

Xiaomi Mi 11 Ultra Mobile Phone 512GB

- Gravar vídeo na câmera principal a 4k60fps no escuro e noite, nenhum - Gravar vídeo em uma câmera grande angular a 4k (30-60fps) no escuro terrível - A bateria descarrega em 3- 4 horas (uso ativo, WiFi ou 5G, BT cerca de metade do tempo ativo, a tela está em 80-90 e menos frequentemente em 100%, a tela frontal está ligada, o modo de exibição sempre também está ativado, o máximo resolução constante e também 120 Hz. SEM jogos). E essa é uma carga normal, principalmente no que diz respeito ao brilho e características da tela, eles são todos elogiados pelos profissionais de marketing a cada anúncio, mas na verdade o aparelho não está tecnicamente pronto. Comprar um telefone e depois desligar todos os chips e reduzir o brilho da tela (durante o dia) para 70-50% é um absurdo. - nem todos os cabos de alta velocidade 40-100 watts carregam igualmente rápido, alguns são geralmente muitas vezes mais lentos (vou esclarecer que vários cabos diferentes com potência declarada de diferentes fabricantes, por exemplo, 40W, carregam em velocidades diferentes, o mesmo se aplica a um cabo de 100W, apesar de o telefone suportar um máximo de 65W, um dos cabos em 100w carregava um terço da potência declarada, testado em uma fonte de alimentação de 100w e através de thunderbolt/usb4 razer 13 2021), demora um pouco mais de 1 hora para carregar com o telefone ligado - a otimização manca, no primeiro ms máxima, e depois, como de tudo cai após o uso e preenchimento de informações e aplicativos. Especialmente perceptível na galeria. Fotos e visualizações de vídeo carregam lentamente - qualidade de som externo, quando não há mais nada, isso faz,

1) Danos graves no teste de fora, devido ao design do dispositivo. 2) A qualidade média do zoom selfie

X120 está lá, mas quase impossível filmar sem um trip. Fotos de trabalho podem ser tiradas com X50 +/- se você agitar o telefone, ele chacoalha as câmeras (graças à estabilização óptica), as próprias câmeras flutuam, isso é perceptível com um grande zoom. Claro, a verso CN. Para 77-88 mil, isso é um sinal de menos significativo. Para aqueles que são sensíveis ao firmware, é fácil configurar tudo, mas para o comprador médio isso é uma grande desvantagem. As câmeras se destacam, mas não são críticas.