

HP Color Laserjet 2600N

Kategorie : hardware

Veröffentlicht von [Chefkoch](#) am 12.04.2006

Mit Abmessungen von rund 41 x 45 x 37 Zentimetern ist der **Color Laserjet 2600N** der bislang kleinste Farblaserdrucker von HP und mit einem Preis von etwa 300 Euro auch der günstigste. Er eignet sich hervorragend als Einsteigerdrucker für das Home Office / Small Office (SOHO). Anbindung findet er über USB 2.0 oder Netzwerk, was für diese Preisklasse aussergewöhnlich ist.

Die 8 Seiten Druckgeschwindigkeit ist zwar gering, aber für den ambitionierten Heimanwender ausreichend. Diese Geschwindigkeit erreicht er aber immerhin beim S/W- wie auch beim Farbdruck. Die maximale Auflösung erreicht dabei 600 x 600 dpi, berechnet werden die Ausdrücke durch einen 264-MHz-Prozessor in 16 MByte Speicher.

Die Standard-Papierzuführung nimmt bis zu 250 Blatt auf, welche sich über ein optionales Papierfach um weitere 250 Blatt erweitern lässt. Der HP Color Laserjet 2600N arbeitet mit vier Tonerkartuschen für Schwarz, Gelb, Magenta und Cyan, die mit einer Kapazität von 2.500 (Schwarz) beziehungsweise 2.000 Seiten leider eher bescheiden ausfällt. Ein vollständiger Tonersatz kostet bei HP ca. 380,- € womit ein Seitenpreis von ca. 15ct zustande kommt.

Konfigurieren lässt sich der Drucker über ein zweizeiliges LC-Display (je 16 Zeichen) und über die mitgelieferte Software, welche für die Betriebssysteme Microsoft® Windows 98 SE und ME, 2000, XP 32 Bit, Server 2003; Apple Mac OS X v 10.1 oder höher ausgeliefert wird. Linuxuser bleiben also aussen vor.

Als Papier dürfen vom einfachen Laserdruckerpapier über Hochglanzpapier bis zum Karton (60-176 g/m²) alles zum Einsatz kommen, was für Laserdrucker geeignet ist.

-

Im Test konnte der HP Color Laserjet 2600N durch Zuverlässigkeit und qualitativ gute Druckergebnisse durchaus überzeugen. Die Netzwerkfähigkeit des Druckers konnten wir allerdings nur begrüßen, da wir ihn wegen der Lärmbelästigung lieber in einem separaten Raum betreiben haben.

Positiv können wir vermerken, dass sich der Drucker , dank der guten Dokumentation, auch von einem Anfänger via USB oder Netzwerk in Betrieb nehmen lässt. (hri)