

**Tv 43" 4k (3840x2160) SHARP 43  
 UHD 4K 144Hz. QLED Google TV  
 43HR7265E**



Codice	CK430637
EAN	5905683272926
Marca	SHARP
Part number	43HR7265E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10
Volume (cm <sup>3</sup> )	82944

Migliorate l'esperienza di gioco con la nuova capacità di aggiornamento a 120/144 Hz e la funzione VRR di HDMI. Liberate tutto il potenziale del vostro TV con le avventure di gioco. Preparatevi a conquistare nuove vette di gioco con Dolby Vision e Dolby Atmos per godere di un coinvolgimento visivo e sonoro al gioco.

L'intrattenimento che amate. Con un piccolo aiuto da parte di Google. Google TV riunisce film, spettacoli e altro ancora da tutte le vostre app e abbonamenti e li organizza solo per voi.

L'IA sta migliorando il nostro mondo e migliorando l'esperienza di visione della TV come mai prima d'ora. Ma come funziona nelle TV? Gli algoritmi di IA analizzano il contenuto fotogramma per fotogramma e rilevano oggetti come volti, alberi, edifici, il cielo ecc. Per ogni area di oggetto rilevata, l'IA applica le migliori impostazioni di immagine ottimizzate e di conseguenza l'intera scena appare più naturale, dettagliata e colorata, avendo regolato la riduzione del rumore, la retroilluminazione, la saturazione o il contrasto. Questo si traduce in colori più naturali, dettagli più nitidi e un movimento del film più fluido. L'IA viene anche utilizzata per l'upscaling da 2K a 4K con risultati migliori che mai. Questa è la bellezza dell'elaborazione delle immagini AI!

La serie TV HR7 è compatibile con AQUOS Wireless Surround di Sharp, un sistema modulare in cui scegli il livello di immersione. Basta aggiungere un subwoofer per un basso più profondo, o altoparlanti posteriori per un suono surround stile teatro. Combinati, portano l'intera esperienza cinematografica nel tuo soggiorno con Dolby Atmos e DTS:X. Non avrai bisogno di software extra o dispositivi esterni: gli altoparlanti AQUOS Wireless Surround si collegano senza fili alla serie TV HR7 permettendoti di posizionarli ovunque nel tuo spazio.

L'eccellente sistema audio della TV della serie Sharp HR7 è stato ulteriormente migliorato con le tecnologie più avanzate per il suono surround basato su oggetti, come Dolby Atmos e DTS:X. Queste tecnologie riempiono la tua stanza con un suono surround che si adatta perfettamente a ciò che stai guardando.

La nuova Serie HR7 di Sharp utilizza il modernissimo pannello LCD VA con retroilluminazione diretta a LED e uno strato Quantum Dot (QLED). Fornisce la più ampia gamma di riproduzione dei colori attualmente disponibile nei televisori LCD. Ciò si traduce in una perfetta riproduzione del colore delle parti più saturi dell'immagine e migliora anche significativamente le transizioni tonali, riproducendo realisticamente i colori e le tonalità della pelle, nonché le sfumature di un cielo blu o il verde dell'oceano. Il televisore della Serie HR7 di Sharp può riprodurre fino al 92% dei colori nella gamma DCI-P3 e fino al 78% della gamma BT.2020. Sono risultati sorprendenti e la differenza si vede a occhio nudo!

Dolby Vision IQ è una delle massime incarnazioni dello standard HDR. Supera l'HDR ordinario sotto molti aspetti, non solo nel numero di bit che descrivono l'immagine. In primo luogo, Dolby Vision fornisce metadati che descrivono le condizioni di illuminazione e colore per ogni singolo fotogramma. Questo influisce in modo particolare sulla qualità dei materiali di lunga durata che sono ricchi sia di scene chiare che scure. Per ciascuna di queste scene, è possibile definire impostazioni separate, il che garantisce una migliore riproduzione e percezione delle scene. Oggi, quasi tutte le principali piattaforme di streaming offrono film e serie compatibili con Dolby Vision, in modo che tu possa guardarlo sulla tua nuova serie Sharp HR7 in una qualità stupefacente.

Per garantire una qualità d'immagine perfetta, soprattutto nelle scene con oggetti in rapido movimento, i televisori Sharp della serie HR7 sono dotati del sistema di smussamento AQUOS Smooth Motion che funziona fino a una frequenza di aggiornamento dello schermo di 144 Hz. Il sistema di intelligenza artificiale (AI) implementato nell'efficientissimo processore d'immagine analizza l'immagine fotogramma per fotogramma tenendo conto degli oggetti in movimento e, se necessario, genera fotogrammi aggiuntivi per aumentare la fluidità. L'utente ha il pieno controllo del sistema AQUOS Smooth Motion, che può essere disattivato per i puristi che desiderano guardare i contenuti senza elaborazioni aggiuntive, in pieno stile cinematografico.

La TV della serie Sharp HR7 offre immagini splendidamente luminose, ma le condizioni di illuminazione ambientale cambiano dinamicamente durante il giorno, e le modifiche manuali della luminosità possono essere un problema. Una sessione cinematografica serale con la piena luminosità adatta per il mezzo di una giornata limpida non è necessariamente la migliore esperienza. Ecco perché la nuova TV della serie Sharp HR7 è dotata di un sensore di luce ambientale che regola automaticamente e intelligentemente la retroilluminazione e la luminosità del pannello che può essere utilizzata anche nei contenuti HDR Dolby Vision IQ. La funzione di luminosità automatica ha un altro vantaggio: risparmia energia. La tua serie Sharp HR7 sa esattamente quali impostazioni sono ottimali per il momento, aumentando il tuo comfort e riducendo le tue bollette energetiche. Non devi fare altro che goderti il tuo programma preferito.

Sfoggia oltre 400.000 film e episodi TV dai tuoi servizi di streaming, in un unico luogo e organizzati per generi e argomenti che ti interessano di più. Scopri nuovi film e spettacoli basati su ciò che hai guardato e ciò che ti interessa, e puoi anche aggiornare la tua lista di controllo e

controllare il tuo TV, tutto dal tuo telefono. Inoltre, chiedi a Google Assistant di trovare film, app in streaming, riprodurre musica e controllare la TV, tutto con la tua voce.

Le due porte HDMI (4K@144Hz) del nuovo televisore Sharp serie HR7 sono dotate del più recente e veloce standard di connettori HDMI, in modo da poter usufruire di tutti i vantaggi offerti dai più recenti dispositivi video e audio, nonché da PC e console. Ciò significa che è possibile utilizzare la funzionalità di feedback eARC estesa, importante per il collegamento a soundbar o amplificatori che decodificano il suono surround Dolby Atmos o DTS:X. La funzione ALLM commuta il televisore in modalità a bassa latenza disattivando tutte le funzioni di post-elaborazione quando si collega una console o un PC. Le console moderne (XBOX Serie X e PS5) possono essere collegate alla serie HR7 tramite un ingresso HDMI a 120 Hz. L'esecuzione di giochi a 120 fps non solo rende i giochi più fluidi, ma anche più reattivi, grazie alla minore latenza di ingresso e al framerate più elevato. Se si intende collegare un PC da gioco alla serie HR7, questo è pronto per una frequenza di aggiornamento di 144 Hz! Tutte queste caratteristiche sono presenti nel nuovo TV Sharp serie HR7.

La tecnologia AMD FreeSync pone fine al gameplay instabile e ai frame interrotti con immagini fluide e prive di artefatti praticamente a qualsiasi frame rate (fino a 144 Hz). Sarà la futura svolta nelle esperienze di gioco per PC e console. Ogni display AMD FreeSync passa attraverso un rigoroso processo di certificazione, che testa la frequenza di aggiornamento, la latenza, la precisione del colore e della luminosità HDR e molto altro, per garantire un'esperienza di gioco eccezionale!

Usa l'app Google TV per controllare la tua TV direttamente dal tuo dispositivo mobile. Ora puoi trovare qualcosa di fantastico da guardare anche quando il divano ha mangiato il tuo telecomando. E puoi utilizzare la tastiera del tuo telefono per digitare rapidamente password complesse, nomi di film o termini di ricerca.

SPECIFICHE	
Marca	SHARP
Dimensione Schermo	43"
Risoluzione	4k (3840x2160)

AUDIO	
Modalità surround	Si
Altoparlanti inclusi numero	2
Potenza audio in uscita	12 W
Altre Caratteristiche Audio	Sistema audio BG, DK, I, L, L, M, N Equalizzatore audio Decoder audio: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby AC-4 Soluzione miglioramento audio: DTS Virtual:X Elaborazione del suono 3D: Dolby Atmos®, DTS:X®

Gestione flusso Dolby Surround	No
Gestione flusso DTS	Si
<b>CONNESSIONI</b>	
N° porte HDMI	4 nr
N° prese Scart	0 nr
N° Ingressi Video Composito (av)	1 nr
N° porte Component (y/pb/pr)	0 nr
VGA per PC	0 nr
N° Entrate Audio Analogica	0 nr
N° Uscite Audio Analogica	0 nr
Bluetooth	Si
N° Uscite Cuffie 3,5 mm	1
LAN	Si
N° porte USB	2
N° Ingressi Memory Card	0
Common Interface	Si
Tipo Wi-Fi	Integrato
N° Uscite Audio Digitale	1
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza con Supporto	95,7 cm
Profondità con Supporto	12,3 cm
Altezza con Supporto	61,2 cm
Larghezza senza Supporto	95,7 cm
Profondità senza Supporto	8,2 cm
Altezza senza Supporto	55,6 cm
Peso prodotto	6,6 kg
Peso senza Supporto	6,5 kg
<b>DISPLAY</b>	
Diagonale	43 "
Risoluzione	UHD 4K (3840x2160)
Regolazione Immagine	Si
Altre Caratteristiche Display	AQUOS Smooth Motion 144 Hz Processore video AQUOS AI UltraClear Contrasto dinamico 1.000.000:1

	Active Motion 1400 Supporto HDR, HDR10, HLG, Dolby Vision IQ Retroilluminazione LED Gamut Quantum Dot Frequenza di aggiornamento (Hz) 144
Frequenza	144 Hz
Funzionalità 3D	Nessuna
Retroilluminazione	Full LED/Direct LED
Display Curvo	No
Funzione HDR	Si
Tecnologia	QLED
Profondità Colore	Dolby Vision 12 Bit
<b>FEATURES</b>	
Guida Programmi Elettronica	Si, EPG
Parental Control	Si
Tipo Telecomando	Standard
Altre Caratteristiche	App preinstallate: Netflix, Youtube, Google Play Movies e TV, Google Play Store, Prime Video USB video: MKV, MP4, MOV, AVI, MPG, MPEG, 3GP, 3GPP, ASF, FLV, WEBM, VOB, DAT, TS, TRP, TP USB musica: MP3, M4A, AAC, AC3, EAC3, DTS, WAV, FLAC, LPCM USB foto: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF, MPO Media Network Streaming (video, foto, musica) HbbTV (v 2.0.3) Sistema file USB: FAT16, FAT32, NTFS HDMI eARC (HDMI 4) Auto Low Latency Mode (ALLM) HDMI CEC
<b>GENERALE</b>	
Contenuto della confezione	Prodotto, telecomando, 2 x batterie AAA, pacchetto di montaggio piedistallo TV, guida rapida
Certificazioni	Certificazione CE (RED, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP
Colore Cornice	Nero
Funzione Hotel TV	No
Smart TV	Si
Tipo Display	TV

Sistema Operativo Smart TV	Google TV
Funzioni Smart	Interfaccia Google TV
Controllo Vocale	No
Controllo Gestuale	No
Funzione PVR	No
Colore Scocca Posteriore	Nero
<b>SINTONIZZATORE TV</b>	
DVB-T2	Si
DVB-S2	Si
DVB-C	Si
Analogico	No
<b>ATTACCO VESA</b>	
Formato VESA	MIS-F (300x300mm)
<b>REQUISITI AMBIENTALI 2020</b>	
Consumo TV in Uso	53 W
Consumo TV in Stand by	0,5 W
Tensione	210V-240V, 50/60Hz (AC)
Classe Energetica	G
Consumo TV in uso in SDR	53 kWh/1000h
Classe Energetica HDR	G
Consumo TV in uso in HDR	116 kWh/1000h