

Scopriilo, vivilo: arricchisci le tue esperienze con i nuovi TV Panasonic Premium Z95A e Z93A

Düsseldorf, 14 maggio 2024



Annunciati al CES di gennaio, i due nuovi TV OLED di punta per il 2024 Z95A (65" e 55") e Z93A (77") offrono un'esperienza di visione senza precedenti, la migliore della categoria, che cambierà il modo di scoprire e fruire i contenuti TV.

I nuovi TV Premium Panasonic con Fire TV integrata offrono ai clienti esperienze di streaming personalizzate e di alta qualità.

I modelli Z95A e Z93A sono caratterizzati da una qualità audio e delle immagini straordinaria, grazie al nuovissimo chipset e a uno schermo più luminoso. Inoltre, supportano la tecnologia Dolby Vision IQ® con Precision Detail, che esalta i contenuti Dolby Vision® offrendo immagini incredibilmente nitide con un

maggiore senso di profondità e ancora più ricche. Invece, il sistema 360° Soundscape Pro, meticolosamente messo a punto da Technics, completa alla perfezione l'esperienza di intrattenimento sensoriale più avanzata, grazie al supporto dell'audio immersivo Dolby Atmos®.

Velocità e reattività sono tutto nel gaming e i nuovi TV OLED di punta di Panasonic sono tra i primi al mondo a offrire una frequenza di aggiornamento di 144 Hz per sessioni di gioco più vivide.

TV Premium Panasonic con Fire TV integrata: scopriilo, vivilo.

In un mondo caratterizzato da un sovraccarico di contenuti, i modelli Z95A e Z93A migliorano le funzioni di scoperta e fruizione, integrando alla perfezione canali televisivi preferiti in streaming e in diretta, app e consigli personalizzati in un'unica schermata principale che permette di trovare ciò che si desidera senza dover scorrere all'infinito.

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. Questi TV Premium Panasonic sono 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 la 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.

“Con una scelta di contenuti così vasta, la vera sfida è individuare esattamente ciò che si vuole guardare. Pertanto, più che sul fornire immagini e suoni eccellenti ci siamo concentrati sulla semplificazione del processo di scoperta dei contenuti, rendendolo non solo facile ma anche piacevole”, ha affermato Akira Toyoshima, Presidente e CEO di Panasonic Entertainment & Communication Co.

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 ai clienti di monitorare e controllare comodamente la propria casa intelligente.

Alla sua prima comparsa sugli Smart TV Panasonic con controllo vocale, l'assistente Alexa permette di lanciare facilmente applicazioni, riprodurre musica, cercare titoli e gestire la smart home in qualunque punto dell'ambiente, senza dover usare il telecomando.

Quando non vengono utilizzati per visualizzare i contenuti televisivi, i modelli Z95A e Z93A si trasformano infine in display dinamici. Grazie alla tecnologia Fire TV Ambient Experience, lo schermo più grande di casa si converte in un bellissimo display smart che può diventare la tua personale galleria d'arte, per esporre le tue foto di famiglia o un utile strumento informativo per visualizzare calendari e promemoria, grazie ai widget personalizzabili di Alexa.

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

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.

Inoltre, entrambi i modelli Z95A e Z93A 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 lanciare un comando della domotica definito vocalmente.

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.

Scopriilo, vivilo.

I nuovi TV OLED Z95A e Z93A combinano il nuovissimo chipset e pannello luminoso, il processore HCX Pro AI MK II, con il pannello Master OLED Ultimate (o Master OLED Pro Cinema¹ per il modello Z93A) e con la precisione tecnica di Panasonic, frutto dell'insuperabile know-how e dell'ingegneria giapponesi e delle doti professionali del colorista Stefan Sonnenfeld. Fondatore e CEO di Company 3, Stefan Sonnenfeld ha collaborato con i più celebri registi internazionali ed è uno dei pochi artisti al mondo che hanno saputo usare con maestria la tecnica del color grading per raccontare storie e trasmettere emozioni.

Definito dalla NPR "il Leonardo da Vinci del cinema", Sonnenfeld ha lavorato ai film più acclamati dell'ultimo decennio, tra cui: *Top Gun: Maverick*, *A Star is Born*, *Wonder Woman*, *White Lotus* della HBO, *Star Wars: il risveglio della forza*, *Jurassic World*, *300* e molti altri. Come molti famosi coloristi, studio e case di post produzione, utilizza i grandi schermi OLED di Panasonic come monitor client di riferimento nel suo lavoro quotidiano.

Il modello Z95A di Panasonic utilizza un modulo Master OLED Ultimate² dotato di Micro Lens Array all'avanguardia e di una configurazione di gestione del calore multistrato sviluppata dagli ingegneri Panasonic. Il pannello offre una luminosità senza precedenti grazie ai miglioramenti apportati alla tecnologia del driver e alla gestione del calore.

"Panasonic si impegna da sempre per realizzare immagini di altissima qualità, non solo attraverso la precisione tecnica, ma anche tramite la collaborazione con i migliori coloristi di Hollywood. E per un'esperienza di visione ancora più personalizzata, abbiamo integrato l'intelligenza artificiale per riconoscere il tipo di contenuto riprodotto e regolare alla perfezione le impostazioni dell'immagine e del suono", ha dichiarato Akira Toyoshima, Presidente e CEO di Panasonic Entertainment & Communication Co.

Il nuovissimo processore HCX Pro AI MK II, presente su entrambi i modelli Z95A e Z93A, alimenta il nuovo motore 4K Remaster che esalta la nitidezza delle immagini in streaming, combinando AI e modelli matematici

¹ Solo Z93A

² Solo Z95A

per ottenere immagini nitide e naturali e una riduzione del rumore in streaming. Anche la gradazione è stata migliorata per ridurre il color banding.

Inoltre, i televisori sfruttano il Dolby Vision IQ in combinazione con i sensori di luce ambientale integrati per percepire la luminosità dell'ambiente e regolare l'immagine sullo schermo per garantire la visione di ogni dettaglio, anche nelle scene più buie. Il nuovo processore HCX Pro AI MK II supporta inoltre il gaming grazie alla compatibilità con Dolby Vision fino a 144 Hz.

In collaborazione con i nostri partner di Hollywood, gli ingegneri di Technics hanno anche messo a punto meticolosamente i nuovi display OLED per garantire che i contenuti siano visualizzati e ascoltati secondo le intenzioni dei registi grazie alla tecnologia 360° Soundscape Pro. I TV supportano anche diffusori multi direzionali che regalano un audio coinvolgente per la riproduzione dei contenuti in Dolby Atmos.

Un'esperienza di gioco ottimizzata

Frutto di uno sviluppo innovativo nel mondo del gaming, i modelli Z95A e Z93A sono tra i primi TV OLED al mondo a garantire una frequenza di aggiornamento di 144Hz, una caratteristica che garantisce una reattività senza pari, vero e proprio valore aggiunto per i giocatori che cercano un vantaggio competitivo. Il cuore di questa innovazione è il nuovo Processore HCX Pro AI MK II, apprezzato per la resa di immagini vivide, uniformi e cristalline.

Grazie a questo nuovo processore, Panasonic può fornire una versione migliorata della modalità "Game Mode Extreme" che dota i TV di funzionalità di gioco all'avanguardia, rendendoli compatibili con le console e i PC più recenti. In particolare, l'aggiunta dello standard HDMI 2.1 con High Frame Rate e VRR fino a 144Hz offre un maggior numero di fotogrammi al secondo, per sessioni di gioco più veloci e fluide. Un altro miglioramento significativo riguarda la compatibilità di Dolby Vision anche con frame rate fino a 144Hz. Questo aggiornamento assicura un livello di contrasto straordinario e una qualità d'immagine eccellente in modalità HDR, portando l'esperienza di gioco a un livello superiore.

Inoltre, questi TV vantano un input lag bassissimo, una caratteristica fondamentale per i giochi più veloci, in quanto garantisce che ogni azione del controller si rifletta istantaneamente sullo schermo, dando ai giocatori un vantaggio competitivo nei confronti degli avversari.

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.

Oltre ai miglioramenti visivi, questi TV sono stati dotati anche di modalità audio specializzate per i generi di gioco RPG (giochi di ruolo) e FPS (soprattutto in prima persona). La modalità RPG crea un paesaggio sonoro in 3D con dialoghi chiari, indispensabili per una narrazione coinvolgente e un gioco strategico. Al contrario, 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.

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

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

I modelli Z95A e Z93A sono anche compatibili con NVIDIA® G-SYNC® e certificati AMD FreeSync™ Premium³. Una volta collegata la propria console, i possessori dei modelli più recenti potranno godere di un'esperienza di gioco fluida senza sessioni frammentate e fotogrammi interrotti.

Inoltre, 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 e certificata da NVIDIA.

Dolby, Dolby Vision IQ, Dolby Vision, 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 >](#)

³ 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. Prima dell'acquisto verificare la funzionalità con il produttore del sistema o dello schermo. GD-127



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 CO₂ dalle proprie attività entro il 2030 e mira a ridurre ed evitare l'emissione di oltre 300 milioni di tonnellate (*1) di CO₂, 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 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 CO₂ basato sul 2020

*2: 31,7 miliardi di tonnellate di emissioni di CO₂ 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