

# الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ

تقدم الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ موثوقية لا مثيل لها وجودة مذهلة وبيانات اعتماد بيئية قوية وسرعات إخراج ممتازة لوضع معيار جديد للطباعة العالية الإنتاجية الأحادية اللون.

أداء رائع على مدار الساعة:  
طابعة عالية الإنتاجية رائدة  
في فئتها ذات وقت تشغيل  
رائع وجودة فائقة للصور



- تقنية HeatXchange تقلل استهلاك الطاقة الى أقصى حد ممكن
- وحدة التحكم PRISMAsync المضمنة توفر سهولة التشغيل وبساطة الجدولة
- تكامل سهل في آلية العمل للحصول على إنتاج سلس وشامل
- مجموعة من الملحقات المضمنة ودعم DFD للإنهاء عبر الإنترنت
- تسجيل رائع مع وضوح ممتاز للخطوط وتوحيد الألوان النصفية
- مطبوعات عالية الجودة باستمرار بفضل تقنية DirectPress
- سرعات الطباعة تصل إلى 143 صورة في الدقيقة
- الحد الأقصى لكمية المطبوعات يصل إلى 800000 صورة شهريًا
- موثوقية لا مثيل لها تعني أن الطابعة لا تتطلب إلا أدنى حد من الصيانة
- شركة EnergyLogic توفر استخدامًا ذكيًا للطاقة من دون أي انبعثات للأوزون
- ترقية السرعة بواسطة التراخيص المؤقتة أو الدائمة، مما يوفر المرونة للاستجابة للتغيرات على مستويات الطلب

**Canon**

# الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ

<p>معيار EAL 2+ المشترك، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، HTTPS، جدار الحماية، Doc Box PIN، مصادقة المستخدم، SDS، القرص الثابت للآلة، IPv6، رخصة حماية البرامج (مناق السلامة)، مصادقة المستخدم لكل دور من أدوار المستخدم: المشغل الرئيسي ومسؤول النظام وممثل الخدمة</p> <p>جدول المهام (8 ساعات مغلقة)، DocBox، عمليات تحرير المهام المتقدمة، قائمة انتظار واحدة وإدارة مهام النسخ والطباعة، التخزين المؤقت أثناء التقسيم وأثناء الطباعة وأثناء التنظيف، معالجة متعددة المهام، تعدد المهام (الطباعة/النسخ/المسح الضوئي)، توافق موصل JDF، تجميع البيانات عن بُعد، عمليات التخصيص عن بُعد، ترقية البرامج عن بُعد، والتحكم عن بُعد</p> <p>DocBox، الجدولة، المسح الضوئي بالألوان إلى الملف/البريد الإلكتروني، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، قوائم الانتظار المتعددة، الطباعة المتدفقة، المحاسبة، DPlink (التكامل في بيئة Xerox الأساسية للتعديل)، KDKlink (التكامل في بيئة PRISMALytics الأساسية للتعديل)، لوحة تحكم PRISMALytics مجموعات الخطوط: الكورية، اليابانية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية</p>	<p>الأمان</p> <p>الميزات</p> <p>التراخيص الاختيارية</p>	<p>طباعة / ماسحة ضوئية / نسخة أبيض وأسود DirectPress® مسحوق حبر أحادي اللون 2400 × 600 نقطة/بوصة تقنية صهر نخل مسحوق الحبر (TTF) وتقنية HeatExchange  وإعادة تعبئة الحبر والورق عند الحاجة</p>	<p>التقنية الوصف تقنية التصوير مسحوق الحبر دقة المحرك الميزات</p>
<p>وضع الاستعداد: 33 ديسيل/بحد أقصى وضع الطباعة: 64 ديسيل/بحد أقصى بلا (المحرك) أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>البيئية مستوى طاقة الصوت متطلبات الأوزون متطلبات الطاقة معدل استهلاك الطاقة</p>	<p>إعادة تعبئة المشغل المزود بوظائف تخزين قليلة الضغط، واجهة CCD على الوجهين مقاس A4 على الوجهين مقاس A3 على الوجهين مقاس SRA3 143 صورة في الدقيقة 133 صورة في الدقيقة 117 صورة في الدقيقة 75 صورة في الدقيقة 69 صورة في الدقيقة 61 صورة في الدقيقة 70 صورة في الدقيقة 65 صورة في الدقيقة 58 صورة في الدقيقة</p>	<p>الخيارات سرعة الطباعة (الطباعة على وجه واحد وعلى الوجهين) varioPRINT 140 varioPRINT 130 varioPRINT 115</p>
<p>وحدة الورق الداخلية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>درجة الحرارة المثلى والرطوبة النسبية تهوية الغرفة</p>	<p>لوحة مشغل مدمجة ومزودة بشاشة لمس ملونة كاملة بحجم 15 بوصة، تكامل تام للمحرك / وحدة التحكم مع نقطة تحكم واحدة وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>التقسيم متوسط حجم الطباعة الموصى به (A4) دورة التشغيل عالم التشغيل من جانب المستخدم</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>
<p>وحدة الورق الخارجية أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكن: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الوجهين): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% 50 م. أو &lt; ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة &lt; 50 م<sup>3</sup></p>	<p>وحدة الورق الخارجية الوصف الوحدة الأولى الحد الأقصى لسعة الورق حجم ووزن الورق*</p>	<p>وحدة التحكم PRISMAsync التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائماً 150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4- / 0,5 م (صور A4)</p>	<p>وقت الإحماء وقت للتسجيل الأولى وقت طباعة الصفحة الأولى إمكانية التسجيل أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع) وزن المحرك الرئيسي الشهادات</p>

# varioPRINT 140 series QUARTZ الفئة

<p>A4R طبي على شكل حرف Z: A3، A4، B4 من وحدة الإنهاء W1 أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 336 × 793 × 1190 مم حوالي 71 كجم</p>	<p>حجم الورق المقبول</p>	<p>600 × 1200 نقطة لكل بوصة تقني / بدوي (مقاس على 9 مراحل)، نص، / صورة، صورة 25 - 400% تلقائي 200 خط/بوصة 200 تحسين الجودة التلقائية للنص/الصورة</p>	<p>النسخ دقة النسخ التحكم في درجة الإضاءة التكبير/التصغير تردد الشاشة مستويات الرمادي الميزات</p>
<p>وحدة إنهاء الكتيبات والتجميع 2 1000 ورقة مقاس A5R/A4R/A4، 1000 ورقة مقاس A3، 1000 ورقة مقاس 13/SRA3 بوضعة 4000 ورقة مقاس A4، 2000 ورقة مقاس A4R، 1500 ورقة مقاس A3، و1000 ورقة مقاس SRA3 200 مجموعة مقاس A4 أو بحد أقصى 3000 ورقة زاوية، مزدوج 50 - 300 جم/م<sup>2</sup> A4: 100 ورقة، A3/A4R: 50 ورقة 230 فولت × 10 أمبير 800 × 792 × 1239 مم 130 كجم</p>	<p>مصدر الطاقة الإبعاد الوزن</p>	<p>600 × 100، 150، 200، 300 (افتراضي)، 600 نقطة/بوصة التريخيص الاختياري المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، المسح الضوئي إلى DocBox، المسح الضوئي إلى FTP، المسح الضوئي إلى USB، المسح الضوئي إلى PDF (DocBox)، المسح الضوئي إلى SMB PDF (صفحة واحدة، متعدد الصفحات)، TIFF، JPEG / sRGB (المسح الضوئي بالألوان) معالجة الصورة المصغرة (DocBox)، ملفات تعريف المسح الضوئي، نظرة عامة على الحالة، مسح المستوى الرمادي المسح ضوئي مرة واحدة وطباعة عدة مرات، المسح الضوئي في أثناء الإجماع، المسح الضوئي في أثناء الطابعة، المسح الضوئي لمجموعة فرعية، المسح الضوئي بألوان RGB، المسح الضوئي إلى ملفات بأحجام مختلفة، واجهة المستخدم المتعددة المهام، اكتشاف ورقة مزووجة</p>	<p>المسح الضوئي دقة مسح ضوئي بالألوان الوجهة</p>
<p>نفس وظيفة وحدة إنهاء W1 بالإضافة إلى وظيفة التجليد بالخيطة وتجليد الكتيبات كتيب يصل إلى 100 صفحة (2 - 25 ورقة) قدرة تكتيب تصل إلى 5000 ورقة و100 ورقة منبسة 2 1000 ورقة مقاس A5R/A4R/A4، 1000 ورقة مقاس A3، 1000 ورقة مقاس 13/SRA3 بوضعة 4000 ورقة مقاس A4، 2000 ورقة مقاس A4R، 1500 ورقة مقاس A3، و1000 ورقة مقاس SRA3 200 مجموعة مقاس A4 أو بحد أقصى 3000 ورقة زاوية، مزدوج 50 - 300 جم/م<sup>2</sup> A3، A4R، SRA3 13 - بوضعة × 19 بوصة، المقاس الحر من 210 × 279,4 × 487,7 مم إلى 330,2 × 487,7 مم</p>	<p>وحدة إنهاء الكتيبات معلومات أساسية</p>	<p>200 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) 600 × 600 نقطة لكل بوصة مقاس A4، بالأبيض والأسود/الألوان، 300 × 300 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 139 صورة في النقطة، 136 صورة في النقطة مقاس A4، بالأبيض والأسود، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 139 صورة في النقطة مقاس A4، بالألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 36 صورة في النقطة A3، A4، A4R، A5، A5R، الأحجام الحرة (العرض × الطول): الحد الأدنى 140 مم × 128 مم، الحد الأقصى 432 مم × 305 مم جانب واحد: 38 - 220 جم/م<sup>2</sup> على الوجهين: 38 - 220 جم/م<sup>2</sup></p>	<p>قارئ الصور الملونة على الوجهين السعة الحد الأقصى للنقطة الحد الأقصى لسرعة المسح الضوئي (على الوجهين)</p>
<p>حتى 5 ورقات 230 فولت × 10 أمبير 800 × 792 × 1239 مم حوالي 180 كجم</p>	<p>عدد الأتراج سعة الدرج (A) العلوي سعة الدرج (B) السفلي سعة التكتيبات بالكتيبات موضع التكتيبات الوزن المقبول للورق حجم ورق تجليد الكتيبات الطبي على شكل حرف V مصدر الطاقة الإبعاد الوزن</p>	<p>حاويان 200 ورقة/عربة 300 - 52 جم/م<sup>2</sup> A3، A4، A4R، SRA3 13 - بوضعة × 19 بوصة، المقاس الحر (182 × 182) مم إلى 330,2 × 487,7 مم 230 فولت 10 أمبير 336 مم (746 مم، بما في ذلك الدرج) × 793 مم × 1407 مم حوالي 61 كجم</p>	<p>وحدة إدخال المستندات عدد الأتراج سعة الدرج وزن الورق حجم الورق مصدر/استهلاك الطاقة الإبعاد الوزن</p>
<p>الحاكة الأمامية من 2 إلى 28 مم حتى 50 ورقة (يشمل الغلاف، بحسب الطبي التصفي) 50 - 300 جم/م<sup>2</sup> 30 كتيباً وحدة إنهاء الكتيبات W1 2095 مم (بما في ذلك المشترك والنقل ودرج الإخراج: 162 مم) × 790 مم × 1040 مم حوالي 152 كجم</p>	<p>وحدة تشذيب الكتيبات معلومات أساسية عرض التشذيب سمك التشذيب الوزن المقبول للورق سعة درج الإخراج مصدر الطاقة الإبعاد الوزن</p>	<p>درج التكتيبات: 6000 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) في زمنين سعة كل منهما 3000 ورقة الدرج العلوي: 200 ورقة 50 - 300 جم/م<sup>2</sup> الحد الأقصى للمحرك الرئيسي. أحجام مخصصة بين الحد الأدنى 140 × 320 مم حتى 182 × 320 مم، أحجام مختلفة، ورق علامات التيبوب والورق المطوي 230 فولت 10 أمبير (يمكن لوحدة تجميع الورق الثانية الحصول على الطاقة من وحدة التجميع الأولى) مجموعات واجهة DFD للمقاس 860 مم و1002 مم 899 × 745 × 1040 مم حوالي 210 كجم</p>	<p>وحدة عالية السعة سعة درج التجميع سعة الدرج العلوي الوزن المقبول للورق حجم الورق المقبول</p>
<p>تشذيب الحائتين العلوية والسفلية 2 - 15 مم حتى 50 ورقة (يشمل الغلاف، بحسب الطبي التصفي) 50 - 300 جم/م<sup>2</sup> 30 كتيباً 230 فولت × 10 أمبير 536 × 770 × 1040 مم حوالي 145 كجم</p>	<p>معلومات أساسية عرض التشذيب سمك التشذيب الوزن المقبول للورق سعة درج الإخراج مصدر الطاقة الإبعاد الوزن</p>	<p>طبي على شكل حرف Z وطبي على شكل حرف C والطبي المتعرج والطبي مزدوج التوازي 50 - 105 جم/م<sup>2</sup> طبي مزدوج التوازي: 50 - 90 جم/م<sup>2</sup></p>	<p>الملحقات الاختيارية الإبعاد الوزن وحدة طبي الورق معلومات أساسية الوزن المقبول للورق</p>

