

Aanbevolen printerinstellingen

Om de beste resultaten te krijgen is het belangrijk de juiste printerinstellingen te gebruiken. Vaak zijn er per papiersoort meerdere instellingen mogelijk omdat een afdrukresultaat verschillend beoordeeld kan worden. De gebruiker kan de verschillende instellingen uitproberen en zelf kiezen welke voor hem het beste printresultaat geeft. Dit zijn algemene instellingen. Raadpleeg de printerdocumentatie voor meer informatie over instellingen van uw printer. Voor diverse grootformaat printers zijn er ook ICC-profielen beschikbaar.

123inkt High Color mat fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	High resolution paper	Archival Matte paper/ Photo Quality inktjet paper	Premium inktjet paper	Brother BP60 mat fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Glossy hoogglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	Glossy Photo paper	Premium Glossy photo paper/ photo paper	Premium photo paper/ Photo paper	Brother BP71 fotopapier/ ander fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Glossy zijdeglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	Glossy Photo paper/ Other Photo paper	Glossy Photo paper/ Other Photo paper	Premium photo paper/ Photo paper	Brother BP71 fotopapier/ ander fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Premium Glossy hoogglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papier type	Glossy Photo paper/ Photo Paper Plus Glossy	Premium Glossy Photo paper	Premium Plus photo paper/ Premium photo paper	Brother BP71 fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Premium Glossy zijdeglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	Glossy Photo Paper/ Photo Paper Plus Glossy	Premium semiglossy Photo paper	Premium Plus photo paper/ Premium photo paper	Brother BP71 fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Ultra Glossy hoogglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	Photo Paper Pro/ Photo Paper Plus Glossy	Premium Glossy Photo paper	Advanced photo paper/ Premium plus photo paper	Brother BP71 fotopapier/ ander fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

123inkt Ultra Glossy zijdeglans fotopapier

	Canon	Epson	HP	Brother
papiertype	Photo Paper Pro/ Photo Paper Plus Glossy	Premium Semigloss Photo paper	Advanced photo paper/ Premium Plus photo paper	Brother BP71 fotopapier/ ander fotopapier
printkwaliteit	High	Best Photo	Best	Hoogst
alternatief	Auto	Photo Enhance		

Algemene tips

- Bewaar fotopapier altijd in een gesloten verpakking op een droge plek bij kamertemperatuur als u het niet gebruikt. Probeer te warme plekken zoals dicht bij een verwarming te vermijden. Mocht het fotopapier door warmte gekruld zijn, leg het dan 24 uur onder bijvoorbeeld een dik boek.
- Als het papier te koud bewaard wordt, leg dan het fotopapier even uit de verpakking bij kamertemperatuur voordat u gaat printen. Hierdoor kan het papier wennen aan de omgevingstemperatuur en krijgt u de beste afdrukkwaliteit.
- Haal alleen het aantal vel uit de verpakking dat u in korte tijd gaat gebruiken. Laat geen stapel fotopapier in de printer zitten, maar bewaar deze in de gesloten verpakking.
- Voer voor het printen van een foto op hoge resolutie altijd een nozzle-check uit. Hiermee voorkomt u dat de printer niet goed is uitgelijnd of dat er spuitmondjes verstopt zijn.
- Zorg er voor dat uw printer vrij is van stof. Stofdeeltjes kunnen op het nog natte papier vlekken veroorzaken.
- Stel uw printer in op de juiste papiersoort en afdrukkwaliteit.
- Ook al zijn sommige papiersoorten direct droog, laat het papier altijd even rusten nadat u geprint heeft. Vermijd vingerafdrukken of vuil.
- Het klinkt logisch, maar gaat toch vaak mis: zorg dat u op de juiste kant van het papier print. Alleen op de speciale fotolaag krijgt u de mooie afdrukken. U kunt de juiste kant herkennen als u het papier omkruilt (niet vouwen) zodat u het kleurverschil ziet tussen de voor- en achterkant of de glanslaag. Bij High Color papier is de helderste witte kant de juiste kant om op te printen. Bij het dubbelzijdige papier maakt dit natuurlijk niets uit.