

**SHARP**

## LC-80LE657E



Diagonale schermo 80" (203 cm) f.to 16:9  
 Pannello X-gen FULL HD (1920 x 1080 x 3) con retroilluminazione FULL LED  
 Decoder digitale terrestre in Alta definizione integrato (canali free) + Decoder DVB-S2  
 AQUOS NET+ e Internet Access (Chiavetta Wi-fi inclusa nella confezione)  
 Media player USB con supporto DivX HD e Funzione Time Shift  
 Tecnologia 3D  
 Active Motion 200  
 Ridotti consumi energetici (classe energetica A++)

Loadjinn

### Descrizione



**AQUOS NET+** 

Finalmente un LCD TV da 80"! L' AQUOS LE657 rende possibile il desiderio di poter vedere, soli o in compagnia, le immagini su un grande schermo a casa. Sharp, grazie al moderno impianto di Sakai, è in grado di progettare e produrre grandi schermi LCD ad un prezzo straordinario e con bassissimo impatto ambientale. LE657, con tecnologia 3D, è dotato di sistema per la connessione ad internet AQUOS NET+, USB media player e funzione Time Shift+.

### Video

Diagonale schermo cm / pollici	203 / 80
Risoluzione del pannello	1920 x 1080
Tecnologia del pannello RGBY / RGB	- / •
Sottopixels del pannello 8 Mega / 6 Mega	- / •
Tecnologia del pannello 3D / UV²A	• / •
Processore	8 bit
HD ready 1080p / HD TV 1080p	• / •
HD ready / HD TV	- / -
Sistema di retroilluminazione LED / CCFL	• / -
Tipologia di retroilluminazione FULL / EDGE	• / -
Active Motion 800 / 400	- / -
Active Motion 200 / 100	• / -
Active Motion 500	-
Native Panel 200Hz / 100Hz	- / •
Scanning backlight / local dimming / film dejudger	• / - / •
Smart AV Mode II / Mode I	- / -
Luminosità (cd/m²) / Contrasto	350 / Mega Contrasto
Durata della retroilluminazione (h) / Tempo di risposta (ms)	-
Angolo di visuale (orizzontale/verticale)	-

### Sistema di ricezione

SDTV / HDTV (MPEG4, H.264)	• / •
DVB-S / DVB-S2	• / •
DVB-C / DVB-C2	• / -
DVB-T / DVB-T2	• / •
Analogico	•
NTSC (AV In) / PAL / SECAM	• / • / •

**Audio**

Amplificatore digitale / 1 bit	• / -
Controllo Automatico del Volume	•
Virtual / Dolby Surround	• / •
Dolby Digital Plus / TrueHD (optical drive)	• / -
DTS HD / Audio in Alta Risoluzione (optical drive)	- / -
Numero di Speakers (senza Subwoofer)	2
Speakers: potenza di uscita (W)	10 + 10
Numero di subwoofer	-
Subwoofer: potenza d'uscita (W)	-
Sistema audio B/G, D/K, I, L/L', M	-
Sistema audio B/G, D/K, I, L/L'	•
Sistema audio HD MPEG4 AVC / MPEG4 AAC	• / •

**Multimedia**

AQUOS NET + / AQUOS NET	• / -
HbbTV	•
Televideo (pagine)	2000
Guida Elettronica dei Programmi (EPG)	SI
Memorizzazione video	•
Capacità del hard-disk interno / memoria interna (GB)	-
Funzione PVR su memoria interna / periferica USB connessa	- / •
Timeshift su memoria interna / Timeshift su periferica USB	• / •
Timeshift interno: durata approssimativa (ore) HD / SD	-
DLNA media player per Video / Foto / Musica	• / • / •
USB media player per Video / Foto / Musica	• / • / •
Player per Divx HD / DivX	• / •
Skype / Skype ready	- / -

**Conessioni**

HDMI	4 / -
HDMI Features : Ethernet Channel / Audio Return Channel	- / •
HDMI Features : 3D / 4K	• / -
HDMI Features : Deep Color / x.v.Color	- / -
HDMI Audio Formats : SA-CD / DVD-Audio	- / -
HDMI Audio Formats : DTS-HD Master Audio™ / Dolby TrueHD	- / -
AQUOS Link / standard CEC	• / •
SCART	1
AV in / S-Video in / Component in	• / - / •
Cuffia / Audio analogico	• / •
Digital audio electrical (coassiale) / ottico	- / •
Slot Common interface CI+ / CI	• / -
VGA / DVI / RS-232C	• / - / •
WLAN / LAN / USB	• / • / •
Slot SD Card (solo memorizzazione video)	•
Dock made for ipod / works with iphone	- / -

**Eco/Energia**

4 Primary Colour Technology	-
No signal off, no operation off	•
Interruttore generale per spegnimento totale	-
Optical picture control (OPC)	•
Pulsante ECO sul telecomando, modalità risparmio energetico nel menu	•
ECO picture control (EPC)	•
Retroilluminazione LED	•
Pannello X-GEN	•
Ecolabel europea	-
Classificazione europea di efficienza energetica	A++
consumo energetico annuale (kWh)	182
Consumo energia modo acceso (W), EN 62087:2012	131
Consumo energia modo acceso (W), IEC 62087 Ed. 2.0	-
Consumo di energia in modo acceso (W), IEC 62087	-
Consumo energia modo stand-by (W), EN 50564:2011	0.15
Consumo energia modo standby (W), IEC 62301 Ed. 1.0	-
Consumo energia (Network) modo standby (W), EN	0.15

50564:2011	
Consumo energia modo spento (W), EN 50564:2011	-
Consumo energia modo spento (W), IEC 62301 Ed. 1.0	-
Rapporto di luminanza di picco, con menù impostato (%)	>65
Rapporto di luminanza di picco, senza menù impostato (%)	-
Contenuto di mercurio (mg)	0.0
Presenza di piombo	•
Reference period	-

#### Generale

Altre funzioni	Hotel Mode
Colore	Nero
Apparenza	-
Standard / Tasti a sfioramento	• / -
Stand girevole	-
Tipologia telecomando	-
Dimensioni con stand da tavolo in mm (L x A x P)	1862 x 1145 x 434
Dimensioni senza stand da tavolo in mm (L x A x P)	1862 x 1112 x 99
Peso con stand da tavolo (Kg)	56
Fissaggio a parete: standard VESA (mm)	600 x 400
EAN	4974019784045

© 2016 Sharp Electronics