



## **Innovative Drucktechnik für kleine und mittelständische Unternehmen: OKI C301dn mit Toner**

*Günstig und innovativ drucken mit dem OKI C301dn*

2012 hat sich der auf professionelle LED-Drucker und Managed Print Services spezialisierte Hersteller OKI mächtig ins Zeug gelegt. Die gesamte Produktpalette erfuh eine gründliche Überarbeitung. Hinzu kamen mehrere komplett neu entwickelte Geräte. Die erfolgten Veränderungen zählen zu den umfangreichsten in der Firmengeschichte. OKI sieht sich als Anbieter von Drucklösungen für den Mittelstand und möchte mittelfristig weltweit auf diesem Sektor expandieren. Terry Laidlaw, der Managing Director OKI Europe, bringt die elementaren Wünsche seiner Klientel auf den Punkt: "Grundsätzlich möchte aber jeder ganz einfach kostengünstig und sorgenfrei, schnell und zuverlässig drucken."

Der A4-LED-Duplex-Farbdrucker OKI C301dn erfüllt solche Wünsche. Das kompakte Gerät druckt zuverlässig auf Basis der bewährten OKI LED-Technologie in exzellenter Farbqualität von hoher Auflösung. Das in der Anschaffung mit rund 220 Euro preiswerte Gerät verursacht trotz seiner hervorragenden Leistung nur niedrige Betriebskosten. Als netzwerkfähiger Drucker eignet sich der OKI C301dn außer für mittelständische auch für kleine Unternehmen und Arbeitsgruppen. Seine rasche Druckgeschwindigkeit von 22 Monoseiten und 20 Farbseiten in der Minute fügt sich bestens in Arbeitsabläufe ein, ebenso die kurzen Wartezeiten bis zum ersten Druck von nur 9 beziehungsweise 8,5 Sekunden. Die Standardpapierzufuhr von maximal 250 Blatt ergänzen weitere 100 Blatt im Mehrzweckfach. Der OKI C301dn kann sehr unterschiedliche Papierformate bearbeiten: neben A4 noch A5, A6 sowie B5, dazu Briefhüllen, Umschläge, Etiketten und Banner bis 1.320 mm. Als Schnittstellen funktionieren Hi-Speed USB 2.0 sowie 10/100 TX Ethernet für das mobile Drucken von beispielsweise Smartphones, iPhones oder iPads.

OKI legt nicht nur Wert auf kostengünstige und anwenderfreundliche Geräte, sondern ebenfalls auf hohe ökologische Kriterien. Der ECO-Modus verbessert daher auch beim OKI C301dn die Druckgeschwindigkeit selbst kleinster Druckaufträge, was den Energieverbrauch senkt. Mit dem Deep-Sleep-Modus schafft es OKI sogar, den Energieverbrauch unter 2 Watt zu senken. Ein automatischer AUS-Modus senkt den Energieverbrauch auf 0,5 Watt ab, indem sich der Drucker bei längerer Nichtbenutzung automatisch aus dem Tiefschlafmodus ausschaltet. Beidseitiges Seitenbedrucken mittels Duplexdruck als Standardfunktion reduziert den Papierverbrauch drastisch. Über die Toner-Spar-Funktion lässt sich der Verbrauch des Toners reduzieren, wenn es um das Ausdrucken "nur" von Entwürfen oder hausinternen Schriftstücken geht. Als weiteres Plus im umweltschonenden Betrieb erweist sich das kostenlose OKI Verbrauchsmaterial-Recycling-Programm.

Für bestmögliche Druckergebnisse sind genau auf den OKI C301dn abgestimmte Toner erhältlich in Schwarz (44973536), Cyan (44973535), Magenta (44973534) und Yellow (44973533). Davon reicht der schwarze Toner für rund 2.200 Seiten, die Farbtoner kommen jeweils auf rund 1.500 Seiten. Die Ergiebigkeit der Toner wurde nach ISO-Kriterien und auf DIN-A4-Format bezogen ermittelt.

Alle erwähnten Toner können direkt online unter [www.patronenwelt.com](http://www.patronenwelt.com) bestellt werden.

### **Pressekontakt**

[Patronenwelt.com](http://Patronenwelt.com)

Herr Frank Martin  
Am Steinhübel 1  
02625 Bautzen

[patronenwelt.com](http://patronenwelt.com)  
[info@patronenwelt.com](mailto:info@patronenwelt.com)

### **Firmenkontakt**

[Patronenwelt.com](http://Patronenwelt.com)

Herr Frank Martin  
Am Steinhübel 1  
02625 Bautzen

[patronenwelt.com](http://patronenwelt.com)  
[info@patronenwelt.com](mailto:info@patronenwelt.com)

Patronenwelt.com hat sich auf den Verkauf von Druckerpatronen, Tintenpatronen und Toner spezialisiert. Durch die tägliche Arbeit mit den Artikeln, erhalten wir viel Feedback zu den Produkten von unseren Kunden und den Herstellern. Dies hilft uns aktuelle Informationen rund um Tintenpatronen, Druckerpatrone, Toner und natürlich über die zugehörigen Geräte ins Internet zu stellen.

Anlage: Bild

