

جلوبال /نشرة

الى السادة المشتركين اليكم نشرة جلوبال التي تبثها شبكة بي آر نيوز واير العالمية اليوم -- الموافق -- سبتمبر
عام 2009

الأولى في العالم -شاشة عرض لينوفو عالية المستوى والصديقة للبيئة بشكل كبير تتلقى جائزة أحدث تصميم

بكين في -- أكتوبر /بي آر نيوزواير/ - تعد شاشة عرض الكمبيوتر ThinkVision#### المكتبية
لليونوفو Lenovo#### البالغ طولها في عرضها 2251#### هي الأولى التي تمنح شهادة تي سي أو
سيرتفايد ايدج الجديدة TCO Certified Edge#### لأحدث تصميم وذلك للتفوق في دمج الأداء العالي
والصديق للبيئة في تصميم تكنولوجيا المعلومات . وتعد الجائزة اعترافا باستخدام ليونوفو Lenovo####
ل65 بالمائة من البلاستيكيات التي تتم اعادة تدويرها بعد الاستهلاك plastics1##### . ويتميز المنتج أيضا
بمواد معبأة تم تدويرها فضلا عن جهاز استشعار لتحديد مدى قرب المستخدم proximity sensor####
لتوفير الطاقة عندما يكون المستخدم بعيدا عن الكمبيوتر .

لمشاهدة البيان الصحفي للوسائط المتعددة يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

http://multivu.prnewswire.com/mnr/tcodevelopment/40634####

وتعد تي سي أو سيرتفايد ايدج TCO Certified Edge#### جائزة إضافية متاحة أمام هذه المنتجات التي
تلبى بالفعل متطلبات معايير شهادة تي سي أو TCO Certified#### العالمية للبيئة وإمكانية الاستخدام في
تصميمات تكنولوجيا المعلومات . تهدف الجائزة الى تحديد أحدث المنتجات والتقنيات التي تتفوق على المتطلبات
في برامج التصنيف البيئي eco-labeling#### الحالي .

وأشاد سورين إينهولم المدير الإداري لبرنامج شهادة تي سي أو TCO Certified#### بجهود ليونوفو
Lenovo#### . وقال إن شهادة تي سي أو TCO Certified Edge#### تتفوق على برنامج شهادة
تي سي أو TCO Certified#### الحالي ، من خلال تحديد هذه المنتجات بمصداقية في أحدث تصميمات
تكنولوجيا المعلومات الصديقة للبيئة مع إمكانية الاستخدام . ومن خلال وجود النسبة الكبيرة من البلاستيك الذي
تم إعادة تدويره في شاشة عرض ثينكفيجن ThinkVision#### البالغ طولها في عرضها 2251####
، أظهرت ليونوفو Lenovo#### قيادة لا تضاهى من خلال دفع حدود التصميم الصديق للبيئة ، وفي الوقت
ذاته تصميم منتج يلبي الاحتياجات الكبيرة لمستخدم اليوم ."

ويقول توم شيل نائب رئيس وحدة عمل البصريات في ليونوفو Lenovo#### "من خلال وضع معايير
رفيعة للمسؤولية البيئية وإمكانية استخدام لشاشات الكمبيوتر الشخصي PC monitors#### ، تساعد
شهادة TCO Certified Edge#### على تشجيع المصنعين على الإنتاج والمستهلكين على تبني تقنية أكثر
صداقة للبيئة . " إن منتجات شهادة TCO Certified Edge#### مثل ثينكفيجن
ThinkVision#### البالغ طولها في عرضها 2251#### تشرح كيف ان تصميم الطاقة والمواد
يساعد بكفاءة ، ميزات تكنولوجيا المعلومات المخصصة للبيئة والمستهلكين .

خواص إضافية للشاشة البالغ طولها في عرضها 2251#### بسمات ليونوفو Lenovo#### الخاصة
بالخفض وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير :

الخفض

تكنولوجيا صمام ثنائي باعث للضوء الأبيض **LED technology** والذي يتمتع بكفاءة من حيث الطاقة ويتعدى معايير الطاقة ستار **5.0** ، بأكثر من 29 بالمائة ، يساعد جهاز استشعار لتحديد مدى قرب المستخدم **proximity sensor** أيضا في توفير الطاقة والاستخدام المخفض للمواد الخام . ومواد أقل خطورة (ألواح الزجاج الخالي من الزرنيخ **arsenic free panel** **glass** والخالية من الزئبق **mercury free** والمنخفض الهالوجين **halogen**) .

إعادة الاستخدام

حقيبة أنيقة ويمكن إعادة استخدامها لتحل محل التعبئة البلاستيكية .

إعادة التدوير

أكثر من 65 بالمائة من المحتوى البلاستيكي الذي تم تدويره بعد الاستهلاك (1) . 92 بالمائة من مواد التعبئة التي تم تدويرها .

(1) متضمنة في الهيكل المعدني

نبرة عن تى سى او سيرتيفايد **TCO Certified**

تعتبر تى سى او شهادة للاداء العالى لمنتجات تكنولوجيا الاتصالات و المعلومات المصممة أيضا كي يكون لها اقل ضرر بيئي ممكن . ومنذ عام 1992 كان برنامج تى سى او لشهادات المطابقة تأثيرا مهما فى تحسين جودة الصور ومعايير السلامة الصحية للشاشات، بجانب تخفيض الانبعاثات الكهرومغناطيسية من منتجات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات . إن كفاءة الطاقة و تخفيض الاستخدام للخامات التي تنطوي على بعض المخاطر تعتبر أيضا اوجه رئيسية لشهادات تى سى او . والمنتجات التي يغطيها برنامج شهادات تى سى او الحواسيب الدفترية **notebooks** واجهزة الكمبيوتر المكتبية والشاشات وسماعات الهواتف بجانب اجهزة العرض اعتبارا من عام 2009. ومع تى سى او الموثقة يكون من السهل اختيار جهاز تكنولوجيا معلومات مصمم لصالح المستخدم والبيئة . وتى سى او ديفالوبمنت ، التي تتبعها تى سى او سيرتيفايد ، تتخذ من العاصمة السويدية ستوكهولم مقرا لها بتواجد وحضور اقليمي فى اسيا وأمريكا الشمالية .

المزيد من المعلومات يمكن العثور عليها على شبكة الانترنت على :

http://www.tcodevelopment.com

نبرة عن لينوفو **Lenovo**

لينوفو #####Lenovo#### ورمزها في البورصة #####(HKSE: 0992)#### و #####(ADR:)##### (LNVGY)#### مكرسة لبناء أجهزة كومبيوتر شخصية ذات هندسة فائقة . إن نموذج عمل لينوفو #####Lenovo#### مبني على الابتكار والكفاءة العملية ورضاء العميل إضافة إلى التركيز على الاستثمار في الأسواق الواعدة . التي شكلها إقتناء مجموعة لينوفو #####Lenovo#### لوحدة أي بي إم السابقة للكمبيوتر الشخصي #####IBM#### ، وتطور الشركة وتصنع وتسوق منتجات تقنية معتمد عليها وعالية الجودة وأمنة وسهولة الاستخدام وخدمات حول العالم . وتمتلك لينوفو #####Lenovo#### مراكز بحث كبيرة في ياماتو باليابان وبكين وشنغهاي وتشين شين الصينية ورالي بكارولاينا الشمالية . لمزيد من المعلومات يمكن العثور عليها على شبكة الانترنت على : #####http://www.lenovo.com#### .

المصدر : تي سي أو ديفيلوبمنت #####TCO Development#### .

الاتصالات :

سورين إينهولم المدير الإداري لبرنامج شهادة تي سي أو ديفيلوبمنت #####TCO Development#### هاتف #####+46-8-782-91-03#### ، البريد الإلكتروني #####soren.enholm@tco.se#### ؛ نيكلاس رايدل مدير قسم انتاج الشاشات بتي سي أو ديفيلوبمنت #####TCO Development#### ؛ إيمان سجيرين مديرة مشروعات البيئة بتي سي أو ديفيلوبمنت #####TCO Development#### هاتف #####+46-8-782-91-95#### ، البريد الإلكتروني #####emma.sjogren@tco.se#### ؛ كرسني فير العلاقات الإعلامية بلينوفو #####Lenovo#### هاتف #####+4483-623-919-1#### ، البريد الإلكتروني #####krisfair@lenovo.com#### .

س.م / ج ع ن
انتهت النشرة