

Telemvel OnePlus 2

A memória permanente não é suficiente após uma semana de uso, tive que comprar e instalar adicionalmente um cartão de memória microSDHC. Com o uso ativo, a parte superior da tampa traseira pode ficar visivelmente quente. Em aplicativos comuns, isso quase não é perceptível, mas às vezes eu lanco um comedor de recursos tão conhecido como o jogo World of Tanks Blitz, e agora o smartphone começa a esquentar seriamente nele. No inverno, isso não é assustador, mas o verdadeiro quente chegar e, em seguida, o superaquecimento e o afogamento podem acontecer. Eu também esperava um carregamento mais rápido, mas aqui esta história se arrasta por TRS horas.

Software chinês com bugs. Não sei como foi possível fazer um Android quase nu, externamente pouco diferente do firmware Nexus, mas para que não funcione normalmente... Na versão 3.5.5, a antena não funcionava (quebra de sinal), eles atualizaram rapidamente para 3.5.6. O modo não perturbe não funciona! (você não pode desativá-lo de jeito nenhum!), reverter para a versão anterior também não é fácil, você precisa instalar algum tipo de compilação de internet, então a versão antiga

A parte superior fica muito quente ao assistir a um vídeo e usar um navegador, bateria fraca

Aquece durante jogos pesados, como Wot

Existem falhas no software, o que não é crítico, mas perceptível.

A parte superior fica muito quente ao assistir a um vídeo e usar um navegador, uma bateria fraca

-Aquecimento -O USB Tipo C não está na estrada -Não havia acessórios quando o comprei. Como o telefone não foi vendido na Rússia -Não havia idioma russo, ele chegou em ucraniano)

duração da bateria

- Localização do botão liga/desliga. Eu ainda bato nele ao invés dos botões de volume e vice-versa. - Falta de NFC. Isso é um pouco - O firmware de estoque tem poucas funções. resolvido instalando o CM13 oficial ou RR/Exodus

Após 4 meses de operação muito cuidadosa, o botão HOME parou de funcionar. Felizmente, você pode ativar os botões na tela. Reviver o botão não funcionou. Firmware nativo (Oxygen 3.0.1) com batentes e interferência. CM 13.1 salva o dia. O som da chamada médio. Pesado

falta de NFC, bateria não removível, firmware antes do lançamento do Oxygen 3.0 beta baseado no Android 6.0, aquecimento em jogos e aplicativos pesados

softwareheavy

-software-impresso digital scanner

1. Sensor de impresso digital2. Boto para desabilitar notificaes3. Cobrana4. Pequenos problemas com o youtube

Contras de hardware:- O controle de volume e os botes liga/desliga ficam pendurados nos soquetes e fazem barulho.- Sob carga, ele aquece tanto que a parte superior do quadro queima a mo s instalei todos os aplicativos em massa e quase me queimei).- Por algum motivo eles removeram o NFC (sim, usei!) dois cliques para configurar tudo).- USB Tipo C. Modernizao e inovao so, claro, boas e convenientes (srio, muito convenientes), mas voc ter que comprar adaptadores de cabo no carro e no escritrio ou comprar novos cabos. Com um adaptador, claro, voc no pode redefinir dados para um computador a partir de um telefone, voc precisa de um cabo normal. O cabo agora custa de 1,5 a 2 mil rublos e voc ainda precisa encontrar adaptadores - a partir de 600 rublos, voc tambm ter que correr. Ou aguarde a entrega de um site chins bem conhecido.Contras do programa:- Oxygen OS uma coisa boa, mas h nuances que incomodam os usuarios conservadores. Por exemplo, no mais possvel atribuir uma cor arbitrria (voc ter que escolher entre 6 disponveis) e a frecuencia / durao do indicador de notificao piscar. Mas se varias cores diferentes estiverem configuradas, elas piscam, mostrando que varias notificaes vieram de aplicativos diferentes. s vezes esse arco-ris fascinante :-)- A Galeria Cyanogen que estava no CM12 est faltando, espero que eles liberem o CM para One Plus Two como prometido.

Scanner de impresso digital/Boto HomeSuporte