



Rf. TV06253533 P/N. ELA5674EU

*Xiaomi TV S Mini LED 65 2025 165,1 cm (65") 4K
Ultra HD Smart TV Wifi Negro 1200 cd / m²*

Xiaomi TV S Mini 65 2025

Impresionante en cada escena Zonas avanzadas de mini LED

Control preciso de la luz

La avanzada tecnología de visualización mini LED divide la pantalla en 512 zonas de atenuación independientes, lo que permite un control preciso de la luz de la imagen.

En comparación con los televisores LCD normales, mini LED amplía los detalles y reduce los efectos de halo. También detecta automáticamente los cambios en la luz ambiental, lo que proporciona áreas de luz vívidas y zonas oscuras profundas. Recrea imágenes realistas con luces y sombras cautivadoras.

Mini LED

Tecnología HDR de nueva generación

512 zonas

Zonas de atenuación avanzadas

Ajuste de luz ambiental

Televisor LCD normal* 1200 nits de brillo máximo de la pantalla

Imágenes impactantes

El alto brillo y la atenuación eficaz de la retroiluminación en zonas específicas crean un contraste excepcional entre la luz y la oscuridad, lo que proporciona capas de contrastes de color realistas. Cada detalle vívido cobra vida ante ti, desde los brillantes rayos del amanecer hasta los cielos estrellados. Tasa de contraste dinámico

Alta tasa de refresco 4K de 144 Hz

Tasa de refresco de alta velocidad para una experiencia de usuario perfecta

Con una tasa de refresco ultraalta de 144 Hz, despídete del desenfoco por movimiento en imágenes de alta velocidad y disfruta de detalles fluidos capturados con precisión. Disfruta de una experiencia perfecta al ver películas, deportes o jugar. Activa Game Boost para disfrutar de una experiencia emocionante con una frecuencia de actualización de 240 Hz.

4K 144 Hz

Tasa de refresco variable

4K 120 Hz*

MEMC*

240 Hz

Game Boost*

1070 millones de colores

Reproducción fiel de los colores

DCI-P3

Amplia gama de colores

TV estándar

Gama de colores normal Amplia gama de colores cinematográfica

Imágenes más detalladas y potentes que van más allá de tu imaginación

Durante la última década, los televisores Xiaomi han experimentado grandes avances tecnológicos en cuanto a colores, relaciones de contraste y claridad, entre otros aspectos. Gracias a la tecnología de desarrollo propio, la potencia del mini LED se libera por completo, con colores realistas, profundidad de luces y sombras e imágenes dinámicas. Completo motor de color

Reproducción precisa de la naturaleza y colores vibrantes

El procesamiento de color de desarrollo propio y un algoritmo de ampliación de la gama de colores asignan de forma natural imágenes de gama limitada al espacio de gama más amplio. Con un enorme espacio de color, los colores se representan y controlan con precisión, lo que ofrece una experiencia HDR con una mejora completa del color y el contraste, y reproduce fielmente la diversidad y el brillo de los colores de la naturaleza. Control de retroiluminación completo

Controla la iluminación y el equilibrio entre luz y oscuridad

El algoritmo de atenuación local de desarrollo propio controla con precisión la atenuación de la retroiluminación para mejorar el brillo máximo. Un sistema de retroiluminación gestiona 512 zonas de atenuación, recalculando los valores de brillo para cada zona

fotograma a fotograma y mejorando el contraste y los detalles de las sombras y, por tanto, optimizando enormemente el brillo máximo de atenuación local. Mejora del contraste

Contraste visual en capas

El algoritmo de mejora HDR de desarrollo propio se basa en el software subyacente e integra la tecnología de IA para el análisis multidimensional fotograma a fotograma. Ajusta y optimiza el brillo y la oscuridad de las imágenes para ofrecer una experiencia UHD en 3D, clara, realista y por capas. MEMC 4K de 120 Hz

Una experiencia visual refrescante

La frecuencia de actualización ultraalta de 144 Hz, junto con la tecnología de MEMC (estimación del movimiento y compensación del movimiento) 4K 120 Hz, permite la interpolación de fotogramas a nivel de milisegundos, lo que produce imágenes sin parpadeos en escenas de alta velocidad. Tu experiencia visual mejora enormemente al ver eventos deportivos y películas de acción o jugar a videojuegos competitivos. Excelente hardware base

Mini LED

Sustrato emisor de luz mini LED

15,37 KHz + 16 bits

La atenuación híbrida de frecuencia ultraalta 15,37 KHz con control de retroiluminación Mini LED de 16 bits reduce la fatiga ocular causada por la pantalla Calibración algorítmica profesional

Al optimizar el brillo de la pantalla y combinarlo con las pruebas de experiencia del usuario para medir los niveles de comodidad, el brillo de la pantalla se ha corregido para adaptarse con precisión a la iluminación ambiental. Entretenimiento audiovisual para tu disfrute

Experiencia audiovisual intensa Sumérgete en el entretenimiento audiovisual de primer nivel

El sistema de altavoces con 4 controladores ofrece un sonido potente y envolvente, con agudos nítidos y graves profundos. Disfruta de una experiencia auditiva rica, ya sea escuchando música orquestal o bandas sonoras de películas. Incluye el modo Filmmaker, que reproduce fielmente las intenciones del creador. En combinación con Dolby Vision IQ®, Dolby Atmos® e IMAX Enhanced, disfruta de una experiencia envolvente comparable a la de una sala de cine en la comodidad de tu salón. Equípate con la velocidad

Juega a máxima velocidad

Equipado con dos puertos HDMI 2.1, la latencia de entrada más baja permite disfrutar de una experiencia de juego fluida. VRR también es compatible con el nuevo Game Boost, optimizado específicamente para juegos. El televisor cuenta con la certificación FreeSync® Premium, con una latencia ultrabaja de 4 ms*, lo que te permite exhibir tus habilidades en el juego a plena capacidad. Procesadores Quad Cortex A73

Gran capacidad de almacenamiento de 3 GB + 32 GB

El procesador insignia Quad Cortex A73 mejora la calidad de imagen con las tecnologías AI PQ y AI SR, y gestiona las tareas de forma rápida y sencilla. El gran espacio de almacenamiento permite la descarga sin restricciones de aplicaciones de gran tamaño.

3 GB + 32 GB Latencia ultrabaja y transmisión rápida

Incluye el estándar inalámbrico Wi-Fi 6 de nueva generación para una velocidad de transmisión mejorada para descargar vídeos rápidamente y disfrutar al instante. Gracias a su alta velocidad y baja latencia, cumple los requisitos de red más exigentes durante la grabación, las carreras y otros juegos. Puertos completos

Satisface multitud de necesidades de entretenimiento

Equipado con HDMI 2.1, USB 3.0 y puertos de red con cable, ofrece posibilidades ilimitadas de expansión para juegos y películas en una sola pantalla. Entretenimiento que te encanta. Con un poco de ayuda de Google.

Google TV[®]; reúne películas, programas y mucho más de todas tus aplicaciones y suscripciones, y los organiza para ti. ¿Necesitas inspiración? Obtén recomendaciones seleccionadas, utiliza la potente búsqueda de Google para encontrar programas en más de 10 000 aplicaciones o navega por cientos de canales gratuitos. Además, con los perfiles personalizados, la experiencia de cada uno está hecha a medida. Haz más en tu televisor con la voz.

El televisor es más útil que nunca. Pídele al Asistente de Google que busque películas, transmita aplicaciones, reproduzca música y controle el televisor, todo con la voz. Incluso, obtén respuestas o controla dispositivos domésticos inteligentes... y mucho más. Pulsa el botón del Asistente de Google del mando a distancia para empezar. Televisión en directo gratuita para todos

Accede a la creciente biblioteca de canales en directo de noticias, películas, entretenimiento, telerrealidad y mucho más*. Disfruta de contenido de forma gratuita en cualquier momento y lugar. No se necesita suscripción.

Transmite desde el teléfono

Además de Miracast, puedes transmitir fácilmente películas, programas, fotos y mucho más desde el teléfono o la tablet directamente al televisor con Chromecast built-in. Apple AirPlay

Con Apple AirPlay, puedes transmitir películas, música, juegos y fotos a tu televisor directamente desde tu iPhone, iPad o Mac. Especificaciones

PantallaTipo de pantalla: LED QD-MiniResolución: 4K, 3840 x 2160Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V)Tasa de refresco: 144 HzGama de colores: 94 % de DCI-P3 (typ)MEMC: 4K 120HzCompatible con: Dolby Vision IQ, Dolby Vision, IMAX Enhanced, HDR10+, HLG, Filmmaker**Altavoz**Á EstéreoAltavoz: 2 de 12,5WCompatible con Dolby Atmos Dolby, Dolby Atmos, Dolby Vision IQ, Dolby Vision y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Requiere contenido de vídeo compatible con Dolby Vision IQ, Dolby Atmos.**Sistema operativo**Google TV Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca comercial de Google LLC. Google, YouTube, Chromecast integrado y YouTube Music son marcas comerciales de Google LLC.**Plataforma**CPU: Quad cortex A73GPU: Mali-G52 (2EE) MC1RAM: 3 GBROM: 32 GB**Hogar inteligente**Asistente de Google integrado Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países. Consulta el sitio web oficial de Google Assistant para obtener más información.Chromecast built-in Requiere aplicaciones habilitadas para Chromecast built-in.Compatible con MiracastApple AirPlay Apple, AirPlay, iPad, iPhone son marcas comerciales de Apple Inc, registradas en Estados Unidos y otros países y regiones. Para utilizar AirPlay con Xiaomi TV S Mini LED 75 2025, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS o macOS.**Diseño**DimensionesTamaño: 65»Pantalla sin límites con diseño sin biselesColor: Gris oscuroSoporte: DobleBotón de encendidoDimensiones incluida la base: 1445,7 x 390 x 904 mmDimensiones sin incluir la base: 1445,7 x 84,6 x 838,2 mmGrosor de la base: 390 mmDimensiones del soporte de pared: 300 x 300 mm**Peso**Peso, incluida la base: Aprox. 19 kgPeso sin incluir la base: Aprox. 18,3 kgPeso del embalaje: 25 kg**Material**Marco: PlásticoSoporte: Plástico**Conectividad**Bluetooth 5.2Wi-Fi: Wi-Fi 6, doble banda 2,4 Hz/5 GHzHDMI: 2.1 x 3, support CEC ALLM VRRUSB x 2: USB 2.0 x 1 + USB 3.0 x 1Ethernet (LAN): SíSalida de audio digital óptica: SíToma de auriculares de 3,5 mm: SíRanura CI: Sí**Sistema de retransmisión**DVB-T2+C/DVB-S2 Varía según el mercado**Potencia y entorno de funcionamiento**Potencia: 280 WVoltaje: 200-240 V - 50/60 Hz**Varía según el mercado**Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 40 °CTemperatura de almacenamiento: De -15 °C a +45 °CHumedad: Del 20 % al 80 %Humedad relativa: < 80 %Energía en reposo: ≤0,5 W**Contenido del paquete** 1 pantalla 1 cable de corriente 1 instrucciones de seguridad e instalación 2 componentes base 1 juego de destornilladores 1 mando a distancia Bluetooth

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.