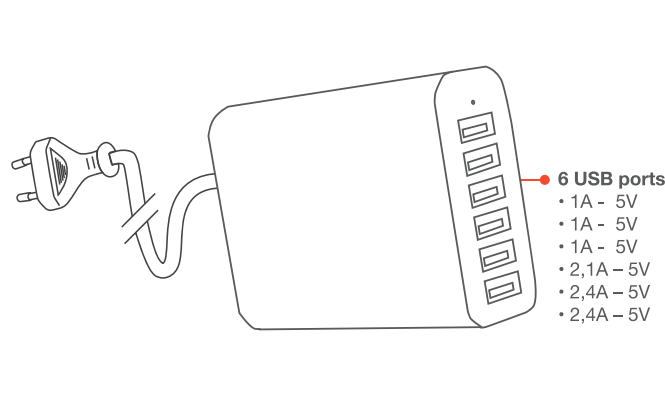


nedis

WCHAU1000AWH Universal Charging Station



English

Product description

Charge up to 6 USB devices simultaneously and save valuable time. Smartphones, tablets, power banks, digital cameras, navigation systems: they are all compatible with this Nedis multiport USB wall charger. This highly convenient charger incorporates SmartID technology. It automatically detects the required current of the connected device. Additionally, it has over current, short circuit and over voltage protection to protect equipment.

SmartID technology

The charging speed of a device not only depends on the power capacity of the wall charger. It also involves the compatibility of the charge of the device with the power requirement of the device. It takes longer to charge the device. This multiport USB wall charger incorporates SmartID technology which solves this issue. Each USB port automatically identifies the connected device and its current requirement. This results in full-speed charging after the device is connected, without the risk of over-current damage.

Specifications

Model no.	WCHAU1000AWH
No. of ports	6
Input	AC 100 - 240V 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Output per port	DC 5 V, 0 - 2,4 A máx.
Total output 6 ports	DC 5 V 10 A máx.
Net. weight	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

Frequently asked questions

1. Which charging port should I use to charge my device?

Connect your device to any port. The SmartID technology identifies the device and ensures maximum charging efficiency.

2. What if the multiport USB wall charger does not charge the connected device?

- Check if the current and voltage specifications of the charger are compatible with the connected device.
- Check if the charger and the device are properly connected.

3. How can I check the input current and voltage of electronic equipment?

Refer to the user manual, the original charging adapter or contact the manufacturer.

4. If I charge a device with a 1-A current requirement, would this 10-A charger damage it?

No, it does not. This wall charger only supplies the maximum charging current allowed by the connected device, up to 2,4 A.

Model no.	WCHAU1000AWH
No. of ports	6
Input	AC 100 - 240V 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Output per port	DC 5 V, 0 - 2,4 A máx.
Total output 6 ports	DC 5 V 10 A máx.
Net. weight	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

Productbeschrijving

Laad tot ve 6 USB-apparaten tegelijkertijd op en bespaar zo kostbare tijd. Smartphones, tablets, powerbanks, digitale camera's, navigatiesystemen: ze zijn allemaal geschikt voor deze Nedis multiport USB-lader. Dit zeer handige lader zit SmartID-technologie ingebouwd. Die detecteert automatisch de stroomvereisten van het aangesloten apparaat. De lader is tevens beveiligd tegen overbelasting en kortsluiting om apparatuur te beschermen. *

SmartID-technologie

De laadsnelheid van het apparaat is niet alleen afhankelijk van de stroomcapaciteit van de lader. Ook de compatibiliteit van de lader is belangrijk. Als de capaciteit lager is dan de stroomvereisten van het apparaat, duurt het langer om het apparaat te laden.

Deze multiport USB-lader maakt gebruik van SmartID-technologie, die een oplossing biedt voor dit probleem. Elke USB-poort identificeert automatisch het verbonden apparaat en de stroomvereisten. Dit resulteert in een optimale laadsnelheid zonder het risico op overspanningschade.

Specificaties

Artikelnr.	WCHAU1000AWH
-------------------	---------------------

Aantal poorten	6
Ingang	AC 100 - 240V 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uitgang per poort	DC 5V,0 - 2,4 A max.
Totaal uitgang 6 poorten	DC 5 V 10 A máx.
Netto gewicht	178 g
Afmetingen	100 x 65 x 27 mm

Veelgestelde vragen

1. Welke laadpoort moet ik gebruiken om mijn apparaat op te laden?

Verbind het apparaat met een willekeurige-poort. De SmartID-technologie identificeert het apparaat en zorgt voor maximale laadefficiëntie.

2. Wat als de multiport USB-lader het aangesloten apparaat niet oplaadt?

- Controleer of de spanning- en stroomspecificaties van de lader geschikt zijn voor het aangesloten apparaat.
- Controleer of de lader en het apparaat goed zijn verbonden.

3. Hoe kan ik de ingang- en uitgangsstroom van elektronische apparaten controleren?

Lees de handleiding, kijk op de originele laadadapter of neem contact op met de fabrikant.

4. Als ik een apparaat oplaad met een stroomvereiste van 1 A, wordt het apparaat dan beschadigd door deze lader van 10 A?

Nee, dit is niet het geval. Deze lader levert enkel de maximale hoeveelheid stroom die het aangesloten apparaat aan kan, tot 2,4 A.

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto Peso	178 g
Dimensioni	100 x 65 x 27 mm

Häufig gestellte Fragen

1. Welcher Anschluss wird zum Aufladen meines Geräts empfohlen?

Schließen Sie das Gerät an einen beliebigen Anschluss an. Dank der SmartID-Technologie wird das Gerät erkannt und die Ladeleistung für maximale Effizienz angepasst.

2. Was kann unternommen werden, wenn das Mehrfach-USB-Netzladegerät das angeschlossene Gerät nicht auflädt?

- Überprüfen Sie, ob die Strom- und Spannungsspezifikationen des Ladegeräts mit den angeschlossenen Gerät kompatibel sind.
- Überprüfen Sie, ob die Ladegerät und das aufzuladende Gerät richtig angeschlossen sind.

3. Wie erfahre ich den Eingangsstrom und die Eingangsspannung elektronischer Geräte?

Sehen Sie in der Betriebsanleitung bzw. auf dem Original-Ladegerät nach oder wenden Sie sich an den Hersteller.

4. Würde ein Gerät mit einem Eingangsstrom von 1 A durch dieses 10-A-Ladegerät beschädigt werden?

Nein, es besteht keine Gefahr. Dieses Netzladegerät versorgt das angeschlossene Gerät nur mit dem maximalen Ladestrom von bis zu 2,4 A.

Model n.	WCHAU1000AWH
N. de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Descripción del producto

Carga hasta 6 dispositivos USB simultáneamente y ahorre un tiempo preciso. Smartphones, tabletas, baterías portátiles, cámaras digitales, sistemas de navegación. Todos son compatibles con este cargador de toma de pared USB multi puerto de Nedis. Este útil cargador incluye la tecnología SmartID. Detecta automáticamente la corriente necesaria del dispositivo que se conecta.

Además, cuenta con protección contra sobrecorrientes, cortocircuitos y sobretensiones para proteger los equipos.

Model n.	WCHAU1000AWH
Nº de modelo	WCHAU1000AWH
Número de puertos	6
Entrada	100 - 240V CA 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por puerto	5 V 0 CC - 2,4 A máx.
6 puertos de salida totales	5 V CC /10 A máx.
Peso neto	178 g
Dimensiones	100 x 65 x 27 mm

Perguntas más frecuentes

1. ¿Quo puerto debo usar para cargar mi dispositivo?

Conecte su dispositivo a cualquier puerto. La tecnología SmartID identifica el dispositivo y garantiza la máxima eficiencia de carga.

2. ¿Quo sucede si el cargador de toma de pared USB multipuerto no carga el dispositivo?

- Compruebe si las especificaciones de corriente y tensión del cargador son compatibles con el dispositivo conectado.
- Compruebe si el cargador y el dispositivo están conectados correctamente.

3. ¿Cómo puedo comprobar la corriente y la tensión de entrada del dispositivo electrónico?

Consulte el manual de usuario, el adaptador de carga original o póngase en contacto con el fabricante.

4. Si cargo un dispositivo que necesita una corriente de 1 A con un cargador de 10 A, ¿podría dañar el dispositivo?

No. No dañará. Este cargador sólo proporciona la corriente de carga máxima de 2,4 A al dispositivo que conecta.

Model n.	WCHAU1000AWH
No. of ports	6
Input	AC 100 - 240V 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Output per port	DC 5 V, 0 - 2,4 A máx.
Total output 6 ports	DC 5 V 10 A máx.
Net. weight	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. de ports	6
Entrée	100 – 240V CA 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Sortie par port	5 V DC 0 – 2,4 A máx.
Sortie totale des 6 ports	5 V DC, 10 A máx.
Poids net	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. de modèlle	WCHAU1000AWH
Nombre de ports	6
Entrée	100 – 240V CA 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Sortie par port	5 V DC 0 – 2,4 A máx.
Sortie totale des 6 ports	5 V DC, 10 A máx.
Poids net	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto Peso	178 g
Dimensioni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
Nr. de porturi	6
Tensiunea de intrare	CA 100 - 240 V 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Tensiunea de iesire pe fiecare port	CC 5 V, 0 - 2,4 A max.
Tensiunea de iesire totala pe 6 porturi	CC 5 V 10 A máx.
Masa brutata	178 g
Dimensiuni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto Peso	178 g
Dimensioni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
Nr. de porturi	6
Tensiunea de intrare	CA 100 - 240 V 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Tensiunea de iesire pe fiecare port	CC 5 V, 0 - 2,4 A max.
Tensiunea de iesire totala pe 6 porturi	CC 5 V 10 A máx.
Masa brutata	178 g
Dimensiuni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto Peso	178 g
Dimensioni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto Peso	178 g
Dimensioni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
Nr. de porturi	6
Tensiunea de intrare	CA 100 - 240 V 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Tensiunea de iesire pe fiecare port	CC 5 V, 0 - 2,4 A max.
Tensiunea de iesire totala pe 6 porturi	CC 5 V 10 A máx.
Masa brutata	178 g
Dimensiuni	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto vikt	178 g
Mått	100 x 65 x 27 mm

Português

Model n.	WCHAU1000AWH
N. di porte	6
Ingresso	CA 100 - 240 V (AC), 1,2 A (max.) 50/60 Hz
Uscita per porta	CC 5 V, 0 - 2,4 A max
Uscita totale 6 porte	CC 5 V 10 A máx.
Netto vikt	178 g
Mått	100 x 65 x 27 mm

Tecnologia SmartID
A velocidade de carregamento de um dispositivo não depende apenas da capacidade de alimentação do carregador de parede. Dependendo também da compatibilidade do carregador, da capacidade inferior às necessidades de alimentação do dispositivo, o carregamento do dispositivo demora mais tempo. Este carregador de parede USB multiportas inclui tecnologia SmartID, que resolve este problema. Cada porta USB identifica automaticamente o dispositivo conectado e a sua necessidade de alimentação. Isto resulta num carregamento à máxima velocidade possível depois de ligar o dispositivo, sem risco de danos resultantes de picos de corrente.

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Nº, det vil den ikke. Denne vægplader forsyner kun med den maksimale ladestram, der tillades af den tilsluttede enhed, op til 2,4 A.

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

Model n.	WCHAU1000AWH
N.º de modelo	WCHAU1000AWH
N.º de portas	6
Entrada	100 - 240 V CA, 1,2 A (máx.) 50/60 Hz
Saída por porta	5 V CC, 0 - 2,4 A máx.
Saída total das 6 portas	5 V CC, 10 A máx.
Peso peso	178 g
Dimensões	100 x 65 x 27 mm

</