



Technology for you and the planet

Världspremiär för TCO-märkta NEC projektorer

NEC Display Solutions har, som första tillverkare i världen, erhållit TCO-certifiering för företagets projektorer. Det svenska företaget TCO Development har utarbetat internationella kriterier för certifiering av skärmar med hänsyn till miljöanpassning och ergonomi. Nu har TCO Development tagit fram liknande kriterier för certifiering av projektorer och utvecklat en ny mätmetod som kallas "TCO Image Size". Detta mätvärde underlättar valet av projektor för kunder. NEC NP215 och NP410 är de första projektorerna i världen som tilldelas TCO Developments nya certifiering.

<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20091001/360831>

Att välja en projektor är ingen lätt uppgift. Lösningen är TCO Image Size - den största möjliga projiceringsytan testas i vanligen förekommande situationer för att säkerställa att projektorerna uppfyller alla TCO Developments krav på visuell ergonomi och bildkvalitet. För att erhålla en TCO-certifiering behöver en projektor dessutom uppfylla stränga kriterier avseende akustik, energiförbrukning och miljökrav dels på det material produkten är gjord av och dels på förpackningsmaterialet. Projektorerna måste dessutom vara försedda med ett miljöläge (Eco Mode) i vilket projektorn kan köras med lägre energiförbrukning och mindre buller.

NEC NP215 och NP410 uppfyller TCO Certified's krav på ett exemplariskt sätt. Den låga energiförbrukningen, endast 210W (NP215) respektive 195W (NP410) i Eco-mode, gör dessa projektorer särskilt ekonomiska och miljövänliga. Eco-mode bidrar också till en längre livslängd för projektorlampan. En automatisk avstängningsfunktion gör så att projektorn stängs av om den inte tar emot några signaler från anslutna enheter efter ett angivet tidsintervall. I viloläge förbrukar enheterna endast 0,7 W. Det betyder att de redan



Technology for you and the planet

uppfyller det kommande EuP-direktivet 2005/32/EC *, som träder i kraft i januari 2010. Efter användning kan projektorerna stängas av omedelbart.

Projektorerna är dessutom utrustade med en Carbon Savings Meter som beräknar och summerar hur mycket koldioxid som enheten har sparat genom att köras i miljöläge. Utöver miljö- och ergonomiska aspekter innebär en TCO-certifiering att tillverkare tar ett socialt ansvar under hela produktens livscykel - från tillverkning till skrotning.

- NECs Green Vision-filosofi tar, precis som TCO Developments riktlinjer för certifiering, hänsyn till produktens hela livscykel, säger Jenny Nilsson, Marknadschef på NEC Display Solutions. TCO Developments certifiering av våra projektorer är både en bekräftelse och ett ytterligare incitament att fortsätta våra ansträngningar för att uppnå största möjliga miljöanpassning samtidigt som vi fortsätter att leverera enastående prestanda och kostnadseffektivitet.

- Projektorer blir alltmer populära och därför är det viktigt att de utvecklas med miljön i åtanke och att det är enkelt för konsumenter att välja en produkt med optimal bildkvalitet, säger Sören Enholm, VD på TCO Development. NECs projektorer uppfyller väl de krav vi satt och vi är mycket glada att de också värdesätter en gemensam branschstandard.

* EuP 2005/32/EC: Det här hållbarhetsdirektivet, som träder i kraft nästa år, innebär att projektorer måste förbruka mindre än 1 watt i standby-läge eller ha en knapp som gör det möjligt att helt stänga av dess strömförsörjning.

För mer information, vänligen kontakta:

Annika Overödder, Product Manager Communication Technology,
Projectors TCO Development, 08 -782 92 15,
annika.overodder@tco.se



Technology for you and the planet

Jenny Nilsson, Marketing Manager Display Solutions, NEC
Scandinavia, 08- 635 92 73, jenny.nilsson@eu.nec.com,
www.nec.se

Om TCO Certified och TCO Development
TCO-märkningen är en tredjepartscertifiering för
högpresterande ICT-produkter som är utformade för minimal
miljöpåverkan. Sedan 1992 har TCO:s certifieringsprogram
haft en stor betydelse för att förbättra bildkvalitet och
ergonomi för skärmar samt för att minska den
elektromagnetiska strålningen från ICT-produkter.
Energieffektivisering och minskad användning av farliga
ämnen är också viktiga aspekter av TCO-märkningen. Produkter
som omfattas av TCO Developments certifieringsprogram är
bärbara och stationära datorer, skärmar, headset, och sedan
2009 även projektorer. TCO-märkningen gör det enkelt att
välja IT-utrustning som har tagits fram med både
användarens och miljöns bästa i åtanke. TCO Development,
företaget bakom TCO-märkningen, har sitt huvudkontor i
Stockholm, med regional närvaro i Asien och Nordamerika
Ytterligare information kan hittas online på:
www.tcodevelopment.se.

Om NEC Scandinavia AB
NEC är en av världens ledande leverantörer av data- och
telekommunikationsprodukter. Företaget grundades 1899 i
Tokyo, och är idag en koncern med cirka 155 000 anställda
och en omsättning på 40 miljarder USD. NEC tillverkar över
15 000 olika produkter från microchips till
satellitstationer. NEC Scandinavia AB etablerades i Norden
1984 och kontor finns idag i Oslo, Helsingfors och
Stockholm, där huvudkontoret ligger. NEC:s produktutbud i
Norden och Baltikum omfattar projektorer och lcd-skärmar
samt IT-lösningar för virtualisering och tunna
klientlösningar. Företaget har även ett brett produktutbud
riktat mot tele- och bredbandsoperatörer, med exempelvis
backhaul-lösningar som innefattar mikrovågslänk, optisk
transmission samt migreringslösningar mot all IP,
Femtoceller, LTE-nät samt accessprodukter för bredband. För
ytterligare information besök: www.nec.se