

Jump to One

Grootformaat kleur
All-in-one

Océ ColorWave® 300
multifunctionele printer

you can



Canon

- Eén systeem voor alles: printen, kopiëren en scannen in kleur en zwart-wit
- Eén systeem bespaart: vloeroppervlak en kosten
- Eén systeem voor de toekomst: laat uw bedrijf duurzaam groeien

Jump to One



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T



Océ estefold 2400 (1e vouw)



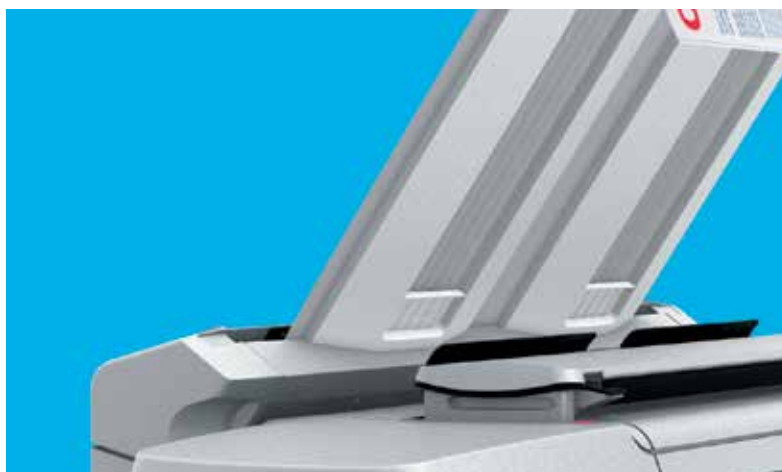
Océ estefold 4211 (1e en 2e vouw)

Océ ColorWave 300 - multifunctionele printer Grootformaat kleur, all-in-one

Verspil geen kostbare ruimte. Jump to One! De veelzijdige en multifunctionele Océ ColorWave 300 verwerkt moeiteloos al uw print-, scan- en kopieeropdrachten in kleur en zwart-wit. En u bespaart nog meer ruimte doordat alle afgedrukte documenten keurig netjes worden gesorteerd en gestapeld.



Met onze jarenlange kennis van grootformaat printers hebben we de multifunctionele Océ ColorWave 300 ontwikkeld. Het is de eerste, echte all-in-one printer voor gebruikers van grootformaat documenten. Het combineert het gebruiksgemak en de efficiënte workflow van zwart-wit met de veelzijdigheid en kracht van kleur. Dit systeem voldoet aan al uw behoeften!



Océ ColorWave 300 - multifunctionele printer

One for all: printen, kopiëren en scannen in kleur en zwart-wit

Eén systeem voor printen, kopiëren en scannen van alle technische grootformaat documenten in kleur en zwart-wit. Dankzij de ingebouwde scanner kunnen alle functies op een eenvoudig bedieningspaneel worden ingesteld. Unieke technologieën van Océ, zoals Océ Color Image Logic®, Océ Dynamic Switching en de Océ scan- en kopieersjablonen, zorgen meteen de eerste keer voor een perfect resultaat. Of u nu complexe GIS-tekeningen afdrukt of gedetailleerde CAD-documenten kopieert in zwart-wit.

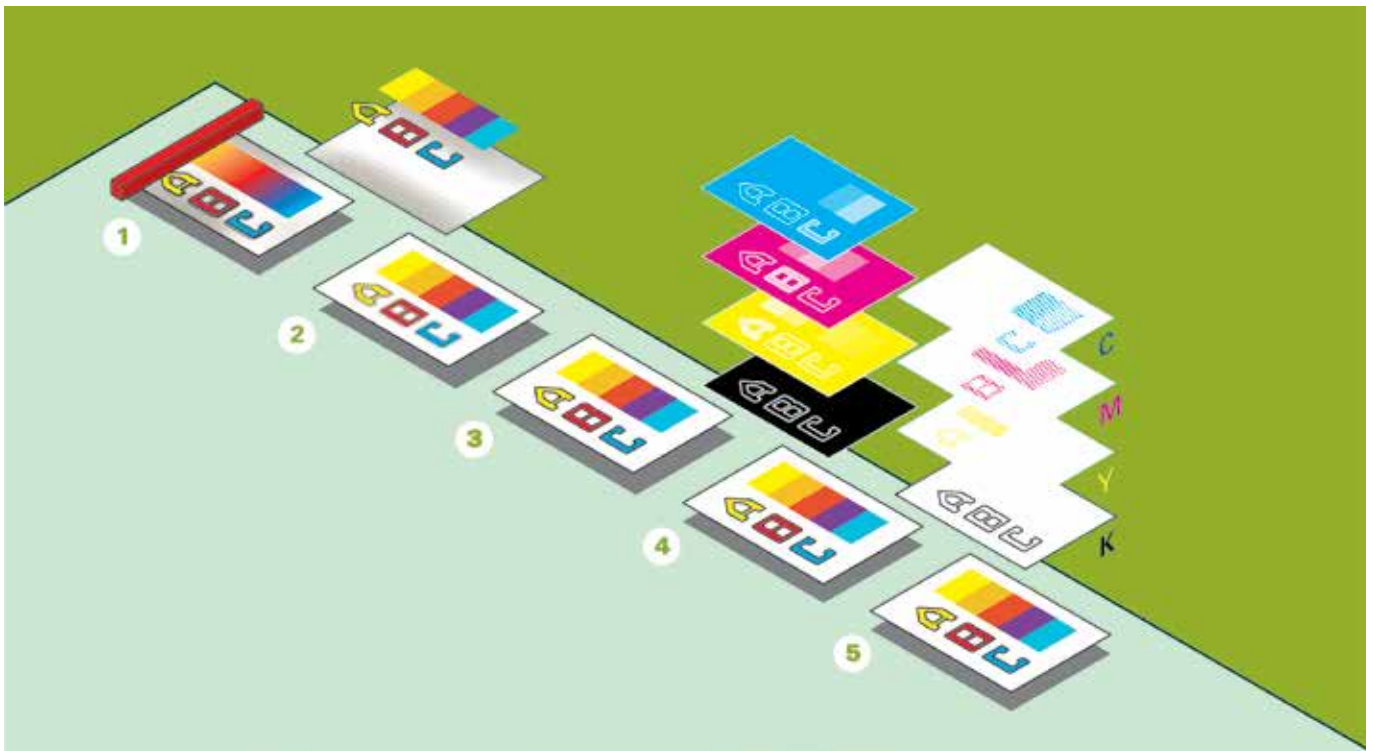
De krachtige, ingebouwde controller zorgt voor een snelle verwerking van grote bestanden in uiteenlopende bestandsformaten - HP-GL/2, PDF, DWF, JPEG en nog veel meer - waardoor de totale uitvoer per uur drastisch toeneemt. Bestanden kunnen via geavanceerde drivers en handige print tools (voor de verzending van grote opdrachten) worden verstuurd.

Voor nóg meer flexibiliteit kunt u printen vanaf, en scannen naar, een USB-device zoals een geheugenstick. Met de optionele Océ Repro Desk Studio software kunt u een preview bekijken van uw prints en zodoende ongewenste fouten direct voorkomen. Tevens kunt u eenvoudig al uw printvolumes, en de daarmee samenhangende kosten, bijhouden en doorbelasten.

De multifunctionele Océ ColorWave 300 biedt alles in één:

- Eén systeem voor al uw toepassingen
- Eén systeem voor het verwerken van alle gangbare bestandsformaten
- Eén systeem dat eenvoudig door alle gebruikers bediend kan worden
- Eén systeem dat nu en in de toekomst voldoet aan uw behoeften op het gebied van grootformaat

Superieure scan- en kopieerkwaliteit met Océ Color Image Logic



- 1 Scannen:** de scanner legt het originele beeld op efficiënte wijze vast
- 2 Achtergrondcorrectie:** verwijdert ongewenste kreuken, vouwlijnen en achtergrond zonder cruciale informatie te beïnvloeden, zoals het gebruik van markeerstiften
- 3 Filteren:** zorgt voor haarscherpe lijnen en tekst
- 4 Kleurbeheer:** hoge kleurovereenkomst tussen origineel en printer garandeert optimale kopieerkwaliteit
- 5 Rasteren:** converteert het beeld naar gegevens die kunnen worden afgedrukt

Grootformaat kleur, all-in-one

- 1 Efficiënt bedieningspaneel met scroll- en klik-functionaliteit**
Het groene-knopprincipe van Océ. Scrollen en klikken om sjablonen te selecteren voor routinematige scan- en kopieeropdrachten. Dynamische knoppen en kleurenafbeeldingen helpen u.
- 2 Tijdsbesparende sjablonen**
Om tijd te besparen kunt u eigen sjablonen maken voor uw kopieer- en scanopdrachten. Formaat, resolutie, kleur of zwart-wit, bestandsformaat, bestemming, enz. Eén druk op de knop en u kunt direct beginnen.
- 3 Printen en scannen via USB**
Eenvoudig documenten printen en scannen via een USB-device, zodat u geen complete tekeningen hoeft mee te slepen. Ideaal voor bestanden die geregeld worden bijgewerkt.
- 4 Altijd netjes gestapeld**
Dynamic Anti-Curl (DAC) en luchtscheiding zorgen er voor dat verschillende materiaalformaten en -soorten netjes worden gesorteerd en op het bovenste opvangrek worden gestapeld. Hierdoor is geen extra aflegtafel vereist.
- 5 Scannen in kleur en zwart-wit in superieure kwaliteit met Océ Color Image Logic**
Océ Color Image Logic technologie compenseert automatisch kreuken, vouwlijnen en achtergrond, zonder dat de informatie in het lichte kleurbereik wordt beïnvloed.
- 6 Hoge afdrukkwaliteit met Océ Dynamic Switching technologie**
Bepaalt automatisch de beste printmodus voor elk gedeelte van de plot. Maximale productiviteit voor gemengde tekeningen.
- 7 Ononderbroken werking**
Printen, kopiëren en scannen tegelijk. U kunt inkt en papier aanvullen terwijl het systeem in werking is. Eenvoudig nieuwe materialen plaatsen. Papier wordt automatisch ingevoerd, gesneden en op grootte ingesteld.
- 8 Efficiënte workflow**
Océ Express WebTools biedt u een web-based print tool, zodat gebruikers kunnen printen vanaf elke werkplek zonder eerst extra software te hoeven installeren. U beheert de kosten via Océ Repro Desk Studio (optie).



One that saves: bespaar vloeroppervlak en kosten

Bespaar vloeroppervlak door losse printers en scanners te vervangen door één systeem dat alle opdrachten in kleur en zwart-wit kan verwerken. Met het handige opvangrek aan de bovenzijde is een extra tafel niet nodig. De keurig gestapelde kopieën/afdrucken kunnen aan de voorzijde gemakkelijk worden opgepakt. Materiaal en inkt kunnen aan de voorzijde worden bijgevoerd. Dit maakt het werkgebied zo klein mogelijk.

Bespaar kosten door te kiezen voor één systeem voor al uw opdrachten in kleur en zwart-wit. Een all-in-one systeem verbruikt bovendien minder materialen en vraagt minder IT-ondersteuning. Het compacte ontwerp en de inkjettechnologie zorgen voor een drastische verlaging van het energieverbruik, in vergelijking met conventionele zwart-witsystemen. Een online vouwer (fan folder of full folder) verkort uw arbeidstijd en verlaagt uw kosten. De uitvoer wordt automatisch gevouwen, zonder handmatige hulp.

One for tomorrow: laat uw bedrijf duurzaam groeien

Vergroot uw concurrentievermogen en geef uw bedrijf een unieke uitstraling door naar behoeven zwart-wit of kleur te gebruiken voor uw professionele documenten. Het multifunctionele printstelsel Océ ColorWave 300 biedt het gebruiksgemak en de workflow-efficiëntie van een Océ zwart-witsysteem en de veelzijdigheid en kracht van een kleurenprinter.

De Océ ColorWave 300 onderstreept uw betrokkenheid bij duurzaamheid. Afval wordt voorkomen door gebruik te maken van automatische herkenning van de afmetingen van het origineel en het materiaal waarop wordt geprint, terwijl met een intelligente positionering van het beeld misdrukken worden voorkomen. Bovendien wordt uw werkomgeving niet vervuild door ozon, stof of geurtjes.



Algemeen	
Beschrijving	Grootformaat kleur, alles-in-één (printen, kopiëren, scannen en stapelen in één systeem)
Type	Thermische inkjet met Océ Dynamic Switching
Snelheid	Zwart-wit: 41 seconden/A0, kleur: 63 seconden/A0
Opwarmtijd	Geen, het systeem is direct gebruiksklaar
Configuraties	Océ ColorWave 300 R (incl. opvangbak aan onderzijde) Océ ColorWave 300 T (incl. opvangrek aan bovenzijde en opvangbak aan onderzijde)
Rol-opties	2 rollen (standaard)
Uitvoer	Opvangbak, bereikbaar aan voorzijde Opvangrek aan bovenzijde met dynamische antikrulfunctie, stapelt tot 50 vel, afhankelijk van materiaaltype en -formaat
Certificaten	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP
Printer	
Printresolutie	Werkelijk: 600 x 600 dpi
Papiercapaciteit	Max. 120 m per rol, standaard 2 rollen; met automatische rolselectie; mogelijkheid om nieuwe rollen laden tijdens het afdrukken
Breedte uitvoerformaten	279 mm - 914 mm
Lengte uitvoerformaten	210 mm - 45 m (langer dan 5 meter kan van invloed zijn op de marges aan de zijkant)
Papiergewicht	56 g/m ² - 175 g/m ²
Materiaaltype (www.mediaguide.oce.com)	Ongecoat papier, gerecycled papier, gecoat papier, transparant papier, fotopapier en films
Controller	
Controllertype	Embedded PowerM controller met Windows® XP Embedded
Geheugen	1 GB
Harddisk	160 GB
Bestandsformaat	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (optie) CALS, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4
Scanner	
Scannertype	Contact Image Sensor (CIS) met Océ Color Image Logic technologie
Scanresolutie	Optische resolutie 600 x 600 dpi
Scansnelheid	Max. 11,7 m/min (monochroom), max. 3,9 m/min (kleur)
Scanformaat	TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, CALS, Multipage TIFF & PDF/A
Scanbestemming	Lokale USB-flashdrive, controller, netwerk via FTP of SMB, 10 programmeerbare bestemmingen
Breedte/lengte origineel	208 mm - 914 mm / 208 mm - 16.000 mm, met automatische breedtedetectie
Dikte origineel	Max. 0,8 mm (niet-buigzaam materiaal)
Schalen	Schalen op standaard formaat en aangepaste schaal 10% - 1000%
Voorinstellingen	Kleur: gevouwen lijn/tekst, lijn/tekst, kaart, illustratie, foto Grijstinten/zwart-wit: gevouwen lijn/tekst, lijn/tekst, kleurenorigineel, foto, blauwdruk, donker origineel
Print-, kopieer- en scanworkflow	
Algemene workflow	Volledig gelijktijdige print-, kopieer-, scan- en bestandsverwerking
Verzenden	Afzonderlijke bestanden: lokale USB-flashdrive, Microsoft®-gecertificeerde Océ Windows Printer Driver, Océ PostScript®3 driver Set bestanden: lokale USB-flashdrive, geïntegreerde verzending via het web met Océ Publisher Express, geavanceerde opdrachtverzending via Windows Océ Publisher Select
Apparaat- en taakbeheer	Océ Express WebTools: één interface voor weergave en bediening van het systeem via een internet browser, zonder extra software te hoeven installeren Op afstand status, standaardinstellingen, netwerkconfiguratie, updates, uitschakelen en opnieuw starten van het systeem controleren en beheren. Met persoonlijke Smart Inbox voor het ordenen van afdrukopdrachten en wachtlijstbeheer
Accounting	Océ Repro Desk Studio (optie): voor het registreren van print-, kopieer- en scanopdrachten
Sjablonen	Vier door de gebruiker te definiëren kopieer- en scansjablonen. Voor het uitvoeren van steeds terugkerende taken, met slechts één druk op de knop



Opties	
Hardware	Océ Scanner Express (geïntegreerd aan de bovenzijde van de printer, voor kopiëren en scannen) Opvangrek aan bovenzijde met dynamische antikruifunctie: voor het netjes stapelen van verschillende soorten materiaal in diverse afmetingen Geïntegreerde online fanfolder: Océ estefold 2400 (eerste vouw) Geïntegreerde online fullfolder: Océ estefold 4211 (eerste en tweede vouw)
Software	Adobe PostScript 3/PDF bestands-interpretier. Maakt rechtstreekse verzending naar de printer mogelijk van PostScript- en PDF-bestanden via een USB-flashdrive of print tools Océ RePro Desk Studio: voor het eenvoudig bekijken en afdrukken van bestanden, alsmede accounting voor doorbelasten van reproductiekosten Océ Account Center: met zelf te definiëren accountingvelden en vergrendeling van kopieer-/afdruk-/scanfunctie
Netwerkgegevens	
Ondersteunde besturingssystemen voor clients	Océ Windows Printer Driver voor Windows Vista (32- en 64-bits), XP en Server 2003. Windows Terminal Server, Citrix Metaframe en Presentation Server Océ PostScript 3 driver voor Windows XP en Server 2003. Mac OS v9, OSX Océ Express WebTools voor Windows Internet Explorer® en Mozilla® Firefox®
Standaard interface	Ethernet 100 Mbps, 1 Gbps
Netwerkprotocollen	TCP/IP, IPv6, IPsec, Windows APIPA
Printprotocollen	LPR, Novell®NDPS, FTP
Scanprotocollen	FTP, SMB
Beveiliging	Dankzij E-shredding (elektronisch vernietigen van bestanden) worden alle sporen van verwijderde opdrachten definitief van de controller gewist Voldoet aan de norm DoD 522-22M IPsec beveiligt de Internet Protocol-communicatie tussen client en printer
Milieugegevens	
Stroomverbruik actieve stand (printen)	Engine (printer en scanner): 201 W, controller: 39 W
Stroomverbruik klaar-stand (stand-by)	Engine (printer en scanner): 146 W, controller: 39 W
Stroomverbruik slaapstand	Engine (printer + scanner): 3 W EPA ENERGY STAR
Benodigd vermogen (V/Hz/A)	100 V - 240 V, 50/60 Hz, 2-4 A
Energieverbruik per print	34 Wh berekend gemiddelde op basis van een afdruk van formaat A0 en EPA ENERGY STAR TEC-methode
Geluidsniveau (actief/klaar)	48 dB (A) / 36 dB (A)
Ozonconcentratie	Geen
Hergebruik hardware	Geschikt om te worden hergebruikt of verwerkt. Engine geproduceerd uit staal en herbruikbaar plastic
Hergebruik inktanks	Gemaakt van herbruikbaar polyethyleen en polypropyleen
Afmetingen engine (printer en scanner) (BxDxH)	1978 x 786 x 1300 mm (met inbegrip van scanner, opvangbak en bedieningspaneel) 1978 x 916 x 1720 mm (met inbegrip van scanner, opvangrek aan bovenzijde en bedieningspaneel)
Afmetingen scanner (BxDxH)	1097 cm x 308 cm x 140 mm (past boven op de printer)
Gewicht printer	180 kg
Gewicht scanner	24,5 kg
Gewicht bovenste opvangrek	37 kg
Verbruiksmaterialen	
Type inkt	Océ inkt met hoge dichtheid, op waterbasis (zwart: pigment, kleur: kleurstof)
Inhoud	Inhoud inkttank: 180 ml - 400 ml; het systeem blijft werken als het inktreservoir leeg is



Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde
handelsmerken van de respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Tel: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel: 02 722 04 11
Fax: 02 721 32 74
canon.be

Dutch
© Canon Europa N.V., 2013