



TV PANASONIC OLED MZ1500, PER UN'ESPERIENZA ANCORA PIÙ COINVOLGENTE

Milano, 13 Giugno 2023 - Combinando prestazioni **OLED di livello professionale** con un esclusivo design girevole, il nuovo televisore **4K Ultra HD MZ1500 di Panasonic** regala esperienze vive - sia per i film che per il gaming - che richiamano quelle del TV MZ2000, il modello di punta dell'azienda.

Passati dalle mani dei migliori coloristi di Hollywood, i TV OLED Panasonic offrono una precisione del colore eccellente e sono da sempre la miglior scelta per la visione di film e serie TV, oltre che per il gaming. Disponibile nelle versioni da 48, 55 e 65 pollici, l'ultimo nato di Panasonic vanta **prestazioni HDR straordinarie** e una serie di tecnologie proprietarie a potenziamento dell'elaborazione delle immagini, del gaming e dell'audio.

Il risultato è un **display OLED incredibilmente luminoso** in grado di offrire un **audio altrettanto eccezionale**, perfetto sia per i videogiochi che per i film, che fa del TV MZ1500 un must-have sia per i cinefili che per i gamer.

QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

Il controllo della luminosità è un fattore imprescindibile per un'immagine HDR perfetta: con il TV MZ1500, **Panasonic porta i pannelli OLED in una nuova dimensione con Master OLED PRO¹.**

Sviluppati in Giappone, i **pannelli Master OLED PRO offrono una luminosità ottimizzata che garantisce un'esperienza visiva e un contrasto superiori**. Il **processore HCX Pro AI analizza all'istante l'immagine ottimizzando l'accuratezza del colore**, il contrasto e la chiarezza, rendendo eccezionalmente naturali persino le scene più dinamiche.

Straordinariamente adattabile, il TV MZ1500 utilizza la funzionalità Auto AI di Panasonic per analizzare il segnale in ingresso, regolando immediatamente le impostazioni audio e video per sport, musica live, film e altro ancora.

¹ Disponibile nei formati da 55 e 65 pollici

Panasonic

Per contenuti in streaming ancora più nitidi, l'algoritmo Streaming 4K Remaster individua la risoluzione e analizza le texture per area, offrendo immagini ancora più chiare e ricche di dettagli grazie all'elaborazione adattiva avanzata. **Come i modelli precedenti, anche il TV MZ1500 supporta il più ampio ventaglio di contenuti HDR, come Dolby Vision IQ² e HDR10+ Adaptive.**

PRESTAZIONI DI LIVELLO PROFESSIONALE A CASA

I nuovissimi TV OLED di Panasonic uniscono il know-how e l'ingegneristica giapponese alle straordinarie 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*, *L'uomo d'acciaio*, *La bella e la bestia*, *Star Wars: il risveglio della forza*, *Jurassic World*, *300* e molti altri. Come molti famosi coloristi, utilizza i grandi schermi OLED di Panasonic come monitor client di riferimento nel suo lavoro quotidiano. Le case di produzione e post-produzione di tutto il mondo, infatti, fanno già ampio uso dei TV OLED Panasonic.

Inoltre, il TV MZ1500 è **dotato della modalità Filmmaker ottimizzata**, grazie alla quale **gli spettatori possono apprezzare i contenuti secondo le precise intenzioni dell'artista nel comfort della propria casa.**

Per garantire una riproduzione accurata delle immagini in qualsiasi condizione di illuminazione, la modalità Filmmaker si serve della tecnologia di rilevamento della luminosità della stanza e della temperatura colore e interviene, ad esempio, abbassando la temperatura colore negli ambienti con illuminazione calda o rendendo le tonalità scure più vivaci negli ambienti estremamente luminosi.

GAMING DI ALTISSIMO LIVELLO

In risposta al rapido sviluppo del gaming sui televisori negli ultimi anni, il TV OLED MZ1500 è **dotato di una serie di nuove funzionalità** che consentono ai giocatori di sfruttare al massimo le console e i PC più recenti.

Grazie al supporto di funzionalità chiave **HDMI 2.1**, come la risoluzione piena 4K, una **velocità di aggiornamento fino a 120 Hz**, **latenza e input lag ultra bassi**, oltre alle **tecnologie VRR e AMD FreeSync Premium³**, il TV MZ1500 offre a ogni videogame velocità eccezionale, risoluzione superiore e movimenti realistici.

MZ1500, inoltre, **supporta la tecnologia G-SYNC di NVIDIA**. Quando il TV è collegato a un sistema con scheda grafica NVIDIA GeForce RTX, questa tecnologia ottimizza in automatico l'input lag e le impostazioni VRR eliminando l'effetto tearing ed eventuali rallentamenti per una migliore esperienza di gioco. Il TV è approvato da NVIDIA.

L'MZ1500 è anche compatibile con NVIDIA G-SYNC. Quando è collegato a un sistema utilizzando una scheda grafica NVIDIA GeForce RTX, ottimizza automaticamente il ritardo di input e le impostazioni VRR per sessioni

² Dolby, Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories.

³ AMD FreeSync/FreeSync Premium/FreeSync Premium Pro technology richiede le grafiche AMD Radeon e un display certificate da AMD. Vedi qui: <https://www.amd.com/en/technologies/free-sync> per maggiori dettagli. Conferma la funzione con il tuo sistema o produttore di display prima dell'acquisto. GD-127

Panasonic

di gioco senza strappi e balbuzie per la migliore esperienza di gioco., su all televisore è convalidato da NVIDIA.

Per garantire la migliore resa possibile dei videogame, la **nuova modalità True Game trasferisce tutte le caratteristiche di precisione del colore disponibili per il cinema al mondo del gaming**, mentre la possibilità di disabilitare il Tone Mapping garantisce la miglior visualizzazione dei contenuti HDR generati dai dispositivi gaming. Inoltre, la modalità True Game si può calibrare con il software di calibrazione del colore Calman® di Portrait Displays, lo standard di fatto nel mondo della creazione, distribuzione e riproduzione dei contenuti, visualizzando il logo Calman Calibrated dopo la regolazione. Questo significa che la modalità True Game è in grado di riprodurre i videogame secondo le precise intenzioni dei creatori. Al tempo stesso, Dolby Vision riproduce le immagini dei videogame compatibili con il massimo realismo⁴.

Per offrire un'esperienza di gaming eccezionale non basta tuttavia riprodurre un'immagine perfetta. Le modalità audio per il gaming introdotte di recente permettono agli utenti di perdersi completamente nel gioco, aggiungendo nuovi livelli di intensità, tensione e realismo adeguati ai diversi generi di videogame.

Configurabile nel Game Control Board avanzato del TV MZ1500, la modalità audio RPG (Role-Playing Game) è progettata per far vivere ai gamer un'esperienza completamente immersiva, mentre la modalità FPS (First-Person Shooter), grazie al suono surround, offre un'individuazione precisa degli altri giocatori, che permette di percepire anche i suoni più lievi, come il rumore di passi, assicurando un vantaggio tattico eccezionale.

SUONO DI QUALITÀ SUPERIORE

Una visione impeccabile deve essere accompagnata da un suono altrettanto ineccepibile. **La tecnologia Dynamic Theatre Surround Pro⁵ di Panasonic offre un audio veramente dinamico che trasporta lo spettatore dal divano al centro dell'azione senza l'esigenza di un ingombrante sistema di diffusori separato.**

Il TV MZ1500 è anche provvisto di una nuova soundbar con emissione frontale e di un nuovo subwoofer integrato⁶ in grado di produrre un soundstage tridimensionale con i contenuti Dolby Atmos che rende film e videogame estremamente realistici.

Con un'ampia possibilità di scelta in quanto a modalità audio, il TV MZ1500 offre bassi profondi e potenti e dialoghi cristallini, indipendentemente dal tipo di contenuto.

DESIGN ELEGANTE

Il nuovo OLED è stato accuratamente progettato per intensificare la sensazione di full-immersion offerta dalle straordinarie immagini HDR di Panasonic ed è caratterizzato da linee pulite ed eleganti che da sole invitano a entrare in un mondo visivo coinvolgente.

Disponibile in più versioni per adattarsi a qualsiasi ambiente di gaming o home cinema, il TV MZ1500 è caratterizzato dall'**efficace design girevole di Panasonic**, che consente un'ampia gamma di angoli di visione ideali⁷.

FUNZIONALITÀ INTELLIGENTI

Il TV MZ1500 funziona con l'**ultima versione dell'affidabile sistema operativo My Home Screen 8.0** di Panasonic, che supporta i principali servizi di video streaming ed è stato potenziato con le funzioni Bass Booster,

⁴ Disponibile solo con 60Hz.

⁵ Solo modelli da 55 e 65 pollici. Il modello da 45 pollici avrà incorporata la Theatre Surround Pro

⁶ Solo modelli da 55 e 65 pollici.

⁷ Solo modelli da 55 e 65 pollici.

myScenery e le funzioni di accessibilità.

Panasonic ha collaborato con la Federazione Tedesca dei Ciechi e degli Ipovedenti per rendere le opzioni di accessibilità ancora più funzionali. Nella fase iniziale di configurazione, il TV MZ1500 offre varie opzioni di impostazione per gli utenti con difficoltà uditive e visive che vengono poi guidati attraverso comandi vocali per rendere più semplice la prima installazione del TV Panasonic. Inoltre, è prevista una funzione che aiuta le persone con disabilità visiva a imparare l'uso dei pulsanti tramite un feedback uditivo.⁸

Oltre a offrire queste importanti innovazioni sul piano dell'accessibilità, il TV MZ1500 è un alleato prezioso per rilassarsi. La funzione myScenery, che permette di scegliere tra una varietà di immagini e video tematici⁹, ora dispone anche di nuovi suoni della natura registrati in tutto il mondo dalla Joy Foundation, inc.¹⁰ e codificati in Dolby Atmos.

Sarà possibile controllare il TV MZ1500 usando la propria voce con l'assistente Alexa integrato¹¹ o i dispositivi che supportano Google Assistant¹².

RICEZIONE FLESSIBILE CON PENTA TUNER

Grazie al pratico Penta Tuner con funzione Twin, che offre cinque diverse opzioni di ricezione avanzata, Panasonic rende la ricezione TV estremamente flessibile nel modello MZ1500. Esclusiva di Panasonic, Penta Tuner è in grado di supportare tutti i percorsi di ricezione televisiva di oggi, compresi DVB-C (ricezione via cavo), DVB-S (via satellite), DVB-T (antenna tradizionale interna/esterna), TV>IP e IPTV.

Per la ricezione via cavo, satellite e antenna, il concetto Twin offre un'esperienza di livello superiore, con la possibilità di guardare un programma in diretta e registrarne un altro su un hard USB esterno collegato. Due slot CI permettono la decodifica di programmi televisivi a pagamento. Durante l'installazione, il TV rileva e seleziona automaticamente la sorgente dei segnali collegata.

Il TV dispone anche di Tuner via IP che permette la ricezione di tutti i programmi televisivi da un server all'interno della rete domestica, esattamente come IPTV che riproduce in contenuti direttamente da Internet.

Con IPTV, lo standard HbbTV Operator App¹³ fornisce parte dell'interfaccia utente TV, combinando programmi televisivi terrestri con contenuti online e attivando automaticamente l'app dell'operatore HbbTV ogni volta che il televisore viene acceso.

A proposito di Panasonic

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. Fondato nel 1918, il Gruppo vuole migliorare il benessere delle persone e della società basando il proprio business sulla generazione di valore e sull'offerta di soluzioni sostenibili per il mondo contemporaneo. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 59,4 miliardi di euro (8.378,9 miliardi di yen) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2023. Con l'obiettivo di migliorare il benessere delle persone, il Gruppo Panasonic crea prodotti e servizi di alta qualità all'insegna del motto "Live Your Best".

⁸ Solo per l'Europa e il Regno Unito.

⁹ In collaborazione con LoungeV Studio (www.loungev.com).

¹⁰ Produzione/editing: Healing Garden/Joy Foundation, inc.; Produttore creativo: Keiichiro Kita; Registrazione sul campo: Satoru Nakada, Takuya Mori; Supervisione editoriale: The Society for Harmonic Science (<https://www.sound-healing.jp/>)

¹¹ Disponibile solo in alcuni paesi e alcune lingue.

¹² Google è un marchio registrato di Google LLC.

¹³ Disponibile solo in alcuni paesi.

Panasonic

Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare: <https://holdings.panasonic/global/>

 www.panasonic.it

 [@Panasonic_italia](https://www.instagram.com/Panasonic_italia)

 [@Panasonic Italia](https://www.facebook.com/PanasonicItalia)

**CONTATTO STAMPA
SAY WHAT?**

Cristina Pasquini
Responsabile Ufficio Stampa
Esterno Mob. +39 3927838134
c.pasquini@saywhat.it

**PANASONIC
ITALIA**

Via dell'Innovazione, 3
20126 Milano
www.panasonic.it