

Enkelhed kombineret med
kapacitet på produktionsniveau
i én kompakt enhed

Xerox® PrimeLink® B9100-seriens produktionstrykenheder



B9100/B9110/B9125/B9136

Produktionsklare og kontorvenlige enheder til sort/hvide applikationer.

Det er en kopimaskine. Det er en scanner. Det er en komplet printer med ydeevne på produktionsniveau. Det er PrimeLink® B9100-serien – den utroligt driftssikre, uendeligt konfigurerbare serie af sort/hvide printere.

DE STØRSTE FORDELE

Xerox® PrimeLink® B9100 seriens produktionstrykenheder er designet til moderne kontorarbejdsgrupper og interne trykkerier med det største udvalg af muligheder på markedet.

- En **kompakt, højtydende** enhed, der er lille nok til at placere i nærheden af din arbejdsgruppe, men konfigurerbar nok til at håndtere et komplet udvalg af **sort/hvide applikationer**.
- En **hurtig farvescanner med to hoveder og hurtig gennemkørsel**, der kopierer eller konverterer sider til almindelige formater ved hastigheder på op til 270 billeder i minuttet (ipm).
- Få adgang til **Xerox App Gallery** direkte fra brugergrænsefladen, hvor du kan finde cloudforbundne apps til at automatisere komplekse, tidskrævende opgaver til erhverv, uddannelse, sundhedspleje m.m.
- Brugervenlig **integreret server til Xerox® PrimeLink® B9100-seriens produktionstrykenheder** til kontrol af kopierings-, scannings- og udskrivningsfunktioner på professionelt niveau via berøringsskærm.
- Valgfri: **Xerox® EX B9100 Series-printerserver med teknologi fra Fiery®** giver øget effektivitet, automatisering, avanceret opgaveopsætning og andre funktioner, der forbedrer ydeevnen og hjælper dig med at producere mere og hurtigere.
- Integrerede sikkerhedsfunktioner på maskinen og over netværket sikrer **datasikkerhed og overholdelse** af strenge, branchespecifikke standarder som HIPAA og FIPS 140-2.

FANTASTISKE MULIGHEDER

Mulighederne er uendelige med Xerox® PrimeLink® -enheder. De samme teknologier, der sikrer billedkvalitet og driftssikkerhed i Xerox®-produktionstrykenhederne, er tilpasset disse kompakte maskiner.

- Vi har udviklet **VCSEL-udskrivningsteknologi**, der bruger 32 lasere til at producere ægte high-definition (2400 x 2400 dpi) tekst og billeder, ensartede udskrivningstætheder og neutrale gråtoner.
- Vores nye **Xerox® EA Eco-toner, som er en sort toner med lav glans**, producerer fyldige sorte farver, jævne og mere ensartede grå nuancer og sikrer bedre læsbarhed, da den er mat og giver lav glans.
- Brug indbygget overvågning og automatiske justeringer af tonertæthed med vores **Simple Image Quality Adjustment (SIQA)** for fejlfri udskrivning.
- **Automatiske teknologier** fastholder arkene ved høje hastigheder – selv ved brug af tungere, lettere eller længere papir – hvilket reducerer papirstop og sørger for mere nøjagtig og korrekt udskrivning.
- **Gem profiler** til fremtidig brug med det samme papir.
- **Digital Image Registration Control Technology (IReCT)** måler hvert arks position, mens det kører gennem printeren, samtidig med at den foretager præcise korrektioner digitalt i realtid med henblik på **ultra-høj præcisionsregistrering**.

ALSIDIG PRODUKTION

Med et komplet udvalg af fremførings-, sorterings- og efterbehandlingsmuligheder tager PrimeLink dig med overalt – fra kontor til produktion på basisniveau og videre.

- **Indsæt farvede omslag, sider og andre fortrykte materialer** efter trykning, forbehandling for ekstra anvendelsesvariation og produktivitet.
- Udskriv alt lige fra **vinduesmærkater af polyestervinyl til ekstra lange (XLS) bannere, bogomslag, kalendere** og mere med en længde på op til 660 mm.



SIKKER OG PÅLIDELIG FJERNSERVICE

PrimeLink er din forbindelse til tjenester, der er nemme at bruge og ikke kræver indgriben, så din drift altid er produktiv og rentabel.

Automatisk tæller aflæsning sikrer en mere nøjagtig fakturering og sparer administrativ tid.

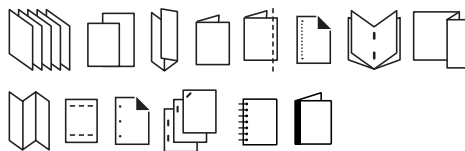
Automatisk genopfyldning af forbrugsstoffer overvåger tonerforbrug og sørger for levering til tiden.

Begivenhedsbaseret dataoverførsel sender fejlspecifikke data til en Xerox Digital Expert, så fejl kan rettes hurtigere, og nedetiden reduceres.

Regelbaseret selvhjælp giver kontekstbaseret hjælp samt en søgbar database direkte på den integrerede webserver.

Fleksibel i ethvert miljø.

EFTERBEHANDLINGSMULIGHEDER



- 1 Stort magasin til ark i overstørrelse med et papirmagasin
- 2 Papirmagasin 5 (specialmagasin)
- 3 Betjeningspanel
- 4 Integreret automatisk dokumentfremfører med ét papirgennemløb/scanner
- 5 Xerox® PrimeLink® B9100/B9110/B9125/B9136 produktionstryk enhed

- 6 Fire indvendige papirmagasiner og papirmagasin 5 (special) standard
- 7 Xerox® Interface Decurler-modul
- 8 Xerox® indsætningsmodul
- 9 GBC® AdvancedPunch™ Pro
- 10 Xerox® stor udfaldsbakke
- 11 Xerox® Falsning og dobbeltsidet beskæringsmodul

- 12 Valgfrit: Xerox® C/Z-foldningsmodul
- 13 Xerox® Produktionsklar efterbehandler til hæfte-falseenhed
- 14 Xerox® SquareFold-beskæringsmodul

[Xerox Product Explorer til Primelink B9100-serien](#)

Bemærk: Ikke alle tilgængelige efterbehandlingsenheder er afbildet.

Specifikationer

UDSKRIVNINGSENHEDER

- Sort-hvid xerografisk enhed
 - AMPV: 70.000-700.000 sider pr. minut
 - Arbejdscyklus: 3,0 millioner sider pr. måned (A4, 210 x 297 mm enkelt-sided)
- Udskrivningshastighed³
 - 100/110/125/136 sider pr. minut – 210 x 297 mm (A4)
 - 56/69/78/82 sider pr. minut – 250 x 353 mm (B4)
 - 50/55/62/68 sider pr. minut – 297 x 520 mm (A3)
 - 34/55/55/55* sider pr. minut – 320 x 450 mm (SRA3)
- Tid for kopiering af første side
 - B9100: 4,6 sekunder eller mindre
 - B9110/B9125/B9136: 3,9 sek. eller mindre
- Enkelt-sided eller dobbeltsidet udskrivning
- Op til 1200 x 1200 dpi RIP-opløsning og op til 2400 x 2400 dpi printopløsning med halvtoneskærm 106 lpi (standard) eller 150 lpi (høj kvalitet)
- For-til-bag-registrering
 - B9100/B9110/B9125/B9136: +/- 0,8 mm
- Mulighed for automatisk tællerflæsning (AMR) (når tilgængelig)

DOKUMENTLAGRING

- B9100/B9110/B9125/B9136:** Harddisk med mindst 320 GB til dokumentlagring

INTEGRERET AUTOMATISK DOKUMENTFREMFORER MED ÉT PAPIRGENNEMLØB/SCANNER

- Avanceret farvescanning
- Dobbelthovedet scanner – op til 270 ipm sort/hvid scanning og/eller farvescanning, 1-sidet/2-sidet³
- Optisk 600 x 600 dpi 8-bit grå (256 toner) scanningsopløsning

- Scanner i branchestandard PDF, JPEG, TIFF eller flersidet TIFF. Understøtter LDAP
- Scan-til-e-mail med meddelelse om levering af mail
- Scan-til-netværksfilserver
- 250-arks enkeltgennemløb, tosidet automatisk dokumentfremfører
- Understøttede formater: 148 x 210 mm til 297 x 420 mm (A5 til A3)
- Understøttede vægte: Enkelt- eller dobbeltsidet: 52 til 200 g/m² standardpapir til indeks
- Valgfrit: PDF-scanningsæt til søgning
- Valgfrit: PDF-scanningsæt til høj komprimering
- USB scan/gem til og udskriv fra USB
- Faxkapacitet er tilgængelig (kun Xerox® PrimeLink® B9100 produktionstryk enhed)

PAPIRHÅNDTERING

Papirvægt og kapacitet¹:

- Papirmagasin 1:** 1.100 ark – valgbare standardformater: Letter (8,5 x 11"), A4 (8,27 x 11,69"), JIS B5 (7,17 x 10,12"), Executive (7,25 x 10,5")
- Papirmagasin 2:** 1.600 ark – valgbare standardformater: Letter (8,5 x 11"), A4 (8,27 x 11,69"), JIS B5 (7,17 x 10,12"), Executive (7,25 x 10,5")
- Papirmagasin 3-4:** 550 ark hver – 137,9 x 182 mm (A5) til 330 x 488 mm (SRA3)
- Papirmagasin 5 (specialmagasin):** 250 ark – 100 x 148 mm til 330 x 660 mm op til 220 g/m²; 16 lb. standardpapir til 129 lb. omslag (52 g/m² til 350 g/m²)
- Valgfrit: Stort magasin:** To papirmagasiner, 4.000 ark – 297 x 182 mm til 330 x 241 mm; 16 lb. standardpapir til 80 lb. omslag (52 til 216 g/m²)

- Valgfrit: Stort magasin til ark i overstørrelse med et papirmagasin:** 2.000 ark – 100 x 148 mm til 330 x 488 mm; 16 lb. standardpapir til 129 lb. omslag (52 til 300 g/m²).
- Valgfrit: Stort vakuummagasin til ark i overstørrelse med to papirmagasiner:** 4.000 ark – 100 x 148 mm til 330 x 488 mm; Papirmagasin 1 understøtter almindelige medier med en vægt på op til 16 lb. standardpapir til 110 lb. omslag (52 til 300 g/m²); Papirmagasin 2 understøtter almindelige medier med en vægt på 16 lb. standardpapir til 129 lb. omslag (52 til 350 g/m²).
- Valgfrit: XLS Styr til fremføring og udskrivning af bannerark:** For ekstra lange (XLS) udskrifter op til 660 mm (kræver stort magasin til ark i overstørrelse med et eller to papirmagasiner)

ALMINDELIG EFTERBEHANDLING (KUN B9100)

- Enkelt udfaldsbakke (SCT)²** med kapacitet op til 500 ark
- Udfaldsbakke til forskudte sæt (OCT)²** med kapacitet op til 500 ark

XEROX® BRUGERFLADEUDGLATNINGSMODUL

- Indbygget papirafkøling og udglatningsenhed forbedrer gennemløb og effektivitet ved at forbinde produktionsklare efterbehandlere og gør ark flade, hvilket giver pålidelighed og hurtig udskrivning. Påkrævet til alle systemkonfigurationer med GBC® AdvancedPunch™ Pro og Xerox® Stor udfaldsbakke.

Se Xerox® PrimeLink® Product Explorer på xerox.com alle mulige konfigurationer.

* 55 sider pr. minut via en tjenesteindstilling

¹ Kapacitet baseret på 16 lb. standardpapir til 80 lb. omslag (52 g/m² til 216 g/m²).

² Kun tilgængelig i visse områder.

³ Deklareret udskrivningshastighed i overensstemmelse med ISO/IEC 24734, 24735, 17991 til udskrivning, kopiering og scanning.

Specifikationer for Xerox® PrimeLink® B9100/ B9110/B9125/B9136-produktionstrykenheder

XEROX®-INDSÆTNINGSMODUL

- Indsætter 250 fortrykte eller blanke ark i efterbehandling til fortrykte omslag
- Giver mulighed for beskæring, hulning, foldning, falsning, hæftning og stakning af indsatte ark med formater på mellem 330 x 488 mm og 182 x 148 mm op til 350 g/m² papir med og uden belægning
- Integreret udglatningsmodul

GC® ADVANCEDPUNCH™ PRO

- Hulmaskine til spiralindbinding nær kanten
- Let indsættelige stempel-/hullesæt er tilgængelige. Kan hulle en række standardark langs den lange eller korte fremføringskant, faneblade og medier med vægt op til 300 g/m²
- Understøtter almindeligt anvendte offline indbindingsmetoder såsom spiral, tråd, ring, ryg, og VeloBind®

XEROX® PRODUKTIONSKLAR EFTERBEHANDLER

- Hæftede ark i størrelserne 182 x 146 mm til 297 x 432 mm
- Håndterer papirvægte på 52-350 g/m² med belægning eller 72-350 g/m² uden belægning, som både kan stables og hæftes
- Udfaldsbakke med plads til op til 3.000 ark, der kan håndtere formater fra 148 mm x 146 mm til 330,2 x 488 mm
- Den øverste bakke har plads til 500 ark

XEROX® PRODUKTIONSKLAR EFTERBEHANDLER TIL HÆFTEFREMSTILLING

Giver de samme funktioner som Xerox® produktionsklar efterbehandler samt:

- Producerer hæfter med op til 200 sider (50 ark) med formater på 182 x 257 mm til 330 x 488 mm, op til 350 g/m²
- Inkluderer topbakke til 500 ark, stor udfaldsbakke til 3.000 ark og papirmagasin til ryghæftning af hæfter

XEROX® BASISHULMASKINE

- Hulmaskine 2/3 (fås ikke i alle områder), 2/4 og svensk 4-hullet på Xerox® produktionsklar efterbehandler og Xerox® produktionsklar efterbehandler til hæftfremstilling, der bruger standardformater eller brugerdefinerede formater

*Valgfrit eller leveres sammen med professionelle efterbehandlere afhængigt af den geografiske placering.

XEROX® STOR UDFALDSBAKKE

- Gør det muligt at stable og forskyde 5.000 ark op til 350 g/m² ved brug af ark med standardformat eller brugerdefinerede formater (maks. 330 x 488 mm til minimum 203 x 182 mm)
- Udfaldsbakke med en bevægelig vogn
- Inkluderer en 500-arks topbakke til prøveudskrifter/kladder

XEROX®-FOLDNINGSMODUL OG TOSIDET BESKÆRINGSMODUL

- Beskærer øverste og nederste kant af et ark op til 25 mm med en minimum beskæring på 6 mm ved brug af standard eller brugerdefinerede formater (maks. 330 x 488 mm til minimum 194 x 210 mm) på medier med eller uden belægning på op til 350 g/m²
- Inkluderer en bufferenhed, der udvider printproduktiviteten under beskæring og giver mulighed for op til fem tilpassede høje eller dybe foldninger på et ark
- Brug i kombination med Xerox® produktionsklare efterbehandler og Xerox® produktionsklare efterbehandler til fremstilling af hæfter

*Kræver Xerox® EX B9100-seriens printerserver drevet af Fiery®

XEROX® C/Z-FOLDNINGSMODUL

- Producerer ark med C- og Z-foldninger for 210 x 297 mm (A4)
- Producerer en teknisk eller halv Z-foldning på større formater. Denne type Z-foldning danner en foldning på papir i formatet 297 x 430 mm A3/B4
- Brug i kombination med Xerox® produktionsklare efterbehandler og Xerox® produktionsklare efterbehandler til fremstilling af hæfter

GC® eWIRE™

- Indvendigt mekanisk bindingssystem til oprettelse af hæfter med dobbelt sløjfe og trådsamling
- Kombinerer udskrivning, hulning, sortering og dobbelt indbinding i en integreret proces
- Producerer produkter med trådsamling såsom kalendere og bøger i brev- og A4-størrelser
- Binder en række arkstørrelser og -vægte op til 300 g/m² omslag

XEROX®-TAPEINDBINDING

- Producerer indvendig termisk tapeindbinding
- Indbinder 210 x 297 mm (A4) fra 15 til 125 ark
- Muligheder for tapefarve er sort, hvid og mørkeblå

XEROX® SQUAREFOLD®-BESKÆRINGSMODUL

- Producerer hæfter med flade kanter
- Professionel beskæring af forkant på op til 120 sider (30 ark)
- Kombiner med det tosidede beskæringsmodul for færdige hæfter med kant til kant-udskrivning
- Brug i kombination med Xerox® produktionsklar efterbehandler til fremstilling af hæfter og Xerox® produktionsklar efterbehandler Plus

XEROX® PRODUCTION READY PLUS EFTERBEHANDLER

- Giver de samme muligheder som Xerox® produktionsklare efterbehandler med en topbakke til 500 ark og stor udfaldsbakke til 3.000 ark
- Bruges til at tilslutte indbygget tredjepartstilbehør til efterbehandling

PLOCKMATIC PRO450/PRO435-EFTERBEHANDLER TIL FREMSTILLING AF HÆFTER

- Produktionshæfter af højeste kvalitet. Pro450: 2-50 ark (op til 200 sider) Pro435: 2-35 ark (op til 140 sider)
- Beskæring af forkant, kvadratisk foldning, rotation af foldning og beskæring af kant samt manuel fremføring af op til 350 g/m² omslag
- Hæfteformater: Min. 105 x 145 mm, maks. 320 x 330 mm
- Tilsluttes via Xerox® Produktionsklar efterbehandler Plus

EIP

- EIP version 3.7.3, 8. gen UI

DATASIKKERHED

- Sikker udskrivning, adgangskodebeskyttet PDF, FIPS 140-3 NEW NIST 800-171 (kun integreret server), IPsec, SNMP v3.0, TLS (1.3)/SSL, billedoverskrivning, kryptering af harddiskdata, fjerngodkendelse med LDAP, SMB eller Kerberos, CaC/PIV (kort til almindelig adgang/bekræftelse af personlig identitet) og godkendelse af SIPRNet Smartcard
- 256 bit-kryptering
- Common Criteria-certificering
- Opgavebaseret kontering (kun Xerox® PrimeLink® B9136 produktionstrykenhed)

ELEKTRISKE KRAV

- Printenhed:
 - 208-240 V AC, 60/50 Hz, 15/13 A
 - KVA-vurdering: Maksimalt strømforbrug: 2,8-3,1 KVA
 - Agenturcertificeringer: ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE-overensstemmelse
- Valgfri fremføring/efterbehandling:
 - Hvert modul kræver 100-240 VAC, 60/50 Hz

PRINTERSERVERE

- Integreret server til Xerox® PrimeLink® B9100-seriens produktionstrykenheder
- Valgfri: Xerox® EX B9100 Series Print Server drevet af Fiery® (Fiery FS600 Pro)