

Telfono mvil UMI London

un modelo con fallas graves Es mejor sacar mil dos y comprar un telefono normal, y no un tetrís.

un modelo regular compr un telefono el 25.11. de china por 4200r. cuando lo desempaqu, vi huellas dactilares en l, es decir. por uno borroso, pero cuando lo encend inmediatamente me llam la atencin la matriz, la sensacin de un telefono caro. en el sitio dice que la pantalla es de sharp, aunque yo tengo una sharp con las mismas caracteristicas, pero compare tres dispositivos, este sharp y otro chino con los mismos parametros, este si por momentos. Sera bueno que los chinos produjeran televisores en tales matrices))). El orador conversacional de alguna manera no me satisfizo. el sonido es como si te estuvieran hablando a travs de un megfono y es silencioso. en ruido me temo que ser difcil de escuchar. No dir nada sobre la cmara, pero por ese precio ni siquiera tiene sentido comparar. Video escribe en 3GP que tambien es malo. tal vez sea mejor escribir con otros programas y yo personalmente no lo he probado en otro formato. cuando la batera est al 15% se derrite ante nuestros ojos en 10 minutos. se convierte en 7%, esto es cuando se enciende el brillo automtico, que es comp. no ms del 50% y wifi sin descargas. Conduzco este telefono antes de escribir ms reseas. hoy 15/01/17. Estoy agregando una revisin. pierde red. Parece mostrar la red, pero cuando intentan llamarlo, entonces no es un suscriptor o la red no se muestra en absoluto. Solo reiniciar el telefono ayuda. y otra desventaja. Est escrito que puede escuchar msica durante casi dos das, en realidad con una carga completa no ms de 2,5 horas y la batera se descarga casi a cero. Creo que esto es un problema en el firmware.

buen modelo no hay quejas particulares para un telefono inteligente econmico, justifica su precio. En modo de espera, la batera no se come. en medio da, alrededor del 10% de la capacidad se haba ido.

Dinero a la basura Pesado, enorme e incmodo. Frena terriblemente, a menudo se apaga y se congela. Despus de un mes de uso, la carga no aguanta ni un da (al principio era suficiente para 1,5-2). La comunicacin apesta, muchas veces se pierde la red donde est a priori.