

VITRINEMEDIA

BE REMARKABLE



VITRINEMEDIA BACKLIGHT PAPIER HANDBOEK

INHOUDSOPGAVE

Wat is Backlight papier?	3
VitrineMedia Backlight papier is er in 4 gramsgewichten	4
Het 100 grams Backlight papier: gemaakt voor laser printers	4
Het 125 grams Backlight papier: gemaakt voor inktjet printers	5
Het 180 grams Backlight papier: gemaakt voor laser- en inktjet printers	6
Het PREMIUM papier: gemaakt voor laser printers	7
Aanbevolen printers	8
Ink jet printers	8
Laser printers	9
Vaak gestelde vragen over Backlight papier	10

WAT IS BACKLIGHT PAPIER?

Backlight papier wordt gebruikt om het licht van uw displays te verspreiden. Dit papier dat ook wel bekend is als 'back-lit papier', wordt geplaatst in een verlicht kader of uw VitrineMedia LED-displays.

Dit type papier in combinatie met onze VitrineMedia displays zorgt voor een goede zichtbaarheid van al uw marketing uitingen. Zelfs in slecht verlichte of donkere gebieden. Het verandert de manier waarop uw klanten uw boodschap waarnemen en maakt deze dynamischer.

VitrineMedia Backlight papier is speciaal ontworpen om de impact van uw beeldmateriaal te maximaliseren in VitrineMedia LED displays. Dit speciale papier garandeert een betere licht-doorlaatbaarheid en heldere kleuren. VitrineMedia raadt het gebruik van andere soorten papier af omdat deze een vlekkerig resultaat kunnen geven. Zie het voorbeeld hieronder.

Links het Backlight papier van VitrineMedia, rechts standaard papier (80g en andere types)





HET 100 GRAMS BACKLIGHT PAPIER

Gemaakt voor laser printers

Vóór elk gebruik, raden wij u aan elk vel van de stapel individueel los te halen om statische elektriciteit tussen de vellen papier te vermijden.

Beide zijden van het papier zijn identiek en kunnen worden gebruikt voor het afdrukken. Multifunctionele laser printers hebben een verwarmingssysteem (ook wel bekend als een oven) die ervoor zorgt dat het gekleurde poeder zich aan het papier hecht. Om de negatieve effecten van de hitte op uw print te minimaliseren raden we aan om uw papier via de handmatige invoer lade in te voeren.

Voor het beste resultaat, raden wij u aan de instellingen van uw printer in te stellen als volgt:

Papier: «dik» of «transparant papier»

Kwaliteit: «hoge printkwaliteit»

Het is essentieel om de afdrukken ten minste 2 minuten te laten drogen na het afdrukken en voorkom dat u de bedrukte zijde van het papier aanraakt zodat er geen vingerafdrukken op het beeld komen.

Opslag tips: Bewaar uw pakketten op een koele, droge plaats.



HET 125 GRAMS BACKLIGHT PAPIER

Gemaakt voor inktjet printers

Printen kan op de matte kant van het papier in spiegelbeeld zodat het beeld op de goede manier te zien is aan de gladde kant van het papier.

Voor het beste resultaat, raden wij u aan de instellingen van uw printer in te stellen als volgt:

Papier: «dik mat papier» of «professioneel glossy papier» voor Canon printers

Kwaliteit: «hoge printkwaliteit»

Het is essentieel om de afdrukken ten minste 5 minuten te laten drogen na het afdrukken en voorkom dat u de bedrukte zijde van het papier aanraakt zodat er geen vingerafdrukken op het beeld komen.

Opslag tips: Bewaar uw pakketten op een koele, droge plaats.



HET 180 GRAMS BACKLIGHT PAPIER

Gemaakt voor inktjet- en laser printers

Speciaal ontworpen voor het printen op een inktjet- of laserprinter. Dit 180 grams Backlight papier geeft u de mogelijkheid om alle aandacht naar uw LED schermen te laten gaan door middel van een ongeëvenaarde kleurintensiteit.

Het 180 grams Backlight laser papier draagt een sterke gelijkenis met de 125 grams versie, maar kan worden gebruikt voor het drukken op een laser- of inktjetprinter. Het is essentieel dat u met uw printer leverancier bespreekt of dit papier gewicht te gebruiken is met uw printer.

Printen moet altijd worden gedaan op de matte zijde, zonder rond het spiegelen van de afbeelding net zoals met afdrukken op gewoon papier.

Voor het beste resultaat, raden wij u aan de instellingen van uw printer in te stellen als volgt:

Papier: «dik mat papier»

Kwaliteit: «hoge printkwaliteit»

Het is essentieel om de afdrukken ten minste 5 minuten te laten drogen na het afdrukken als u print met een inktjet printer en 2 minuten als u print met een laserprinter. Voorkom ook dat u de bedrukte zijde van het papier aanraakt zodat er geen vingerafdrukken op het beeld komen.

Opslag tips: Bewaar uw pakketten op een koele, droge plaats.



HET PREMIUM PAPIER

Gemaakt voor laser printers

Het Premium papier (93 grams) is de juiste keuze voor u als u altijd snel uw afbeeldingen in de displays verwisselt. Het Premium papier is namelijk een stuk voordeliger dan het reguliere backlight papier maar de kleuren zullen sneller vervagen en op de print zelf zijn er minder kleur nuances zichtbaar.

Voor gebruik raden we aan om de verpakking van het papier te verwijderen om statische elektriciteit tussen de vellen papier te vermijden. Beide zijden van het papier zijn identiek en geschikt om op te printen.

Multifunctionele laser printers hebben een verwarmingssysteem (ook wel bekend als een oven) die ervoor zorgt dat het gekleurde poeder zich aan het papier hecht. Om de negatieve effecten van de hitte op uw print te minimaliseren raden we aan om uw papier via de handmatige invoer lade in te voeren.

Voor het beste resultaat, raden wij u aan de instellingen van uw printer in te stellen als volgt:

Papier: «dik» of «transparant papier»

Kwaliteit: «hoge printkwaliteit»

Het is essentieel om de afdrukken ten minste 2 minuten te laten drogen na het afdrukken en voorkom dat u de bedrukte zijde van het papier aanraakt zodat er geen vingerafdrukken op het beeld komen.

Opslag tips: Bewaar uw pakketten op een koele, droge plaats.

AANBEVOLEN PRINTERS

Voor de beste resultaten i.c.m. uw VitrineMedia displays en als onderdeel van onze samenwerking met Canon hebben we een aantal printers voor u geselecteerd die een hoge printkwaliteit opleveren op ons Backlight papier.

INK JET PRINTER

Alleen op inktjet printers met niet gepigmenteerde inkt kunt u in spiegelbeeld printen.

Voor prints op A4 formaat



CANON iP 7250

(5 cartridges ≈ €13,- / cartridge)

Voor technische informatie van deze printer zie:

http://www.canon.nl/printers/inkjet/pixma/pixma_ip7250/

Voor prints op A4/A3 formaat



CANON iX 6850

(5 cartridges ≈ €13,- / cartridge)

Voor technische informatie van deze printer zie:

http://www.canon.nl/printers/inkjet/pixma/pixma_ix6850/



CANON PIXMA PRO 100S

(8 cartridges ≈ €17 / cartridge)

Voor technische informatie van deze printer zie:

http://www.canon.fr/printers/inkjet/pixma/pixma_pro-100s/

We bevelen ons 125g Backlight papier aan voor bovenstaande printers.
Het 180g Backlight papier kan ook worden gebruikt met deze printers.

LASER PRINTER

Voor prints op A4 formaat (enkel printer)



CANON LBP 7660 cdn

≈ €350

Voor technische informatie van deze printer zie: http://www.canon.nl/for_home/product_finder/printers/laser/i-sensys_lbp7660cdn/



CANON LBP 7680 cx

≈ €440

Voor technische informatie van deze printer zie: http://www.canon.nl/for_home/product_finder/printers/laser/i-sensys_lbp7680cx/

Voor prints op A4 formaat (printer/scanner/kopieermachine)



CANON i-SENSYS MF8540Cdn

≈ €420

Voor technische informatie van deze printer zie: http://www.canon.nl/for_home/product_finder/multifunctionals/laser/i-sensys_mf8540cdn/

Voor prints op A4 en A3 formaat (printer/scanner/kopieermachine)



CANON imageRUNNER ADVANCE C5235i

≈ €5 750

Voor technische informatie van deze printer zie: http://www.canon.nl/for_work/products/office_print_copy_solutions/office_colour_printers/ir_adv_c5235i/



CANON imageRUNNER ADVANCE C5250i

≈ €9 850

Voor technische informatie van deze printer zie: http://www.canon.nl/for_work/products/office_print_copy_solutions/office_colour_printers/ir_adv_c5250i/

We bevelen ons 100g Backlight papier aan voor bovenstaande printers.

VEEL GESTELDE VRAGEN OVER BACKLIGHT PAPIER

De kleur van mijn prints is niet hetzelfde als het beeldmateriaal op mijn computer (vale/ vervaagde kleuren/ andere kleuren...).

Als u een inktjet printer heeft controleer dan of het papier dat u gebruikt 125 grams of 180 grams is. De inkt van uw printer moet op kleurstof zijn gebaseerd en niet op pigment gebaseerd. Als u print met een laserprinter controleer dan of het papier wat u gebruikt 100 grams is. Als het papier dat wordt aangeleverd bij uw displays gebruikt kan worden met uw printer, kies dan «dik mat papier» (of «transparant» voor het 100 grams Backlight papier op uw laser printer) en « hoge kwaliteit print » bij uw printer instellingen.

Aanvullend kunt u proberen om de helderheid en contrast instellingen op uw printer aan te passen voor een optimaal resultaat.

Als het probleem blijft bestaan neem dan contact op met de leverancier van uw printer. Het is mogelijk dat een speciale instelling nodig is voor uw printer of dat uw printer helaas niet kan worden gebruikt voor het printen op Backlight papier.

Hoe print ik mijn bedrukking in spiegelbeeld?

Deze methode hoeft u alleen te gebruiken wanneer u print op een inktjet printer op 125 grams Backlight papier.

Er zijn verschillende manieren om de afbeelding in spiegelbeeld te printen.

- Uw printer heeft de mogelijkheid om in spiegelbeeld te printen (bekijk de handleiding van uw printer).
- Download het programma PDF Creator. (<https://www.gratissoftwaresite.nl/downloads/pdf-creator-pdf-maken-word-converteren-printer#installatie>)

Waarschuwing! Als u geen onnodige extra software wilt lees dan eerst goed de installatie instructies: (<http://www.gratissoftwaresite.nl/downloads/pdf-creator-pdf-maken-ado-be#installatie>)

Na de installatie volgt u de volgende stappen:

1. Open uw bestand
2. Klik op <<Bestand>> en daarna op <<Afdrukken>> en kies als printer <<PDF Creator>>
3. Klik op <<Instellingen>> en daarna op <<Geavanceerd>>
4. Kijk bij <<Postscript opties>> en zet daar <<Gespiegelde uitvoer>> op <<Ja>>
5. Klik <<OK>> en in het volgende venster weer op <<OK>> en dan op <<Afdrukken>>
6. Laat in het nieuwe PDFCreator venster alles zo staan en klik op <<Opslaan>>
7. Een nieuw pdf bestand wordt gegenereerd. Sla het op in uw bestanden en print het dan op de matte kant van uw 125 grams Backlight papier.

De spiegelbeeld-print ziet er goed uit op de matte kant van het 125 grams papier maar als ik het papier omdraai lijken de kleuren verkeerd.

De inkt van uw printer is waarschijnlijk op basis van pigment. Dit zorgt ervoor dat u niet kunt printen op de matte kant van het papier.

Ik print liggende afbeeldingen op A4/A3 formaat maar de afbeelding is half «afgesneden».

Ga naar uw printer instellingen en verander het formaat van het papier (A4, A3) en de richting (staand, liggend).

Witte marges verschijnen aan de randen van mijn bedrukte sheet.

Als u een laserprinter heeft dan kunt u de marges niet verwijderen maar ze kunnen meestal wel worden vermindert (deze optie is vaak beschikbaar in uw printerinstellingen). Neem contact op met de leverancier van uw printer om te ontdekken hoe u dit kunt doen.

Wanneer u een inktjet printer heeft zou de optie “printen zonder witte randen” beschikbaar moeten zijn in uw instellingen. De oudere modellen hebben deze optie misschien niet.

Ik heb een laser printer, ik heb 100 grams papier maar de inkt “lekt” van het papier.

Verander in de instellingen de keuze van het type papier naar “transparant” of “dik papier”. Printers zijn over het algemeen ingesteld op standaard 80 grams papier. U moet er daarom zeker van zijn dat het gewicht van het papier in de instellingen 106 grams of daarboven is. De kwaliteit moet naar “hoge kwaliteit/ langzame snelheid”.

Aanvullend hierop, multifunctionele laser printers hebben een verwarmingssysteem (ook wel bekend als een oven) die ervoor zorgt dat het gekleurde poeder zich aan het papier hecht. Om de negatieve effecten van de hitte op uw print te minimaliseren raden we aan om uw papier via de handmatige invoer lade in te voeren.

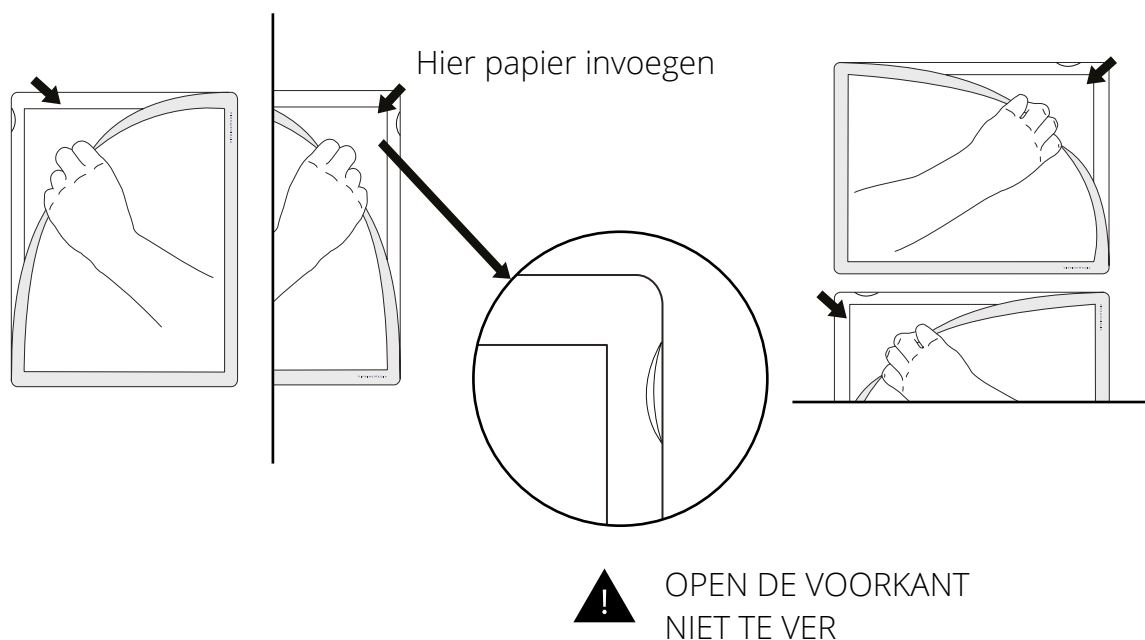
Als u nog steeds niet het gewenste resultaat krijgt na al deze wijzigingen in de instellingen dan kan het helaas mogelijk zijn dat uw printer niet kan worden gebruikt voor het printen op 100 grams Backlight papier.

Wanneer ik de bedrukte sheet in de display plaats dan verschijnen er witte puntjes/vlekjes.

De witte puntjes die u ziet is het honingraad patroon in het display. Dit patroon zorgt ervoor dat het licht gelijkmatig over het display wordt verdeeld. We adviseren dat u een 125 grams blanco vel in het display plaatst. Blokkeer niet het licht door er gewoon papier in te plaatsen.

Hoe plaats ik mijn bedrukte sheets in de VitrineMedia displays?

De displays mogen aan of uit staan wanneer u uw sheets plaatst. U hoeft alleen maar uw vinger op de bovenste rand te plaatsen van het display en licht te trekken aan het voorste blad. Als u te hard trekt dan schuift het papier niet goed in het display. U loopt ook het risico dat u het display op deze manier breekt.



Herhaal deze handeling aan de achterkant van het display als u dubbelzijdige displays heeft.

Ik heb een dubbelzijdig display en mijn bedrukte sheets schijnen lichtjes door.

Dit probleem is makkelijk op te lossen door een blanco vel achter uw bedrukte sheets te plaatsen. U kunt ook blackout papier plaatsen.

Mijn bedrukte sheet zit vast aan de voorzijde van het paneel.

U moet de bedrukte sheets laten drogen na het printen. De droogtijd varieert van 2 tot 5 minuten (of meer voor grotere formaten).

Als uw displays zeer veel tijd worden blootgesteld aan de zon of op een andere manier te maken krijgen met hitte of vocht (bijvoorbeeld bij een verwarming of buiten in een vitrinekast) dan bevelen we ten eerste aan om een transparant vel tussen uw bedrukte sheet en het display te plaatsen. De bescherm sheets zijn gemakkelijk via onze webshop te bestellen (www.vitrinemedia-shop.nl). Dit voorkomt dat er inkt op uw displays komt. Dit valt niet onder de garantie.

Kan ik het 125grams papier ook printen op een laserprinter?

Er zijn gebruikers die na het testen van het 125 grams deze perfect vinden printen op hun laserprinter. Dit is dus mogelijk alleen moet dit wel van te voren getest worden. Dit kan door van te voren gebruik te maken van onze kleine verpakking met testvellen.

Bij de aankoop van uw VitrineMedia displays (of op aanvraag) sturen wij u een setje testvellen op met alle typen papier zodat u zelf het beste uit uw printer kunt halen.



BE
REMARKABLE

VitrineMedia Nederland
Lelystraat 61
3364 AH Sliedrecht (NL)
+31 (0)184 - 890 517
info@vitrinemedia.nl

VOLG ONS

