

Beschreibung

Mit diesem hochglänzenden, schnelltrocknenden Fotopapier halten Sie ein ausgezeichnetes Produkt in Händen. Es ist ideal geeignet, um auf Ihrem Inkjetdrucker fotorealistische Bilder, farbintensive Präsentationen, Internet- Grafiken, ClipArt-Darstellungen oder Hochglanzbooklets für Ihre eigenen CDs zu erzeugen. Die Leistungsfähigkeit dieses Inkjet Fotopapiers wird Sie überzeugen, weil die Ausdrücke Fotoabzügen vom Negativ zum Verwechseln ähnlich sehen werden. Durch die Verwendung eines Fotobasispapier bleibt der Ausdruck auch bei höchsten Tintenmengen absolut wellenfrei.

Produktvorteile

- Professionelle Qualität für fotorealistische Drucke.
- Sehr hohe Auflösung bis 5760 dpi mit hoher Detailschärfe.
- Sehr schnell trocken.
- Das Papier zeigt auch bei höchsten Tintenmengen kein Wellen.
- Auch für pigmentierte Tinten hervorragend geeignet.
- Perfekt für Ausdrücke von Digitalkamerabildern, gescannten Bildern oder für Hochglanz CD Booklets

Eigenschaften

Gewicht: 235 g/m²

Dicke: 220 µm

hochweißes, säurefreies Fotobasispapier

Allgemeine Druckhinweise

Die glänzende Oberfläche des Fotopapiers besteht aus einer keramischen Beschichtung mit ultrafeinen Poren. Diese Poren können durch Kratzer oder Verschmutzungen verstopfen, wodurch das Druckergebnis leiden kann. Nehmen Sie deshalb das Fotopapier nur zum Bedrucken aus der Verpackung und legen Sie es direkt in Ihren Drucker ein. Halten Sie das Papier dabei bitte nur an den Kanten und fassen Sie nicht auf die zu bedruckende Oberfläche.

Bitte fächern Sie den Papierstapel vorsichtig an allen Seiten auf und legen das Papier mit der beschichteten = glänzenden Seite entsprechend den Spezifikationen Ihres Druckers in das Papierfach ein. Beschädigte, gebogene, geknickte oder gefaltete Blätter sollten Sie nicht verwenden, um Schäden an Ihrem Drucker zu vermeiden

Verwenden Sie die unten angegebenen Druckereinstellungen, diese sind speziell für Ihr Gerät optimiert und gelten für Originaltinten. Die Einstellungen können jedoch je nach Version des auf Ihrem Computer installierten Druckertreibers leicht variieren.

An der Oberfläche sind Ihre Ausdrücke praktisch sofort trocken, bevor Sie die Ausdrücke jedoch in Prospekthüllen, Aktenhüllen oder Alben einstecken bzw. einkleben, lassen Sie diese bitte einen ganzen Tag trocknen.

Ausdrücke sollten hinter Glas oder in (transparenten) Plastikhüllen bzw. einlamiert aufbewahrt oder ausgestellt werden. Ohne Abdeckung kann es relativ schnell zu einem Verblässen bzw. zu einer Veränderung der Farben kommen.

Besondere Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30°C erfolgen. Angebrochene Ware bitte in der Originalverpackung aufbewahren.

Setzen Sie das Fotopapier nicht Nässe, hohen Temperaturen oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit aus, ansonsten kann die Funktion der Beschichtung hinsichtlich Trocknungszeit und Bildqualität beeinträchtigt werden.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.
Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.

0728 Quick Dry Photo Glossy 235

Bitte behandeln Sie das Fotopapier so, wie Sie auch normales Fotopapier aus Abzügen vom Negativ behandeln würden. Lagern Sie Ausdrücke nicht in Bereichen hoher Luftfeuchtigkeit, hoher Temperatur oder direkter Sonnenlichteinstrahlung, andernfalls kann es zu Veränderungen der Farben kommen. Eine Lagerung hinter Glas verlängert die Beständigkeit der Farben in der Regel deutlich. Vermeiden Sie bitte weitestgehend ein Berühren der Druckfläche mit bloßen Fingern.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.

Druckertreibereinstellungen

Canon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BJC 2100 mit Farbtinten- oder Fototintendruckkopf: Medientyp: "Foto-Glanzpapier"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein". ▪ BJC 4550 mit Farbtinten- oder Fototintendruckkopf: Medientyp: "Glänzendes Fotopapier"; Druckqualität: "Optimal" > "Erweitert" > "Fein". ▪ BJC 6000 mit Farbtinten- oder Fototintendruckkopf: Medientyp: "Foto-Glanzpapier"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein". ▪ BJC 7000 mit Fototintendruckkopf: Medientyp: "Foto-Glanzpapier"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein"=(1). ▪ S100, S450, S400, S600 mit Farbtintendruckkopf: Medientyp: "Foto-Glanzpapier"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein". ▪ S450, S600 mit Fototintendruckkopf: Medientyp: "Professional Fotopapier"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein". ▪ S200, S300, S500, S520, S630, S6300, S750, S800, S820, S900, S9000 Medientyp: "Foto-Hochglanzfilm"; Druckqualität: "Eigen" > "Einstellen" > "Fein".
Epson	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stylus Color 600, 800: Medium: "Photo Quality Glossy Paper"; Modus: "Manuell" > Einstellungen: "Superfein 1440 dpi" und "Farbanpassung" > "Foto-realistisch". ▪ Stylus Color 440, 450, 460, 640 - 680, 850 - 880, 900, 980, C20, C40, C42UX, C60: Medium: "Photo Quality Glossy Film"; Modus: "Manuell" > Einstellungen: "1440 -2880 dpi"; "Bidirektional" = aus; "Farbanpassung": "Foto-realistisch". ▪ Stylus C70, C80: Medium: "Premium Glossy Photo Paper"; Modus: "Manuell" > Einstellungen: "1440 dpi" oder "2880 dpi"; "Farbanpassung":> "Foto-realistisch". ▪ Stylus Photo 790, 810, 870, 875, 890, 895, 950, 1270, 1290: Medium: "Photo Quality Glossy Film"; Modus: "Manuell" > Einstellungen: "1440 - 2880 dpi"; "Bidirektional" = aus; "Farbanpassung" > "Foto-realistisch". ▪ Stylus Photo 830, 915, 925: Medium: "Photo Quality Glossy Film" oder "Premium Glossy Photo Paper"; Modus: "Manuell" > "Einstellungen" > "Qualität": "Optimales Foto" bzw. "Photo RPM"; "Farbanpassung" > "Foto-realistisch". ▪ Stylus C72, 82 Medium "Premium Semigloss Photo Paper" und "Qualität": "Optimales Photo"
Hewlett Packard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DeskJet 690C, 694C, 710C, 870Cxi, 890Cxi: Papiereinstellungen: "HP Premium Photopapier"; Qualitätseinstellungen: "Optimal" bzw. "Hoch" ▪ DeskJet 350C, 630C, 656C, 825C, 840C, 845C, 895Cxi, 920, 995 C/CM/Cxi, 1220C: Papiereinstellungen: "HP Premium Plus Photopapier - Hochglanz"; Druckqualität: "Optimal", ("PhotoREt") ▪ Photosmart 1000, ,1100, 1115, 1215, 1218, 1315: Papiereinstellungen: "HP Premium Plus Photopapier - Hochglanz", Druckqualität: "Optimal", ("PhotoREt") ▪ DeskJet 3820, 5550, Photosmart 7150, 7350: Papiersorte: "HP Premium Plus Photopapier - Hochglanz"; Druckqualität: "Optimal"; Steuerung für hohe Auflösung: "4800x1200 dpi" oder "PhotoREt" (für schnelleren Druck).
Lexmark	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Z12, Z22, Z23e, Z32, Z33, Z42, Z43, Z51, Z52, Z53: Medientyp: "Glanz-Photopapier"; Druckqualität: "Hohe Qualität" oder "Maximum". ▪ Z25, Z35, Z35, Z45, Z55, Z65/Z65n: Qualität: "Beste"; Papiereinstellungen: Papiersorte > Spezialpapier > "Glanz/Photo".

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.