

HP Artist Matte Canvas, 380 gr/m²



Dit katoen/polyester fine art papier produceert resultaten van expositiekwaliteit die generaties lang lichtbestendig zijn ¹. Het rekbare canvas heeft een speciale inkt-absorberende coating die barstjes in het oppervlak voorkomt.

- Prints van expositiekwaliteit produceren met rijke, accurate kleuren en nauwkeurige details.
- Uw kunstwerken blijven in goede conditie – prints zijn generaties lang lichtbestendig¹.
- Een rekbaar katoen-/polyestercanvas dat ideaal is voor vergrotingen en gemakkelijk is in te lijsten.
- Rekbaar katoen-/polyestercanvas met coating dat resultaten van expositiekwaliteit produceert
- Gewicht: 380 gr/m², formaat: A3+/330 x 483 mm
- Subtiële structuur; zuurvrij; speciale inktabsorberende coating beschermt tegen barstjes in het oppervlak

¹ Gebaseerd op voorlopige lichtbestendigheidstests van HP Image Permanence lab met HP Nr. 38 Vivera inkt. Kijk voor meer informatie op: www.hp.com/go/printpermanence.

Professionele fotografen en serieuze amateurs die hun creatieve mogelijkheden willen verruimen met een uniek, opvallend materiaal. Ideaal voor duurzame, lichtbestendige portretten, kunstreproducties en prints voor de verkoop.

HP Artist Matte Canvas, 380 gr/m²

Productspecificaties

P/N	Q8731A
Omschrijving	HP Artist Matte Canvas, 380 gr/m ²
Voltooien	Mat
Gewicht	380 gr/m ²
Papierformaat	A3+/330 x 483 mm
vel per pak	25

Geoptimaliseerd voor HP Photosmart Pro B9180, HP Designjet Z2100 en Z3100 printerserie.

Copyright © 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP behoudt zich het recht voor om zonder voorafkondiging wijzigingen aan te brengen in materialen, specificaties of accessoires. De garantie voor HP producten is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten. 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 www.hp.com

Gepubliceerd in EMEA 09/2006 4AA0-5610NLE

