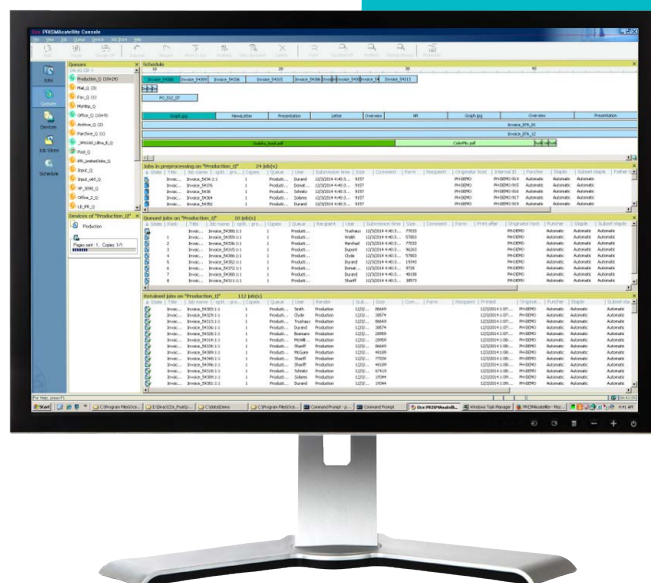


# Océ PRISMA satellite

## Система за управление на спублирането на документи

Интелигентна система за управление на спублирането за ERP, печатни центрове и конвергентни среди, която позволява лесен контрол и управление на целия процес по печат на документи.



### Ефективно спублиране и планиране

- Високопроизводително спублиране и планиране на задачи в ERP, печатни центрове или конвергентни среди на ERP/печатни центрове
- Оптимизирано и автоматизирано планиране на печата на документи
- Мощен баланс на натоварването
- По всяко време могат да бъдат правени промени в графика, за да отразяват изискванията на бизнеса
- Задачите могат да бъдат планирани паралелно, за да се отпечатват големи обеми копия паралелно на различни принтери
- Функцията BestChoice Printing автоматично избира оптималното устройство, за да осигури необходимото изпълнение на задачата за възможно най-кратко време
- Поддържа се многоканална архитектура с отделни опашки за печат и изход в електронен вид
- Лесно повторно отпечатване на обикновени задачи, без да е необходимо повторно изпращане на данните на задачата

### Интуитивен операторски контрол

- Лесно управление на задачи, устройства и опашки от една точка за управление
- Ефективно следене на състоянието на устройствата и хода на изпълнение на задачите
- Функцията за преглед на текущия график показва ясно натоварването на всяка опашка и позволява опростено планиране на задачите
- Лесно пренасочване на задачи чрез прости операции с мишката
- Лесна за използване помощна процедура гарантира най-ефективен печат на големи обеми копия на няколко принтера
- Мониторът на състоянието помага за следене, установяване и избягване на грешки
- Проследяване на документи от изпращащи приложения и известяване на клиентските компютри за хода на изпълнение на задачите
- Лесно повторно изпълнение на задачи без повторно изпращане от клиентския компютър
- Пълна прозрачност на разходите с подробни отчети за изпълнените задачи

**Canon**

# Océ PRISMA satellite

## Ефективно обработване на задачите

- Обработване на документи в различни формати от няколко входни канала
- Входящите документи се идентифицират при получаване и автоматично се насочват към подходящия график и опашка
- Документите се разпределят като една или като няколко задачи паралелно за разнообразни начини на обработване
- Преобразуване, обединяване или разделяне на документи без промяна на съществуващите бекофис приложения
- Възможностите за многоканален изход включват хартия, имейл, факс или архивиране
- Плавен преход от печат на хартия към изход в електронен вид
- Автоматизирано сортиране и групиране, което намалява разходите за ръчен труд

## Технически спецификации

### Вход

Многоканален вход

LPD, Raw socket, „горещи“ nanku, FTP, SAP (Océ PrintKey), JDF/JMF, команден рег

Данни

Линейни данни, PS, PCL, XML, CSV

### Изход

Многоканален изход

Принтер, имейл, факс, архивиране, изходна nanka

Данни

PostScript, PCL, PDF

Множество изходи

Множество изходи за входящите задачи

Отчитане

По един запис за всеки изход

### Планиране

Контрол

Управление на входни канали, опашки, устройства и задачи

Планиране на задачи

FIFO, приоритет, потребителско

Баланс на натоварването

Циклично разпределяне, BestChoice печат

Пренасочване

задача, устройство

### Обработване

Разпознаване

Свойства на задачите, метаданни

Маршрутизиране

Базирано на правила

Обработки

разделяне, преобразуване на данни, работен процес, множество обработки на входяща задача

Eform приложения

Inspire (GMC), PlanetPress(Objectif Lune), Transform (BottomLine)

PDF/PCL-FormMerge (Océ)

Сортиране и обединяване

Съхраняване на задачи

### Наблюдение

Конзола

Локална, отдалечена

Монитор на състоянието

Наблюдение на една или повече системи, работещи с PRISMA satellite

Наблюдаващ агент

Проследяващ задачите агент

SNMP агент

### Минимални изисквания към системата

Процесор

Автоматична реакция при грешка на задача

Проследяване промените на състоянията на задачите агент

Отчет за състоянието на входен канал, опашка и устройство

Системна памет

Четириядрен процесор Intel с хипернишкова технология -

максимум 4 процесора

8 GB DDR3 или повече

SSD SATA3 или еквивалентен. 30 GB за инсталиране на софтуера и работа; необходимо е допълнително пространство за клиентски данни

100/1000 Mb/сек

LCD дисплей

Клавиатура и мишка

Tвърд диск

Ethernet възможности

Дисплей

Входни устройства

### Софтуерни изисквания

Операционна система

Windows Server 2003 SP2 Standard Edition (32-битова и 64-битова версия), 2008 Standard Edition (32-битова и 64-битова версия), Windows Server 2012 R2

Виртуализация

Vmware ESX 4, Vmware ESX 5

База данни

MS SQL server Express 2008 R2, MS SQL server Express 2012 R2

### Бележки

<sup>[1]</sup> Océ и Océ PRISMA satellite са регистрирани търговски марки на Océ-Technologies

<sup>[2]</sup> Adobe®, Adobe® PDF и PostScript® 3™ са регистрирани търговски марки или търговски марки на Adobe Systems Incorporated в Съединените американски щати и/или други страни.

<sup>[3]</sup> Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените американски щати и/или други страни.

Всички останали търговски марки са собственост на съответните им притежатели.

Всички спецификации подлежат на промяна без каквото и да е предизвестие.

Canon Inc

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2015

Canon Bulgaria

бул. Цариградско шосе № 121

София 1784

България

Tel. +359 2 975 1630

Fax +359 2 975 1636

canon.bg