

Huawei P Smart Z: teléfono inteligente de gama media con cámara emergente

El primer teléfono inteligente sin bisel de Huawei, salvo una muesca o un hueco de perforación, ahora no proviene del Mate o de la colección P de alto precio del productor chino, sin embargo, parece tener la forma de un teléfono inteligente de gama media, el P Smart Z. Esto se hace viable mediante el uso de un módulo de cámara digital emergente en la parte pináculo del teléfono inteligente Huawei.

[comprar huawei pc case p smart z](#)



La cámara digital emergente tiene un sensor de dieciséis megapíxeles y, según el fabricante, se supone que resiste más de 100.000 acciones emergentes motorizadas y hasta 12 kg (~ 26 lb) de peso. En la parte posterior, Huawei también ha colocado una

cámara digital de dieciséis megapíxeles que es compatible con una lente Bokeh de dos megapíxeles. La parte frontal del teléfono inteligente Huawei está dominada por un panel IPS de 6.59 pulgadas que tiene una resolución de 2340 x 1080 píxeles. El SoC Kirin 710F interno que se utiliza se acompaña de cuatro GB de RAM.

Con los proveedores en línea alemanes, la tarifa de carretera moderna del Huawei P Smart Z oscila entre 250 y 270 euros (~ \$ 281-303). Esto coloca al teléfono inteligente de gama media en una sección de carga muy disputada y, por esa razón, la cantidad de opciones es grande. Como oponentes viables y dispositivos de evaluación, seleccionamos el Samsung Galaxy A50, el Motorola Moto G7 Plus, el Sony Xperia 10, el Huawei P30 Lite y el Xiaomi Mi 9 SE.

[comprar pc case p smart z](#)

Carcasa: el Huawei P Smart Z con cámara emergente

La cámara digital emergente permite que el Huawei P Smart Z manipule saltando una muesca o abriendo un espacio en la pantalla. Similar al OnePlus 7 Pro, la carcasa del teléfono inteligente Huawei resulta extraordinariamente gigante debido al módulo de cámara digital emergente. Con 163,5 x 77,3 mm (6,44 x 3,04 pulg.), La P Smart Z casi nunca se puede operar con una mano. Con más del 84%, la parte frontal del P Smart Z consiste casi en absoluto en el espectáculo y tiene una de las proporciones de pantalla a superficie más respetuosas con el medio ambiente en la fase de tarifa de rango medio; sin embargo, ahora no gana el 91% exacto a través de Huawei.

La parte trasera apenas redondeada está hecha de plástico y es práctica en tres variaciones de color: negro (Midnight Black), sin experiencia (Emerald Green) o azul (Starlight Blue). El plástico se siente un poco económico en las manos. Este efecto se ve reforzado a través del cuerpo de plástico y, además, la parte inferior de la espalda apenas perforada del Huawei P Smart Z, que se puede presionar hacia abajo con solo un poco de fuerza. El módulo de cámara digital motorizada también ofrece una impresión inestable, por lo que la carcasa fina del P Smart Z sugiere algunas debilidades.

A pesar de la medida del teléfono, las teclas para el alcance de la manipulación y el botón de encendido / apagado se pueden alcanzar sin esfuerzo, sentarse firmemente en el marco y tener un punto de estrés acogedor. El teléfono inteligente Huawei carece de certificación IP, lo que permite que el agua y la suciedad entren en la carcasa.

[huawei pc case p smart z precio](#)

Veredicto: un teléfono de gama media para fanáticos de los diagramas

El Huawei P Smart Z se destaca de la multitud de rango medio, debido a su diseño sin bisel que administra además de una muesca o un agujero perforado. Esto se hace viable con la ayuda de su módulo de cámara digital emergente. Sin embargo, sin la cámara emergente, el P Smart Z rara vez brinda bendiciones diferentes que valga la pena citar que ayuden a diferenciar el teléfono Huawei de la gama media de Android. En cambio, debido a su construcción, el cliente debe tener desventajas ergonómicas sustanciales. Además, solo nos gusta la fantasía de la mano de obra del P Smart Z hasta cierto punto.

[pc case p smart z precio](#)

El espectáculo fue agradable y los módulos de cámara digital incorporados tampoco nos persuadieron. Aunque la cámara frontal se ha trasladado al patio trasero del programa y, en consecuencia, debe tener una casa más grande disponible, las herramientas de lentes integradas dejan mucho espacio para mejorar en términos de su calidad.