

Persbericht

Canon ontvangt zes BLI Outstanding Achievement Awards voor business imaging-technologie

AMSTELVEEN, 15 juli 2010 - Canon Europe, wereldwijd marktleider in imaging solutions, heeft zes Outstanding Achievement Awards ontvangen van Buyers Laboratory Inc. (BLI). Tijdens de Summer 2010 Pick Awards reikte BLI - een toonaangevend onafhankelijk testlaboratorium voor kantoorapparatuur - deze belangrijke onderscheidingen uit voor producten uit het scanner- en printerassortiment van Canon. Hiervan maken onder meer imageFORMULA, iR, imageRUNNER ADVANCE en de i-SENSYS-modellen deel uit.

Vier Canon-producten kregen vijf sterren in BLI's Environmental Test Reports en zijn bekroond met Outstanding Achievement Awards voor efficiënt energieverbruik. Deze producten zijn:

- **Canon imageRUNNER ADVANCE C5035i** in de categorie A3 kleuren- MFP
- **Canon i-SENSYS MF8350Cdn** in de categorie Personal/Small workgroup kleuren-MFP
- **Canon i-SENSYS MF6680dn** in de categorie Personal/Small workgroup zwart/wit-MFP
- **Canon iR3245N** in de categorie A3 zwart/wit MFP

BLI heeft vastgesteld dat het jaarlijkse energieverbruik en de kosten voor de i-SENSYS MF8350C het laagst zijn in verhouding tot vergelijkbare modellen in dit marktsegment. Bovendien is het energieverbruik per jaar van alle vier modellen substantieel lager dan het gemiddelde op basis van de door BLI uitgevoerde praktijktesten. "Voor veel consumenten is energieverbruik net zo'n belangrijk criterium als productiviteit en betrouwbaarheid", stelt David Sweetnam, Research en Lab Manager van BLI Europa. "Doorslaggevend bij de uitstekende energieprestaties van imageRUNNER ADVANCE C5035i is het lage energieverbruik in de slaapstand. Dit resulteert in zichtbaar lagere energiekosten per jaar. Een eigenschap die wordt versterkt door het vermogen vanuit de 'diepe' slaapstand een printopdracht uit te voeren en direct terug te gaan naar de slaapstand zodra deze opdracht is uitgevoerd."

"Canon blijft haar zakelijke gebruikers actief ondersteunen om met een lager energieverbruik nóg productiever te werken. We zijn erg trots op deze zes belangrijke

onderscheidingen van BLI. Dat is een fantastische prestatie die de kracht van ons aanbod op het gebied van business imaging illustreert.”

Canon heeft ook twee Outstanding Achievement Awards ontvangen in de categorie scanners:

- **Canon imageFORMULA P-150** portable scanner
- **Canon's CaptureOnTouch** document scansoftware

De nieuwe Canon imageFORMULA P-150 draagbare scanner won de Outstanding Mobile Scanner Pick Award. BLI roemde de gebruiksvriendelijkheid en de mogelijkheid deze scanner zonder installatie van extra software rechtstreeks op elke laptop of PC aan te sluiten. Daarnaast was het ook de snelste mobiele scanner die ooit door BLI is getest, waarmee tijdrovend mobiel scannen van eenvoudige pagina's tot het verleden behoort. “De Canon imageFORMULA P-150 is zeer gebruiksvriendelijk en neemt veel minder ruimte in dan de andere met ADF uitgevoerde mobiele scanners die zijn getest”, aldus Joe Ellerman, testspecialist van BLI.

Ook de Canon CaptureOnTouch scansoftware - meegeleverd met de imageFORMULA P-150 en imageFORMULA DR-2020U - kreeg volop credits vanwege het eenvoudige ontwerp en de intuïtieve lay-out. De software helpt gebruikers snel en efficiënt te beginnen met scannen dankzij de mogelijkheid veelgebruikte scanprofielen aan te maken en gemakkelijk van profielinstelling te veranderen terwijl bestemming en bestandsindeling gehandhaafd blijven.

“De overzichtelijke layout van CaptureOnTouch stelt gebruikers in staat knoppen of instellingen van één tabblad te kiezen zonder door diverse programma- of instelvensters te navigeren”, zegt Lisa Reider, Senior Product Editor voor Scanners en Milieu van BLI.

- EINDE PERSBERICHT -

Informatie over Buyers Laboratory

Al meer dan 48 jaar is Buyers Lab (BLI) het toonaangevende onafhankelijke testlaboratorium voor kantoorapparatuur en daarmee de adviseur voor de zakelijke consument. Naast het publiceren van de meest uitgebreide en nauwkeurige testrapporten binnen de branche - waarbij elk rapport staat voor maandenlang hands-on testen in de BLI-laboratoria in de Verenigde Staten en het Verenigd Koninkrijk - is BLI voor professionals de primaire bron van actuele informatie waar het gaat om

copiers, printers, faxapparaten, scanners, duplicators, grootformaat systemen en multifunctionele producten. De databases van de onderneming bevatten wereldwijd meer dan 13.000 producten die deel uitmaken van bliQ, de web-based encyclopedie van BLI. Abonnees hebben daarnaast toegang tot BLI's gerenommeerde Lab Test Reports, First Look Reports, Solutions Reports, Environmental Reports, nieuwsartikelen en een volledige bibliotheek met literatuur van producenten, inclusief hulpmiddelen waaronder een Product Configurator en Total Cost of Ownership Calculator. Voor meer informatie over Buyers Lab, kunt u contact opnemen met: +44 (0) 118 977 20 00 of gaat u naar www.buyerslab.com. E-mail: info@buyerslab.com

Over Canon

Canon is sinds de oprichting in 1937 een toonaangevend leverancier op het gebied van Digital Imaging en Informatie Technologie, voor zowel particulieren als bedrijven. De zakelijke activiteiten van Canon richten zich op twee duidelijk onderscheidende markten: Business Solutions (producten en diensten op het gebied van printing en document management voor kantoor- en professionele printomgevingen) en Consumer Imaging (foto- en videoapparatuur, printers, scanners, faxen en All-in-One's). Wereldwijd telt Canon 3 regionale hoofdkantoren (gevestigd in Japan, Amerika en Europa) met in totaal 239 vestigingen. Dagelijks zijn hier meer dan 165.000 werknemers actief. Het hoofdkantoor van Canon Nederland N.V. is gevestigd in Amstelveen. Meer informatie over Canon Nederland is te vinden op www.canon.nl.

Noot aan de redactie (niet voor publicatie):

Kijk voor meer persinformatie en beeldmateriaal op www.canon.nl/pers.

Voor meer informatie over kunt u contact opnemen met:

Marieke van der Made

Canon Nederland N.V.

Tel: 020 714 95 37

M.van.der.Made@canon.nl

Martine de Leeuw

NewsLab

Tel: 020 796 37 00

Martine.de.Leeuw@newslab.nl