

Telfono mvil Samsung Galaxy S10 512GB

15 horas

Tecnologia de carga rpida: Samsung Charge

Potencia de carga: 15 W

Carga inalmblica:

Potencia de carga inalmblica: 15 W

Carga inversa inalmblica:

General

Impermeable: IP68

Material del marco/tapa: metal/vidrio Gorilla Glass / v5 /

Cubierta trasera: brillante

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 149,9x70,4x7,8 mm

Peso: 157 g

una batera de gran capacidad, el S10, a diferencia del S9 , tiene una nueva cmara frontal que te permite tomar selfies con buen bokeh (fondo borroso). Tambin Samsung elimin los biseles superior e inferior, y cuando aument el tamao de la pantalla, el rea del cuerpo aument solo un 5 % en longitud, pero disminuy en un 5 % en anchura. Hay una funcin de carga inalmblica bidireccional cuando el telfono acta como un banco de energia, pero de acuerdo con el estndar inalmblico. La propia carga inalmblica se ha actualizado 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. Admite 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 3500 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 propia carga inalmblica se ha actualizado 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. Admite 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 3500 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 propia carga inalmblica se ha actualizado 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. Admite 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 3500 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+ 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 batería (4100 mAh frente a 3500 mAh). El procesador, la cámara principal, la matriz y los sensores son idénticos. La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (nca). Hay soporte para HDR10+. Las principales diferencias entre el S10 y el S10 Plus son el tamaño de la pantalla (6,1 pulgadas frente a 6,4 pulgadas), la presencia de dos cámaras frontales en el S10 Plus y la batería (4100 mAh frente a 3500 mAh). El procesador, la cámara principal, la matriz y los sensores son idénticos. La serie S10 tiene carcasas con desbordamiento de degradado (nca). Hay soporte para HDR10+