



HP Premium Plus glanzend fotopapier is compatibel met alle inkjetprinters en geoptimaliseerd voor uitzonderlijke resultaten op HP printsystemen. U print veegvaste, waterbestendige foto's die direct droog zijn en generaties lang mooi blijven¹.

Ideaal voor klanten die thuis foto's van hoge kwaliteit willen printen die lang mooi blijven.

Dit papier van topkwaliteit produceert foto's met een professionele uitstraling en een glanzende finish. Laat anderen snel meegenieten van uw foto's - foto's op HP Premium Plus fotopapier zijn direct droog, waterbestendig en veegvast.

Print thuis professionele foto's met de dikte en kwaliteit van vakmatig geproduceerde foto's. HP Premium Plus fotopapier produceert heldere, indrukwekkende foto's met accurate kleuren en scherpe details.

Ondersteun duurzame bosbouw met papier van FSC-gecertificeerde vezels. Dit fotopapier kan via dezelfde kanalen worden gerecycled als kartonnen drankenverpakkingen. Door dit te doen verkleint u uw milieupact².

¹Bij gebruik van originele HP inkt. Lichtbestendigheidswaarden van Wilhelm Imaging Research, Inc. of HP Image Permanence Lab. Meer informatie is beschikbaar op <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

²Papierrecycling is niet in alle landen beschikbaar.

HP Premium Plus glanzend fotopapier

Productspecificaties

P/N	Omschrijving	Voltooien	Gewicht	Papierformaat	vel per pak
CR675A	HP Premium Plus glanzend fotopapier	Glanzend	300 gr/m ²	297 x 420 mm	20
CR672A	HP Premium Plus glanzend fotopapier	Glanzend	300 gr/m ²	210 x 297 mm	20
CR674A	HP Premium Plus glanzend fotopapier	Glanzend	300 gr/m ²	210 x 297 mm	50

Compatibel met alle inkjetprinters

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

Meer informatie over HP Supplies is beschikbaar op <http://www.hp.com>

Gepubliceerd in EMEA 4AA3-4067NLE

