

قلل من

التأثيرات البيئية

مع CANON

قيمتنا 共生

تعمل Canon وفقاً لفلسفة Kyosei، وهي كلمة يابانية تعني "العيش والعمل معاً من أجل الصالح العام". ويمكن تحديد "الصالح العام" من خلال أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDGs)، وهذا يوفر إطاراً لشركة Canon بحيث تتمكن من إدارة تأثيراتها البيئية والاجتماعية.

التزاماتنا تساعدك في الوفاء بالتزاماتك

لقد حرصنا على أن تكون ممارساتنا متوافقة مع أهداف التنمية المستدامة، وهي عبارة عن مخطط تفصيلي لتحقيق مستقبل أفضل وأكثر استدامة للجميع. وهي تعالج التحديات العالمية التي نواجهها، بما في ذلك التحديات المتعلقة بالفقر وعدم المساواة وتغير المناخ والتدهور البيئي والسلام والعدالة.



صناعة تعترف لنا

تُعد جائزة EcoVadis الذهبية معياراً معترفاً به على المستوى الدولي يغطي مجموعة من مسائل المسؤولية الاجتماعية للشركة. لقد حققت Canon المركز "الذهبي" سنوياً منذ عام 2013 على مستوى العالم، ويُمنح هذا المركز لأعلى 5% من الشركات في التصنيف حسب معايير البيئة والعمالة وحقوق الإنسان والأخلاقيات وتأثيرات الشراء المستدامة.



1. التصنيع المسؤول

تتوافق منتجاتنا مع معايير الصناعة المتعلقة باستدامة التصنيع وجودته في سلسلة التوريد.

تم إدخال معايير المشتريات البيئية والاجتماعية العالمية ومنهجية تقييم دورة الحياة (LCA) ونظام الإدارة البيئية المعتمد وفقاً لمعيار ISO14001 على مستوى العالم لإتاحة تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن دورة حياة منتجاتنا بنسبة 40% منذ عام 2008 (بمتوسط يبلغ 4,7% سنوياً).



2. الخدمات اللوجستية المنطقية

نعمل على الحد من التأثير البيئي الناتج عن الخدمات اللوجستية، وهذا يدعم أهدافك المرتبطة بسلسلة التوريد الصديقة للبيئة.

لقد وفرنا نحو 135000 شحنة من مساحيق الحبر الفردية سنوياً في أوروبا من خلال نمج 40000 موقع تقريباً لتخزين الأجهزة الفردية التي ما يقرب من 2300 موقع وتطبيق رؤية تطلعية لتسليم مساحيق الحبر.

نعمل على تحسين كفاءة التحميل عن طريق تقليل حجم المنتجات: تم تقليل حجم الطراز TS8200 من طابعات نفث الحبر بنسبة 35%.

عند توصيل مسحوق الحبر، نستخدم مادة قابلة لإعادة التدوير تُسمى الغلاف الورقوي وتستخدم ضغط الهواء لتحسين عملية الترسيد والحد من حجم التغليف بنسبة 30% فضلاً عن تقليل انبعاثات الكربون أثناء النقل بنسبة 20%.

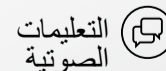
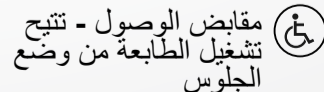
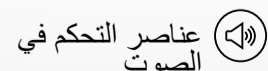
تتيح الصيانة الإلكترونية إمكانية تشخيص الأجهزة عن بُعد وطلب المواد المستهلكة تلقائياً، وهذا ما يقلل التأثيرات البيئية الناجمة عن مهندسي الخدمة.

3. المنتجات أثناء العمل

تمضي Canon قدماً في التصميم الموفر للطاقة من خلال مجموعة كبيرة من أنواع المنتجات لمساحات العمل في المستقبل. في الفترة ما بين عامي 2008 و2019، حققت منتجاتنا توفيراً تراكمياً في الطاقة يبلغ 49858 جيجاوات في الساعة. ومن المتوقع أن يؤدي ذلك إلى تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار 23593000 طن.

هل كنت تعلم؟

من خلال اتباع مبدأ "التصميم العام"، تتضمن منتجاتنا مجموعة كبيرة من الميزات التي تتيح للجميع الوصول إليها، بما في ذلك الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة في الحركة والرؤية والسمع والإدراك مثل ما يأتي:



4. نهاية العمر الافتراضي وما بعده

تشجع Canon على إصلاح المنتجات وقطع الغيار المستعملة وإعادة استخدامها وإعادة تدويرها، وهذا يساعد شركتك في دعم الاقتصاد المستدام.

برامج إعادة التدوير داخل الشركة.

منذ عام 2008، أعادت Canon استخدام 30690 طناً من المنتجات وقطع الغيار، وحصلت على 37917 طن بلاستيك من المنتجات المستعملة لإعادة تدويرها إلى مواد خام.

ونعيد تصنيع الطابعات المتعددة الوظائف (MFPs) الأكثر مبيعاً لدينا بحيث تكون جديدة تماماً في المصانع المخصصة لهذا الغرض باستخدام 80% من الطابعات المتعددة الوظائف الأصلية.

منذ عام 2006، قمنا بجمع 2395 طناً من خراطيش نفث الحبر وإعادة تدوير.

ومنذ عام 1990، طورنا برنامجاً لتجميع خراطيش مسحوق الحبر المستعملة في 23 بلداً، وجمعنا ما يصل إلى نحو 424000 طن إجمالاً بدءاً من نهاية عام 2019، ونُجِّرى عملية إعادة التدوير في 4 مواقع داخل المنطقة التي نستخدم فيها المنتج.

تقوم مكاتب المبيعات المحلية في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا التابعة لشركة Canon بإصلاح أكثر من 80000 منتج يتم إرجاعه من العملاء في فترة الضمان أو خارجها كل عام.

نحصل على منتجاتنا الإعلامية من غابات مُدارة بمسؤولية ومعتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC) أو برنامج المصادقة على شهادة الغابات (PEFC).

وتضمن هذه الشهادات إنتاج ورقنا من الغابات المستدامة التي تعادَّل فيها إعادة الزراعة مستويات الاستخراج، وهذا ما يضمن منع التنوع البيولوجي وفقدان المواطن البيئية من خلال إزالة الغابات.

يمكن أن تؤدي الطباعة والنسخ على الوجهين فقط إلى تقليل استهلاك الورق بنسبة تصل إلى 50%.

يضمن "وضع توفير مسحوق الحبر"، عند تحديده استخدام نصف كمية مسحوق الحبر المعتادة أثناء الطباعة، بينما تضمن ميزة My Print Anywhere عدم طباعة المستندات المرسله إلى الطابعة إلا إذا تم إصدار أمر للقيام بذلك.

يفتح الطراز imageRUNNER ADVANCE في الوقت الحالي مستوى أقل من ثاني أكسيد الكربون بنسبة 47% أثناء الاستخدام مقارنة بالطرازات السابقة.

تحقق طباعة اللزير مقاس A4 الأحادية اللون LBP162/161 أقل استهلاكاً للطاقة الكهربائية في مجموعتها بمعدل 0,6 وات.

Canon