

# Telemvel Samsung Galaxy S10 512GB

15 horas

Tecnologia de carregamento rpido: Samsung Charge

Potncia de carregamento: 15W

Carregamento sem fio

Energia de carregamento sem fio: 15W

Carregamento reverso sem fio

Geral

prova d'gua: IP68

Material da estrutura/tampa: Metal/Gorilla Glass / v5 /

Capa traseira: brilhante

Dimenses (AxLxP): 149,9x70,4x7,8 mm

Peso: 157 g

Alm da tela, cmera principal aprimorada e bateria grande, o S10, ao contrrio do S9, possui um novo cmera frontal, permitindo tirar selfies com bom bokeh (fundo desfocado). A Samsung tambm se livrou dos painis superior e inferior e, ao aumentar o tamanho da tela, a rea do corpo aumentou apenas 5% em comprimento, mas encolhido em 5% em largura. H uma funo de carregamento sem fio bidirecional quando o telefone atua como um banco de potncia, mas de acordo com o padro sem fio. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda verso, com maior eficincia e velocidade de carregamento (Fast Wireless Charging 2.0). O smartphone usa uma nova matriz Dynamic AMOLED, projetada especificamente para dispositivos com capacidade de dobrar. Suporte para Dolby Atmos / AKG (som surround). As principais diferenas entre o S10 e o S10 Plus so o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presena de duas cmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, cmera principal, matriz e sensores so idnticos.A srie S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madreprola). H suporte para HDR10+ quando o telefone funciona como um banco de potncia, mas de acordo com o padro wireless. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda verso, com maior eficincia e velocidade de carregamento (Fast Wireless Charging 2.0). O smartphone usa uma nova matriz Dynamic AMOLED, projetada especificamente para dispositivos com capacidade de dobrar. Suporte para Dolby Atmos / AKG (som surround). As principais diferenas entre S10 e S10 Plus so o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presena de duas cmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. 3500). mAh). O processador, cmera principal, matriz e sensores so idnticos.A srie S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madreprola). H suporte para HDR10+ quando o telefone funciona como um banco de potncia, mas de acordo com o padro wireless. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda verso, com maior eficincia e velocidade de carregamento (Fast Wireless Charging 2.0). O smartphone usa uma nova matriz Dynamic AMOLED, projetada especificamente para dispositivos com capacidade de dobrar. Suporte para Dolby Atmos / AKG (som surround). As principais diferenas entre o S10 e o S10 Plus so o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presena de duas cmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, cmera principal, matriz e sensores so idnticos.A

srie S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madreprola). H suporte para HDR10+ O smartphone usa uma nova matriz Dynamic AMOLED, projetada especificamente para dispositivos com capacidade de dobrar. Suporte para Dolby Atmos / AKG (som surround). As principais diferenas entre o S10 e o S10 Plus so o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presena de duas cmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, cmera principal, matriz e sensores so idnticos.A srie S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madreprola). H suporte para HDR10+ O smartphone usa uma nova matriz Dynamic AMOLED, projetada especificamente para dispositivos com capacidade de dobrar. Suporte para Dolby Atmos / AKG (som surround). As principais diferenas entre o S10 e o S10 Plus so o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presena de duas cmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, cmera principal, matriz e sensores so idnticos.A srie S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madreprola). H suporte para HDR10+ A srie S10 possui estojos com estouro de gradiente (madreprola). H suporte para HDR10+ A srie S10 possui estojos com estouro de gradiente (madreprola). H suporte para HDR10+