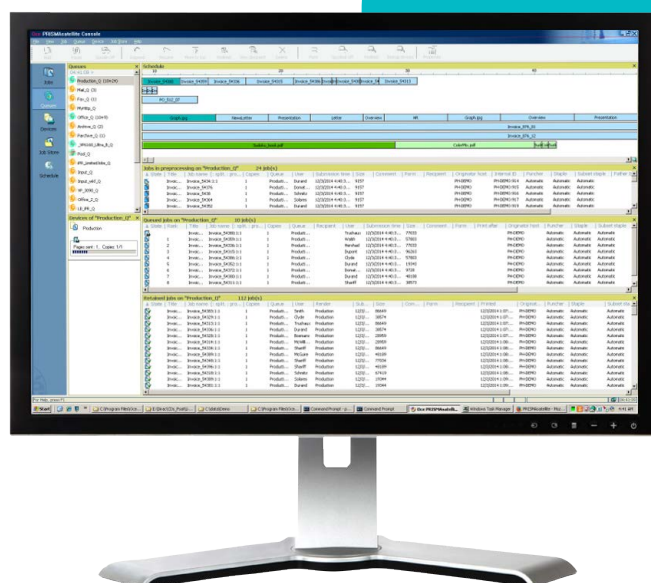


Océ PRISMA satellite

Styringsystem for dokumentspoling

Et intelligent spolestyringsystem for ERP-, CRD- og konvergerende miljøer som muliggjør enkel kontroll og styring av hele dokumentproduksjonsprosessen.



Effektiv spoling og planlegging

- Svært produktiv spoling og planlegging av jobber i ERP-, CRD- eller konvergerende ERP/CRD-miljøer
- Optimalisert og automatisert planlegging av dokumentproduksjon
- Kraftig funksjon for balansering av belastning
- Planer kan enkelt endres avhengig av bedriftens behov
- Jobber kan planlegges parallelt, for utskrift av flere eksemplarer samtidig på ulike skrivere
- BestChoice-utskrift velger automatisk den beste enheten for levering av ønskede utdata på kortest mulig tid
- Utdata i flere kanaler støttes, med separate køer for utskrift og digital
- Enkel utskrift av gjentakende jobber, uten behov for å sende jobbinformasjon på nytt

Intuitiv betjening

- Enkel styring av jobber, enheter og køer med ett enkelt kontrollpunkt
- Effektiv overvåking av enhetsstatus og jobbfremdrift
- Planleggingsvisning viser tydelig belastningen for hver kø og muliggjør enkel oppgaveplanlegging
- Enkel dra-og-slipp-kontroll for enkel omdirigering av jobber
- Brukervennlig veiviser for programvaren sikrer effektiv utskrift av flere eksemplarer på flere skrivere
- Kontrollpanel bidrar til å overvåke, identifisere og unngå feil
- Spor jobber fra avsenderprogramvaren og oppdater klientverter om jobbfremdrift
- Kjører jobber om igjen på en enkel måte, uten sending på nytt fra klientverten
- Full kostnadsoversikt med detaljert rapportering av regnskapsinformasjon

Canon

Océ PRISMA satellite

Effektiv jobbbehandling

- Behandle dokumenter i ulike formater fra flere inndatakanaler
- Innkommende dokumenter blir identifisert ved ankomst og automatisk dirigert til korrekt plan og kø
- Behandle dokumenter som én enkelt jobb eller som flere parallelle jobber for ulike behandlingsalternativer
- Konverter, sett sammen eller separer dokumentet uten modifisering av eksisterende back-office-systemer
- Flere utdatakanalalternativer, inkludert papir, e-post, faks eller arkiv
- Enkel overgang fra papirproduksjon til digital produksjon
- Automatisert sortering og parallellkjøring bidrar til å kutte arbeidskostnader

Tekniske spesifikasjoner

Sending			
Flere inndatakanaler	LPD, Raw socket, Hot Folder, FTP, SAP (Océ PrintKey), JDF/JMF, kommandolinje	Overvåkingsagent	Automatisk inngrep ved jobbfeil
Data	Linje, PS, PCL, XML, CSV	Jobbspøringsagent	Spor endringer i jobbstatus
		SNMP-agent	Rapportering av inndatakanal, kø og enhetsstatus
Levering		Minimumssystemkrav	
Flere utdatakanaler	Skriver, e-post, faks, arkiv, utdatamappe	Prosesor	Intel Quad Core, hypertrådkjøring - maksimum 4 CPU-er
Data	PostScript, PCL, PDF	Systemminne	8 GB DDR3 eller mer
Flere utdataprodukter	Flere utdataprodukter for hver innkommende jobb	Harddisk	SSD SATA3 eller tilsvarende. 30 GB for installering av programvare og kjøring av produksjon, ytterligere ledig plass påkrevd for kundedata
Regnskap	En post per utdataprodukt	Ethernet-kompatibel	100/1000 MB/sek
Planlegging		Skjerm	LCD-skjerm
Kontroll	Administrasjon av inndatakanal, kø, enhet og jobb	Inndataenheter	Tastatur og mus
Jobbplanlegging	FIFO, prioritet, tilpasset	Programvarekrav	
Belastningsbalansering	Ringdistribusjon, BestChoice-utskrift	Operativsystem	Windows Server 2003 SP2 Standard Edition (32-bits og x64), 2008 Standard Edition (32-bits og x64), Windows Server 2012 R2
Omdirigering	jobb, enhet	Virtualisering	Vmware ESX 4, Vmware ESX 5
Behandling		Database	MS SQL Server Express 2008 R2, MS SQL Server Express 2012 R2
Gjenkjenning	Jobbegenskaper, metadata	Fotnoter	
Routing	Regelbasert	^[1] Océ, Océ PRISMA satellite er registrerte varemerker for Océ-Technologies.	
Behandlingsmåter	deling, datakonvertering, arbeidsflyt, flere behandlingsmåter for hver innkommende jobb	^[2] Adobe®, Adobe® PDF og PostScript® 3™ er enten registrerte varemerker eller varemerker for Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.	
Eform-programmer	Inspire (GMC), PlanetPress(Objectif Lune), Transform (BottomLine)	^[3] Microsoft og Windows er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.	
	PDF/PCL-FormMerge (Océ)	Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.	
Sortering og fletting	Jobblagring	Alle spesifikasjoner kan endres uten varsel	
Overvåking			
Konsoll	Original, ekstern		
Kontrollpanel	Overvåk ett eller flere systemer som kjører PRISMA satellite		

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no