



Joutsenmerkki ensi kertaa taulutelevisiolle

Samsung on ensimmäisenä taulutelevisioiden valmistajana täyttänyt Pohjoismaisen ympäristömerkin, Joutsenmerkin, tiukat vaatimukset. Sen uudet LED-televisiot kuluttavat erittäin vähän energiaa, eikä niiden valmistuksessa ole käytetty elohopeaa.

– Ostaessaan joutsenmerkityn television kuluttaja tekee ilmaston kannalta hyvän valinnan ja osoittaa, että kestäväällä kehityksellä on merkitystä, sanoo Pohjoismaisen ympäristömerkin tv-vastaava Ove Jansson.

– Puheen tasolla on helppo sanoa, että ympäristöarvot ovat tärkeitä. Joutsenmerkin hankkiminen tuotteelle onkin jo täysin toinen, isompi asia. Maailman ensimmäinen taulutelevisiolle myönnetty Joutsenmerkki osoittaa, että me Samsungilla olemme markkinajohtajana etulinjassa niin teknisessä kuin tuotteiden ympäristövaikutuksiin liittyvässäkin kehityksessä, sanoo Samsungin televisioiden markkinoinnista Pohjoismaissa vastaava tuotepäällikkö **Andreas Bratt**.

Joutsenmerkin käyttöluvan saaminen edellyttää riippumatonta selvitystä. Merkki asettaa tiukat vaatimukset sekä tuotteen laadulle että sen ympäristövaikutuksille koko elinkaaren aikana. Samsungin LED-televisiot kuluttavat selvästi vähemmän energiaa sekä käytettäessä että valmiustilassa, kun vertailukohtana ovat muut vastaavat tv-mallit. Uuden LED-tekniikan ansiosta televisiot pystytään valmistamaan täysin ilman elohopeaa.

– Hakemalla Joutsenmerkin tuotteilleen Samsung näyttää, että ympäristöasiat ovat sille tärkeitä. Kuluttajat pystyvät Joutsenmerkin avulla tunnistamaan ja valitsemaan vähemmän ympäristöä kuormittavat tuotteet, Ove Jansson sanoo.

Koska LED-televisiot ovat erittäin ohuita – vain kolme senttiä – niiden valmistukseen kuluu tavallista vähemmän raaka-aineita. Säästöä syntyy myös pakkausmateriaaleissa ja kuljetuksissa. Ympäristölle ja terveydelle haitallisten kemikaalien käyttö on minimoitu. Televisioiden valmistuksessa ei käytetä esimerkiksi perinteistä spraylakkaa, joka sisältää haitallisia liuottimia.

Joutsenmerkin on saanut Samsungin uusi LED-televisioiden mallisto, jonka 40- ja 46-tuumaiset 6-sarjan sekä 40-, 46- ja 55-tuumaiset 7-sarjan laitteet ovat jo kaupoissa. 8-sarja (koot 40 ja 46 tuumaa) tulee kauppoihin kesäkuussa. 6- ja 7-sarjoihin on tulossa myös 32 tuuman mallit.

Lisätietoja:

Ove Jansson, tv-tuotevastaava, Miljömärkningens Svanen och EU-Blomman, +46-70-744 08 39

Anja Grundberg, lehdistövastaava, Miljömärkningens Svanen och EU-Blomman, +46-0708-65 51 36

Erik Johannesson, Pohjoismaiden pr-päällikkö, erik.johannesson@samsung.se, +46-555 057 87, +46-70 99 55 650

Toni Perez, OSG Viestintä, toni.perez@ojalasaari.fi, 0400 630 063

Kuvapyynnöt: samsungpr@ojalasaari.fi

Lehdistötiedotteet ja kuva-arkisto verkossa: www.samsung.fi ja valitse uutiset.

Haluatko Samsungin lehdistötiedotteita tai kokeilla uusia tuotteita? Ilmoittaudu lähetykslistalle osoitteeseen samsungpr@ojalasaari.fi

Uutisia RSS-syötteinä: <http://www.samsung.com/fi/aboutsamsung/rss/rssFeedList.do>

Joutsenmerkki

Joutsenmerkin tavoitteena on kestävä kehityksen edistäminen. Joutsenmerkki on virallinen Pohjoismaiden ympäristömerkki, jonka perusti Pohjoismaiden ministerineuvosto 1989. Merkin käyttöä valvoo kunkin maan ympäristömerkintäorganisaatio, Suomessa SFS-Ympäristömerkintä ja Ruotsissa SIS Miljömärkning. Toiminta on voittoa tavoittelematonta. Lisätietoja myös: www.ymparistomerkki.fi.

Samsung

Samsung Electronics Co Ltd, Korea, on johtava televisioiden, muistisirujen, matkapuhelinten ja näyttöpaneelien valmistaja. Sillä on 150 000 työntekijää 134 toimipaikassa 62 maassa kahdella liiketoiminta-alueella. Samsung on yksi tämän hetken nopeimmin kasvavista tavaramerkeistä. Vuonna 2008 yhtiön yhteenlaskettu liikevaihto nousi 96 miljardiin Yhdysvaltain dollariin. Yhtiön panostus tutkimukseen ja tuotekehitykseen oli 6,3 miljardia dollaria vuonna 2007. Samsung Electronics Nordic AB:n liikevaihto vuonna 2008 oli seitsemän miljardia Ruotsin kruunua. Vuonna 1992 perustettu yhtiö on kasvanut nopeasti. Sillä on 320 työntekijää, ja sen valikoimaan kuuluvat uusimmat tuotteet matkapuhelinten, äänen- ja kuvantoiston, IT-laitteiden ja kodinkoneiden aloilta.