

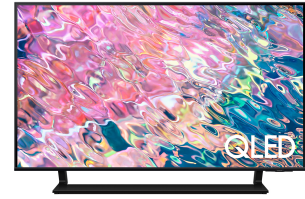
Samsung Series 6 QN43Q65BAKXZL Televisor 109.2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro

Marca : Samsung

Familia de productos: Series 6

Código del producto: QN43Q65BAKXZL

Nombre del producto : QN43Q65BAKXZL



43" QLED 4K Q65B

Samsung Series 6 QN43Q65BAKXZL Televisor 109.2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Negro:

Color brillante y duradero con Quantum Dot

Mil millones de tonos de color con Quantum Dot

Volumen de color al 100 % con Quantum Dot

La tecnología exclusiva de Samsung Quantum Dot ofrece una calidad de imagen deslumbrante, toma la luz y la convierte en una amplia gama de colores a cualquier nivel de brillo.

* Volumen de color al 100 % medido en modo Cine y en espacio de color DCI-P3, certificado por VDE.

Mayor rango de contraste en la escala cinematográfica

Quantum HDR

Quantum HDR resalta el brillo y contraste para que experimentes todo el poder en cada imagen. El mapeo de tono dinámico de HDR10+ supera los últimos estándares y crea negros más profundos, una imagen más vibrante y detalles deslumbrantes.

* La gama de iluminación de Quantum HDR se basa en las normas de pruebas internas y está sujeta a cambios según las condiciones de visualización o las especificaciones.



| Exhibición | | Desempeño | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Diagonal de la pantalla * | 109.2 cm (43") | Tecnología Dynamic Crystal Color | ✓ |
| Tipo HD * | 4K Ultra HD | Tecnología de procesamiento de imagen | Samsung Contrast Enhancer |
| Tecnología de visualización * | QLED | Reducción de ruido * | ✓ |
| Tipo de retro iluminación LED | Dual LED | Soporte de IPv6 | ✓ |
| Forma de la pantalla * | Plana | Características del juego | Modo de baja latencia automática (ALLM), Game Motion Plus, Super Ultra Wide Game View |
| Tecnología de interpolación de movimiento * | PQI (Picture Quality Index) 3100 | Tecnologías específicas de la marca. | LED Clear Motion, Motion xcelerator |
| Rango de actualización nativa | 60 Hz | Soporte de la aplicación SmartThings | ✓ |
| Nombre comercial de la relación de contraste dinámico | Quantum Matrix Technology | Vista por toque | ✓ |
| Número de colores de la pantalla | 1 mil millones de colores | Soporte inalámbrico de Dex | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 3840 x 2160 Pixeles | Sonido de TV al dispositivo móvil | ✓ |
| Sintonizador de la TV | | Soporte MBR | ✓ |
| Tipo de sintonizador * | Analógico y digital | Grabación USB * | ✓ |
| Señal analógica * | NTSC, PAL | ConnectShare (HDD) | ✓ |
| Sistema de formato de señal digital * | DVB-T2 | ConnectShare (USB) | ✓ |
| Auto búsqueda de canal | ✓ | Puertos e Interfaces | |
| Smart TV | | Versión HDMI | 2.0 |
| Smart TV * | ✓ | Cambio rápido entre entradas HDMI | ✓ |
| TV por Internet * | ✓ | Canal de retorno de audio (ARC) | ✓ |
| Sistema operativo instalado * | Tizen | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Duplicación de pantalla | ✓ | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 |
| Modos inteligentes | Película, Modo cineasta | Entrada de video compuesto | 1 |
| Aplicaciones de estilo de vida | Google Apps | Audio digital, salida optica | 1 |
| Audio | | Número de puertos RF | 2 |
| Potencia estimada RMS * | 20 W | Número de puertos HDMI * | 3 |
| Canales de salida de audio | 2.0 canales | PC (D-Sub) * | ✗ |

| Audio | | Puertos e Interfaces | |
|--|--|--|-------------------|
| Tecnologías de decodificación de audio | Dolby Digital Plus | Control de electrónica de consumo (CEC) | Anynet+ |
| Sonido adaptativo | ✓ | Características de administración | |
| Sinfonía Q | ✓ | Guía de voz | ✓ |
| Multi habitación | ✓ | Guía electrónica de programación | ✓ |
| Tecnología de audio multirroom o Sistema de sonido multizona | Samsung Multiroom Link | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Canal de retorno de audio mejorado (eARC) | ✓ | Apagado automático | ✓ |
| Red | | Funciona con Samsung Bixby | ✓ |
| Control de energía | | | |
| Wifi * | ✓ | Consumo de energía (máx.) | 130 W |
| Ethernet * | ✓ | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Wi-Fi directo | ✓ | Modo de ahorro de energía | ✓ |
| Bluetooth * | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Versión de Bluetooth | 5.2 | Ancho del dispositivo (con soporte) | 965.5 mm |
| Baja Energía Bluetooth (BLE) | ✓ | Largo (con soporte) | 187.6 mm |
| Navegación | ✓ | Alto (con soporte) | 623.7 mm |
| Navegador web | ✓ | Peso (con soporte) | 8.7 kg |
| Soporte HID | ✓ | Ancho (sin base) | 965.5 mm |
| Diseño | | Profundidad (sin base) | 25.7 mm |
| Nombre del color | Black | Altura (sin base) | 559.4 mm |
| montaje VESA * | ✓ | Peso (sin base) | 8.1 kg |
| Interfaces de montaje de panel | 200 x 200 mm | Ancho del soporte | 70.1 cm |
| Color del producto * | Negro | Profundidad del soporte | 18.8 cm |
| Tipo de bisel | 3 Bezel-less | Empaquetado de datos | |
| Tipo de soporte | Soporte conectado | Cables incluidos | Corriente alterna |
| Color del soporte | Negro | Control remoto incluido | ✓ |
| Desempeño | | Tipo de control remoto | TM2280E |
| Alto Rango Dinámico (HDR) * | ✓ | Incluye control remoto inteligente | ✓ |
| Tecnología de alto rango dinámico (HDR) | High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG), Quantum HDR | Manual electrónico | ✓ |
| Función de subtítulos | ✓ | Ancho del paquete | 1093 mm |
| Modo ambiente | Si | Largo del paquete | 129 mm |
| Sensor de eco | ✓ | Alto del paquete | 677 mm |
| Detección de brillo | ✓ | Peso del paquete | 11.9 kg |

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.

Publication date: 11-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date