

طابعة بالألوان متعددة الوظائف مقاس A3 لمجموعات العمل الكبيرة والأقسام الكثيرة الانشغال

إنتاجية وأمان وكفاءة وسهولة استخدام. توفر هذه الطابعات بالألوان المتعددة الوظائف مقاس A3 تنوعاً في طرق تغذية الورق وأعلى مستوى من الأداء والإنتاجية في سير العمل.

توفر الطابعات المتعددة الوظائف ES9466 و ES9476 طباعة بالألوان عالية الوضوح ومستوى فائق من الأداء، للسماح للمستخدمين بطباعة مجموعة كبيرة من المستندات الاحترافية داخل المؤسسة. تتميز هذه الطابعات بميزات أمان متقدمة وإمكانية دمج سلسلة مع سير عمل المستندات، ليتمكن المستخدمون من تعزيز إنتاجيتهم وكفاءتهم حتى عند التعامل مع المستندات السرية.

كفاءة محسنة عبر سهولة الاستخدام

تم تصميم الشاشة السهلة التي تعمل باللمس لإمكانية استخدامها من قبل أشخاص متعددين، ويمكن تخصيصها بحسب احتياجات كل مستخدم لضمان الحصول على أعلى مستوى من الإنتاجية.

شاشة ملونة تعمل باللمس، مقاس 9 بوصات (23 سم) تشبه شاشة الكمبيوتر اللوحي

يمكن تخصيص وظائف القائمة، ورموز المستخدمين وخلفية الشاشة وفق إعدادات كل مستخدم



- تستطيع وحدة التغذية بالمستندات بمسح ضوئي مزدوج (DSD) سعة 300 ورقة مسح المستندات ضوئياً بسرعة 240 صورة في الدقيقة
- تستطيع وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) سعة 100 ورقة مسح المستندات ضوئياً بسرعة 73 صورة في الدقيقة

نظام مرن مفتوح البنية لعملية دمج سهلة مع سير عمل المستندات

يعمل النظام الأساسي المضمن الذكي والقابل للتوسيع (sXP)، على تعزيز الإنتاجية عبر تمكين المستخدمين من النقاط سير عمل المستندات وتوزيعها وإدارتها بطريقة إلكترونية.

نظام مفتوح البنية قابل للتخصيص لعملية دمج سهلة

- الوصول إلى برنامج إدارة المستندات SENDYS Explorer LITE بدون أي تكلفة
- معاينة المسح الضوئي لضمان إدخال صور صحيحة في سير العمل
- تخزين المستندات التي تتم طباعتها بالأكتر في صندوق الوارد الشخصي بسهولة استعدادها باستخدام ميزة حفظ الملفات إلكترونياً (E-Filing)



طابعة متعددة الوظائف ES9466 مزودة بوحدة تغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) وحواية

تكوين مرن لإنتاجية فعالة

يمكنك تحديد خيارات التكوين وإخراج الورق، بما في ذلك وحدات تجهيز نهائي متعددة لتلبية احتياجات العمل لديك.

- خيارات التكوين المتوفرة: حاوية سعة 1200 ورقة، أو قاعدة تغذية الورق (PFP) سعة 1750 ورقة، أو وحدة تغذية عالية السعة (LCF) سعة 3200 ورقة
- درج متعدد الأغراض (MPT) سعة 100 ورقة
- أحجام ورق من A6 إلى A3 SRA
- الطابعة على ورق مقوى بوزن يتراوح من 60 إلى 280 غراماً لكل متر مربع
- طباعة/نسخ أوراق مقاس A4 بسرعات تصل إلى 50 صفحة في الدقيقة
- الوقت المستغرق لطباعة النسخة الأولى، من 5,7 ثوانٍ للطباعة بالألوان و4,4 ثوانٍ للطباعة الأحادية اللون (الطابعة المتعددة الوظائف ES9476)
- خرطوشة حبر بسعة عالية تبلغ 38,4 آلاف للطباعة الأحادية اللون و33,6 آلاف للطباعة بالألوان
- تشتمل خيارات التجهيز النهائي على:
 - وحدة تجهيز نهائي داخلية (IF) بدرجين
 - وحدة تجهيز نهائي متعددة الذاييس (MSF)
 - وحدة تجهيز نهائي لتجليد الكتيبات (SSF)

الطابعة الذكية - عبر الطباعة داخل المؤسسة

تعمل جودة الطباعة الممتازة والتنوع في طرق معالجة الورق على إنتاج مستندات احترافية عالية الجودة، على مجموعة متنوعة من الوسائط داخل المؤسسة، من دون الاضطرار إلى الاعتماد على دار طباعة متخصصة أو مركز طباعة على الطريق.

- معالجة متقدمة للصور
- نطاق واسع من أوزان الورق وأحجامه وأنواعه
- ملفات تعريف ICC ملونة
- خيارات إخراج كثيرة، بدءاً من الملصقات ووصولاً إلى الكتيبات واللافتات بطول يصل إلى 1,2 أمتار

مستوى أمان متقدم لحماية شركتك

تتمتع الطابعة بميزات أمان متقدمة للحفاظ على سرية البيانات الحساسة. أما عملية مصادقة المستخدم المتطورة، فتمنع أي وصول غير مُصرَّح به. بالإضافة إلى ذلك، يتوفر خيار تركيب قارئ بطاقات ذكي في الجهاز لدمج الأنظمة بسهولة.

- محرك أقراص صلبة آمن، مع خيار الكتابة فوق البيانات الآمن
- اتصال شبكي آمن باستخدام تشفير SNMPv3, SSL
- تحكم بالوصول للمستند إلى الأدوار
- الطباعة الآمنة/PDF

تحسين الكفاءة وخفض انبعاثات الكربون

تساعد مجموعة كبيرة من الميزات الصديقة للبيئة في الحد من استهلاك الطاقة، والتأثير البيئي والتكاليف المتزايدة.

- وضع السكون - لخفض استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد
- الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي والفاكس على الوجهين - للحد من استهلاك الورق والسماح بالطباعة داخل المؤسسة
- متوافقة مع معيار Energy Star و



طابعة متعددة الوظائف ES9466 مزودة بوحدة تغذية بالمستندات بمسح ضوئي مزدوج (DSD)، وقاعدة تغذية بالورق (PFP)، ووحدة أدراج، ووحدة تجهيز نهائي لتجليد الكتيبات ووحدة تخريم

طابعة متعددة الوظائف ES9466 مزودة بوحدة تغذية بالمستندات بمسح ضوئي مزدوج (DSD)، وقاعدة تغذية بالورق (PFP)، ووحدة أدراج، ووحدة تجهيز نهائي متعددة الذاييس ووحدة تخريم

طابعة متعددة الوظائف ES9466 مزودة بوحدة تغذية بالمستندات بمسح ضوئي مزدوج (DSD)، وقاعدة تغذية بالورق (PFP)، ووحدة أدراج ووحدة تجهيز نهائي داخلية

طابعة متعددة الوظائف ES9466 مزودة بوحدة تغذية بالمستندات بمسح ضوئي مزدوج (DSD) وحواية

طابعة متعددة الوظائف ES9466 وطابعة متعددة الوظائف ES9476 - طابعات متعددة الوظائف للطباعة بالألوان والطباعة الأحادية اللون

معالجة الورق	الطابعة
الحاوية: الدرج 1: 550 ورقة؛ الدرج 2: 550 ورقة؛ الدرج المتعدد الأضراس: 100 ورقة؛ وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): 300 ورقة أو وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): 100 ورقة قاعدة التغذية بالورق (PPF): الدرج 1: 550 ورقة؛ الدرج 2: 550 ورقة؛ الدرج 3: 550 ورقة؛ الدرج الاختياري 4: 550 ورقة (وحدة الدرج): الدرج المتعدد الأضراس: 100 ورقة؛ وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): 300 ورقة أو وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): 100 ورقة	الطابعة المتعددة الوظائف ES9466: 35 صفحة في الدقيقة بالألوان/بلون واحد؛ الطابعة المتعددة الوظائف ES9476: 50 A4: 50 صفحة في الدقيقة بالألوان/بلون واحد؛ A3: 25 صفحة في الدقيقة بالألوان/بلون واحد
سعة الورق القياسية (80 غ لكل متر مربع)	الوقت المستغرق لطباعة النسخة الأولى الطابعة المتعددة الوظائف ES9466: حوالي 7.8 ثوانٍ بالألوان، 5.9 ثوانٍ بلون واحد الطابعة المتعددة الوظائف ES9476: حوالي 5.7 ثوانٍ بالألوان و 4.4 ثوانٍ بلون واحد
وحدة التغذية العالية السعة (LCF): الدرج 1: 550 ورقة؛ الدرج 2: 550 ورقة؛ الدرج 3: 2000 ورقة (مفاس A4 فقط)؛ الدرج المتعدد الأضراس: 100 وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): 300 ورقة أو وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): 100 ورقة	وقت الإجماع التشغيل: 20 ثانية؛ وضع الطاقة المنخفضة ووضع السكون: 12 ثانية
سعة الورق القصوى	المعالج Intel ثنائي النواة بسرعة 1.33 جيجاهرتز
أحجام الورق الدرج 1: A4, A5, B4, B5؛ الدرج 2: قاعدة التغذية بالورق/وحدة الأضراس: A3, SRA3, A4, A5, B4, B5, OHP, B5, A5 B4, A4, A3, SRA3؛ الدرج المتعدد الأضراس: A4, A3, SRA3؛ وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF)؛ وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): A3, A4, A5؛ على الوجهين: A3, A4, A5, B4, B5	الدقة 600 × 600 نقطة لكل بوصة، 5 بت؛ 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة، 2 بت (PS فقط)
الدرجة 2/1 قاعدة التغذية بالورق/وحدة الأضراس: 60 إلى 256 غ لكل متر مربع؛ وحدة التغذية العالية السعة: 64 إلى 105 غ لكل متر مربع؛ الدرج المتعدد الأضراس: 52 إلى 280 غ لكل متر مربع؛ وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) (الطابعة على وجه واحد/الطابعة على وجهين): 35 إلى 209 غ لكل متر مربع؛ وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) (الطابعة على وجه واحد): 35 إلى 157 غ لكل متر مربع؛ وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) (الطابعة على وجهين): 50 إلى 157 غ لكل متر مربع؛ الطابعة على وجهين: 60 إلى 256 غ لكل متر مربع	خطوط الطابعة خطوط PCL 80 وخطوط PostScript 136، خطوط PCL Bitmap
قياسي	المساحة الضوئية بحد أقصى 600 × 600 نقطة لكل بوصة
إخراج الورق	الدقة وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): لغاية 240 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة)
الخيارات: إخراج الورق	السرعة وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): لغاية 73 صورة في الدقيقة (300 × 300 نقطة لكل بوصة)
الميزات العامة	عمق الألوان إخراج 24 بت (8 بت × 3 RGB)
الذاكرة قياسي: ذاكرة وصول عشوائي سعة 4 جيجابايت + محرك أقراص صلبة سعة 320 جيجابايت	إدخال المستندات وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): لغاية 100 ورقة وورقة واحدة أسطوانية
العوامل البيئية درجة الحرارة: الرطوبة الملائمة للتشغيل: 10 درجات مئوية إلى 30 درجة مئوية / 20% إلى 85% رطوبة نسبية درجة الحرارة: الرطوبة الملائمة للتخزين: 10 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية / أقل من 85% رطوبة نسبية (مع المستنولات)	التباين 9 مستويات
مصدر الطاقة أحادي الطور 220 إلى 240 فولت تيار متردد، تردد 60/50 هرتز	التنسيف JPEG, TIFF, PDF-صفحات متعددة/صفحة واحدة، PDF-صفحات متعددة/صفحة واحدة، Slim PDF, XPS-صفحات متعددة/صفحة واحدة
استهلاك الطاقة الحد الأقصى: 2000 واط؛ وضع السكون: >1 واط	دفتر العناوين LDAP ودفتر عناوين داخلي
مستوى الضوضاء التشغيل: >71 ديسيبل (أ)؛ وضع الاستعداد: >53 ديسيبل (أ)؛ وضع توفير استهلاك الطاقة: مستوى الخلفية	المسح الضوئي إلى المسح الضوئي إلى خدمات الويب، المسح الضوئي إلى ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، المسح الضوئي إلى ملف (XAR)، Meta Scan، (محملي)، SPX/IPX، FTPS، FTP، SMB
الإبعاد (الارتفاع× العرض× العمق) وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): 660 × 1227 × 640 (بحد أقصى 761 مم) وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): 660 × 1191 × 640 (بحد أقصى 761 مم)	النسخ الوقت المستغرق لخروج النسخة الأولى الطابعة المتعددة الوظائف ES9466: حوالي 7.8 ثوانٍ بالألوان، 5.9 ثوانٍ بلون واحد الطابعة المتعددة الوظائف ES9476: حوالي 5.7 ثوانٍ بالألوان و 4.4 ثوانٍ بلون واحد
الوزن⁴ وحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF): 105,6 كجم؛ قاعدة التغذية بالورق: 108,1 كجم؛ وحدة التغذية العالية السعة: 117,3 كجم وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF): 103,6 كجم؛ قاعدة التغذية بالورق: 106,1 كجم؛ وحدة التغذية العالية السعة: 115,3 كجم	السرعة والطباعة الأحادية اللون الطابعة المتعددة الوظائف ES9466: A4: 35 نسخة في الدقيقة؛ A3: 25 نسخة في الدقيقة الطابعة المتعددة الوظائف ES9476: A4: 50 نسخة في الدقيقة؛ A3: 25 نسخة في الدقيقة
الضمان ضمان قطع غيار قياسي لمدة سنة واحدة	الدقة 600 × 600 نقطة في البوصة
الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + حاوية: 46607509 الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + قاعدة التغذية بالورق: 46607507 الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + وحدة التغذية العالية السعة: 46607508	التصغير / التكبير 400-25% (أسطواني)، 25-200% (وحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF)) زيادات قدرها 1%
الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + حاوية: 46607503 الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + قاعدة التغذية بالورق: 46607501 الطابعة المتعددة الوظائف ES9466 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + وحدة التغذية العالية السعة: 46607502	الحد الأقصى لعدد النسخ 999
الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + حاوية: 46607512 الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + قاعدة التغذية بالورق: 46607510 الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات بـمصح ضوئي مزود (DSDF) + وحدة التغذية العالية السعة: 46607511	الفاكس (اختياري) إمكانية الاتصال RJ11 x 2 (الخط/الهاتف) PSTN
الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + حاوية: 46607506 الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + قاعدة التغذية بالورق: 46607504 الطابعة المتعددة الوظائف ES9476 المرؤدة بوحدة التغذية بالمستندات التلقائية على الوجهين (RADF) + وحدة التغذية العالية السعة: 46607505	السرعة 33.6 كيلوبت/ثانية ~ 2.4 كيلوبت/ثانية (خضف تلقائي)
المملكات (أرقام الطلب) الحاوية: 465588602؛ قاعدة التغذية بالورق: 46557701؛ وحدة التغذية العالية السعة: 46558101؛ وحدة الأضراس: 46559901 (قاعدة التغذية بالورق فقط)؛ درج الأضراس: 46560001 (قاعدة التغذية بالورق فقط)	المجموعات بحد أقصى 200 مجموعة، 400 وجهة/مجموعة
وحدة التغذية النهائي (MSF): 46560401؛ وحدة التجهيز النهائي لتجديد الكتيبات (SSF): 46560301؛ وحدة التجهيز النهائي الداخلية: 46560301؛ فاصل المهام: 46560201؛ مجموعة الجسر: 46560601	البث بحد أقصى 400 جهة، 400 جهة/هامة، 2000 جهة، بحد أقصى 1000 صفحة/ملف
وحدة التجهيز النهائي 2، و4 وسويدية: 45011212/3/4 (وحدة التجهيز النهائي الداخلية)؛ 2 و4 وسويدية: 45587412/3/4 (وحدة التجهيز النهائي المتعددة الذايبس MSF) أو وحدة التجهيز النهائي لتجديد الكتيبات (SSF)	ذاكرة الصفحات بحد أقصى 1000 صفحة/ملف
وحدة التخريم	الواجهة والبرامج
إمكانية الاتصال وحدة LAN اللاسلكية: 46559601؛ وحدة الفاكس: 46559802	إمكانية الاتصال USB 2.0 جهاز 1 × 10/100/1000baseT
وحدات التمكين الكتابة فوق البيانات: 45518401؛ IPsec: 45518401؛ Meta Scan: 45518201؛ ميزة تعرف بصري على الحروف (OCR) مضمنة (ترخيص واحد): 46558601؛ ميزة تعرف بصري على الحروف (OCR) مضمنة (5 ترخيص): 46558701؛ الطابعة المتعددة المحطات (ترخيص واحد): 46558801؛ الطابعة المتعددة المحطات (5 ترخيص): 46558901	لغات الطابعة JPEGL, XPS, PDF, PS3, PCL6, PCL5c, PCL5e
خيارات أخرى الجيب البيدي: 46559301؛ درج العمل: 46559701؛ مفتاح اللوحة 10: 46559401؛ حامل قرص الطاباقات: 46558401؛ سلك التحكم بالنقود المعدني: 46559201	أنظمة التشغيل المتوافقة¹ Linux و Mac OS X و Windows
	شبكات الاتصال والأمان المتقدم SSL3/TLS HTTPS و IPv6 Phase2 و IEEE 802.1x و IEEE 2600.1 و IPsec و SNMPv3 و تشفير
	لوحة التشغيل شاشة ملونة تعمل باللمس مقاس 9 بوصات (23 سم) تشبه شاشة الكمبيوتر اللوحي: 8 مفاتيح فعلية، 8 مؤشرات LED
	المواد المستهلكة (أرقام الطلب) خراطيش الحبر ² (33600 صفحة) السماوي: 46564703؛ الأرجواني: 46564702؛ الأصفر: 46564701
	خراطيش الحبر ³ (38400 صفحة) الأسود: 46564704
	صندوق الحبر المُستهلك (120000 صفحة للطباعة الأحادية اللون) (30000 صفحة للطباعة بالألوان)

*مصحح الورق: عدد صفحات A4 عند التنظية بنسبة 5%.

¹ تفصل زيارة موقع ويب OKI Executive Series المحلي للحصول على أحدث إصدارات برامج التشغيل والتعرف على أنظمة التشغيل المتوافقة: ²مطلوب وحدة تمكين IPsec الاختيارية. ³مطلوب مجموعة الكتابة فوق القرص الاختيارية: ⁴ بما في ذلك كل المواد المستهلكة.

معلومات المواد المستهلكة: نر تصمير هذا الطراز للعمل فقط مع خراطيش حبر OKI الأصلية لحماية طابعتك، وضمان الاستفادة من وظائفها بالكامل، ويمكن التعرف على هذه الخراطيش من خلال علامة OKI التجارية. وقد لا تعمل أي خروطة حبر أخرى على الإطلاق، حتى لو تم وصفها بأنها "متوافقة"، وحتى إذا نجح تشغيل الطابعة بها، فقد يتراجم أداء الطابعة وجودة الطباعة.



Open up your dreams

OKI EUROPE (MIDDLE EAST, INDIA, TURKEY & AFRICA)
 BUILDING 7W A, OFFICE 2008,
 DUBAI AIRPORT FREE ZONE
 PO Box 54604
 DUBAI, UAE
 TEL: +971 42045810
 FAX: +971 42045811
 WWW.OKI.COM/ME