



METZ presenta il televisore QLED MQH7000Z con tecnologia di display di sesta generazione

Descrizione

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

MILANO, 26 maggio 2026 /PRNewswire/ - METZ ha lanciato ufficialmente il suo nuovo televisore QLED MQH7000Z, ampliando ulteriormente la gamma di prodotti per il 2026 con una tecnologia di display aggiornata e prestazioni smart potenziate. Progettato per le famiglie moderne alla ricerca di un equilibrio perfetto tra qualità dell'immagine, fluidità di funzionamento e praticità nell'uso quotidiano, il modello MQH7000Z rende fruibile a un pubblico più ampio l'ultima tecnologia QLED di sesta generazione di METZ.

Tecnologia QLED di sesta generazione per una qualità dell'immagine migliorata

Il modello MQH7000Z si basa sull'ultima tecnologia QLED di sesta generazione di METZ, che garantisce una maggiore precisione cromatica, un controllo della luminosità ottimizzato e una nitidezza dell'immagine superiore rispetto alle generazioni precedenti. La tecnologia dei pannelli aggiornata è stata progettata per garantire immagini più vivide e una resa cromatica stabile su diversi tipi di contenuti.

Inoltre, il televisore integra funzionalità avanzate di elaborazione delle immagini per migliorare la resa dei movimenti, il rendering HDR e il livello di dettaglio complessivo dell'immagine, offrendo un'esperienza visiva più coinvolgente per film, sport e videogiochi.

Prestazioni migliorate per un'esperienza smart più fluida

Per migliorare la reattività complessiva del sistema, il modello MQH7000Z è dotato di una memoria interna migliorata, che garantisce un avvio più rapido delle app, un multitasking più fluido e un'esperienza Smart TV più stabile. L'hardware aggiornato è progettato per garantire un funzionamento quotidiano senza intoppi, in modo da passare tranquillamente da una piattaforma di streaming all'altra o utilizzare più applicazioni contemporaneamente.

Il televisore si propone come soluzione di intrattenimento pratica e duratura per gli utenti che apprezzano sia le prestazioni visive che l'affidabilità delle funzionalità smart.

Progettato per l'intrattenimento quotidiano

Il modello MQH7000Z 55" ottimizzato per un'ampia gamma di scenari di intrattenimento domestico, tra cui lo streaming video, i giochi occasionali e l'utilizzo in famiglia. Combinando prestazioni del display potenziate con un funzionamento piú fluido del sistema, METZ punta a rendere piú accessibile un'esperienza QLED di alta gamma.

Disponibilità

Il televisore QLED MQH7000Z di METZ 55" ora disponibile presso rivenditori selezionati e su piattaforme di e-commerce, tra cui Amazon.

Link al prodotto su Amazon:<https://amzn.to/4dsymGI>

Domande frequenti:

Cos'è la tecnologia QLED di sesta generazione? La tecnologia QLED di sesta generazione di METZ 55" stata progettata per migliorare la precisione dei colori, la luminosità e la nitidezza dell'immagine rispetto alle precedenti generazioni QLED, offrendo un'esperienza visiva piú vivida e raffinata.

Quali miglioramenti offre il modello MQH7000Z rispetto a quelli precedenti? Il modello MQH7000Z offre una memoria interna potenziata, un'elaborazione delle immagini migliorata e la piú recente tecnologia di visualizzazione QLED, per prestazioni piú fluide e una qualità visiva ottimizzata.

Informazioni su METZ

Fondato nel 1938, METZ 55" un marchio di origine tedesca con una lunga tradizione nel campo dell'ingegneria e dell'innovazione di prodotto. Grazie alla sua strategia dei due marchi, METZ continua a espandersi nei mercati europei, offrendo soluzioni di display che coniugano prestazioni, design e funzionalità incentrate sull'utente, pensate per soddisfare le mutevoli esigenze dei consumatori.

View original content:<https://www.prnewswire.com/it/comunicati-stampa/metz-presenta-il-televisore-qled-mqh7000z-con-tecnologia-di-display-di-sesta-generazione-302781434.html>

Copyright 2026 PR Newswire. All Rights Reserved.

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE: Immediapress 55" un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

???

[immediapress/pr-newswire](https://www.immediapress.com/pr-newswire)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Maggio 26, 2026

Autore

redazione

default watermark