Telfono mvil Samsung Galaxy S10 128GB

15 horas

Tecnologa de carga rpida: Samsung Charge

Potencia de carga: 15W

Carga inalmbrica

Potencia de carga inalmbrica: 15W

Carga inversa inalmbrica

General

Impermeable: IP68

Material del marco/tapa: Metal/Gorilla Glass / v5 /

Cubierta trasera: brillante

Dimensiones (AlxAnxPr): 149,9x70,4x7,8 mm

Peso: 157 g

Adems de la pantalla, la cmara principal mejorada y una batera grande, el S10, a diferencia del S9, tiene una nueva cmara frontal, lo que le permite tomar selfies con buen bokeh (fondo borroso). Samsung tambin se deshizo de los biseles superior e inferior, y mientras aumentaba el tamao de la pantalla, el rea del cuerpo aument solo un 5% en longitud. pero se encogi en un 5% de ancho. Hay una funcin de carga inalmbrica bidireccional cuando el telfono acta como un banco de energa, pero de acuerdo con el estndar inalmbrico. La propia carga inalmbrica ha sido mejorada a la segunda versin, con mayor eficiencia y velocidad de carga (Fast Wireless Charging 2.0). El telfono inteligente utiliza una nueva matriz Dynamic AMOLED, diseada especficamente para dispositivos con la capacidad de doblarse. Compatibilidad con Dolby Atmos/AKG (sonido envolvente).Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamao de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos cmaras frontales en el S10 Plus y la batera (4100 mAh frente a 3500 mAh). mAh). El procesador, la cmara principal, la matriz y los sensores son idnticos.La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ cuando el telfono acta como un banco de energa, pero de acuerdo con el estndar inalmbrico. La propia carga inalmbrica ha sido mejorada a la segunda versin, con mayor eficiencia y velocidad de carga (Fast Wireless Charging 2.0). El telfono inteligente utiliza una nueva matriz Dynamic AMOLED, diseada especficamente para dispositivos con la capacidad de doblarse. Compatibilidad con Dolby Atmos/AKG (sonido envolvente). Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamao de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos cmaras frontales en el S10 Plus y la batera (4100 mAh frente a 3500 mAh). mAh). El procesador, la cmara principal, la matriz y los sensores son idnticos. La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ cuando el telfono acta como un banco de energa, pero de acuerdo con el estndar inalmbrico. La propia carga inalmbrica ha sido mejorada a la segunda versin, con mayor eficiencia y velocidad de carga (Fast Wireless Charging 2.0). El telfono inteligente utiliza una nueva matriz Dynamic AMOLED, diseada especficamente para dispositivos con la capacidad de doblarse. Compatibilidad con Dolby Atmos/AKG (sonido envolvente). Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamao de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos

cmaras frontales en el S10 Plus y la batera (4100 mAh frente a 3500 mAh). mAh). El procesador, la cmara principal, la matriz y los sensores son idnticos.La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ El telfono inteligente utiliza una nueva matriz Dynamic AMOLED, diseada especficamente para dispositivos con la capacidad de doblarse. Compatibilidad con Dolby Atmos/AKG (sonido envolvente). Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamao de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos cmaras frontales en el S10 Plus y la batera (4100 mAh frente a 3500 mAh). mAh). El procesador, la cmara principal, la matriz y los sensores son idnticos. La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ El telfono inteligente utiliza una nueva matriz Dynamic AMOLED, diseada especficamente para dispositivos con la capacidad de doblarse. Compatibilidad con Dolby Atmos/AKG (sonido envolvente). Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamao de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos cmaras frontales en el S10 Plus y la batera (4100 mAh frente a 3500 mAh). mAh). El procesador, la cmara principal, la matriz y los sensores son idnticos. La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+ La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento degradado (ncar). Hay soporte para HDR10+