



## **Brother HL-5470DW: Professioneller Laserdrucker und wirtschaftliche Toner**

*Günstige Toner mit einer Reichweite von bis zu 8.000 Seiten*

Kompatibilität zu verschiedensten Arbeitsumfeldern gewährleistet

Bei einer nativen Druckauflösung von 1.200 x 1.200 dpi können laut Hersteller bis zu 38 Seiten pro Minute gedruckt werden, außerdem verfügt das Gerät über eine Duplexeinheit mit automatischer Broschürenfunktion und 128 Megabyte Speicher (bis 384 MB optional). Zu den unterstützten Standards des Brother HL-5470DW zählen PCL 6, PostScript 3, Epson FX-850 und IBM ProPrinter XL Emulation, darüber hinaus werden die Cloud-Dienste Apple AirPrint?? und Google Cloud Print?? unterstützt. Daten können mittels Wireless LAN 802.11 b/g/n, LAN 10/100 BaseTX und die USB-2.0-Schnittstelle an den Drucker gesendet werden. Die Papierkassette fasst 250 Blatt, hinzu kommen 50 Blatt via Multifunktionszufuhr - optional bietet der Hersteller eine Papierkassette mit einem Fassungsvermögen von 500 Blatt an, dadurch muss seltener Papier nachgefüllt werden. Das hintergrundbeleuchtete Display garantiert eine komfortable Bedienung des Druckers, die Vielzahl an unterstützten Betriebssystemen (Microsoft Windows, Apple Mac OS X, Linux) garantiert eine bestmögliche Integration in verschiedene Arbeitsumfelder. Die Option "sicherer Druck" erlaubt den Druckvorgang nur in Kombination mit einer vierstelligen PIN - ein Vorteil bei sensiblen Daten.

Brother HL-5470DW: Reichweite von bis zu 8.000 Seiten gemäß ISO/IEC 19752

Die im Lieferumfang erhältliche Trommeleinheit DR-3300 nimmt die erhältlichen Toner auf und zeichnet sich durch eine Haltbarkeit von zwei Jahren (30.000 Seiten) aus. Natürlich kann auch die Trommeleinheit nachgekauft werden. Der Toner TN-3330 reicht laut Hersteller für 3.000 Seiten, der Toner TN-3380 sogar für 8.000 Seiten - als Referenz gilt hier der Standard ISO/IEC 19752.

Vielseitigkeit durch unterschiedlichste Medienformate und Papierarten

Mit dem Brother HL-5470DW können benutzerdefinierte Medienformate (76,2 - 215,9 mm x 127 - 355,6 mm) und vordefinierte Medienformate wie beispielsweise DIN A4, DIN A5 (auch quer), DIN A6, Letter, B5 (ISO/JIS), Executive, Legal und Folio bedruckt werden. Der Duplexdruck ist im Medienformat DIN A4 möglich. Insgesamt werden Papierstärken zwischen 60 und 163 g/m<sup>2</sup> unterstützt, in der Praxis bedeutet dies, dass Normalpapier, dünnes oder dickes Papier, Recycling-Papier, Briefpapier und sogar Etiketten bedruckt werden können. Je nach individuellen Anforderungen können für den Laserdrucker Brother HL-5470DW also unterschiedlichste Medien- und Papierformate genutzt werden, das schafft mehr Flexibilität, Möglichkeiten und Praxistauglichkeit.

Druckresultate mit hoher Farbstabilität und Langlebigkeit

Je nach individuellem Druckvolumen können für den professionellen Laserdrucker Brother HL-5470DW unterschiedliche Toner erworben werden. Dabei beträgt die vom Hersteller angegebene Reichweite gemäß ISO/IEC 19752 wahlweise 3.000 (TN-3300) oder 8.000 Seiten (TN-3380). Die Druckresultate können durch Farbstabilität und Langlebigkeit überzeugen. Besonders günstig kann man alle zum Brother HL-5470DW kompatiblen Trommeln und Toner natürlich bei [www.patronenwelt.com](http://www.patronenwelt.com) kaufen!

### **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

