

## Panasonic annuncia i nuovi TV Premium OLED Z90A e Z85A con Fire TV integrata

Düsseldorf, 14 maggio 2024



Panasonic annuncia oggi il lancio di due nuovi TV OLED per il 2024: il modello Z90A (disponibile nei formati 42", 48", 55" e 65") e il modello Z85A (disponibile nei formati 55" e 65").

Questi televisori sono un concentrato di caratteristiche di altissimo livello, come la rinomata qualità dell'immagine e del suono di Panasonic arricchita da un'ampia gamma di applicazioni, tra cui servizi di streaming, musica e altro ancora, il tutto offerto attraverso un'interfaccia utente facile da usare, personalizzata e orientata ai contenuti. I TV Premium di Panasonic sono inoltre dotati dell'esperienza Fire TV integrata e di altre funzioni, come le funzionalità di gioco avanzate, tra cui la bassa latenza, la modalità True Game e Game Control Board. Sul piano dell'usabilità, spiccano il sintonizzatore Penta-Tuner, la funzione di ordinamento dei canali e il pulsante My App del telecomando, per accedere facilmente ai preferiti.

Entrambi portano i clienti in una nuova dimensione della fruizione e della scoperta dei contenuti di intrattenimento. Grazie alla tecnologia Fire TV integrata, i clienti potranno beneficiare di un'esperienza di streaming personalizzata e dell'accesso ad Alexa.

Per quanto riguarda la qualità dell'immagine, entrambi i modelli sono superiori alla concorrenza, offrendo una risoluzione 4K Ultra HD per immagini cristalline e luminose, indipendentemente dall'ambiente. Mentre i sistemi Theater Surround Pro e Dynamic Theater Surround Pro elevano il suono, trasportandovi dal vostro divano al centro dell'azione per un'esperienza coinvolgente.

Anche il gaming è al centro dei nostri prodotti: i nuovi TV OLED di Panasonic sono infatti tra i primi al mondo a offrire una frequenza di aggiornamento di 144Hz<sup>1</sup> per sessioni di gioco veloci, reattive e più vivide.

## **Passa a un nuovo livello di esperienza con i TV Premium di Panasonic**

Spesso siamo così sopraffatti dall'enormità di servizi di streaming, app e opzioni per la TV in diretta da non riuscire a scegliere cosa guardare. Grazie alla tecnologia Fire TV integrata, i modelli Z90A e Z85A rendono la scelta dei contenuti più semplice e piacevole.

I nuovi TV Panasonic migliorano il modo in cui si scoprono e si fruiscono i contenuti, integrando i canali televisivi preferiti in streaming e in diretta, le app e i consigli personalizzati in un'unica schermata principale, in modo da poter trovare rapidamente ciò che si ama senza dover scorrere all'infinito.

Quando non vengono utilizzati per lo streaming dei contenuti, i TV Panasonic si trasformano in display dinamici grazie alla modalità Fire TV Ambient Experience che converte lo schermo più grande della casa in un bellissimo display intelligente sempre acceso su cui trasmettere a rotazione opere d'arte, foto personali e informazioni come calendari e promemoria attraverso i widget personalizzabili.

Sugli smart TV Panasonic<sup>2</sup> è inoltre disponibile per la prima volta il controllo vocale attraverso l'assistente Alexa: dal modello Z90A, ad esempio, è possibile lanciare facilmente le applicazioni, riprodurre musica, cercare titoli e controllare la smart home in qualunque punto dell'ambiente, senza dover usare il telecomando.

Questi TV OLED non sono solo dispositivi di intrattenimento, ma anche hub per la gestione delle smart home. Grazie all'integrazione con Alexa, offrono una dashboard per la smart home che consente agli utenti di monitorare e controllare comodamente la propria casa intelligente.

## **Massima libertà grazie all'uso facilitato**

In questi TV, Panasonic ha inoltre implementato molte delle migliori funzioni del suo sistema operativo proprietario, come Penta Tuner per la ricezione avanzata delle trasmissioni. Oltre a supportare la ricezione via satellite, via cavo e via antenna, il sintonizzatore Penta è compatibile con i protocolli Internet IPTV e la rete

---

<sup>1</sup> Disponibile solo sul modello Z90A, il modello Z85A ha una frequenza di 120 Hz

<sup>2</sup> Disponibile su Z95A, Z93A e Z90A

domestica TV>IP che consentono di vedere i propri programmi preferiti anche in ambienti privi di presa per l'antenna, senza la necessità di una connessione TV aggiuntiva.<sup>3</sup>

Al contempo, entrambi i modelli Z90A e Z85A sono dotati di un telecomando completo provvisto dell'esclusivo pulsante Panasonic "MyApp", che può essere programmato per aprire direttamente un'applicazione, un canale o persino un comando vocale preferito.

Attraverso l'applicazione HbbTV Operator è possibile accedere ai contenuti live e on-demand senza hardware o smartcard; la registrazione USB consente una comoda visualizzazione, mentre il rilevamento automatico del sintonizzatore e la funzione avanzata Channel Editor offrono una facile esperienza di configurazione.

## **Porta il cinema a casa tua grazie a una qualità dell'immagine eccezionale**

Per una visione cinematografica autentica, entrambi i modelli sono dotati della modalità FILMMAKER MODE™, il nuovo sistema di rilevamento intelligente esclusivo di Panasonic che garantisce agli spettatori di godere dei contenuti esattamente secondo le intenzioni dell'artista.

Sviluppata da UHD Alliance, con i registi di Hollywood, la modalità FILMMAKER garantisce una riproduzione accurata delle immagini in qualsiasi condizione di illuminazione, ad esempio, abbassando la temperatura negli ambienti con illuminazione calda o rendendo le tonalità scure più vivaci negli ambienti estremamente luminosi.

La tecnologia Intelligent Sensing compie un ulteriore passo avanti, ottimizzando la qualità dell'immagine anche per gli ambienti più luminosi. A questa funzione si accede tramite il pulsante dedicato "Picture" sul telecomando.

I nuovi TV OLED Z90A e Z85A sono inoltre equipaggiati con un nuovissimo chipset: il processore HCX Pro AI MK II, dotato di alte prestazioni e della tecnologia giapponese che consente ai televisori di offrire il meglio in termini di colore, contrasto e nitidezza, per un'esperienza visiva straordinaria. Grazie all'Intelligenza Artificiale, il TV è anche in grado di riconoscere quando viene trasmesso un evento sportivo e regola automaticamente l'immagine e l'audio.

Il modello Z90A beneficia del nuovo pannello Master OLED Pro<sup>4</sup>. In combinazione con il nuovo Processore HCX Pro AI MK II, offre una migliore qualità dell'immagine grazie a contrasti più elevati, una migliore luminosità e un volume dei colori ottimizzato. Parallelamente, il modello Z85A offre i neri intensi e i colori vivaci necessari per conferire ai contenuti HDR quell'intensità mozzafiato che può provenire solo da un pannello OLED sapientemente progettato.

Novità assoluta per i TV Panasonic, su entrambi i modelli è prevista la tecnologia Dolby Vision IQ® con Precision Detail che esalta i contenuti Dolby Vision, offrendo immagini incredibilmente nitide, ricche di dettagli e con un maggiore senso di profondità.

---

<sup>3</sup> Le caratteristiche variano da paese a paese. Verificare le caratteristiche nella propria regione, per eventuali funzionalità aggiuntive del software.

<sup>4</sup> Eccetto il modello da 48"/42"

Inoltre, il sistema Dynamic Theater Surround Pro<sup>5</sup> con diffusori frontali e il sistema Theater Surround Pro<sup>6</sup> supportato da Dolby Atmos® garantiscono un suono coinvolgente per un'esperienza di intrattenimento completa.

## Esperienza gaming di un altro livello

Il modello Z90A segue le orme dei nuovi modelli di punta 2024 di Panasonic e fa parte di una élite: i primi TV OLED al mondo a garantire una frequenza di aggiornamento di 144Hz. Il modello Z85A offre invece una frequenza di aggiornamento di 120 Hz.

Fulcro delle innovazioni per il gaming dei due nuovi modelli OLED è il nuovo Processore HCX Pro AI MK II, apprezzato per la resa di immagini vivide, uniformi e cristalline.

Grazie a questo nuovo processore, entrambi i modelli possono fornire una versione migliorata dalla modalità "Game Mode Extreme" che dota i TV di funzionalità di gioco all'avanguardia, rendendoli compatibili con le console e i PC più recenti. Il TV Z90A offre un maggior numero di fotogrammi al secondo grazie allo standard HDMI 2.1 High Frame Rate e VRR fino a 144 Hz, per sessioni di gioco più veloci e fluide.

Il gaming in Dolby Vision è ora compatibile con frame rate fino a 144Hz per un'esperienza di gioco di livello superiore, grazie a luminosità, colori, contrasto e dettagli incredibili. Inoltre, grazie a un input lag bassissimo, ogni azione del controller si riflette istantaneamente sullo schermo, offrendo ai giocatori un vantaggio competitivo nei confronti degli avversari, una caratteristica fondamentale per i giochi più veloci.

I nuovi TV OLED supportano anche la modalità True Game, una preimpostazione dell'immagine specificamente studiata per migliorare l'accuratezza dei colori, comprese le impostazioni ottimali del bilanciamento del bianco e della scala di grigi. Il risultato è un'esperienza di gioco che rispecchia perfettamente la visione degli sviluppatori e offre ai gamer un'esperienza di visione autentica in stile cinematografico, ulteriormente esaltata dalle modalità audio per i generi di gioco RPG (giochi di ruolo) e FPS (soprattutto in prima persona). La modalità FPS è regolata con precisione per accentuare gli spunti sonori cruciali, come i passi e fornire così un vantaggio tattico nei giochi soprattutto, mentre la modalità RPG crea un paesaggio sonoro in 3D con dialoghi chiari, indispensabili per una narrazione coinvolgente e un gioco strategico.

Altra caratteristica degna di nota è la regolazione dell'immagine HDR con Tone Mapping OFF che garantisce livelli di luminosità elevati e una visibilità dettagliata, senza evidenziare eccessivamente i bagliori di luce e consente di regolare in maniera perfetta i giochi HDR direttamente alla sorgente, anziché dal TV.

Tutte le impostazioni del gioco sono facilmente accessibili e regolabili in tempo reale dalla nuova dashboard realizzata attraverso l'overlay "Game Control Board" in sovraimpressione, configurabile anche sul pulsante personalizzabile My App del telecomando per un accesso più rapido.

---

<sup>5</sup> Incluso solo nel modello Z90A

<sup>6</sup> Incluso solo nel modello Z85A

I TV OLED Panasonic di fascia alta 2024 sono anche compatibili con NVIDIA® G-SYNC® e certificati come TV AMD FreeSync™ Premium<sup>7</sup>.

Grazie alla tecnologia G-SYNC, quando un televisore è collegato a un PC con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX, ottimizza automaticamente l'input lag e le impostazioni VRR, garantendo un'esperienza di gioco fluida e senza strappi, convalidata da NVIDIA.

*Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories negli Stati Uniti e/o in altri paesi.*



## Gruppo Panasonic

Fondato nel 1918, oggi leader globale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per l'elettronica di consumo, la casa e numerosi altri settori, dall'automotive all'industria, passando per comunicazioni ed energia, dal 1° aprile 2022 il Gruppo Panasonic ha assunto la struttura di holding operativa, con una società madre – Panasonic Holdings Corporation – e otto controllate. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 8.378,9 miliardi di yen (59,4 miliardi di Euro circa) nell'anno fiscale conclusosi il venerdì 31 marzo 2023. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare : <https://holdings.panasonic/global/>.



## Create Today. Enrich Tomorrow.

Benessere olistico per le persone, la società e il pianeta: il nostro obiettivo è portare equilibrio alle persone, alla società e al pianeta attraverso le nostre soluzioni e i nostri prodotti innovativi; promuovere il benessere generale per tutti creando un modo di vivere più sano, semplice ed equilibrato.

[Per saperne di più >](#)



## Iniziative ambientali del Gruppo Panasonic

Il Gruppo Panasonic ha definito la sua visione ambientale a lungo termine, "Panasonic GREEN IMPACT", con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita e raggiungere la sostenibilità ambientale a livello globale. Nell'ambito dell'iniziativa PGI, il Gruppo Panasonic si impegna ad azzerare il livello di emissioni di CO<sub>2</sub> dalle proprie attività entro il 2030 e mira a ridurre ed evitare l'emissione di oltre 300 milioni di tonnellate (\*1) di CO<sub>2</sub>, che equivale a circa l'1% del totale globale attuale pari a circa 31,7 miliardi di tonnellate (\*2) entro il 2050. Il gruppo si occupa anche

<sup>7</sup> La tecnologia AMD FreeSync/FreeSync Premium/FreeSync Premium Pro richiede una scheda grafica AMD Radeon e uno schermo certificato da AMD. Per i dettagli completi, consultare il sito [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync). Prima dell'acquisto verificare la funzionalità con il produttore del sistema o dello schermo. GD-127

di attività commerciali per realizzare un'economia circolare in cui l'efficienza delle risorse contribuisca alla decarbonizzazione e riduca il consumo di risorse naturali limitate.

\*1: Fattore di emissione di CO<sub>2</sub> basato sul 2020

\*2: 31,7 miliardi di tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> derivate dall'energia nel 2020 (Fonte: AIE)

[PANASONIC GREEN IMPACT - CHI SIAMO - PANASONIC HOLDINGS](#)



## Contatto Stampa Say What?

Cristina Pasquini  
Responsabile Ufficio Stampa  
Esterno Mob. +39 3927838134  
[c.pasquini@saywhat.it](mailto:c.pasquini@saywhat.it)