

AQUOS®
LEDFULL
HD 1080P

AQUOS® LC-80LE632U catégorie de taille d'écran 80" (80" sur la diagonale) est un téléviseur ACL haut rendement à large écran. Le panneau Sharp Gén-X pleine HD 1080p produit une qualité d'image sans pareil qui ne manquera pas de vous couper le souffle. Le LC-80LE632U incorpore des syntoniseurs ATSC/QAM/NTSC ainsi que 4 entrées HDMI®, compatibles avec le signal 1080p, et une entrée composantes HD 1080p. Côté design, il est doté d'un boîtier aux lignes pures, au fini noir brillant et des haut-parleurs discrètement cachés dans le dessus du cadre.

Le système propriétaire de rétroéclairage DEL AQUOS, alliant le panneau ACL Gén-X avec des DEL UltraBrillantes réalise un rapport de contraste dynamique qui touche à 6 000 000:1, pour une excellente qualité d'image. La technologie Mouvement fin 120Hz élimine quasiment tout flou, rémanence et artefact aux scènes d'action rapide. LC-80LE632U inclut les services Netflix et Vudu™ pour les contenus en ligne, ainsi que le meilleur système de soutien à la clientèle en ligne, Avantage AQUOSsm en direct. Et avec le WiFi incorporé, la connexion se fait d'autant plus facilement. Un lecteur de médias numériques permet d'afficher des vidéos et des photos et d'écouter de la musique via le port USB.

Caractéristiques

Écran ACL Gén-X pleine HD 1080p - incorporant un traitement 10-bit et un contrôle évolué des pixels, pour réduire au minimum les fuites de lumière, plus une ouverture agrandie pour faire passer davantage de lumière.

Mouvement fin 120Hz - pour une qualité d'image optimale aux scènes d'action rapide.

Vyper Drive - un mode spécial pour les jeux vidéo qui élimine le décalage perceptible entre la console de jeu et l'image affichée à l'écran de téléviseur.

Deux entrées USB - pour afficher des clips vidéo et des images de haute résolution à l'écran et pour écouter de la musique via le téléviseur.

Services en ligne via le téléviseur - la connexion WiFi incorporée accepte le contenu Netflix et Vudu, et sert de portail vers les services de soutien en ligne spécialement pour AQUOS. (adhésion Netflix requise pour accéder au contenu vidéo Netflix; des processus d'inscription et/ou des frais peuvent être applicables.)

Fiche technique

Spécifications de base	
Catégorie de taille d'écran	80" (80" sur la diagonale)
Type d'écran	Écran ACL Gén-X
Système de rétro-éclairage	DEL à matrice entière
Système audio	10W + 10W
Temps de réponse	4ms
Caractéristiques	
Technologie quad pixel Quattron™	Non
Soutien Avantage AQUOS™	Oui
Connexions : entrées	
HDMI®	4
Composants HD	1
Vidéo composite	1
Entrées audio (G/D)	RCA X 2
RS-232C	1
PC	1 (D-sub 15 broches)
Entrée Ethernet	1
Alimentation	
Consommation CA (watts)	220W
Alimentation	120 V, 60 Hz
Poids et dimensions : Dimensions	
Dimensions (lxhxp)(mm)	1 862 x 1 111 x 99
Dimensions avec socle (lxhxp)(mm)	1 862 x 1 145 x 433
Poids et dimensions : Poids	
Poids du produit (kgs)	55,5
Poids avec socle (kgs)	59,5
Autres caractéristiques	
Boîtier	Noir
Garantie limitée *3	1 an pièces et main d'œuvre à compter de la date d'achat

*1 Communiquez avec votre fournisseur local de services de câblodistribution ou de satellite pour en savoir plus sur la disponibilité du signal TVHD dans votre région.

*2 En sa qualité de partenaire au programme ENERGY STAR®, Sharp a déterminé que ce produit répond aux critères ENERGY STAR pour une utilisation efficace d'énergie.

*3 Consultez la fiche de garantie incluse dans le manuel d'utilisation ou téléchargeable en PDF au www.sharpusa.com.

Sharp, AQUOS et toutes les marques de commerce y afférant sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées aux États-Unis.

Think Green/La pensée écologique est une marque de commerce déposée de Sharp Electronics of Canada Ltd.

HDMI, le logotype HDMI et High Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et ailleurs.

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

La fiche technique et la conception du produit sont sous réserve de modification sans préavis.

