



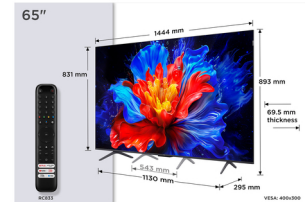
TCL P8K 65P8K Televisor 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Metálico 350 cd / m²

Marca : TCL

Familia de productos: P8K

Código del producto: 65P8K

Nombre del producto : 65P8K



TCL P8K 65P8K. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QLED, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de retroiluminación LED: Direct-LED. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: PPI (Picture Performance Index) 3700, Brillo de pantalla: 350 cd / m², Tiempo de respuesta: 6,5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet. Color del producto: Metálico

| Exhibición | | Desempeño | |
|---|---|--|--|
| Diagonal de la pantalla * | 165,1 cm (65") | AMD FreeSync | ✓ |
| Tipo HD * | 4K Ultra HD | Prestaciones de juego | Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Master, Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate) |
| Tecnología de visualización * | QLED | 4K upscaler | ✓ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Control parental | ✓ |
| Tipo de retroiluminación LED | Direct-LED | Soporte remoto inteligente | ✓ |
| Forma de la pantalla * | Plana | Grabación USB | ✗ |
| Relación de aspecto nativa * | 16:9 | Reproductor de DVD | ✗ |
| Formato de pantalla, ajustes | 4:3, 16:9, 14:9, Acercar | Puertos e Interfaces | |
| Brillo de pantalla * | 350 cd / m ² | Versión HDMI | 2.1 |
| Tiempo de respuesta | 6,5 ms | Cambio rápido entre entradas HDMI | ✓ |
| Tecnología de interpolación de movimiento * | PPI (Picture Performance Index) 3700 | Canal de retorno de audio (ARC) | ✓ |
| Frecuencia nativa de refresco | 120 Hz | HDCP | ✓ |
| Admite visualización de frecuencia de actualización | 120 Hz, 144 Hz, 240 Hz | HDCP versión | 2.2 |
| Nombre comercial de la relación de contraste dinámico | Mega Contrast | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Número de colores de la pantalla | 1,07 billones de colores | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Profundidad de color | 10 bit | Audio digital, salida optica | 1 |
| Ángulo de visión, horizontal | 178° | Número de puertos RF | 2 |
| Ángulo de visión, vertical | 178° | Tipo de conector RF | F, IEC |
| Resolución de la pantalla * | 3840 x 2160 Píxeles | Interfaz común * | ✓ |
| Diagonal de pantalla | 165 cm | Interfaz común Plus (CI+) * | ✓ |
| Gama de colores estándar | DCI-P3 | Versión Common interface Plus (CI+) | 1.4 |
| Relación de luminosidad máxima | 68% | Número de puertos HDMI * | 4 |
| Tamaño visible, diagonal | 164 cm | Control de electrónica de consumo (CEC) | T-link |
| Sintonizador de la TV | | Características de administración | |
| Tipo de sintonizador * | Análogo y digital | Guía electrónica de programación | ✓ |
| Señal analógica * | NTSC, PAL, PAL BG, PAL DK, PAL I, PAL L, SECAM, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Formato de señal digital * | DVB-C, DVB-S2, DVB-T2 | | |
| Autobusqueda de canal | ✓ | | |
| Smart TV | | | |
| Smart TV * | ✓ | | |

| Smart TV | | Características de administración | |
|---|--|---|--|
| TV por Internet * | ✓ | Número de lenguajes OSD | 59 |
| Sistema operativo instalado * | Google TV | Idiomas OSD | Multi |
| Versión de sistema operativo | 12,0 | Imagen en imagen | ✗ |
| Grabación diferida (timeshift) | ✗ | modo hotel | ✗ |
| Compatible con Apple AirPlay 2 | ✓ | Modo hotel básico | ✗ |
| HbbTV | ✓ | Apagado automático | ✓ |
| Versión de la plataforma de emisión de contenidos Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) | 2.0.3 | Temporizador de apagado | ✓ |
| Modos inteligentes | Juego, Deportes | Firmware actualizable | ✓ |
| Chromecast integrado | ✓ | Funciona con Amazon Alexa | ✓ |
| Plataforma de distribuciones de aplicaciones | Google Play | Funciona con el Asistente de Google | ✓ |
| Aplicaciones de vídeo | Amazon Prime Video, Apple TV, Netflix, YouTube | Funciona con Samsung Bixby | ✗ |
| | | Funciona con Apple Siri | ✗ |
| Audio | | Control de energía | |
| Número de altavoces * | 2 | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Potencia estimada RMS * | 35 W | Consumo de energía (max) | 180 W |
| Canales de salida de audio | 2.1 canales | Clase de eficiencia energética (SDR) * | F |
| Subwoofer incorporado | ✓ | Clase de eficiencia energética (HDR) * | G |
| Potencia RMS de subwoofer | 15 W | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas * | 100 kWh |
| Decodificadores incorporados | DTS Virtual:X, Dolby AC4, Dolby Atmos, Dolby TrueHD | Consumo de energía (HDR) por 1000 horas * | 175 kWh |
| Ecuador | ✓ | Voltaje de entrada AC | 220 - 240 V |
| Cantidad de bandas en ecualizador | 7 | Frecuencia de entrada AC | 50 Hz |
| Modos de sonido | Juego, Deportes, Por voz, Película, Dinámico, Música, Estándar | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Nivelador automático de volumen | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado) | ✓ | Intervalo de temperatura operativa | 5 - 35 °C |
| Conexión | | Detalles técnicos | |
| Wifi * | ✓ | Memoria interna | 32000 MB |
| Wi-Fi estándares | 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Certificados de conformidad | UKCA, CE |
| Bluetooth * | ✓ | Características especiales | |
| Versión de Bluetooth | 5.2 | Tecnologías TCL (AV/TV) | 288Hz Game Accelerator, AiPQ Processor, Bluetooth, Chromecast Built-In, Dolby Atmos®, Dolby Vision™, HDR (High Dynamic Range), Onkyo Sound, T-cast |
| Ethernet * | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Perfiles de Bluetooth | A2DP, HID | Ancho del dispositivo (con soporte) | 1444 mm |
| Miracast | ✓ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 320 mm |
| Navegador web | ✓ | Altura del dispositivo (con soporte) | 893 mm |
| Soporte HID | ✓ | Peso (con soporte) | 16,1 kg |
| Diseño | | Ancho (sin base) | 1444 mm |
| Color del producto * | Metálico | Profundidad (sin base) | 69 mm |
| montaje VESA * | ✓ | Altura (sin base) | 831 mm |
| Interfaz de panel de montaje | 400 x 300 mm | Peso (sin base) | 15,9 kg |
| Material de la carcasa | Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Acero, Poliestireno de alto impacto (HIPS, High Impact Polystyrene) | Ancho del soporte | 113,2 cm |
| Indicadores LED | ✓ | Profundidad del soporte | 32 cm |
| Diseño sin marco | ✓ | Empaquetado | |
| Año de introducción | 2025 | Ancho del paquete | 1608 mm |
| Tipo de soporte | Base de patas | Profundidad del paquete | 155 mm |
| Desempeño | | Altura del paquete | 1000 mm |
| Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) | Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG) | Peso del paquete | 23,2 kg |
| Modo de juego | ✓ | Tipo de embalaje | Caja |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Soporte de sobremesa | ✓ |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna |

| Desempeño | | Contenido del embalaje | |
|---------------------------------------|---|---|----------|
| Funciones de teletexto | ✓ | Mando a distancia incluido | ✓ |
| Función de subtítulos | ✓ | Tipo de control remoto | RC833A |
| Formatos de vídeo compatibles | H.264, H.265, MPEG2 | Incluye barra de sonido | ✗ |
| Formatos de audio soportados | MP3, WMA | Otras características | |
| Formatos de imagen soportados | PNG, BMP, HEIF, WEBP, JPEG | Tecnología de color Quantum Dot | ✓ |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, VP8, AV1, VP9, WMV, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4 | Pilas incluidas | ✓ |
| AI Upscale | ✓ | Longitud del cable | 1,5 m |
| Tecnología de procesamiento de imagen | TCL AiPQ Pro Processor | No contiene | Mercurio |
| Reducción de ruido * | ✓ | Cuenta con el certificado DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza para el estilo de vida digital en red) | ✓ |
| Alto Rango Dinámico (HDR) * | ✓ | Periodo de garantía | 2 año(s) |
| Número de núcleos de procesador | 4 | | |



5901292525880

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.