

EPSON® STYLUS™ C82

Technische Daten

Drucktechnologie

- EPSON Micro Piezo™
- 4 Farb-Einzeltintenpatronen
- DURABrite-Tinte

Druckqualität

- 5760 x 1440 dpi* optimiert mit RPM (Resolution Performance Management)

* Auf ausgewählten Druckmedien

Druckgeschwindigkeit

- Ca. 22 Seiten/Minute bei A4-Dokument, monochrom (Economy-Modus)*¹
- Ca. 11 Seiten/Minute bei A4-Dokument, Farbe (Economy-Modus)*²
- Ca. 4 Seiten/Minute bei A4-Dokument mit Text und Grafik in Farbe³ (Normal-Modus)
- Ca. 155 Sekunden pro Foto (8 x 10")*⁴

* 1/2 siehe Bildbeispiele

Betriebssystemkompatibilität

- Microsoft® Windows® 95, 98, NT 4.0, 2000, Me, XP
- Macintosh® OS 8.1, 9.1, 10.1 oder höher

Schnittstellen

- Bidirektionale parallele Schnittstelle (IEEE-1284)
- USB

Software

- EPSON PhotoQuicker 3.2, EPSON PhotoStarter, EPSON CardMonitor

Papiermanagement

- Einzelblatteinzug: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Half Letter
- Umschläge: C6, No. 10, DL
- Gewicht: 64-90 g/m²
- Max. Kapazität: 150 Blatt A4, 30 Tintenstrahl-Overheadfolien, 20 Blatt Glossy Photo Paper, 50 Photo Quality Ink Jet Cards (A6)
- Maximaler Druckbereich: 204 x 291 mm*
- Kleinster Rand: 3 mm auf allen Seiten*

* über Druckereinstellungen

Tintenpatronen

- Monochrom: T0321
Kapazität: 870 A4-Seiten bei 5 % Deckung
- Cyan: T0422
- Magenta: T0423
- Gelb: T0424
Kapazität: 420 A4-Seiten pro Farbpatrone bei 5 % Deckung

Allgemeine Daten

- Abmessungen (B x T x H): 470 x 301 x 237 mm
- Gewicht: 5,2 kg
- Geräuschpegel: 39 dB(A) (ISO 7779)
- Leistungsaufnahme: 18 Watt (ISO 10561-Musterbrief)

Vorschriften

- EU-Richtlinie 89/336/EWG und 73/23/EWG
- Entspricht ENERGY STAR-Richtlinien

Garantie

- Garantie: – 1 Jahr Herstellergarantie mit Carry-In-Service
- Optional: – 3 Jahre EPSON COVERPLUS Vor-Ort oder Carry-In-Service Garantieverlängerung

System-Mindestanforderungen

Windows 95, 98	Pentium 16 MB RAM 20 MB Festplattenspeicher
Windows Me	Pentium 150 MHz 32 MB RAM 20 MB Festplattenspeicher
Windows NT 4.0	Pentium 16 MB RAM 40 MB Festplattenspeicher
Windows 2000	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 40 MB Festplattenspeicher
Windows XP	Pentium 233 MHz 64 MB RAM 100 MB Festplattenspeicher
Macintosh OS 8.1	8 MB Arbeitsspeicher
Macintosh OS X 10.1 oder höher	128 MB RAM

Empfohlene Systemanforderungen

Windows 95, 98	Pentium 64 MB RAM 50 MB Festplattenspeicher
Windows Me	Pentium 150 MHz 64 MB RAM 50 MB Festplattenspeicher
Windows NT 4.0	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 100 MB Festplattenspeicher
Windows 2000	Pentium 133 MHz 64 MB RAM 100 MB Festplattenspeicher
Windows XP	Pentium 300 MHz 128 MB RAM 100 MB Festplattenspeicher
Macintosh OS 8.1	8 MB Arbeitsspeicher
Macintosh OS X 10.1 oder höher	128 MB RAM



A4-Brief monochrom*¹ A4 Brief Farbe*² A4 Text und Farbgrafiken*³ A4 Foto (Fahrradfoto)*⁴

Hinweis zur Druckgeschwindigkeit:

Die Druckgeschwindigkeit hängt von der Rechnerkonfiguration, den Druckereinstellungen, dem Anwendungsprogramm, der Deckung und der Seitenkomplexität ab.

Bei den in dieser Broschüre angegebenen Druckgeschwindigkeiten handelt es sich um die durchschnittliche Geschwindigkeit bei mehreren Ausdrucken derselben Seite während der Dauer einer Minute. Die Zeiten werden ab dem Druckbefehl bis zur Ausgabe der Seite in das Fach gemessen. Die Geschwindigkeiten wurden mit dem folgenden System erzielt: 200 MHz Pentium PC, 64 MB RAM, 2 GB Festplatte, Windows 95 oder 98.

EPSON Deutschland GmbH

Zülpicher Straße 6
D-40549 Düsseldorf
Deutschland:

Info-Line: 01805 / 23 41 50 (0,12€/Min.)
Service-Line: 01805 / 23 41 10 (0,12€/Min.)
Telefax: +49 (0) 2 11 / 5 04 77 87
Internet: <http://www.epson.de>

EPSON in Österreich

(siehe EPSON Deutschland GmbH)
Info-Line: 0810 / 20 01 24 (0,07€/Min.)
Service-Line: 0810 / 20 01 13 (0,07€/Min.)
Internet: <http://www.epson.at>

EPSON in der Schweiz

Info-Line: 0848 / 44 88 90 (Lokaltarif)
Service-Line: 0848 / 44 88 20 (Lokaltarif)
Internet: <http://www.epson.ch>

Beratungszeiten:

Mo.-Fr. 09.00-21.00 Uhr
Sa., So. & an Feiertagen 10.00-16.00 Uhr

ISO 9001: 2000 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80678
ISO 14001 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80679



* Lichtbeständigkeit der EPSON DURABrite™-Tinte: die Testbedingungen

Unter dem Licht einer Leuchtstoffröhre bei Ausstellung im Innenraum unter Glas mit geeigneten EPSON Papieren. Diese Werte basieren auf einem von EPSON durchgeführten, beschleunigten Test und bedeuten keinen Garantienanspruch auf die angegebene Frist. Die berechnete Lebensdauer beinhaltet nicht eine eventuell auftretende Verfärbung des Papiers.

Testkriterien:	Lichtbeständigkeit
Lichtquelle:	fluoreszierendes Licht
Intensität:	70 k Lux
Temperatur:	24 °C
Luftfeuchtigkeit:	60 %
Glasart:	2 mm, „Soda Lime“
Messparameter:	reines YMC 30 % Verlust bei einer optischen Dichte von 1
Hochrechnung der Lebensdauer:	Intensität/(500 Lux x 10h x 365d = 1 Jahr)

Der Test wurde von EPSON entwickelt und durchgeführt.

COLOUR YOUR LIFE

EPSON®

EPSON® STYLUS™ C82



Der perfekte Drucker für Zuhause und das Büro

- Die neue EPSON DURABrite Tinte – wisch- und wasserfest schon auf Normalpapier – kein Verlaufen der Farben mehr
- Brillante Druckqualität auf Normalpapier
- Bis zu 70 Jahre lichtbeständig**
- Mit bis zu 5760 optimierten dpi* Auflösung
- Schneller zum Ergebnis: Bis zu 22 Seiten (s/w) pro Minute im Textdruck
- Kosten senken durch separate Individual Ink Patronen

* auf geeigneten Medien

** Testbedingungen, siehe letzte Seite

EPSON® STYLUS™ C82



bis zu 5760 dpi auf geeigneten Medien

Hohe Leistung, hohe Druckqualität

Der EPSON Stylus C82 bietet Macintosh- und PC-Benutzern hohen Durchsatz und außergewöhnliche Qualität auf Normal- und sogar Recyclingpapier. Der EPSON Stylus C82 verwendet die neuen EPSON DURABrite-Tinten und gibt so laserscharfe und lebendige, lebensechte Farben wieder, die wasserfest, wischfest und bis zu 70 Jahre lang lichtecht sind*.

Dies ist genau die Art von Leistung, die für jede Art von Drucken, von Geschäftsberichten bis hin zu Schulprojekten, den Ausschlag geben kann. Niemals zuvor ließen sich so gute Ergebnisse einfacher erzielen oder brachten mehr Wert für Ihr Geld.

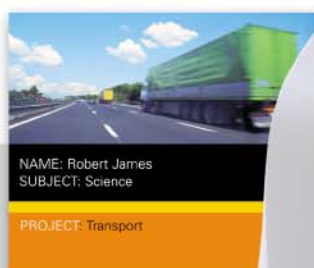
Erstaunliche Qualität, Lasergeschwindigkeit

Der EPSON Stylus C82 stößt in Leistungsbereichen vor, die bisher lediglich viel teureren Laserdruckern vorbehalten waren. Mit einer Druckgeschwindigkeit bis zu 22 Seiten/Minute monochrom und 11 Seiten/Minute in Farbe sowie bis zu 5760 dpi*-Druckqualität von EPSON können Sie mit den schärfsten monochromen und farbenfreudigsten Ausdrucken rechnen, die zudem in Windeseile fertig sind.

Zu den neuesten Technologien zählt EPSON RPM (Resolution Performance Management), ein Verfahren zur Optimierung der Erzeugung und Platzierung von bis zu sechs verschiedenen großen Tintentröpfchen – einschließlich der nahezu unsichtbaren EPSON 3-Pikoliter-Ultra Micro Dot™ –, um Qualität und Gleichmäßigkeit zu maximieren, ohne die Geschwindigkeit zu beeinträchtigen.



* auf geeigneten Medien
** Testbedingungen, siehe letzte Seite



EPSON DURABrite-Tinten für längere Haltbarkeit von Ausdrucken

Ein herausragendes Feature des EPSON Stylus C82 ist seine Fähigkeit, überwältigende Ergebnisse auf Normal- oder sogar Recyclingpapier zu produzieren. Dank der EPSON DURABrite-Tinten können Sie jetzt ohne Qualitätseinbuße auf normale Druckmedien drucken und so erhebliche Kosteneinsparungen erzielen. Diese neu eingeführten DURABrite-Tinten sind wisch- und wasserfest und garantiert lichtecht für bis zu 70 Jahre**. So ist sichergestellt, dass Ihre Drucke noch lange Zeit ihr großartiges Aussehen erhalten. Darüber hinaus befinden sich die Tinten in vier Einzelpatronen, um die Ergiebigkeit zu maximieren und das Auswechseln von schwarzen und den farbigen Tinten unabhängig voneinander zu ermöglichen.

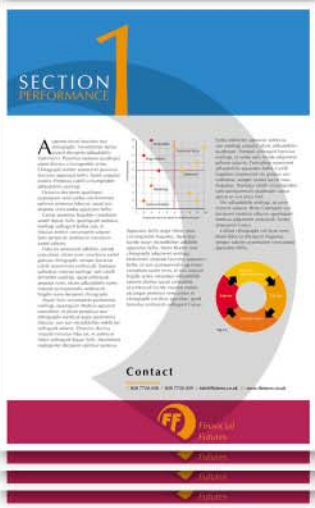
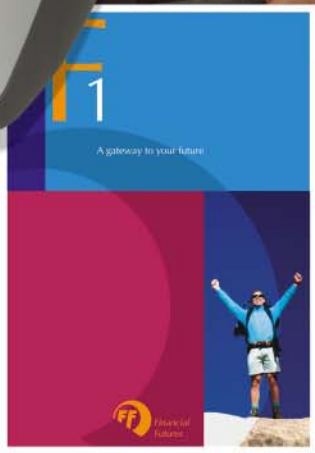
Die besten Ergebnisse besonders problemlos

Wie Sie es von EPSON gewohnt sind, macht der EPSON Stylus C82 das Drucken zum Kinderspiel. Ein einfach zu installierender Plug-and-Play-Druckertreiber, simple Treibersoftware und verständliche und umfassende On-Screen-Betriebs- und Wartungshandbücher unterstützen Sie bei jeder Aufgabe. Im Bedienfeld gibt es auch eine Druckabbruch-Taste, die den sofortigen Abbruch Ihres Druckauftrags ermöglicht.



WICHTIGE MERKMALE

- DURABrite-Tinten für wasserfeste, wischfeste und bis zu 70 Jahre* lichtechte Ausdrücke
- bis zu 5760 dpi* optimiert mit RPM
- Laserschnelle 22 Seiten/Minute
- Eine echte Alternative zum Laserdruck mit verblüffender Leistung auf Normalpapier
- Außergewöhnlich wertvoll – Kosteneinsparung, getrennte Tintenpatronen, kostengünstige Medien
- EPSON Ultra Micro Dot™ 3 pl
- Schnellerer Papiereinzug und weniger Zeit bis zum ersten Ausdruck
- Dank Plug-and-Play-Installation einfach zu konfigurieren und zu verwenden.
- PC- und Macintosh-kompatibel, Parallel- und USB-Anschluss
- PhotoEnhance 4-Software für automatische Bildoptimierung
- Abbruchtaste im Bedienfeld zur Steuerung am Drucker
- Automatischer Einzug für 150 Blatt für mehrere Druckserien
- Optionale externe Netzwerklösung



Erweiterte Druckertreiber für exzellente Ergebnisse

Der neue, einfach zu verwendende Druckertreiber enthält EPSON PhotoEnhance 4 und Web Smoothing zur automatischen Optimierung von Bildern mit niedriger Auflösung sowie einfachen, doch effizienten Werkzeugen zur Bearbeitung von Bildern, für Spezialeffekte und Layout.

Konzipiert für einfache Integration

Mit seinem klaren neuen Design, das zu jedem Schreibtisch passt, ist der EPSON Stylus C82 für PC-, iMac- und Macintosh-Umgebungen konzipiert. Umfassende Kompatibilität für private und Bürobutzer, die schnelle Ausdrücke von Dokumenten, grafischem Material oder einer breiten Palette von Familienaktivitäten benötigen. Der EPSON Stylus C82 enthält parallele und USB-Schnittstellen und bietet zusätzliche Anschlussmöglichkeiten über eine externe Netzwerklösung.

* auf geeigneten Medien

Hochgeschwindigkeitspapiermanagement

Im EPSON Stylus C82 ist jetzt ein Mechanismus für den Hochgeschwindigkeitseinzug von Endlospapier integriert, der einen neuen „Double Trigger“ für noch höheren Durchsatz enthält. „Papiereinzugsauslöser“ befinden sich jetzt an beiden Enden des Schlittens und lösen unabhängig davon, auf welcher Seite des Schlittens der Druckkopf mit Drucken fertig ist, den Papiereinzug aus. Der automatische Einzug für 150 Blatt stellt sicher, dass mehrere Kopien nicht nur mit hoher Geschwindigkeit sondern auch besonders einfach und effizient gedruckt werden können.

