



Modelo: 90409

Cargador UGREEN USB-C GaN, 3 Puertos Nexode 65W, Cargador Universal Viaje con Enchufes Internacionales (EU/UK/US), Compatible MacBook Pro/Air, iPad Pro/Air, iPhone 14/13, Galaxy S23, Pixel



Carga Múltiple de 65 W

El cargador múltiple con 2 puertos USB-C (65W máx.) y 1 puerto USB-A (22.5W máx.) soporta la carga rápida de 3 dispositivos simultáneamente como un teléfono, tableta, portátil, teclado, ratón, cámara, etc. Este cargador de 65W puede cargar completamente su MacBook Pro en sólo 2 horas.

Adaptador de Viaje con Enchufe Universal

Viene con 3 adaptadores de corriente (EU/ UK/ US), este adaptador está hecho para vacaciones/viajes de negocios en el extranjero. Con el cargador y los enchufes, puede cargar cualquiera de sus dispositivos en el 90% de los países/regiones del mundo. Nota: Por favor, conecte el cargador con uno de los adaptadores de corriente antes de conectar el cargador a un enchufe.

Carga Ultra Rápida

El cargador USB C 65W soporta varios protocolos de carga rápida como PD 3.0, PPS, QC 4+/ 3.0, SCP, y AFC. La potencia se distribuirá entre los 3 puertos para asegurar una mejor carga cuando conectes varios dispositivos.

Tecnología GaN II

Los cargadores UGREEN utilizan la tecnología GaN para optimizar su experiencia de carga. Le proporciona más potencia manteniendo un tamaño más pequeño y compacto. El diseño moderno y compacto hace que este 65W cargador USB C sea un gran compañero de viaje.

Carga Fiable y Segura

El cargador GaN está equipado con chips inteligentes para proteger sus dispositivos de cortocircuitos, sobretensión, sobrecalentamiento y sobre corriente, manteniéndole a usted y a su dispositivo seguro. Puede utilizarlo para cargar para MacBook Pro/ Air M2, iPad Pro, iPhone 14/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ 13/ 12/ 11/ XR/ XS/ SE 2022, Galaxy S23 Ultra/ S23+/ S23/ S22/ S22+ / S22 Ultra/ S21 Ultra/ S21/ S20/ Note 20/ Tab S7/ S7+/ S6, Pixel 7 Pro/ 7/ 6/ 3 XL, etc.

Especificaciones:

Entrada: 100-240V ~ 50/60Hz 1.8 A Máx.

Salida de puerto:

Salida USB-C1/C2: 5.0 V = 3.0 A 9.0 V = 3.0 A 12.0 V = 3.0 A 15.0 V = 3.0 A 20.0 V = 3.25 A 3.3-21.0 V = 3,0 A

Salida USB-A: 4.5 V = 5.0 A 5.0 V=4.5 A 5.0 V=3.0 A 9.0 V=2.0 A 12.0 V=1.5 A 22.5W Max.

Salida Total: 65 W Máx.

Protección:

Protección Contra Sobre Voltaje de Entrada, Protección contra Sobre Corriente, Sobre Calentamiento y Cortocircuito de Salida

Protocolos:

PD 3.0/2.0; QC 4.0+/4.0/3.0/2.0; 5V/1A; 5V/2.4A; AFC; SCP; PPS