

Gebrauchsanweisung & Kompatibilitätsliste »Igepa Photo Paper glossy coated«

<p>Gebrauchsanweisung: Papier nur in der Originalschachtel aufbewahren und möglichst im Standardklima (23°, 50% rel. Feuchte) lagern; vor direktem Sonnenlicht schützen. Bitte nur die oben liegende Seite bedrucken, Druckfläche nicht berühren und Blatt nur am Rand anfassen. Die Trocknungszeit ist abhängig vom Raumklima, Druckertyp und Druckmodus (Farbmenge). Vor dem Drucken bitte die Druckereinstellungen überprüfen. Optimale Druckereinstellung für die jeweiligen Papierqualitäten finden Sie unter www.igepa-office.com. Die bestmögliche Justierung verbessert die Qualität Ihrer Druckergebnisse.</p>																							
			Photosmart Pro B9100 Serie (Pigmentierte Tinte)			Photosmart, A, All-in-one/Deskjet-Serie			Stylus Color Serie			Stylus Photo Serie/Picturemate (Dye-Tinten), RX, MFP											
			Stylus Photo Serie/Picturemate (UltraChrome)			Stylus C/D Serie CX-DX MFP Serie			PIXMA Pro9000, IP, IX, mini, MP Serie			I/SELPHY DS Serie											
			PIXMA Pro9500 (Pigmentierte Tinten)			Alle Modelle			Alle Modelle														
																							
Photo Paper glossy coated																							
86928..		170 g/qm		glossy		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
86928..		210 g/qm		glossy		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Zur besonderen Beachtung:																							
<p>Diese Liste bezieht sich auf Druckertypen und -ausführungen, die bei Drucklegung im Markt der EU eingeführt waren. Jegliche Haftung für den Einsatz in Druckern, die nach diesem Datum durch die Hersteller technisch geändert oder die außerhalb der EU in den Verkehr gebracht wurden, ist ausgeschlossen. Bei dem Einsatz aller vorgenannten Papiersorten sind die jeweils vom Hersteller der Drucker empfohlenen Tinten zu benutzen. Der Benutzer hat darauf zu achten, dass die korrekten Einstellwerte des jeweiligen Druckers gemäß Bedienungsanweisung eingehalten werden. Unsere glänzend gestrichenen Papiere sowie die Fotopapiere können in einer Auflösung von bis zu 5760 dpi gedruckt werden. Exzellente Ergebnisse werden auch bei 720 dpi erzielt.</p>																							