

Sharp Électronique apporte aux Canadiens des couleurs jamais vues en lançant les nouveaux téléviseurs ACL DEL AQUOS dotés de la technologie Quattron

La technologie révolutionnaire de quatre couleurs primaires inclut le jaune au filtre traditionnel rouge vert bleu (RVB) des téléviseurs pour étendre la gamme des couleurs et reproduire le plus grand nombre de couleurs jamais affichées par un téléviseur.

MONTREAL, Québec, 6 mai 2010 – Sharp Électronique annonce aujourd'hui le lancement de sa prochaine génération de téléviseurs ACL DEL AQUOS mettant en vedette sa technologie Quattron à quatre couleurs primaires, une première dans l'industrie, qui ajoute le jaune à ses téléviseurs ACL DEL AQUOS à panneau lumineux UltraBrillant.

L'ajout du jaune au filtre standard rouge vert bleu vous permet de voir une vaste palette de couleurs jamais vue auparavant avec un téléviseur traditionnel à filtre à trois couleurs, comme le jaune doré des cuivres, les bleus antillais et les jaunes tournesols. Le résultat est une palette de couleurs or, jaune, bleu et vert plus réaliste, que rend la série de téléviseurs AQUOS Quattron.

« Étant la première entreprise à offrir des téléviseurs ACL aux Canadiens, nous continuons de nous concentrer expressément sur l'avancement des technologies, de sorte que regarder la télévision devienne plus agréable », a dit Bill Friend, vice-président adjoint, Division des produits de consommation, Sharp Canada. « Grâce à notre nouvelle technologie Quattron, nous avons changé la façon dont un téléviseur ACL produit une image, ce qui nous a permis d'élargir l'expérience visuelle et d'immerger les téléspectateurs dans un nouveau monde de couleur. »

Séries LE810 et LE820

Les nouvelles séries LE810 et LE820 AQUOS sont dotées d'une nouvelle conception stylée et avant-gardiste, l'écran plat se transformant en œuvre d'art. Avec une épaisseur de seulement 1,6 pouce, le verre intégral de l'écran de la série LE820 s'étend jusqu'au cadre ultra mince, pour faire un bord minimaliste, qui complète l'élégance d'une maison moderne.

Les séries LE810 et LE820 AQUOS offrent diverses options de grand écran, y compris les écrans de 40, 46, 52 et 60 pouces. Combinant l'écran ACL Gén-X de Sharp à un rétro-éclairage DEL à panneau lumineux UltraBrillant, ces nouveaux téléviseurs affichent des couleurs vivantes et des noirs profonds. En outre, la technologie Fine Motion Enhanced exclusive de Sharp, qui fournit un taux de conversion de trame de 120 Hz et un temps de réponse rapide de 4 ms, afin d'offrir une image très belle et chaude, est incluse.

Efficacité énergétique la meilleure de l'industrie

Les nouvelles séries de téléviseurs ACL DEL AQUOS dotés de la technologie Quattron se conforment aux normes Energy Star® Version 4.0, qui entreront en vigueur en mai 2010, ainsi qu'aux normes Energy Star® Version 5.0, qui entreront en vigueur en mai 2011. L'écran ACL Gén-X 1080p de Sharp doté de la technologie UV²A offre une réduction importante de consommation d'énergie, comparativement aux téléviseurs ACL conventionnels à rétro-éclairage fluorescents. Ces nouvelles séries sont également dotées de la fonction d'optimisation d'image Sharp, qui règle automatiquement la luminosité de l'image en fonction de l'éclairage de la pièce, ce qui, une fois de plus, accroît l'efficacité énergétique de ces téléviseurs.

Les séries LE810 et LE820 sont également dotées de la technologie Netflix®*, qui offre un contenu vidéo sur Internet, et de la dernière version d'AQUOSNet, qui donne aux utilisateurs un accès instantané à du contenu Web personnalisé, ainsi qu'au service à la clientèle Avantage AQUOS en direct en temps réel, disponible pendant la durée de vie du produit.

Connectivité avancée

- Quatre connexions HDMI™ à commutation accélérée Instaport™, pour éviter les délais lorsqu'on change de source
- Entrée vidéo en composante 1080p
- Entrée RS-232C pour les installations personnalisées
- Entrée PC : le téléviseur fait aussi office de moniteur PC
- Prise Ethernet pour Internet à haut débit
- Entrée USB pour la musique et les photos

Disponibilité et prix au Canada

- Le téléviseur LC40LE810UN sera disponible en avril au prix suggéré de 1 799,99 \$
- Le téléviseur LC46LE810UN sera disponible en avril au prix suggéré de 2 199,99 \$
- Le téléviseur LC52LE810UN sera disponible en avril au prix suggéré de 2 699,99 \$
- Le téléviseur LC60LE810UN sera disponible en avril au prix suggéré de 3 499,99 \$
- Le téléviseur LC40LE820UN sera disponible en avril au prix suggéré de 2 099,99 \$
- Le téléviseur LC46LE820UN sera disponible en avril au prix suggéré de 2 499,99 \$
- Le téléviseur LC52LE820UN sera disponible en avril au prix suggéré de 2 999,99 \$
- Le téléviseur LC60LE820UN sera disponible en avril au prix suggéré de 3 799,99 \$

À propos de Sharp Canada

Sharp Électronique du Canada Ltée est une filiale à part entière de Sharp Corporation, d'Osaka, Japon, fabricant international des technologies essentielles sur lesquelles sont architecturées la nouvelle génération d'appareils électroniques, d'électroménagers et de systèmes numériques commerciaux de traitement de documents. Meneur mondial dans le développement de l'affichage

à cristaux liquides (ACL), Sharp a développé la gamme SharpVision® d'appareils de projection ainsi que la gamme révolutionnaire de téléviseurs ACL AQUOS®, dont la technologie s'est vue maintes fois primée. Sharp continue à faire preuve d'innovation dans l'audiovisuel avec les technologies de télévision haute définition (TVHD) et de projection de face. La technologie d'ions Plasmacluster, développée par Sharp, a fait de cette marque un meneur international en technologies de purification d'air. Sharp Électronique du Canada Ltée a son siège social à Mississauga, Ontario. Pour en découvrir plus, visitez le site www.sharp.ca.

-30-

Sharp et AQUOS sont des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation

HDMI, le logotype HDMI et High Definition Multimedia Interface sont des marques déposées de HDMI Licensing, LLC

Toutes autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs

*Sous réserve de la disponibilité Netflix au Canada

Pour obtenir de plus amples renseignements, des photos ou pour une demande d'entrevue, veuillez communiquer avec :

Stéphanie Babin
HKDP Communications et affaire publiques
514-395-0375, poste 238
sbabin@hkdp.qc.ca

Sophie Merven
HKDP Communications et affaire publiques
514-395-0375, poste 239
smerven@hkdp.qc.ca