

## **Avec la technologie Quattron à quatre pixels, Sharp Electronics dévoile aux Canadiens des couleurs jamais vues sur un écran télé**

Pour les Canadiens, si la couleur est importante à leurs yeux, ils classent l'écran couleur comme la fonction la plus importante d'une télé – et la technologie 3D comme la moins importante

**MONTREAL, QC – 1<sup>er</sup> juin 2010** – Sharp Electronics dévoile aujourd'hui à la boutique Fillion Électronique, sa prochaine génération de téléviseurs série AQUOS ACL DEL aux gens des médias et des milieux branchés sur le style de vie. Avec son invitée d'honneur, Manon LeBlanc, personnalité émérite en design et décoration, Sharp Électronique présentera ses nouveaux téléviseurs comme étant une étape importante dans le futur des couleurs dans les maisons canadiennes. Disposant de la technologie à quatre couleurs primaires Quattron par l'ajout d'une quatrième couleur, le jaune, pour ses téléviseurs à cristaux liquides DEL AQUOS UltraBrilliant Edge-lit, ce lancement signifie pour les Canadiens qu'ils auront l'opportunité d'admirer sur leur télé des couleurs comme jamais auparavant.

De récentes recherches ont démontré que la qualité des couleurs s'est hissée en tête des caractéristiques considérées comme les plus importantes, se classant devant la taille de l'écran ou la technologie 3D, qui est bonne dernière. Une meilleure qualité des couleurs à l'écran remporte la faveur des Canadiens. Pour le démontrer, dans un sondage similaire en 2009, 32 % des répondants plaçaient la qualité des couleurs parmi les deux caractéristiques auxquelles ils accordaient le plus d'importance. En 2010, cette proportion atteint 46 %.

L'addition du jaune aux couleurs de base, que sont le rouge, le vert et le bleu, permet d'admirer une gamme de couleurs jamais vues auparavant sur les téléviseurs traditionnels tricolores, sur les tons jaune doré des instruments de cuivre par exemple. Le résultat final des téléviseurs de série AQUOS Quattron donne une gamme de couleurs jaune, or, bleu et vert plus réalistes, ce qui représente la quasi-totalité des couleurs potentiellement visibles à l'œil nu.

« Au titre de premier fabricant à avoir livré des téléviseurs ACL aux Canadiens, nous sommes aussi concentrés qu'un laser sur le développement des technologies de pointe pour créer une qualité d'image encore plus agréable à regarder sur un téléviseur, de lancer Bill Friend, vice-président adjoint, division des produits grand public, pour Sharp Canada. Grâce à notre technologie Quattron, nous avons transformé le moyen par lequel une télé produit ses images, ce qui nous permet d'étendre l'expérience visuelle et de faire plonger les téléspectateurs dans un nouvel univers de couleurs. »

# AQUOS®



« Le futur de la couleur brille au Québec, d'ajouter Manon LeBlanc, chef de file en design et décoration. Chaque jour, il faut laisser les couleurs nous inspirer, tout particulièrement lorsque la décoration d'une maison devient l'élément clé pour créer des espaces dans lesquels nous aimons vivre et partager avec confiance. Je crois que les Québécois sont prêts à réintroduire les couleurs dans leur maison et dans leur quotidien – c'est d'ailleurs la tendance la plus importante à venir. »

## **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. 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 dotées 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 UV<sup>2</sup>A offre une réduction importante de la 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.

# AQUOS®



## 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](http://www.sharp.ca).

# SHARP

Sharp Électronique du Canada Ltée

335, route Britannia Est

Mississauga (Ontario) L4Z 1W9

[www.sharp.ca](http://www.sharp.ca)

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

\*Source : Angus Reid Omnibus Data, Mai 2010

**Pour plus d'information, des photos ou pour une demande d'entrevue, veuillez contacter :**

Stéphanie Babin  
HKDP Communications et affaires publiques  
514-395-0375 poste 238  
[sbabin@hkdp.qc.ca](mailto:sbabin@hkdp.qc.ca)

Sophie Merven  
HKDP Communications et affaires publiques  
514-395-0375 poste 239  
[smerven@hkdp.qc.ca](mailto:smerven@hkdp.qc.ca)

# AQUOS®

