



HP Premium hurtigtørkende glanset fotopapir gir dypere svartnyanser og friskere farger på merkbart hvitere ark. Stol på at du får holdbare, varige utskrifter og flotte resultater med både fargestoffbasert og pigmentbasert originalt HP-blekk.

Profesjonelle grafikere/fotografer og leverandører av utskriftstjenester er ute etter uovertruffen bildekvalitet og produktivitetsfordelene med hurtigtørkende utskrifter.

Gjør enda større inntrykk. Forbedret HP Premium hurtigtørkende glanset fotopapir gir uovertruffen bildekvalitet på fremragende bilder og virkningsfull grafikk – fra plakater og presentasjoner til grafikk i butikker.

Spar tid og penger med hurtigtørkende utskrifter som umiddelbart er klare til behandling og laminering, rett fra skriveren.

Oppnå trygghet ved å bruke HP Premium hurtigtørkende glanset fotopapir, utviklet sammen med originalt HP Viva pigmentblekk. Vannbestandige utskrifter har over 200 år innendørs utstillingsbestandighet, når de ikke utsettes for direkte sollys.¹

¹ Sammenlignet med tidligere versjon. Vurdering av utstillingsbestandighet for innendørs utstilling / ikke utsatt for direkte sollys, under glass utført av HP Image Permanence Lab. Vurdering av bestandighet mot vann testet av HP Image Permanence Lab på en rekke HP-medier. Du finner mer informasjon på <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

HP Premium hurtigtørkende, glanset fotopapir

Kompatibilitet

For kompatibilitetsinformasjon, se det nyeste Large Format Supplies Compatibility-diagrammet på www.hp.com/go/designjet/supplies

Du finner de siste ICC-/medieprofilene på www.hp.com/go/designjet/supplies (klikk på ICC-profiler og velg din skriver). Se din eksterne RIP-leverandør for andre skrivere enn postscript-skrivere.

Produktspesifikasjoner

Vekt	260 g/m ² per ISO 536-testmetoden															
Tykkelse	260 mikron per ISO 534-testmetoden															
Gjennomsiktighet	97 % i følge TAPPI T-425-testmetoden															
Lysstyrke	92 % i følge TAPPI T-452-testmetoden															
Hvithet	105 per CIE Ganz 82-testmetoden															
Laminering	Ja, varm og kald. Besøk HPs nettsted for mer informasjon om lamineringspartnere på: www.hp.com/go/designjet/supplies															
Finish	Glanset															
Temperatur ved drift	15 til 30 °C															
Fuktighet ved drift	30 til 80 % RF															
Lysekthet (innendørs hjem eller kontor, fargestoffblekk)	Med HP Designjet 5000/5500-skriver og HP 81-blekk: mer enn 4 måneder															
Lysekthet (innendørs hjem eller kontor, pigmentblekk)	Med HP Designjet 5000/5500-skriver og HP 83-blekk: mer enn 100 år; med HP Designjet Z2100 fotoskriver: mer enn 200 år (farger), mer enn 250 år (svart-hvitt); med Designjet Z3100 fotoskriver: mer enn 150 år (farger), mer enn 200 år (svart-hvitt)															
Vannfasthet	Laminering kreves															
Tørketid	Mindre enn 2 minutter (ved 23 °C, 50 % RF)															
Hylletid	2 år, uåpnet i originalemballasje															
Lagringstemperatur	18 til 30 °C															
Fuktighet ved lagring	35 til 65 % RF															
Opprinnelsesland	Produsert i Tyskland															
Bestillingsinformasjon	<table><thead><tr><th>Produktnumre</th><th>Rullstørrelser</th><th>UPC-koder</th></tr></thead><tbody><tr><td>Q7991A</td><td>610 mm x 22,8 m</td><td>882780085664</td></tr><tr><td>Q7993A</td><td>914 mm x 30 m</td><td>882780085688</td></tr><tr><td>Q7995A</td><td>1067 mm x 30,5 m</td><td>882780085701</td></tr><tr><td>Q7999A</td><td>1524 mm x 30 m</td><td>882780085749</td></tr></tbody></table>	Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder	Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664	Q7993A	914 mm x 30 m	882780085688	Q7995A	1067 mm x 30,5 m	882780085701	Q7999A	1524 mm x 30 m	882780085749
Produktnumre	Rullstørrelser	UPC-koder														
Q7991A	610 mm x 22,8 m	882780085664														
Q7993A	914 mm x 30 m	882780085688														
Q7995A	1067 mm x 30,5 m	882780085701														
Q7999A	1524 mm x 30 m	882780085749														

Garanti

Hewlett-Packards utskriftsmaterialer for store formater garanteres å tilfredsstille HPs publiserte standarder og være uten produksjonsfeil og -defekter, og de er laget for å motstå papirstopp når de brukes på riktig måte.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De eneste garantiene som innrømmes for HP-produkter og -tjenester, er de som eksplisitt fremkommer i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Det som fremkommer her, må ikke oppfattes som noen form for ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

Du finner mer informasjon om utskrift på HP-materiale i stort format, på <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publisert i EMEA 4AA1-1710 NOE

