

طابعات بالأبيض والأسود وماسحات ضوئية وماكينات تصوير بالألوان ذات إنتاجية عالية قد تم تصميمها للحصول على رسومات عالية الوضوح بمساعدة الحاسوب (CAD) وأداء متميز في مجالات التشييد والهندسة والمعمار، والتصنيع وموفري خدمات الطباعة.



تعد الطابعات Océ PlotWave 450 وOcé PlotWave 550 الجديدة طابعات أو أنظمة متعددة الوظائف مثالية للفرق التي تحتاج إلى طباعة المستندات المعقدة بسرعة، ومشاركتها بسهولة، وإنهاء المشروعات ذات التنسيقات العريضة بسرعة أعلى، مع الحفاظ على أمان المعلومات وسريتها.

- توفر نظامي PlotWave 450 وPlotWave 550 من أجل استيعاب متطلبات الإنتاج
- طباعة عالية الكفاءة تستمر في إنتاج ما يصل إلى 10 ورفات في الدقيقة بحجم A1/D بسعة بكرتين أو 4 بكرات للوسائط
- ميزة إخراج المستندات بإنتاجية عالية والتي يتم تمكينها بدمج وحدة الطي Océ PlotWave. كما يتم التحكم بها مباشرة عبر واجهة المستخدم
- خيارات أمان مُحسنة من خلال ميزات FIPS المتوافقة وتشفير الفرص
- نظام سهل الاستخدام وصديق للبيئة ومزود بتصميم مريح بشغل حيزاً صغيراً ويوفر في المساحة.
- سهولة الاستخدام بفضل تشغيل لوحة اللمس المتعدد ClearConnect. والمتوفرة الآن مع برنامج uniFLOW*
- مرونة البيانات من خلال التكامل التام مع الشبكة السحابية.
- إنتاجية مُحسنة من خلال وحدة تحكم جديدة وفائقة الإمكانيات، وتقنية الصهر بالإشعاع من Océ
- توفير الوقت أثناء العمل باستخدام إمكانيات تنظيم سير العمل من ClearConnect مع البرنامج الجديد Océ Publisher Select 2 وOcé Repro Desk
- سرعة واحترافية في الطباعة، مع ميزة المسح الضوئي بالألوان والنسخ، وكل ذلك في جهاز واحد بفضل تقنية Océ image Logic
- جودة فائقة بواسطة تقنية pico بدقة تصل إلى 600 نقطة لكل بوصة × 1200 نقطة لكل بوصة

Océ PlotWave 450/Océ PlotWave 550

ميزة توفير التكاليف المضمنة

- يبدأ فوراً باستخدام تقنية الصهر بالإشعاع من Océ الحاصلة على الجوائز، والتي توفر الوقت والمال عن طريق الانتقال من الوضع الهادئ إلى إخراج المطبوعات في غضون 30 ثانية
- يمكنك طباعة ما يصل إلى 600 ورقة في الساعة بدون توقف أو الحاجة إلى المراقبة على ورق FSC وورق مُعاد تدويره ومجموعة من الوسائط الأخرى
- حافظ على انخفاض التكاليف التشغيلية من خلال هيكل العمل الشاق الذي يدوم أطول من الأنظمة المماثلة

الحفاظ على مستويات عالية من الأمان

- استخدم أحدث ميزات الأمان لحماية معلوماتك السرية من خلال نظام Windows 8 الأساسي المضمن والموجود في لوحة التحكم POWERSync
- يمكنك دمج هذه الطابعة مع الأجهزة والبرامج الحالية مثل uniFLOW*، وذلك عبر الواجهة العامة لوحدة التحكم POWERSync بدون مخاوف تتعلق بالتحديات التشغيلية أو الأمانية
- حماية بيانات الطابعة باستخدام تسجيل الدخول إلى DLAP أو أمان البطاقة الذكية أو خيار تشفير القرص
- حافظ على سرية المستندات الخاصة بك من خلال الوصول الآمن إلى الطابعة بفضل uniFLOW*

مراعاة البيئة

- يمكنك العمل على نحو مريح بالقرب من الجهاز، حيث يحتوي على أقل انبعاثات من الأوزون، وأقل مستويات من الضوضاء والحرارة مقارنة بالأنظمة التقليدية
- تجنب سكب الحبر واستنشاقه من خلال نظام الحبر المغلق.
- متوافقة تمامًا مع شهادة Epeat Bronze

تمتع بإنتاج متواصل بدون جهد

- تعمل شاشة Océ PlotWave ClearConnect التي تعمل باللمس بمثابة كمبيوتر لوحي للتمتع بتجربة استخدام سهلة تقوم بتبسيط عملية إنتاج المستندات المعقدة
- إرسال المهام بواسطة Océ Publisher Select 2 والذي يساعدك على إنشاء مجموعات متعددة من المستندات التقنية وطباعتها وإدارتها بكل سهولة
- وبواسطة جهاز توجيه WiFi على الشبكة، استخدم هاتفك الذكي أو جهاز الكمبيوتر للوصول إلى الملفات التقنية من السحابة وإرسالها للطباعة باستخدام Océ Mobile WebTools

نتائج بجودة احترافية لعدة مرات

- احصل على مجموعة من المستندات بالأبيض والأسود بجودة عالية، والتي يمكنها أن تتحمل الاستخدام المكثف في موقع العمل وخارجه، وذلك بفضل كل من الجيل التالي من جودة الطباعة وتقنية مقاومة الماء
- تجنب الأخطاء المحتملة عند إنتاج الرسومات المعقدة عن طريق معاينة المستندات قبل الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعات التنسيقات العريضة Océ Wide format Printer لنظام تشغيل Windows
- يمكنك إجراء النسخ والمسح الضوئي بجودة منقطة النظير، حيث تعمل تقنية Océ Image Logic® بصورة تلقائية على تعديل أثر التجعدات والطيّات وتعزيز الألوان
- تقوم وحدة الصبي Océ PlotWave المتكاملة كلياً بإنتاج المستندات المطوية بجودة عالية تلقائياً لتوفير الوقت وتنظيم العمل



Océ PlotWave 450/Océ PlotWave 550

المواصفات الفنية

التقنية	وصف المنتج
نظام شامل للطباعة/النسخ/المسح الضوئي لأحجام الورق الكبيرة باللونين الأبيض والأسود مع مساحة ضوئية بالألوان	نظام تحكم Océ POWERSync فائقة الأداء ومزودة بنظام Windows 8 Embedded بـ 64 بت
تقنية التصوير	Dual-Core G1620 بسرعة 2.70 جيجا هرتز DDR3 (قياسية) سعة 4 جيجابايت رسومات Intel عالية الدقة، بسرعة 1 جيجا هرتز سعة 500 جيجابايت، وبسرعة 7200 لفة في الدقيقة (قياسية)
نوع مسحوق الحبر / الحبر	Ethernet 100 ميجابت/ثانية، 1 جيجابت/ثانية HTTP، IPv6، DHCP، TCP/IP SNMP، WS-Discovery، APIPA:Discovery
سرعة الطباعة	Calcomp و C4 و DWF و HPGL2 و HPGL و JPEG و TIFF و 906/907/951 و CALS و NIRS و NIFF و PS/PDF (اختياري)
دقة الطباعة	تقنية التمزيق الإلكتروني، وبروتوكول IPsec، وتصفية عناوين IP/قوائم التحكم في الوصول، وبروتوكول HTTPS، ومراجعة التسجيل، وتمكين/تعطيل بروتوكول الشبكة، ودمج بروتوكول LDAP، ودمج Active Directory (اختياري)، ومصادقة المستخدم على لوحة المستخدم ClearConnect المحلية (بيانات اعتماد LDAP/Active Directory، والبطاقة الذكية) للمسح الضوئي/النسخ/الطباعة. تهيئة شهادات بروتوكول HTTPS، خيار القرص الثابت القابل للإزالة، ووحدة النظام الأساسي الموثوقة FIPS 140-2 الاختيارية والمعتمدة وتشغيل القرص الثابت باستخدام BitLocker، ومسح القرص الثابت (في حالة تشفير القرص فقط)، وشهادة CA القابلة للتهيئة، وتعطيل منافذ بروتوكولات الشبكة، وتسجيل الحدث الأمني، وتسجيل الدخول الأحادي الاختياري (على الجهاز).
عام	دقة 600 نقطة لكل بوصة × 1200 نقطة لكل بوصة
التهيئة	طابعة أو جهاز متعدد الوظائف باستخدام بكرتين أو 4 بكرات
حجم المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)	تصميم صغير الحجم: 1527 مم × 803 مم × 1495 مم (بما في ذلك درج الإخراج العلوي)
وزن المحرك الرئيسي	240 كجم
الشهادات	Energy Star 2.0 و C-U-L-US و CETECOM و TUV GS و CE و VCCC و CCC و Rohs و FEMP و
معالجة الوسائط	دعم السحابة
بكرات الورق	بكرتان أو 4 بكرات
قطع الورق	القواطع مضمنة في الدرج لتبديل الوسائط بسرعة وسهولة
الحد الأقصى لسعة الورق	بكرتان: 365 م ² ، 4 بكرات: 730 م ²
وزن الورقة	60 - 110 جم/م ²
عرض البكرة	297 مم - 914 مم
طول المطبوعات	الحد الأدنى: 279 مم - الحد الأقصى: 176 مترًا
تسليم المخرجات	درج مدمج علوي للإخراج
نوع الوسائط	الورق: ورق عادي، ورق شفاف، ورق نصف شفاف، ورق معاد تدويره، ورق مركب هندسي، ورق التجليد الهندسي، ورق ملون، ورق Top Label Paper PEFC، ورق Red Label Paper PEFC، ورق Black Label Paper PEFC، ورق WhiteZero FSC معاد تدويره، أوراق شفافة، ورق FSC، فيلم بوليستر، فيلم بوليستر غير ستاتيكي، فيلم ذو نسبة تباين عالية، فيلم بوليستر شفاف، فيلم بوليستر داكن مزدوج، فيلم بوليستر أبيض غير شفاف، ورق مركب هندسي نصف شفاف، ورق مركب هندسي، ورق مركب هندسي معاد تدويره، ورق التجليد الهندسي، ورق Color Top، ورق عادي معاد تدويره، ورق شفاف.
واجهة المستخدم	واجهة المستخدم Océ ClearConnect المزودة بخاصية اللمس المتعدد
الوصف	300 مم × 220 مم × 40 مم. الشاشة التي تعمل باللمس: 10.4 بوصة 800 بكسل × 600 بكسل 16.2 مليون
الحجم (العرض × العمق × الارتفاع)	تقنية اللمس السعوية بالاعتماد على الشحنات الكهربائية التقديرية
الدقة	3 أزرار صلبة: (Wake-up) (التنبيه) (Stop, interrupt, abort) (إيقاف، مقاطعة، إيقاف قبل الاكتمال) (Home) (الصفحة الرئيسية)، وظائف المسح المتعدد: التضييق والسحب والتمرير السريع والتكبير/التصغير والتحرك
عدد الألوان	تحسين العرض: الإمالة (4- إلى 45+ درجة) والتدوير (45- إلى +180 درجة)، ضوء بيان الحالة (أحمر، برتقالي، أخضر)، واجهة USB مزودة بضوء المؤشر
التشغيل	عرض المستندات الأصلية طول المستندات الأصلية سُمك المستندات الأصلية التكبير/التصغير
الميزات	ماسة ضوئية بالألوان مزودة بمستشعر ملائمة الصور (CIS) والتي تعمل بتقنية Océ Image Logic 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة 14.6 مترًا لكل دقيقة للمسح الضوئي بالأبيض والأسود: 9.7 أمتار لكل دقيقة للنسخ: 4.8 أمتار لكل دقيقة للمسح الضوئي بالألوان TIFF، PDF/A، PDF، و JPEG، و CALS، و PDF متعدد الصفحات، و PDF/A، متعدد الصفحات، و TIFF متعدد الصفحات عدد افتراضي غير محدود من قوالب المسح الضوئي لتوحيد إعدادات المسح الضوئي وواجهاته الشائعة محرك أقراص Local USB محمول، و FTP، و SMB، و صندوق إيراد ذكي على وحدة التحكم، والمجلد الرئيسي المحلي الاختياري (LDAP)، والجهاز المحمول عبر خاصية Océ Mobile، و WebTools، و WebDav Clouds، و PlanWell Collaborate 208 مم - 914 مم 208 مم - 16 م 0.8 مم بحد أقصى (مستندات غير صلبة) تغيير الحجم للوصول إلى التنسيق القياسي، مخصص: 10 - 1000 %

أداء مهام الطباعة والنسخ والمسح الضوئي لمستندات فردية أو مجموعة من المستندات في آن واحد	سير العمل	خطوط ونصوص، ومسودة خطوط ونصوص، ومستندات مطوية من خطوط ونصوص، وصور، ومستندات ملونة، ومستند أصلي بألوان داكنة، ومخطط طباعة، والأجزاء المميزة بلون مختلف، Diazo	أوضاع التعيين المسبق
برنامج Océ Wide format Printer Driver 2 لأنظمة التشغيل Microsoft® Windows، وبرنامج التشغيل Océ PostScript® 3، وبرنامج Océ Mobile Web Tools لأنظمة التشغيل iOS، وبرنامج Océ Publisher Mobile، وبرنامج BlackBerry، وبرنامج Océ Publisher، وبرنامج Océ Publisher Select 2، وبرنامج Express.	الوصف	1097 ملم × 308 ملم × 140 ملم	حجم الماسحة الضوئية (العرض × العمق × الارتفاع)
صندوق وارد ذكي مخصص ومزود بميزات المحفوظات وإدارة قائمة الانتظار وبرنامج Océ Express WebTools وإمكانية الوصول الآمن إلى وحدة التحكم وإيقاف التشغيل وإعادة التشغيل عن بُعد	برامج تشغيل الطباعة	25 كجم	وزن الماسحة الضوئية
Océ Account Centre (اختياري)	إدارة المهام		المواصفات البيئية
خيار الدرج الإضافي للبكرة الثانية لزيادة سرعة الوسائط من 365 إلى 730 م ² ، والماسحة الضوئية Océ Scanner Express الموجودة أعلى الطباعة، والقرص الثابت القابلة للإزالة، ووحدة تكييف هواء Océ PlotWave، ووحدة TPM، ووحدة الطي Océ Publisher، ودرج الإخراج من Océ لزيادة سرعة الإخراج لتصل إلى 200 ورقة folder، وبرنامج Océ View Station، وبرنامج Océ Account Center، وبرنامج Océ Reprodexk، وبرنامج Adobe® PostScript® 3/PDF، وبرنامج Océ uniFLOW، وبرنامج Océ Reprodexk	المحاسبة		مستوى طاقة الصوت
	الوحدات الاختيارية		تركيز الأوزون
	الأجهزة		انبعاثات الحرارة
	البرامج		متطلبات الطاقة
	يُنباع منفصلاً		استهلاك الطاقة
		الوضع الهادئ (وضع الاستعداد والسكون): أقل من 25 ديسيبل وضع الطباعة: أقل من 55 ديسيبل >0.001 مللي جرام/م ³ ، >0.000473 صفحة في الدقيقة (0.05% من قيمة الحد المسموح به) وضع التجهيز: 72 وات، الوضع النشط: 1.6 كيلو وات 90 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع السكون: 1 وات وضع التجهيز: 88 وات الوضع النشط: 1.5 كيلو وات مصنوعة من الصلب أو مواد البلاستيك ذات القابلية الكبيرة لإعادة التدوير: يمكن إجراء إعادة تدوير جزئي لما يصل إلى 95% من المحرك أو إعادة تدويرها كلياً (للأفضل). أما النسبة الباقية التي تبلغ 5% فهي مخلفات غير سامة. زجاجات مصنوعة من HDPE (البولي إيثيلين عالي الكثافة) تتميز بإمكانية إعادة تدويرها	إمكانية إعادة تدوير الأجهزة
			إمكانية إعادة تدوير حاوية الحبر

GOLD
AWARD
2015

