

# Powerbank Xiaomi Mi Power Bank 2S 10000

Lo llevé al DNS, me apagaron un banco de energía matrimonial sin terminar de cargar el teléfono, lo cambiaron por uno nuevo, pero la historia es la misma, no lo cambié, pienso que tal vez esta es su característica extraña y molesta, ahora vivo con este ram

Buena opción por el precio. No es un mal dispositivo por el precio.

Producto increíble! Increíble producto! Da de la piel de Koristus. Se vuelve a cargar y descargar, y ya estoy satisfecho con este producto. Yo no compro yoga, pero es indispensable en el mundo actual!

excelente modelo, me gustó mucho Se me rompió el cable del kit, cuidado con el

buen modelo, me gustó

Algo indispensable para la filmación de videos. Además, muy alta calidad hecha. para que pueda cargar mi teléfono y tener un bolsillo osmo. Resulta que puedo cargar completamente el huawei honor 8x max (5000 mAh) y el osmo pocket una vez por completo, y la segunda vez hasta un 40%. De hecho, todo está bien solo para una sesión larga. Es importante que sea bastante compacto. y no miente por la cantidad de carga, es decir, si 2 luces parpadean, entonces casi el 100% es el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) que puedo cargar completamente huawei honor 8x max (5000 mAh) y osmo pocket una vez por completo, y la segunda vez hasta un 40%. De hecho, todo está bien solo para una sesión larga. Es importante que sea bastante compacto. y no miente por la cantidad de carga, es decir, si 2 luces parpadean, entonces casi el 100% es el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los

cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) y la segunda vez hasta el 40%. De hecho, todo está bien solo para una sesión larga. Es importante que sea bastante compacto. y no miente por la cantidad de carga, es decir, si 2 luces parpadean, entonces casi el 100% es el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) y la segunda vez hasta el 40%. De hecho, todo está bien solo para una sesión larga. Es importante que sea bastante compacto. y no miente por la cantidad de carga, es decir, si 2 luces parpadean, entonces casi el 100% es el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) entonces casi el 100% al el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) entonces casi el 100% al el 50%. Pero no me gusta que el banco se cargue desde el conector microusb, se puede erradicar de alguna forma este siglo pasado? Por cierto, el banco no carga rápido, un par de horas, lo cual es extraño, porque los cuerpos de 5000 mAh se cargan en 120 minutos. Y aquí 6500-6700 mAh ~. S, s, aquí no son 10000, sino unos 6500, tal vez la corriente sea de 3,7 v. Personalmente me parece mejor tener dos bancos de 10000 que uno de 20000. Hay más conectores, mientras uno carga, el segundo se puede poner a cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) que uno por 20 000. Hay ms conectores, mientras uno se está cargando, el segundo se puede cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono))) que uno por 20 000. Hay ms conectores, mientras uno se está cargando, el segundo se puede cargar. Tom negro. Se ve muy impresionante, mejor que mi teléfono)))