

Produktinformationen

Shop-Navcode S4533014

Hersteller Epson



Epson AcuLaser CX21N - Multifunktionsgerät

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S4533014
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C11C680002
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson AcuLaser CX21N – Multifunktionsgerät (Drucker/Kopierer/Scanner) (Farbe)
Gerätetyp	Drucker/Kopierer/Scanner
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46 cm x 46.7 cm x 66.7 cm
Gewicht	33.1 kg
Drucktechnologie	Laser (Farbe)
Monatliche Kapazität (max.)	45000 Ausdrücke
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 25 Seiten/Min. (s/w) / bis zu 5 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Kopieraufösung	Bis zu 600 x 600 dpi (s/w) / bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 25 Seiten/Min. (s/w) / bis zu 5 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (s/w) / bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Scannen	600 x 600 dpi
Originalgröße	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	50 Blatt
Mediengröße	216 x 297 mm (Max)
Standardmedienkapazität	180 Blatt
Max. Medienkapazität	680 Blatt
Ausgabeablagekapazität	250 Blatt
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Microsoft Zertifizierung	Certified for Windows Vista
Allgemein	
Gerätetyp	Drucker/Kopierer/Scanner
Drucktechnologie	Laser – Farbe
Monatliche Kapazität (max.)	45000 Ausdrücke
Display	5 Zeilen x 22 Zeichen
Breite	46 cm
Tiefe	46.7 cm
Höhe	66.7 cm
Gewicht	33.1 kg
Speicher	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S4533014
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser CX21N - Multifunktionsgerät

Standardspeicher	128 MB
Max. unterstützter Speicher	576 MB
Kopieren	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 25 Seiten/Min. (s/w) / bis zu 5 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (s/w) / bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
Drucken	
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi (s/w) / bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 25 Seiten/Min. (s/w) / bis zu 5 Seiten/Min. (Farbe)
Druckertreiber/Emulationen	PCL 6, PostScript 3, PCL 5c, EPSON ESC/P
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	9 Sek.
Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)	17 Sek.
Scannen	
Scanelement	CCD
Optische Auflösung	600 x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	9600 x 9600 dpi
Farbtiefe	24 bit
Farbtiefe (intern)	48 bit
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	Legal (216 x 356 mm)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	50 Blatt
Max. Kopienformat	216 x 297 mm
Mindestgewicht Kopie	64 g/m ²
Höchstgewicht Kopie	210 g/m ²
Standardmedienkapazität	180 Blatt
Max. Medienkapazität	680 Blatt
Ausgabeablagekapazität	250 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach – 180 Blatt Gewicht: 64 g/m ² – 210 g/m ² ADF – 50 Blatt – Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 64 g/m ² – 210 g/m ²
Geschwindigkeit	Kopieren : bis zu 25 Seiten/Min. (A4) – s/w Kopieren : bis zu 5 Seiten/Min. (A4) – Farbe Drucken : bis zu 25 Seiten/Min. (A4) – s/w Drucken : bis zu 5 Seiten/Min. (A4) – Farbe
PC-Konnektivität	
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S4533014
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser CX21N - Multifunktionsgerät

Netzwerkprotokolle	TCP/IP, AppleTalk
Betriebssystemunterstützung	MS Windows XP, MS Windows 2000, MS Windows ME, MS Windows 98 SE, MS Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.2.8 oder höher, MS Windows Vista, MS Windows XP 64-bit Edition
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	790 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	59 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	18 Watt
Verschiedenes	
Ausgabezeit erste Kopie s/w	12 Sek.
Ausgabezeit erste Kopie Farbe	29 Sek.
Certified for Windows Vista	Das "Certified for Windows Vista"-Logo ist eine Kompatibilitätskennzeichnung für Anwendungen und Geräte, die für Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und verbesserte Sicherheit einem strengen Testprogramm unterzogen wurden.
Kompatible Standards	EN 61000-3-2, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55022 Class B, EN50204, IEC 60825-1
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	57 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80%

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313