

# الفئة imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II series

## يمكنك تحقيق إنتاجية عالية بفضل الطابعات السريعة متعددة الوظائف



استمتع بطباعة أحادية اللون مقاس A4 عالية الإنتاجية وسريعة ومتعددة الوظائف ومصممة خصيصًا لمواجهة تحديات بيئات عمل الشركات. تتميز هذه الطابعة بعناصر تحكم من خلال الشاشة التي تعمل باللمس وتضاهي تلك التي تتميز بها الهواتف الذكية وخيارات التخصيص الذكية وإعدادات الأمان الفعالة

### حقائق سريعة

- طباعة أحادية اللون مقاس A4 بسرعة فائقة تصل إلى 71 صفحة في الدقيقة (حسب الطراز)
- دعم الأجهزة المحمولة واسعة النطاق. تتضمن التوافق مع Mopria و Airprint لضمان التكامل بسلاسة مع الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل iOS و Android على التوالي
- دعم تقنيتي NFC و Bluetooth منخفضة الطاقة بالإضافة إلى اتصال الشبكة المحلية اللاسلكية
- التحكم البسيط عبر لوحة تعمل باللمس بدقة WSVGA مقاس 10,1 بوصة بفضل خيارات التفرغ والضغط والسحب والإفلات
- توفر سعة إدخال الورق التي تصل إلى 3200 ورقة الوقت في مهام الطباعة الكبيرة
- تصل إنتاجية المسح الضوئي إلى 100 صفحة في الدقيقة
- يمكن تخصيص خيارات التخصيص المتقدمة - شاشة البدء وإعداد إمكانية الوصول إلى اللغة وتاريخ المهام وغير ذلك الكثير لجميع المستخدمين
- أمان مُحسّن - حماية المستندات بمعدل 360 درجة: يمكن تشفير البيانات أثناء نقلها إلى ذاكرة الطباعة أو تخزينها عليها تلقائيًا
- تحسين الإنتاجية - استعادة وضع السكون بسرعة، بما في ذلك خيارات مستشعر الحركة لتنبية الطابعة عند اكتشاف المعالجة البشرية
- استهلاك أقل للطاقة
- خيارات اللمس النهائية للتدبير بجودة عالية

- التنسيق: أحادي اللون مقاس A4
- الحد الأقصى لعدد علب الورق: 4، من بينها عبة واحدة قياسية وما يصل إلى 3 علب اختيارية للطرز غير المزودة بعلب إخراج (الفئة i series) وما يصل إلى علبتين اختياريين للطرز المزودة بعلب إخراج (الفئة iZ series)
- سعة إدخال الورق: 3200 ورقة
- إمكانيات اللمس النهائية: الطراز القياسي: ترتيب النسخ، التجميع، طراز عبة الإخراج: ترتيب النسخ، التجميع، الأوفست، التدبير
- سعة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: 100 ورقة
- نوع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: وحدة تغذية تلقائية بالمستندات أحادية التمرير
- نطاق سرعة الطباعة أحادية اللون مقاس A4: 52، 61، 71 صفحة في الدقيقة
- سرعة المسح الضوئي: المسح الضوئي على وجه واحد: 50 صورة في الدقيقة/50 صورة في الدقيقة، المسح الضوئي على الوجهين: 100 صورة في الدقيقة/100 صورة في الدقيقة (300 نقطة لكل بوصة)

- لغات الطباعة: Adobe PostScript 3، PCL6، UFR II
- دقة الطباعة: 1200 نقطة لكل بوصة x 1200 نقطة لكل بوصة

## النظام الأساسي الموحد للبرنامج الثابت

يضمن النظام الأساسي الموحد للبرنامج توفير أحدث ترقيات الأمان والميزات لجميع أجهزة imageRUNNER ADVANCE GEN 3. يوفر ذلك تجربة مستخدم مُحسّنة عبر المجموعة بالكامل ويُسهّل إدارة الجهاز والمجموعة.

### الإنتاجية

- تتيح لك إمكانية التخصيص المتقدمة تجربة شخصية فريدة مصممة خصيصًا لتلبية احتياجات أليات عمل جميع المستخدمين.
- واجهة مستخدم بسيطة بالإضافة إلى شاشة بالألوان تعمل باللمس تتميز بأنها كبيرة وسريعة الاستجابة فضلًا عن سهولة الاستخدام التي تضاهي الهاتف الذكي
- تنبّه تقنيّة مستشعر الحركة الجهاز من وضع السكون.
- تتم إزالة الصفحات الفارغة تلقائيًا عند إجراء المسح الضوئي.
- مسح المستندات ضوئيًا وتحويلها إلى مجموعة كبيرة ومتنوعة من التنسيقات بما في ذلك تنسيق PDF القابل للبحث فيه و Microsoft® Word و Microsoft® PowerPoint
- يساعد تصوير المستندات الورقية من دون عناء بالإضافة إلى إمكانيات المسح الضوئي السريع أحادي التمرير ومعالجة الوسائط الذكية مثل اكتشاف التغذية بالعديد من الورق على تسريع عملية تحويل المستندات إلى مستندات رقمية.
- طباعة آمنة عبر الأجهزة المحمولة كميزة أصلية
- تمكين الطباعة الخارجية باستخدام الاتصال المباشر
- استبدال جهاز الكمبيوتر واستخدام الجهاز الذكي لإتمام أليات العمل اليومية
- دعم معايير الصناعة مثل Mopria و Apple Airprint

### الأمان

- منع النشر غير المصرح به للمعلومات الحساسة باستخدام الطباعة imageRUNNER ADVANCE الأكثر أمانًا على الإطلاق المتوفرة لدينا من خلال مجموعة من ميزات أمان المستندات القياسية والاختيارية
- الاختيار من بين المصادقة المستندة إلى الجهاز أو المستندة إلى الشبكة السحابية من دون الحاجة إلى خادم إضافي
- قدرة المستخدم على تعطيل الوظائف لمنع الاستخدام غير المصرح به
- الطباعة الآمنة وعلبة البريد يمكنهما تعزيز سرعة المستندات
- ضمان خصوصية المعلومات وأمانها عبر الشبكة من خلال بروتوكول IPsec وإمكانيات تصفية المنفذ وتقنية SSL
- الحد من المخاطر المرتبطة بنظم المعلومات الحساسة وخصوصية البيانات (بيانات المعلومات الشخصية) بالإضافة إلى الرقابة من فقدان البيانات في قطاع الصناعة والتدقيق في مهام الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس من خلال uniFLOW\*

\*الاختيارية

Canon

# الفتنة imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II series

- يساعد التشخيص عن بُعد والمساعدات المقدمة على تقليل التكاليف من خلال الحد من فترات التوقف والوقت المُستغرق في معالجة مشكلات تكنولوجيا المعلومات
- تُسهّل إدارة المجموعة عن بُعد وبطريقة مركزية إدارة تكنولوجيا المعلومات في الأجهزة والمجموعات

## الجودة والموثوقية:

- تم تصميمها للحصول على أقصى وقت للتشغيل، حيث إنها مزودة بمقاطع فيديو بسيطة للمستخدم عن الصيانة وإشعارات الحالة للمساعدة على تجديد الإمدادات.
- تقدم موثوقية التوقيع وتقنيات المحرك من Canon نتائج عالية الجودة لتلبية احتياجات الأقسام المزدهمة.
- تساعد اللمسات النهائية الهادئة على تقليل حالات انقطاع العمال، وهذا ما يجعل الموظفين أكثر إنتاجية

## الاستدامة:

- تجمع بين التصميم المستدام والتركيز على الحد من الأثر البيئي
- تقليل نسبة الهدر بفضل الطباعة الافتراضية على الوجهين والطباعة الآمنة والقدرة على إيقاف مهام الطباعة ومعابقتها وتغيير إعدادات الطباعة في الجهاز، وهذا ما يؤدي إلى تحقيق النتائج المرجوة عند الطباعة لأول مرة

## التكامل:

- التكامل التام مع uniFLOW Online Express، نظام إدارة المخرجات المستند إلى الشبكة السحابية
- يقدم uniFLOW Online Express إمكانيات شاملة للتتبع وإعداد التقارير من نظام مركزي يستند إلى الويب.
- يتعاون مع تطبيقات الأعمال التجارية والأنظمة الخارجية في الشبكة السحابية
- يساعد النظام الأساسي MEAP من Canon على تحسين العملية من خلال التكامل مع مجموعة من الحلول فائقة الإمكانيات المصممة خصيصاً لإدارة المستندات وتصويرها وإنتاجها مثل uniFLOW
- تتيح لك أدوات إدارة الأجهزة من Canon نقطة تحكم مركزية عبر المجموعة بالكامل وترقية الأجهزة والتحقق من حالة الجهاز والمواد المستهلكة وإيقاف تشغيل الأجهزة عن بُعد وتسجيل قراءات العداد فضلاً عن إدارة دفاتر العناوين وبرامج تشغيل الطباعة
- دعم معايير الصناعة والشبكة، على سبيل المثال، PCL و Adobe PostScript للتكامل بسلاسة

## إدارة التكاليف:

- تقنية مصممة خصيصاً للحد من إجمالي تكلفة الطباعة
- توفر لك ميزة تتبع نشاط المستخدم رؤية سلوك الطباعة
- تطبيق السياسات وتقييد الاستخدام على مستوى الوظائف بواسطة المستخدم

## خيارات الإعدادات الرئيسية

اختيار خيارات الإمداد بالورق\*



IR ADV 715IZ II/ 615IZ II/ 525IZ II

استخدام سطح المكتب  
مع علبة الإخراج المدمجة



IR ADV 715i II/ 615i II/ 525i II

استخدام سطح المكتب  
من دون علبة الإخراج



النظام الأساسي عند  
الوقوف على الأرضية



القياسية  
(ورقة 550)

عالية السعة  
(ورقة 2550)

الوقوف على الأرضية  
(اختياري - من دون علبة إضافية)



الأظرف  
(ورقة 75)

القياسية  
(ورقة 550)

سطح المكتب مع علبة إضافية (اختياري)



النظام الأساسي للقاعدة

\*\*تتضمن خيارات الإمداد بالورق ما يصل إلى ثلاث علب إضافية للطُور غير المزودة بعلب إخراج (الفتنة i series) وما يصل إلى علبتين اختياريتين للطُور المزودة بعلب إخراج (الفتنة iZ series)

Canon



<p>العلبة العلوية: حجم الورق: A4، A5، A6، B5، الحجم المخصص: 99 × 148 مم إلى 215.9 × 355.6 مم نوع الورق: رقيق، عادي، مُعاد تصنيعه، سميك، ملون، تسميات، سندات، مقنّب مسبقاً مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية سعة الورق: ورقة 550 (80 جم/م<sup>2</sup>) العلبة السفلية: حجم الورق: A4 نوع الورق: رقيق، عادي، مُعاد تصنيعه، سميك، ملون، سندات، مقنّب مسبقاً وزن الورق: 60 إلى 135 جم/م<sup>2</sup> سعة الورق: ورقة 2,000 (80 جم/م<sup>2</sup>) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 642 × 657 × 479 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 25 كجم</p>	<p>وحدة تغذية العلبة عالية السعة D1</p>	<p>بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV كمبيوتر العمل المدعوم: Windows (Windows 10/8.1) الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3 (جلسات العمل النشطة) حوالي 16 جيجابايت (محرك الأقراص الصلبة القياسي) تحميل المساحة المتقدمة، مصادقة لتسهيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التوقيع الآمن من imageWARE القياسي: ناكرة USB</p>	<p>المساحة المتقدمة المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة ميزات المساحة المتقدمة: وسائط الذاكرة</p>
<p>حجم الورق: A4، A5، A6، B5، الحجم المخصص: 99 × 148 مم إلى 215.9 × 355.6 مم نوع الورق: رقيق، عادي، مُعاد تصنيعه، سميك، ملون، تسميات، سندات، مقنّب مسبقاً مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية سعة الورق: ورقة 550 (80 جم/م<sup>2</sup>) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 484 × 450 × 150 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 7 كجم</p>	<p>وحدة العلبة AG1</p>	<p>القياسية: Universal Login Manager (تسهيل الدخول على مستوى الجهاز والوظيفة)، مصادقة المستخدم، مزيف القسم، المصادقة، نظام إدارة الوصول، uniFLOW Online، Express، برامج الإدارة المستندة إلى الشبكة المحلية الاختيارية: تسهيل الدخول بالصورة القياسية: الوحدة المتصلة للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)، قفل القرص الصلب بكلمة مرور، مسح محرك الأقراص الصلبة، حماية علبة البريد بكلمة مرور، تشغيل محرك الأقراص الصلبة (التحقق من صحة 2-FIPS140)، شهادة المعايير العامة الاختيارية: نقدي فقدان البيانات (يتطلب uniFLOW) القياسية: تصفية عنوان IP/Mac، IPSEC، التصل TLS مُشغّل، SNMP الإصدار 3.0، IPv6، IEEE 802.1X، مصادقة SMTP، مصادقة SMTP قبل POP قياسي: الطابعة الآمنة، Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5، ملف PDF المُشغّل، الطابعة الآمنة المُشغّلة، توقيع الجهاز، العلامات المائية الآمنة اختياري: توقيع المستخدم</p>	<p>المواصفات الأمنية المصادقة البيانات الشبكة المستند</p>
<p>حجم الطرّف: COM10 (رقم 10)، Monarch، ISO-C5-DL وزن الورق: 80 إلى 100 جم/م<sup>2</sup> سعة الورق: 75 ورقة (الطرّف) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 484 × 450 × 150 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 7 كجم</p>	<p>وحدة علبة الأطراف A1</p>	<p>درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح بين 20% و80% 220 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 هرتز (2± هرتز)، 4.8 أمبير 7/CEE7 الحد الأقصى: حوالي 1.5 كيلوات الطابعة: 749.7 وات* (II 715i IR-ADV / 715iZ II)، 717.7 وات* (II 615iZ IR-ADV / 615iZ II)، 681.9 وات* (II 525iZ IR-ADV / 525iZ II) *قيمة المرجعية وضع الاستعداد: حوالي 29.53 وات* وضع السكون: حوالي 0.44 وات* أثناء إيقاف تشغيل المكون الإضافي: حوالي 0.4 وات* تصنيف الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC)*: 3.0 كيلوات/ساعة (الطرّاز II 715i IR-ADV / 715iZ II) 2.4 كيلوات/ساعة (الطرّاز II 615iZ IR-ADV / 615iZ II) 2.0 كيلوات/ساعة (الطرّاز II 525iZ IR-ADV / 525iZ II)</p>	<p>مواصفات البيئة بيئة التشغيل مصدر الطاقة التوصيل (الوحدة الرئيسية) معدل استهلاك الطاقة</p>
<p>عدد الأبراج القياسية: برج واحد (سعة الدرج 500 ورقة) عدد الأبراج الاختيائية: 2 سعة الدرج العلوي: A4، A5R، A6، B5، الحجم المخصص (148 × 210 مم إلى 215.9 إلى 355.6 مم): 400 ورقة سعة الدرج السفلي: A4، A5R، A6، B5، الحجم المخصص (148 × 210 مم إلى 215.9 إلى 355.6 مم): 100 ورقة نوع الورق: رقيق، عادي، مُعاد تصنيعه، سميك، ملون، سندات وزن الورق عند التنبيس: 60 إلى 120 جم/م<sup>2</sup> موضع التنبيس: الزاوية سعة التنبيس: 30 ورقة (بوزن 89-60 جم/م<sup>2</sup>)، 20 ورقة (بوزن 90-120 جم/م<sup>2</sup>) وحدة قراءة بطاقات النسخ F1 وحدة قراءة بطاقات النسخ المرفقة B5 تسهيل الدخول بالصورة طراز A1 مجموعة خطوط PCL الدولية طراز A1 مجموعة PDF التتبع والتجسس للإرسال العام طراز A1 مجموعة توقيع المستخدم الرقمية للإرسال العام طراز C1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية طراز D1 مجموعة واجهة التحكم في البيع طراز A1 مجموعة NFC طراز C1 مجموعة التوصيل طراز A1 تقنية Bluetooth منخفضة الطاقة لوحة فاكس G3 الفاتحة طراز AY1 مجموعة الفاكس عن بُعد طراز A1 مجموعة توسعة فاكس IP طراز B1 مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 تنبيس طراز P1</p>	<p>مميزات الإنتاج طرّاز علبة الإخراج (IR-ADV) 525iZ/615iZ/715iZ ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات الخيارات الأمنية المصادقة خيارات النظام ووحدة التحكم ملحقات الطابعة خيارات الإرسال طباعة الرمز الشريطي ملحقات النظام ملحقات الفاكس خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول خرطوشة الديابلين</p>	<p>مستويات التشويش (بيض وأسود/الوان) مستوى طاقة الصوت (LwAd) النشاط (أبيض وأسود): 75.6 ديسيبل أو أقل (II 715i IR-ADV / 715iZ II)، 74.8 ديسيبل أو أقل (II 615iZ IR-ADV / 615iZ II)، 73.9 ديسيبل أو أقل (II 525iZ IR-ADV / 525iZ II) وضع الاستعداد: 58 ديسيبل أو أقل ضخّط الصوت (LpAm) وضع المنقرج: النشاط (أبيض وأسود): 56 ديسيبل* (II 715i IR-ADV / 715iZ II)، 55 ديسيبل* (II 615iZ IR-ADV / 615iZ II)، 52 ديسيبل* (II 525iZ IR-ADV / 525iZ II) وضع الاستعداد: 21 ديسيبل* (II 715i IR-ADV / 715iZ II)، 25/615iZ IR-ADV (II 525iZ IR-ADV / 525iZ II) *قيمة المرجعية Blue Angel* *مهداة Blue Angel – قُدم الطلب وتوقع تأكيدياً بحلول شهر نوفمبر 2018.</p>	<p>المعايير المواد المستعملة خرطوشة/خراطيش الحبر محموق الحبر (الإنتاجية المقفّرة عند معدل تغذية 6%) خيارات الإمداد بطورق وحدة تغذية العلبة AR1</p>
<p>ملاحظات</p>	<p>ملاحظات</p>	<p>ملاحظات</p>	<p>ملاحظات</p>

[1] وفقاً لمخطط المعيار ITU-T رقم 1  
[2] قد لا يتوفر وضع السكون 0.44 وات في جميع الظروف. قد تحوّل بعض تكوينات وخيارات الشبكة دون دخول الجهاز في وضع السكون العميق. يُرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمزيد من المعلومات.  
[3] يمثل تصنيف الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) مقدار الطاقة الكهربائية التي يتم استهلاكها عادة عن طريق منتج ما خلال مدة أسبوع واحد، ويتم قياسه بالكيلوات في الساعة (kWh).

