

Powerbank Asus ZenPower

Te aconsejo si necesitas un buen power bank compacto. Llevo unos tres meses usándolo, carga rápido, compacto.

un modelo excelente, me gust mucho La capacidad de la powerbank declarada por el fabricante es la capacidad nominal de sus baterías, la única que se puede garantizar. El resto depende de la carga y la electrónica. Las pérdidas naturales de energía ocurren en: 1) el convertidor de voltaje de los terminales de la batería a la salida de 5 V 2) el circuito de carga en el dispositivo 3) la batería del dispositivo durante la carga: emite menos energía de la que recibe. En este caso, después un pequeño overclock (dos ciclos completos), Asus ZenPower cargó el teléfono inteligente a 3300 mAh dos veces y todavía quedaba un poco de capacidad. Creo que es un resultado excelente. Además de igualar la capacidad nominal, quiero señalar más signos de un banco de energía correcto: 1) cuando la entrada está conectada a la salida, no se carga (hay protección) 2) en el proceso de su propia carga, le permite cargar el dispositivo (en este caso la mayor parte de la energía va a la carga, y las baterías del power bank van al principio residual) .

gran modelo Simplemente una buena batería portátil como debe ser. Vale la pena el dinero

buen modelo En general, estoy satisfecho con el "Banco". Me gusta la calidad de los materiales en sí y el diseño. No sé qué tan reales son los 10050, pero a juzgar por la cantidad de carga emitida, creo que el fabricante no mintió. El banco está completamente cargado en algún lugar alrededor de 3 horas.

buen modelo En general, conveniente y compacto.

buen modelo Se ve muy bien.

gran modelo Volumen declarado 10050 mAh - 6400 mAh reales (como debe ser) Bastante bueno en comparación con otras marcas.

gran modelo muy contento de haberlo comprado. tom azul. Tarda mucho en cargar desde la red. 8 horas o más. que puedo cobrar sgs3 es suficiente, carga 1.5-2 veces y galaxy tab A 1 vez. Creo que es un muy buen resultado. hay que tomar medidas más precisas. Buena cosa. Lo he estado usando durante más de 3 meses. El teléfono sgs3 se carga 5 veces de 5 a 99 mientras el teléfono está encendido. Creo que es un buen resultado.

Modelo regular Probé 2 dispositivos rosa y plateado comprados en diferentes tiendas. se realizaron pruebas kewisi silver mostré a una descarga de 6336 mAh rosa mostré a una descarga de 6409 mAh la carga de la batería se gastó hasta 7885 mAh rosa la carga de la batería se gastó hasta 7767 mAh plata - todo esto sugiere que para la configuración debe haber habido baterías del tipo 18650 INR18650 F1L 3350 mAh, pero no pusieron más de 2800 mAh del tema: la batería externa Xiaomi

Mi Power Bank 10000 para los mismos 10000 mAh (dicen que a menudo la falsifican, la capacidad real es de solo 8 000 mAh, etc.). Pens que ASUS no te decepcionara de todos modos . Las pruebas de campo del dispositivo se llevaron a cabo en el Xiaomi Redmi Note 3 Pro 32Gb experimental con una capacidad de bateria de pasaporte de 4000 mAh. . Se conect una bateria externa completamente cargada a un telefono inteligente descargado (hasta 0%), luego de lo cual el telefono inteligente se encendi en modo economico, donde el GPS, Wi-Fi, Internet mvil se deshabilitaron por completo y se prohibi la actividad de las aplicaciones en segundo plano. . No us smart durante el proceso de carga. En pocas palabras: la primera carga completa al 100% en aproximadamente 3 horas y media es un excelente resultado a tiempo, no hicieron trampa aqu, Quick Charge funciona. Luego, descargue nuevamente el telefono inteligente al 0% y vuelva a cargarlo en el mismo modo. El resultado de la segunda carga: ASUS pudo cargar el telefono inteligente solo hasta un 52%. Total: 6,000 mAh.. Hay un excelente articulo sobre giktimes (escriba en el motor de bsqueda "eficiencia de los bancos de energia y esquemas de carga de dispositivos"). dispositivo multiplicado por 1. cuatro ciclos completos de descarga/carga hasta el 100% y queda un poco ms (no cuenta :-)). Conclusin: la capacidad de 10500 mAh est realmente confirmada. Despus de 3 meses, dej de cargar a 5 voltios. El telefono se agota ms rpido de lo que lo cobra el banco.

excelente modeloPrincipalmente cargo ASUS ZE500KL por un poco ms de 3 cargas completas. Y se recarga con bastante rapidez.

excelente modelopor favor, dgame cuntos voltios son 10050 mA

excelente modeloLo uso en lugar de cargarlo para mi telefono. Eleg entre un gran nmero, originalmente quera tomar xiami para 16, pero debido a la gran cantidad de falsificaciones eleg este, ahora me di cuenta de que el volumen de 10 es ms que suficiente para m, no me equivoqu con la eleccin. Se lo recomiendo a todos mis amigos y conocidos.

buen modeloLa apariencia es solo una cancin.La salida de corriente es de 2,4 mA. Lo que carga el dispositivo bastante rpido. Prcticamente no se calienta. El fabricante jug un poco complicado con la potencia, pero el LG G3 es suficiente para tres cargas completas.

Un modelo ordinario, nada especial

un excelente modeloExcelente aparato. Definitivamente vale la pena su dinero. I hace frente a sus tareas con una explosin. Pequeo, compacto y conveniente. Aconsejo

modelo regularEleg entre este y Vertex XtraLife 13000. Si supiera que el asus tambn sobreestima el volumen, tomara un Vertex ms barato y ms grande, con 3 salidas. Esperemos que sea ms fiable.