



Opnå toppræstationer
med en ny form for
inkjetprinter.

Xerox® Trivor® 2400 HF inkjetprinter

xerox[™]

Opnå toppræstationer med en ny form for inkjetprinter.

Xerox® Trivor® 2400 HF inkjetprinter er en revolutionerende inkjetprinter med High Infusion blæk. Disse specieltformulerede, vandbaserede blæk opnår en enestående visuel opløsning på standard papir uden primere eller behandlinger, hvilket gør jobs med høj værdi til optimale kandidater for inkjetprinter-produktion.

Få effektiviteten af inkjetprintere med kraften af exceptionel kvalitet.



INGEN MELLEMLIGGENDE BELÆGNINGER ER PÅKRÆVET



Mindre hardware



Simplificeret papirforsyning



Lav omkostning



Reduceret vedligehold

HØJ YDELSE PÅ EN RÆKKE AF LAGERBEHOLDNINGER

OFFSET COATED

Mat

Semi-mat

Silk/Satin

Glossy

IKKE-COATED

Plain offset

Inkjet-behandlet

FORVANDL STANDARDPAPIR TIL ET BLÆNDEND E PRINT MED HØJ VÆRDI.

High Fusion-blæk tillader dig at opnå en brilliant kvalitet på hverdags offset coated medier. Nemt. Med en wow-faktor, der ikke tidligere kunne opnås med inkjetprintere, lader disse blæk dig forene høj værdi-applikationer med Trivor 2400 Press uden at ofre kvaliteten.

UDSKRIV DIREKTE TIL PAPIR. PÅ OFFSET COATED LAGERBEHOLDNING.

Når du kan udskrive direkte på det papir, du bruger til offset jobs i dag – uden nogen form for mellemliggende behandling eller pre-coating – reducerer du kompleksiteten på flere måder.

High Fusion-blæk er blandet for at levere mindre fugt til papiret, hvilket enkeltgør tørringsprocessen og reducerer dertilhørende energiforbrug. Og uden behovet for specialpapir eller en ekstra tørrer, coater eller primer-enheder vil din besparelse samle sig sammen.

Mens disse besparelser gør en indvirkning på din drift, danner High Fusion Inks ægte værdi nye muligheder:

- **Enkeltgør din forsyningskæde** ved at udskrive direkte på offset coated papir, som du gør i dag.
- **Foren statistiske offset jobs** for en hurtigere produktion.
- **Tilføj personlighed** for at booste effektivitet og relevans.
- **Kør høj volumen** digitale farve-jobs mere omkostningseffektivt.

FASTHOLD KONSISTENT BILLEDEKVALITET.

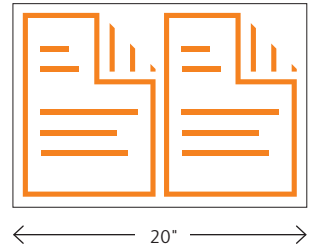
Trivor 2400 forener nytænkende blæk med bevist printerhovedteknologier og nye automatiseringsegenskaber for at gøre billedekvalitet fremragende hver gang.

- **Manglende jet-detektion og kompensering** detekterer automatisk tilfælde af manglende jets og minimerer deres synlighed ved at benytte nabodyser.
- **Automatiseret densitetsoptimering** giver en glat, konsistent farve på hver side.
- **Klar pixel-teknologi** vedligeholder printerhoved sundhed og bestandighed ved motionere dyser kontinuerligt uden at skabe spild eller påvirke finish.
- **Tilpasselig printerhastighed** tillader dig at nedsætte hastigheden til 10 m/32 ft på ethvert givent tidspunkt under produktionen for inspektion, hvilket eliminerer uventede resultater.
- **Længere åbnetid op til 20 minutter** resulterer i mindre spildt blæk, længere driftstid, mere frihed i produktionsadministrationen og færre manglende dyser.
- **Color Hike** optimerer dropstørrelse, opløsning, blækbegrænsninger og ensartethed for mere levende resultater på en bredere lagerbeholdning.

EN ROBUST HØJ-YDER MED INDUSTRIENS MINDRE CO2-FORBRUG.

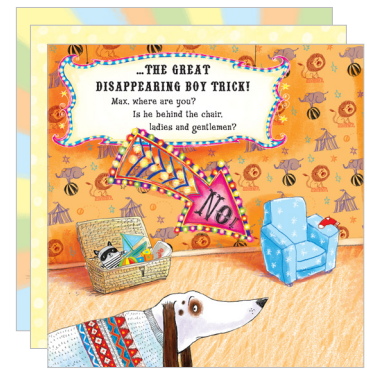
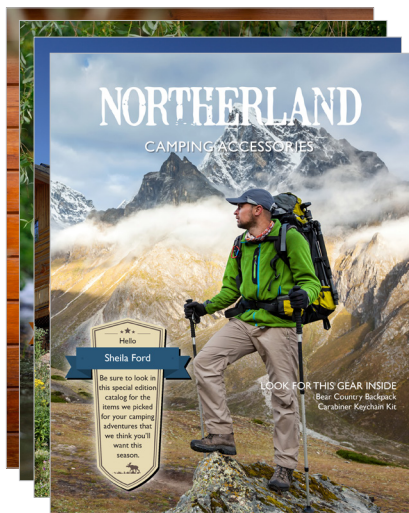
The Trivor® 2400 er det højst ydende produktions inkjetsystem med det mindste CO2-forbrug på markedet i dag, hvilket gør det til den perfekte tilføjelse til butikker med begrænset gulvplads eller dem, der har brug for yderligere, pålidelig produktion.

Spar energi med en høj-effektiv tørreknologi og få mere ud af hver enkelt centimeter af produktionspladsen med et 20"-net, der leverer 2-op duplexprintning i et enkelt tårn, hvilket tilbyder miljøvenlig produktionskraft uden seriøse kapacitetsomkostninger.



OFFSET-LIGNENDE KVALITET PÅ COATED LAGERBEHOLDNING.

High Fusion-blæk er optimeret til at producere billedrige jobs på offset coated papirer.



DIREKTE POST

Brugen af data til at sende relevante tilbud hjælper dig med at hjælpe markedsførere med at adressere stigende portoomkostning og producere mere målrettede afsendere med høj værdi.

KATALOGER

Personliggjorte beskeder og billeder baseret på tidligere køb øger svarraten og øge online samt butikssalg for butikker.

FARVEBØGER

Fleksible printerløsninger gør det nemt at opnå høj kvalitet for billedrige jobs, mens udgivers administrationsstrategier for lagerbeholdning understøttes i henhold til faldende volumen.

Kom i gang med kontinuerlig inkjetprintning med selvtillid.

Trivor 2400 med High Fusion-blæk tillader dig at tage nyt arbejde ind samtidig med at eksisterende offset og digitale afskæringsjobs balanceres - alt sammen på en enkelt printer. Lever dem alle med en enestående kvalitet, effektivitet og økonomi.

Derudover fortsætter Trivor 2400 vores skalerbare inkjet-udviklingsstrategi med et lille CO2-forbrug, der gør din start med inkjet både nem og overkommelig. Systemet er designet til at tilpasses vores kontinuerlige blæk-, medie- og billedeinnovationer, så du kan bygge videre på det, hvilket sikrer, at du altid er klar til det nye.



Produktivitet



Medier



Blæk



Fremtidig innovation



Kvalitet

Xerox® Trivor® 2400 HF inkjetprinter

TEKNOLOGI

Inkjet	Drop-on-demand piezo-elektrisk
Printerprocess	Enkelt tårn, enkelt pas 2-op duplexfarve
Dråbe volumen	3, 6, 9 pL
Opløsning	600 x 600 dpi; 1200 x 600 dpi
Printhastighed	Uden belægning: op til 328 feet pr. minut (100 meter pr. minut) Belægning: op til 250 feet pr. minut (76 meter pr. minut)
Printvidde	Op til 18,67" (474 mm)
Anbefalet produktivitet	4–25 million breve/A4-billeder pr. måned (i CMYK, 600 x 600 dpi opløsning)
Anbefalet produktivitet	Op til 30 millioner breve/A4-billeder pr. måned
Printerhovedservicering	Automatisk rensning af printerhoved (udkastning, aftørring, kapning)

BLÆK

Tilgængelige blæktyper	Aqueous High Fusion pigment blæk
Konfigurationer	4 farver, simplex eller duplex

PAPIR

Papirkaraktistika	Offset coated: mat, silk, gloss; ikke-coated: plain, inkjet behandlet. Andre papirtyper kan være passende, afhængigt af test*
Papirvægt	Fra 60 til 250 gsm afhængigt af test*
Papirvidde	13" til 20" (330 mm–510 mm)

TØRRER

Tørrerkaraktistika	67 kW max (2 tørrer x 18 infrarøde lamper pr. tørrer x 1,85 kW)
--------------------	---

PRINTERTÅRN

Dimensioner	11,9' L x 9,1' D x 7,6' H (3.638 mm x 2.772 mm x 2.316 mm)
Vægt	6614 lb/3.000 kg (simplex), 7716 lb/3.500 kg (duplex)

SOFTWARE INTERFACELØSNING



Controller	αStream Controller
Printer dataformater	PDF, PDF/VT 1.0, PS (valgfri), IPDS (valgfri), AFP (valgfri), Adobe APPE v4.4
Nøglefunktioner	Indsætning af blanke sider, banner-sider, stregkoder, flush-linjer, samling af filer med baggrund formular/billeder, indsendelse af flere PDF-filer som et enkelt job, omarrangering af printrækkefølger, JDF/JMF support, varm mappe indsendelse, administration af jobkø og indføringsværktøjer
Blæk-estimeringsværktøj	Indlejret i DFE Enkeltstående klient (valgfri)
CGS-Oris Plug-ins	Farveadministrationsmodul for gentagende farveprofilering, enhedslinkprofiler, gentagende spot farveadministration og indlejrede profiler (valgfri) Blækbesparermodul (valgfri)

DRIFTSMILJØ

Nominal driftsforhold	68-86°F (20-30°C) ved 40-60% RH
Optimal printkvalitet	73-81°F (23-27°C) ved 50% RH
Udstødningsluft	Up to 3.000 m ³ / h
Driftsstøj	Mindre end 78 dB
Varme output	92.000 BTU (for maksimal tørrersamling ved maksimal hastighed)
Strømforsyning	100-240 V, 50 A + 400-480 V, 125 A
Certificeringer	CE, RoHS, UL / CSA, TÜV

VALGMULIGHEDER (KONTAKT OS FOR FLERE TILGÆNGELIGE MULIGHEDER)

Færdiggøring	Rewind-enhed, hulnings-, stansnings-, foldnings- og stakningsenhed eller andre kompatible færdiggøringsenheder. Nogle enheder kan kræve yderligere test eller validering.
--------------	--

MODELLER	STORE BILLEDER max 18,67" (474 mm)	KONFIGURATION	OPLØSNING (dpi)	MAKSIMAL HASTIGHED/PRODUKTIVITET			
				(fpm)	(brev ipm)	(mpm)	(A4 ipm)
Enkelt maskine duplex-farve (UDEN BELÆGNING)	2-op duplex		600 x 600 1200 x 600	328 164	1431 716	100 50	1347 673
Enkelt maskine duplex-farve (BELÆGNING)	2-op duplex		600 x 600 1200 x 600	250 164	1090 716	76 50	1024 673

* Referer til testet medieliste.

For mere information, besøg xerox.com/inkjet