

**Tv 50" 4k (3840x2160) SHARP 50
UHD 4K 144hz QLED Google TV
50HR7265E**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK431527 |
| EAN | 5905683272933 |
| Marca | SHARP |
| Part number | 50HR7265E |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12.5 |
| Volume (cm ³) | 111000 |

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.

Un mondo colorato di elaborazione di immagini AI (Intelligenza Artificiale)

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!

Esperienza cinematografica completa con AQUOS Wireless Surround

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.

Supporto per i migliori standard di suono 3D Dolby Atmos e DTS:X

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.

Colori brillanti ed elevata dinamica delle immagini con la tecnologia QLED Quantum Color

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 saturate 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 per il supporto di contenuti HDR a 12 bit

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.

AQUOS Smooth Motion stima e compensazione per un'immagine in movimento fluida

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.

Sensore di luce per regolazione automatica della luminosità

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.

L intrattenimento che ami. Con un piccolo aiuto da Google.

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.

Esperienza di gioco ottimale con basso input lag e motore grafico da 144 Hz

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.

AMD FreeSync

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 test

| SPECIFICHE | |
|--------------------|----------------|
| Risoluzione | 4k (3840x2160) |
| Marca | SHARP |
| Dimensione Schermo | 50" |

| AUDIO | |
|--------------------------------|---|
| Modalità surround | No |
| Altoparlanti inclusi numero | 2 |
| Potenza audio in uscita | 12 W |
| Altre Caratteristiche Audio | Sistema audio BG, DK, I, L, L, M, N Impostazioni audio 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 | No |
| CONNESSIONI | |
| 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 | No |
| 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 |
| DIMENSIONI | |
| Larghezza con Supporto | 111,1 cm |
| Profondità con Supporto | 26 cm |
| Altezza con Supporto | 70,4 cm |
| Larghezza senza Supporto | 111,1 cm |
| Profondità senza Supporto | 12,3 cm |
| Altezza senza Supporto | 64,5 cm |
| Peso prodotto | 15,3 kg |
| Peso senza Supporto | 15,1 kg |
| DISPLAY | |
| Diagonale | 50 " |
| Risoluzione | UHD 4K (3840x2160) |
| Regolazione Immagine | Si |
| Altre Caratteristiche Display | Variable Refresh Rate (VRR) Auto Low Latency Mode (ALLM) AQUOS Smooth Motion 144 Hz - tecnologia di interpolazione frame |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>Contrasto dinamico 1.000.000:1 Active Motion 1400 Supporto HDR HDR10, HLG, Dolby Vision IQ Gamut Quantum Dot Frequenza di aggiornamento (Hz) 144</p> |
| 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 |
| FEATURES | |
| Guida Programmi Elettronica | Si, EPG |
| Parental Control | Si |
| Tipo Telecomando | Standard |
| Altre Caratteristiche | <p>App preinstallate Netflix, Youtube, Google Play Movies e TV, Google Play Store, Prime Video Media Network Streaming (video, foto, musica) HbbTV (v 2.0.3) Sistema file USB FAT16, FAT32, NTFS HDMI eARC (HDMI 4)</p> |
| GENERALE | |
| 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 |
| SINTONIZZATORE TV | |
| DVB-T2 | Si |
| DVB-S2 | Si |
| DVB-C | Si |
| Analogico | No |
| ATTACCO VESA | |
| Formato VESA | MIS-F (400x300mm) |
| REQUISITI AMBIENTALI 2020 | |
| Consumo TV in Uso | 64 W |
| Consumo TV in Stand by | 0,5 W |
| Tensione | 100V-240V, 50/60Hz (AC) |
| Classe Energetica | F |
| Consumo TV in uso in SDR | 64 kWh/1000h |
| Classe Energetica HDR | G |
| Consumo TV in uso in HDR | 130 kWh/1000h |