

# SHARP

# AQUOS



## SERIE DH 77

Immagini straordinarie e  
consumi fino al 37% in meno



Built-in  
**HD**  
TUNER



C O N T R O L

- Modalità Energy Save
- Basso consumo in stand-by
- Funzione OPC

# Nel DH 77 c'è tutto



## Il Design

- Si fonde perfettamente in un ambiente moderno grazie anche alla elegante finitura in lacca nera lucida che contraddistingue anche tutta la parte posteriore.
- Riflessi blu esaltano la cornice inferiore dello schermo mettendo in evidenza il richiamo ad un sorriso che ti segue in tutta la stanza.

## La qualità dell'immagine



Un pannello Full HD 16:9 (1.920 X 1.080 pixel) per dare un'immagine in Alta Definizione della stessa qualità del segnale nativo di una emittente in HD 1080p/1080i o di un disco Blu-ray.



Un'immagine creata da 100 fotogrammi al secondo (il doppio dei convenzionali 50 fotogrammi al secondo) aggiungendo, grazie ad un algoritmo esclusivo di Sharp, un fotogramma supplementare tra i due convenzionali.



Per la ricezione delle trasmissioni "free" in digitale terrestre in Alta Definizione. Una nitidezza incredibile e l'impressione di vedere immagini in tre dimensioni.

# ECO CONTROL



 Save Energy Mode

**Pulsante ECO** riduce il consumo di energia elettrica del 20% al livello Standard e del 37% al livello Advanced.

 Optical Picture Control

**OPC (Optical Picture Control)** Un sensore posto nella cornice frontale, adatta la luminosità dell'immagine all'ambiente circostante. Meno è luminoso l'ambiente meno forte è l'illuminazione dello schermo. Questa funzione contribuisce a riprodurre al meglio l'immagine e a risparmiare energia.

 Low Power Standby

**Basso consumo in stand-by.** Ridotto a solo 0,2 W nel LC-46DH77E



La serie DH77 è stata insignita della certificazione Eco-label europea, riconoscimento assegnato ai soli prodotti con ridotto impatto ambientale, ridotto consumo energetico, limitato uso di sostanze nocive e facilità di smantellamento e riciclo.



## Categoria

## AQUOS Full-HD Slim-line

Modello		LC-46DH77E	LC-42DH77E	LC-32DH77E
Video	Diagonale Schermo	46" (117cm) f.to 16:9	42" (106cm) f.to 16:9	32" (80cm) f.to 16:9
	Risoluzione / Numero di pixel		1.920 X 1.080	
	Luminosità (cd/m2)		450	
	Contrasto Dinamico	50.000 : 1		30.000:1
	Angolo di visuale reale (Orizz/Vert)		176°/176°	
	Durata della lampada		60.000 ore	
	RGB Plus Retroill. a lungh.ze d'onda mult.		-	
	RGB Plus Retroill. a 4 lungh.ze d'onda		-	
	Stabilizzatore immagini		•	
	Tecnologia 100Hz		•	
	Tempo di risposta		4msec	
Sintonizzatore	Digitale Terrestre HD		•	
	Digitale Terrestre (canali free)		•	
	Digitale Cavo/Satellite		-/-	
Audio	Amplificatore		Digitale	
	Audio Output		•	
	Sistema Stereo		•	
	Sistema Surround		•	
	Controllo automatico del volume		•	
	Funzione Clear Voice		•	
Altre Funzioni	AQUOS LINK		•	
	Visualizzazione immagini via USB		•	
	Riproduzione file musicali via USB		•	
	Picture in Picture		-	
	Picture and Picture		-	
	Picture and Text		•	
	Guida Elettronica dei Programmi		•	
	OPC (Optical Picture Control)		•	
	Hotel Mode		•	
Ingressi e Uscite	SCART		2	
	AV In		1	
	S Video		-	
	Component in		1	
	HDMI		3	
	RS-232C		1	
	Slot Common Interface		1	
	Ingresso VGA per PC (D-sub 15 pin)		1	
	Uscita cuffia		1	
	Digital Audio Output		1 (Optical)	
	AV Output		1 (Audio out)	
Consumo Energetico	In funzione	220W	210W	142W
	In stand-by	0,2W	0,3W	0,5W
Dimensioni (mm)	Senza stand da tavolo	1112,8 x 714,4 x 100	1019,4 x 659 x 103,3	773 x 528 x 103
(L x A x P)	Con stand da tavolo	1112,8 x 770,6 x 325	1019,4 x 709 x 277	773 x 573 x 244
Peso (kg)	Senza stand da tavolo	19	16	12
	Con stand da tavolo	22,5	19,5	13,5

# SHARP

SHARP ELECTRONICS (ITALIA) S.p.A.

Via Lampedusa, 13 - 20141 Milano - Numero verde 800 826111

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

## ALTRE CARATTERISTICHE (Non meno importanti!)



Connessione per la visualizzazione di immagini e riproduzione di file musicali mp3.



Tre entrate HDMI per set-top box, lettori Blu-ray, console, PC, videocamere digitali.



Un unico telecomando per TV e Blu-ray.



Per vedere i film alla stessa velocità con cui sono stati girati, 24 fotogrammi al secondo.



La serie DH77 ha ottenuto il bollino DGTv, televisore predisposto per la Pay-TV.

## 10 bit

Elaborazione del segnale Full 10-bit per una gamma di colori più vasta e una maggiore precisione nelle sfumature.

