

## Cargador Multifuncional Inalámbrico

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-HC0094.

## Descripción

Este equipo de salida multifuncional con estación de carga USB puede acomodar hasta 7 puertos, 1 puerto de carga USB, 3 puertos de carga PD, 3 puertos AC y carga inalámbrica, soportando carga simultánea de múltiples dispositivos. Experimente la comodidad de cargar hasta 4 dispositivos simultáneamente a altas velocidades con esta potente estación de carga USB-C / USB-A de 75W con regleta de protección contra sobretensiones. El bloque de cargador USB viene con 2 tipos de puertos, PD/3, USB A/1 CA, por lo que puedes cargar rápidamente tus teléfonos celulares, tabletas y portátiles USB con un solo cargador. El puerto PD-4 del cargador ofrece 45W, PD-3 ofrece 24W, PD-2 ofrece 20W, USB QC-1 ofrece 5V3A, PD20W+ QC ofrece 5V4A y carga inalámbrica de 15W de potencia, carga máxima total de 72W con enchufe de corriente AC máxima de 1000W. Admite carga rápida, de potencia potente para laptop que puede aumentar tu MacBook Pro al 50 por ciento en solo 30 minutos. También carga rápida simultánea PD-2 / PD-3 / PD-4 de triple puerto para garantizar que sus dispositivos de trabajo y juego siempre funcionen de manera eficiente. La estación de carga inalámbrica cuenta con la nueva tecnología de carga Ultra Speed de 15W, lo que te ahorra un increíble tiempo de espera de 45 minutos. No hay necesidad de preocuparse por cables de carga enredados, mantén los cables organizados para que puedas disfrutar de una estación de carga ordenada. Admite el protocolo de carga rápida PD+QC y es compatible con MacBook Pro/Air, iPhone 16/15 o modelos anteriores, iPad Pro/Air, Samsung Galaxy o modelos anteriores, Google Pixel, Dell XPS, Switch y más, atendiendo a toda la familia y ahorrando dinero y espacio. Protección de seguridad múltiple: El cargador multifuncional utiliza la tecnología de chip de última generación de GaN con sistema de protección múltiple incorporado y microchip de baja temperatura. GaN proporciona una mayor eficiencia energética y una mayor disipación de calor para proteger su equipo eléctrico de sobretensión, sobre corriente, sobrecarga, cortocircuito, sobrecalentamiento Nota: No conecte aparatos eléctricos de alta potencia (AC no mayor a 1000W).



## **IMAGEN REFERENCIAL**





