



Modelo: 60495

Cargador de 18W Quick Charge 3.0 Tipo Especial de Viaje, Carga Rápida



CARGA RÁPIDA QC 3.0:

Este cargador de carga rápida brinda 18W de salida para 3 tipos de carga 3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/2A, 9V-12V/1.5. Hasta 4 veces más rápida que la carga convencional, y un 27% más rápida que QC 2.0, ahorrando tu tiempo y maximizando la eficiencia de carga.

CARGA RÁPIDA QC Y HUAWEI FCP:

Este cargador ultra rápido es completamente compatible con los móviles habilitados de QC 3.0 Y QC 2.0, tales como, S10 S9 Plus S9 S8 Plus S8 Note 8 S7 Edge S7 S6, Xiaomi Mi A2 Mi A1 Pocophone F1 Redmi Note 5 Redmi 5 Plus MIX 2S Mi Mix Mix2 Max Max 2 Mi6 Mi5 Mi 5s, Huawei P9 P9 Plus P9 Lite Mate 8 P8 Lite P8 Lite 2017 Honor 9 8 7, BQ Aquaris X X Pro, Sony Xperia XZ2 XZ XZ Premium Z3 Z4 Z5, LG G4 G5 G6 V10 V20, HTC One M8 M9 10 One A9 U11 U Ultra, ect.

CARGA ESTÁNDAR:

Con tecnología de Detección Automática y Carga Inteligente, este cargador rápido de pared puede detectar de forma inteligente el dispositivo enchufado, y le ofrecerá una corriente más oportuna de carga optimizada. Carga de forma normal a los dispositivos sin QC, como Xiaomi Mi band 3, iPhone X 8 Plus 8 7 Plus 7 6s Plus 6s SE, iPad Pro iPad Mini Air iPad 4 3, Oneplus 5T 5 3T 3, MP3, cámaras, altavoces Bluetooth, batería externa, lector electrónico, etc.

SEGURO Y DURABLE:

El cargador con enchufe de doble entrada USB está fabricado de material ignífugo y con múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento, y cumple estrictamente con los estándares de CE y FCC, lo que puede garantizar la máxima seguridad para tu dispositivo y el mismo cargador.

COMPACTO PERO UNIVERSAL:

Tamaño compacto, fácil de llevar. Admite voltaje de entre 100V-240V, es un compañero bueno para trabajo y viaje.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V ~ 50/60Hz 500mA Máx.

Salida de puerto:

USB-A: DC 3.6 V-6.5/3 A, 6.5 V-9 V/2.4 A, 9 V-12 V/1.5 A.

Salida Total: 18 W Máx.

Protección:

Protección contra sobre voltaje de entrada, Protección contra Sobre corriente / Sobre voltaje / Sobre temperatura / Cortocircuito de Salida

Protocolos:

QC3.0/FCP, QC2.0 * Certificado UL, PSE, FCC, CE