

Xiaomi Mi P1 43" con retroiluminacion LED 4kaa



Pantalla

Tipo de pantalla: 4K UHD
 Resolución: 3840 x 2160
 Gama de colores: 72 % NTSC (típ.), 78 % DCI-P3 (típ.), 95 % BT709 (típ.)
 Profundidad de color: 1070 millones (8 bits + FRC)
 Frecuencia de actualización: 60 Hz
 MEMC: Sí, 60 Hz
 Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V)
 Dolby Vision® HDR10 HLG

Altavoces

Altavoz (salida de sonido): 10 W + 10 W
 Compatible con Dolby Audio™ y DTS-HD®
 Decodificadores

Formatos de vídeo compatibles: AV1, H.265, H.264, H.263, VP8/VP9, MPEG1/2, MJPEG
 Formatos de audio compatibles: Dolby, DTS, FLAC, AAC, AC4, OGG, MPEG-I, MPEG-II, etc.
 Formatos de imagen compatibles: PNG, GIF, JPG, BMP
 Modo de imagen: Estándar, Intenso, Deporte, Película, Monitor, Modo HDR, etc.
 Modo de sonido: Estándar, Película, Noticias, Juego, Personalizado

Conectividad

Bluetooth 5.0
 Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz
 HDMI x 3 (1 puerto con eARC)
 USB 2.0 x 2
 Entrada compuesta
 Ranura CI
 Ethernet (LAN)
 Salida de audio digital óptica
 Conector para auriculares de 3,5 mm x 1
 Sistema de retransmisión: DVB-T2/C, DVB-S2

Procesador y almacenamiento

Procesador: MediaTek MT9611
 CPU: A55 de 4 núcleos, hasta 1,5 GHz
 GPU: Mali G52 MP2
 RAM: 2 GB