



**Sharp met tout en jeu pour parfaire l'ACL:
Nouvel écran ACL AQUOS® pleine HD incorporant des caractéristiques évoluées et un
nouveau profil qui attireront tous, pas seulement les amateurs de jeux vidéo**

MISSISSAUGA – 12 février 2008 – Les amateurs de jeux vidéo ont maintenant un téléviseur qui est bien à la hauteur. Sharp, meneur mondial dans le développement d'écrans plats ACL, annonce le lancement de la deuxième génération de téléviseurs ACL AQUOS® spécifiquement conçus tant pour les amateurs de jeux que pour les amateurs de l'élégance. Fabriquée pour compléter parfaitement les systèmes de jeu les plus évolués, la nouvelle série AQUOS GP3U ne manquera pas d'attirer aussi le consommateur qui apprécie le design contemporain et élégant.

Cette nouvelle série, disponible en trois finis lustrés : noir (LC32GP3UB), blanc (LC32GP3UW) et rouge foncé (LC32GP3UR), offre une silhouette plus mince tout en privilégiant les points forts du large écran. Le design à profil mince occupe bien moins d'espace et le socle pivotant appuie d'autant la flexibilité d'angle de visualisation. Équipée des haut-parleurs fixés en bas caractéristiques d'AQUOS, la série GP3U a une largeur totale plus petite, pour une meilleure flexibilité d'emplacement. Il en résulte un modèle qui complète le décor contemporain le plus élégant, tout en offrant une expérience de large écran pour tout local, quelle qu'en soit la taille.

"La hausse rapide de popularité et l'évolution de l'industrie des jeux vidéo ont provoqué beaucoup d'innovation du côté de l'ACL," a dit Kevin Andrews, chef des produits d'affichage, produits électroniques grand public, chez Sharp Électronique du Canada. "Sharp a répondu à ce défi avec un produit unique en son genre, un produit qui vient améliorer l'expérience de jeu vidéo, et qui servira de modèle de design de téléviseur ACL pour les années à venir."

Derrière l'élégante silhouette, il y a plein de caractéristiques qui ajoutent de la substance au style. Grâce à la technologie Vyper Drive®, le décalage entre l'entrée de console de jeux et le téléviseur est quasiment imperceptible. La touche "Mode jeux" sur la télécommande donne un accès immédiat aux entrées de côté, en d'autres mots une connexion facile à la console de jeux et une activation instantanée du système Vyper Drive®. Cette flexibilité se voit renforcée par une sortie audio de caisson de basse, avec une connectivité aisée pour donner la riche basse qui importe tellement à la pleine expérience du jeu.

Effectivement, il y a une variété d'options de connexion, incluant deux entrées composantes et trois entrées HDMI version 1.3 (x.v.Color™), pour une compatibilité entière avec les signaux 1080p de la gamme de sources traditionnelles, TVHD, Blu-Ray et consoles de jeu de pointe.

Mais l'expérience de visualisation n'est pas réservée aux amateurs de jeux. On peut visualiser du contenu cinématique au format natif, via une source vidéo compatible, car le modèle LC-32GP3U accepte également le signal vidéo haute définition 1080p, 24 trames par seconde. Une connexion D-sub 15 broches (ou un adaptateur DVI-I à HDMI) permet de facilement brancher un ordinateur.

En plus de ces caractéristiques innovantes, le GP3U incorpore toutes les qualités qui définissent la gamme Sharp 1080p: un temps de réponse de pixel de 6ms, pour une lecture vidéo ultra lisse, même aux scènes d'action rapide; une pleine résolution HD 1080p; la technologie de marque Sharp' Advanced Super View; un rétro-éclairage à quatre longueurs d'ondes, pour des rouges plus riches et plus vifs; et un rapport de contraste natif de 2000:1 (rapport de contraste natif de 10 000:1), de sorte que, même aux scènes les plus sombres, aucun détail ne manque.

Comme c'est le cas sur tous les modèles HD AQUOS, le modèle 32 pouces incorpore des syntoniseurs ATSC, QAM et NTSC, pour une compatibilité avec tous les signaux analogiques et numériques hors antenne disponibles, ainsi que la câblodistribution. Ce téléviseur est doté d'un grand angle de visualisation de 176 degrés et d'une haute luminosité de 450 cd/m cube. Son système de rétro-éclairage à longue durée de vie offre 60 000 heures de télévision aux conditions de visualisation normales.

Prix et disponibilité

En magasin dès maintenant chez des détaillants choisis au Canada. Le prix de détail conseillé de tous les modèles est de 1499,99\$

-30-

À propos de Sharp Électronique du Canada Limitée

Sharp Électronique du Canada Ltée est une filiale en propriété exclusive de Sharp Corporation, d'Osaka, Japon, fabricant international de technologies principales dans le développement de la nouvelle génération d'appareils audiovisuels, d'appareils électroménagers et de systèmes numériques de bureau. Meneur mondial dans l'affichage à cristaux liquides (ACL), Sharp a créé la gamme SharpVision® de projecteurs et les téléviseurs ACL révolutionnaires de la marque AQUOS® dont la technologie a remporté de nombreux prix et distinctions. Le siège social de Sharp Électronique du Canada Ltée se trouve à Mississauga, Ontario. Pour en savoir plus, visitez le www.sharp.ca

PERSONNE-RESSOURCE

Michael O'Connor Clarke

Thornley Fallis Communications, au nom de Sharp Électronique du Canada Limitée

416 515-7517 poste. 245

occonnorclarke@thornleyfallis.com