu drei Millimetern an den Rand bedrucken. EPSON bietet eine grosse Auswahl an Papiersorten und weiteren Druckmedien in den unterschiedlichsten Formaten an, mit denen die hervorragende Druckqualität am besten zur Geltung kommt.

Mit der Software PhotoEnhance 4 können zudem Bilder aus dem Web oder von Digitalkameras mit geringen Auflösungen optimiert ausgedruckt werden. Die Bildbearbeitungssoftware Corel Custom Photo ist ebenfalls enthalten. Der anschlussfreundige Vierfarbentintendrucker ist durch eine Parallel- und USB-Schnittstelle sowohl in der PC- als auch in der Mac-Welt willkommen.

Excom gewährt eine Bring-In-Garantie von einem Jahr.

EPSON Stylus Color 980

Als hervorragender Partner für Büros, Agenturen und mittelständische Unternehmen, die Wert auf Schnelligkeit und Langlebigkeit bei gleichzeitig höchster Qualität legen, präsentiert sich der EPSON Stylus Color 980. Dieser Tintenstrahldrucker bietet neben einer maximalen Druckauflösung von 2880 dpi, der Variable Sized Droplet-Technologie, den Ultra Micro Dots von drei Pikolitern und den langlebigen EPSON Micro Piezo Druckköpfen eine besonders rasante Druckgeschwindigkeit.

Ganze 13 Seiten Text in Schwarz/Weiss und 12,5 Seiten in Farbe lassen sich mit dem EPSON Stylus Color 980 maximal pro Minute ausgeben. Dabei legt EPSON besonderen Wert auf ein robustes Design des EPSON Stylus Color 980 für den täglichen, zuverlässigen Betrieb – auch bei sehr hoher Beanspruchung. Und das bei geringen Verbrauchskosten: Eine spezielle, grosse Schwarz-Tintenpatrone ermöglicht mit einer Kapazität von 1200 DIN A4-Seiten besonders wirtschaftlichen Textdruck. Zudem steht eine grosse Auswahl an Business-Druckmedien zur Verfügung, die schnell und einfach direkt im Treiber angesprochen werden können. Neben der parallelen Schnittstelle zum Anschluss an den PC und dem USB-Port zur Anbindung an den PC oder Mac, bietet der EPSON Stylus Color 980 optional auch Netzwerkfähigkeit – und wird damit zum idealen Netzwerkdrucker für kleinere Arbeitsgruppen im Büro. Dabei lässt sich der Status des Druckers direkt vom Arbeitsplatz einsehen. Dies erspart unnötige Wege beim Betrieb im Netzwerk. Optional ist für den Netzbetrieb ein EPSON Typ-B-Interface (Ethernet und Firewire) erhältlich.

EXCOM AG
Moosacherstrasse 6, Au
CH-8820 Wädenswil
Telefon 01 / 782 21 11
Telefax 01 / 782 23 49
www.excom.ch

Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis
gibt Ihnen auf alle diese Fragen
Antwort.