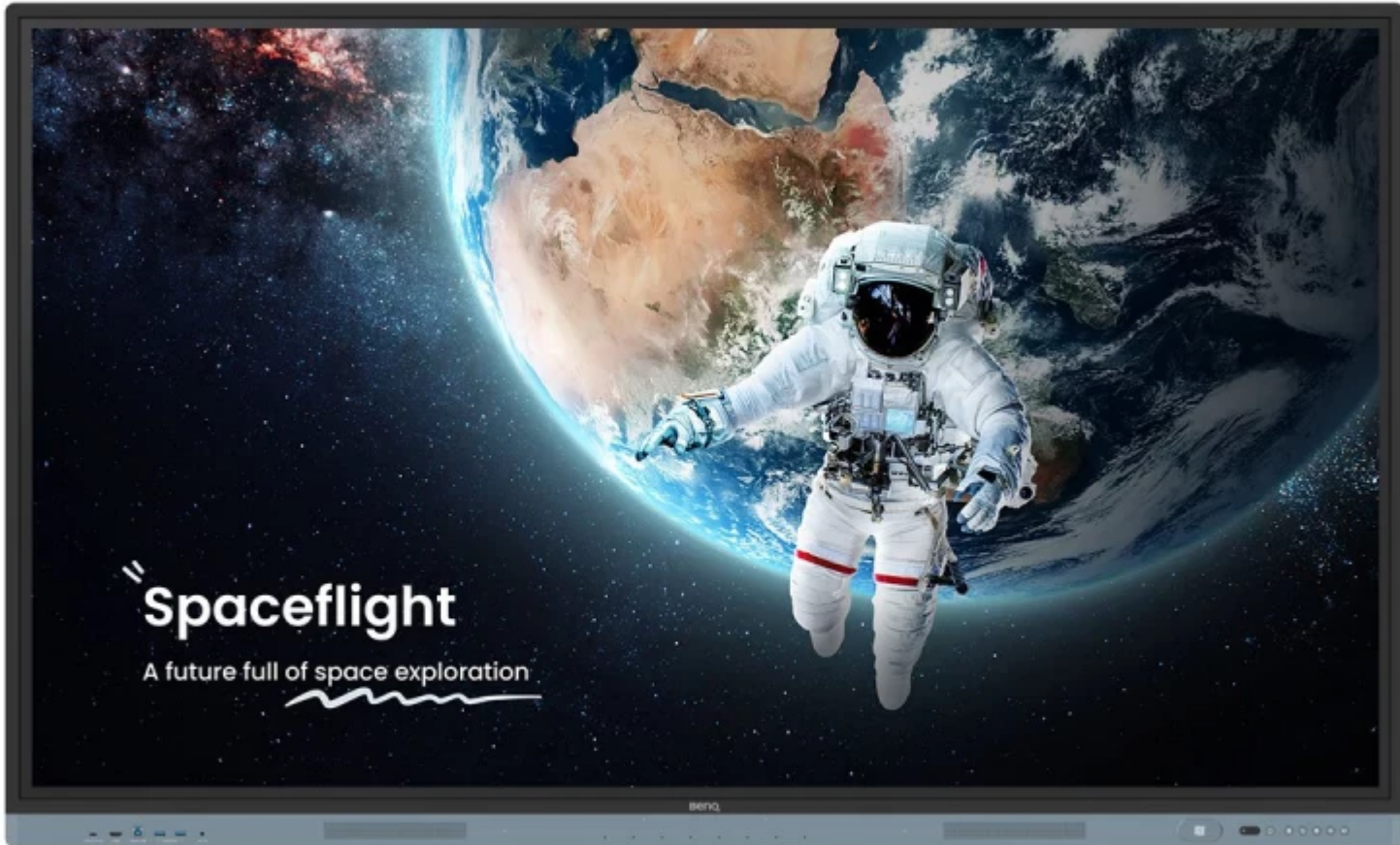


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

BenQ

www.mcashop.mx



BenQ RM8604 pizarrón interactivo 2.18 m (86") 3840 x 2160 Pixeles Pantalla táctil Negro

BenQ RM8604, 2.18 m (86"), 1428.5 x 803.5 mm, 450 cd / m², 3840 x 2160 Pixeles, 4K Ultra HD, IPS
SKU: RM8604

Información Técnica

- Marca: **BenQ**
- Diagonal de la pantalla: **2.18 m (86")**
- Resolución de la pantalla: **3840 x 2160 Píxeles**
- Pantalla táctil: **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Ancho: **1488.4 mm**
- Altura: **937.6 mm**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **2.18 m (86")**

Brillo de pantalla: **450 cd / m²**

Resolución de la pantalla: **3840 x 2160 Píxeles**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Tipo de panel: **IPS**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Razón de contraste (típica): **1200:1**

Relación de contraste (dinámico): **50000:1**

Tiempo de respuesta: **8 ms**

Pantalla táctil: **Si**

Tecnología táctil: **Multi-touch**

Tipo de pantalla táctil: **Infrarrojo**

Número de puntos táctiles simultáneos: **50**

Tiempo de respuesta del sistema táctil: **5 ms**

Área de trabajo: **1428.5 x 803.5 mm**

Material de la superficie: **Vidrio templado**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

Dureza: **9H**

Sistema de cómputo

Sistema operativo instalado: **Android**

Versión de sistema operativo: **13**

Procesador incorporado: **Si**
Arquitectura del procesador: **ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53**
Núcleos del procesador: **4**
Memoria del usuario: **64 GB**
Capacidad de RAM: **8 GB**
Familia de adaptador de gráficos: **ARM**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**
Número de altavoces incorporados: **2**
Potencia de altavoz: **20 W**
Subwoofer incorporado: **Si**
Potencia RMS de subwoofer: **16 W**
Micrófono incorporado: **Si**

Red

Wifi: **Si**
Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**
Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **7**
Módulo de interfaz Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo-B: **3**
Puertos USB 2.0: **1**
Tipo de conector USB: **USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C**
Puertos HDMI: **5**
Número de puertos USB Tipo C: **4**
Versión HDMI: **2.0**
Cantidad de puertos de salida HDMI: **1**
Versión de DisplayPort: **1.2a**
Puertos DisplayPort: **1**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
Entrada de línea: **Si**
Salida de línea: **Si**
Ranura OPS: **1**
Puerto de salida S/PDIF: **Si**
Micrófono: **3,5 mm**

Conectividad con auriculares: **3,5 mm**

Salida de audio: **3**

Ergonomía

Color del producto: **Negro**

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **600 x 400 mm**

Montaje de pared: **Si**

Desempeño

Sensor de temperatura: **Si**

Control de energía

Consumo energético: **95 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Requisitos del sistema

Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad: **30/10/2026**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **1488.4 mm**

Profundidad: **117.7 mm**

Altura: **937.6 mm**

Peso: **40.6 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **1628 mm**

Largo del paquete: **208 mm**

Alto del paquete: **1024 mm**

Peso del paquete: **47.8 kg**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Contenido del empaque

Bandeja de bolígrafo incluido: **Si**

Cables incluidos: **HDMI, Corriente, USB, USB Tipo C, VGA**

Control remoto incluido: **Si**

Kit de montaje: **Si**

Pluma digital incluida: **Si**

Número de plumas stylus: **2**

Link: <https://mcashop.mx/producto/636491/benq-rm8604-pizarron-interactivo-218-m-86-3840-x-2160-pixeles-pantalla-tactil-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.