

SHARP

LC65GD1E

LCD TV

Téléviseur couleur LCD 65" (165 cm) 16:9



Advanced Super View LCD	450 cd/m ² Bright	1 Bit Digital Amplifier	NICAM/A2 STEREO	CARD Slot	Dual Picture
3D-Y/C Digital Comb	1920 x 1080 Full HD	10W+10W Audio Out	Dolby Virtual Surround	DVI-I Terminal	Component Terminal

Quick shoot

HD ready

VIRTUAL DOLBY SURROUND

FULL HD

- Dalle FULL HD 1920 x 1080 (6 220 800 pixels) => la meilleure dalle sur un signal haute définition
- Panneau LCD «BLACK TFT» => **aucun reflet, même en pleine lumière**
- Technologie «ASV» => **large angle de vision horizontal et vertical (170°/170°)**
- HD Ready => **dalle très haute résolution : 1080 lignes, entrée DVI-I et entrée composante (YUV)**
- Tuner TNT intégré => **Pour recevoir 18 chaînes gratuites**
- Slot PCMCIA => **permet la lecture de photos JPEG**
- Définition 1920 x 1080 => **une dalle en véritable format 16/9**
- Aquos Pixel System et «Scaler» intégré => **pour une image très précise**
- Entrée composante YUV => **pour une meilleure qualité d'image avec une source DVD**
- Grande luminosité 450 cd/m²
- Fort ratio de contraste : 800 :1 => **plus de détail sur les scènes sombres ou surexposées**
- «Quick Shoot» => **une parfaite fluidité sur les mouvements**
- Amplification numérique 1 Bit => **un son d'une grande pureté, même à fort niveau**
- Virtual Dolby Surround => **des effets surround, sans enceintes arrières**
- Inversion de l'image par accès direct à une touche=> **idéal pour applications particulières**
- Timer arrêt => **permet de programmer l'extinction du téléviseur**
- **Garantie SHARP => 2 ans sur site avec échange standard**

Disponibilité : novembre 2005

	LC65GD1E (Tuner TU-65GD1E)
Image	
Diagonale d'écran	165 cm
Luminosité (cd/m ²)	450
Résolution (Nombre de pixels)	6.220.800
Ratio de contraste	800:1
Format de l'écran	16:9
HD Ready / Compatible TV HD	• / -
Conversion I/P avec circuit réducteur de bruit	•
Revêtement Black TFT (Advanced Super View)	•
Angle de vision (horizontal/vertical)	170°/170°
Durée de vie de la lampe (heures)	60,000
Séparation Y/C	Digital comb filter
Circuit "Quick Shoot"	•
Progressive scan	•
Système TV & Systèmes Vidéo couleur	
PAL-B/G, PAL-D/K, PAL-I	• / • / •
SECAM-LL', SECAM-B/G, SECAM-D/K	• / • / •
Tuner TNT / Tuner satellite	• / -
NTSC (système vidéo uniquement)	•
Programmation des chaînes	
Recherche automatique des chaînes	•
Nombre de chaînes programmables	99
Système Audio	
Virtual Dolby Surround / Fonction surround	• / -
Stereo NICAM	•
Amplificateur audio numérique	2 x 10 W
Divers	
Système télétexte TOP/FLOP	• / •
Mémoire de textes (nombre de pages mémorisables)	252
Contrôle automatique du rétroéclairage (OPC)	•
Timer marche / timer arrêt / verrouillage enfants	- / • / •
Inversion de l'image Gauche-Droite/Haut-Bas	• / •
Lecteur de carte PCMCIA (lecture photos/vidéos MPEG 4)	•
Entrées	
Péritel	3
S-Vidéo	•
Entrées composantes cinch (Y,Pb (Cb), Pr (Cr))	•
Vidéo (cinch)	•
Audio (D/G)	•
Autres entrées/sorties	
Entrée DVI-I / informatique RVB (sub D-15)	• / -
Prise antenne (DIN.)	•
Sortie Casque (mini jack 3, 5 mm)	•
Sortie audio/vidéo	• / •
RS-232C	•
Généralités	
Alimentation (adaptateur CA)	220-240 V, 50 Hz
Consommation (CA)	550 W + 52 W
Consommation en veille	0,4 W + 0,6 W
Dimensions (L x H x P, mm) sans pied	1572 x 1045 x 150
Dimensions (L x H x P, mm) avec pied	1572 x 1160 x 435
Poids (avec pied)	73,5 kg
Accessoires fournis	
Manuel d'utilisation	•
Télécommande avec piles	•
Cordon CA	•
Accessoires optionnels	
Support mural fixe avec verrouillage (GENCOD)	
Support mural fixe (GENCOD)	
Support mural avec pivot (GENCOD)	
Support mural avec extension et pivot (GENCOD)	
Convertisseur 12V	-
GENCOD 4974019-	N/A
Pays d'origine	Japon