

Telfono mvil Google Pixel 2 XL 128 GB

Pantalla

Pantalla principal: 6 "2880x1440 (18:9)538 ppiOLED (resina)pantalla tctilGorilla Glass

Relacin pantalla/cuerpo: 76 %

Hardware

Sistema operativo: Android 10.0

Android puro

Modelo de CPU: Qualcomm MSM8998 Snapdragon 835

Frecuencia de CPU: 2,35 GHz

Ncleos de CPU: 8 / 4 + 4 (2,35 GHz + 1.9 GHz) /

GPU: Adreno 540

RAM: 4 GB

Memoria interna: 128 GB

Ranura para tarjeta de memoria: n/a

Nmero de SIM: 2 SIM

Tipo de SIM: nano+e-SIM

Resultados de pruebas

AnTuTu Benchmark: 210552 puntos

Geekbench: 1360 puntos

Sling Shot Extreme (OpenGL ES 3.1 / METAL): 3587 puntos

Cmara principal

Lente principal: 12,2 MPf/1,827 mm1/2,55"

Disparo Full HD (1080p): 1920x1080 pix 60 fps

Cmara lenta (cmara lenta) : Disparo a 240 fps / 720p /

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps

Estabilizacin de imagen: ptica

Flash

Cmara frontal

Lente principal: 8 MP / f/2.4 /

Comunicacin y puertos

Estndares de comunicacin: GSM3G4G (LTE)CDMA

Comunicaciones: Wi-Fi 5 (802.11ac)Bluetooth v 5.0Host USB (OTG)Chip NFCCompatibilidad con DLNA

Puertos de conexin: USB C

Funciones y navegacin

Funciones y caractersticas: escner de huellas dactilares traseroGoogle AR Corereduccin de ruidogiroscopiolinternasensor de luz

Navegacin : aGPSMdulo GPSGLONASSbrjula digital

Potencia

Capacidad de la batera: 3520 mAh

Tiempo de uso (PCMark) : 8.35h

Carga inalámbrica

General

Impermeable: IP67

Material del bisel / tapas: metal/metal

Dimensiones (HxWxD): 157,9x76,7x7,9 mm

Peso: 175g

Características y capacidades adicionales del teléfono móvil: Sensores: Hall, barómetro, magnetómetro magnetómetro magnetómetro 35 h

Carga inalámbrica

General

Impermeable: IP67

Material del marco/cubierta: metal/metal

Dimensiones (HxWxD): 157,9x76,7x7,9 mm

Peso: 175 g

Características y capacidades adicionales del teléfono móvil: Sensores: Hall, barómetro, magnetómetro 35 h

Carga inalámbrica

General

Impermeable: IP67

Material del marco/cubierta: metal/metal

Dimensiones (HxWxD): 157,9x76,7x7,9 mm

Peso: 175 g

Características y capacidades adicionales del teléfono móvil: Sensores: Hall, barómetro, magnetómetro