

Celular Samsung Galaxy S10 128GB

15 horas

Tecnologia de carregamento rápido: Samsung Charge

Potência 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

Dimensões (AxLxP): 149,9x70,4x7,8 mm

Peso: 157 g

Além da tela, câmera principal aprimorada e uma bateria grande, o S10, ao contrário do S9, possui um novo câmera frontal, permitindo tirar selfies com bom bokeh (fundo desfocado). A Samsung também se livrou dos painéis superior e inferior e, ao aumentar o tamanho da tela, a área do corpo aumentou apenas 5% em comprimento, mas encolheu em 5% em largura. Há uma função de carregamento sem fio bidirecional quando o telefone atua como um banco de potência, mas de acordo com o padrão sem fio. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda versão, com maior eficiência 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 diferenças entre o S10 e o S10 Plus são o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presença de duas câmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, câmera principal, matriz e sensores são idênticos. A série S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madrepérola). Há suporte para HDR10+ quando o telefone funciona como um banco de potência, mas de acordo com o padrão wireless. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda versão, com maior eficiência 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 diferenças entre o S10 e o S10 Plus são o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presença de duas câmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, câmera principal, matriz e sensores são idênticos. A série S10 possui gabinetes com gradiente overflow (madrepérola). Há suporte para HDR10+ quando o telefone funciona como um banco de potência, mas de acordo com o padrão wireless. O carregamento sem fio em si foi aprimorado para a segunda versão, com maior eficiência 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 diferenças entre o S10 e o S10 Plus são o tamanho da tela (6,1 polegadas vs. 6,4 polegadas), a presença de duas câmeras frontais no S10 Plus e a bateria (4100 mAh vs. . 3500 mAh). O processador, câmera principal, matriz e sensores são idênticos. 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+