

NLG00700

## 4-fach USB Ladegerät

**FT** FeinTech

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das 4-fach USB Ladegerät dient dem Aufladen von Akkus in mobilen Endgeräten, die über ein Ladekabel an die USB-A-Buchsen angeschlossen werden können, z.B. Mobil-Telefone oder Tablet-Computer.

### Sicherheitshinweise:

- Kontrolliere das Gerät vor jeder Verwendung auf äußere Schäden. Nehme es nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Kinder unter 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, mentalen oder sensorischen Fähigkeiten dürfen das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.
- Verwende nur geeignete USB-Ladekabel - Nicht geeignete Ladekabel können durchbrennen oder zu Fehlfunktionen führen.
- Das Gerät darf keiner Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Das Gerät und angeschlossene Geräte können sich beim Aufladen erwärmen. Decke beides nicht ab.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe offener Flammen betrieben werden.
- Nutze das Ladegerät nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. im Badezimmer) oder bei hoher Staubbelastung.
- Verwende das Gerät nicht sofort, wenn es aus kalter Umgebung ins Warme transportiert wurde. Es könnte sich durch Kondensation Feuchtigkeit im Inneren gebildet haben.
- Öffne das Gerät nicht, es befinden sich keine zu wartenden Bauteile im Inneren.
- Betreibe das Gerät bei Fehlfunktion oder Geruch nicht weiter. Entferne es sofort aus der Steckdose und kontaktiere den Verkäufer oder FeinTech.



Denke an den Schutz der Umwelt. Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden. Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Gebe das Gerät deshalb zur Entsorgung an einer entsprechenden Annahmestelle ab.



Das Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz, der REACH-Verordnung EC 1907/2006, sowie den EU-Direktiven 2014/35/EC LVD und 2014/30/EC EMC.

Eine formale CE-Deklaration steht zum Download unter <https://feintech.eu/ce>

### Angaben entsprechend der VERORDNUNG (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HRB 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Deutschland

Modellkennung	NLG00700 - KYTW24W50-4U
Eingangsspannung	100–240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	4,5 A
Ausgangsleistung	22,5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,74 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,061 W

### Technische Daten:

Eingang: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,6 A  
Ausgang USB-A: 5 V DC, max. 2,4 A per Port, total max. 4,5 A  
Gesamtleistung: maximal 22,5 W

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland • [www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • WEEE-Reg. DE15618234

NLG00700

## Chargeur USB 4 ports

**FT** FeinTech

### Utilisation conforme à la destination

Le chargeur USB 4 ports sert à recharger les batteries des terminaux mobiles qui peuvent être connectés à la prise USB-A via un câble de chargement, par exemple les téléphones mobiles ou les ordinateurs tablettes.

### Consignes de sécurité :

- Avant chaque utilisation, vérifie que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs. Ne le mets pas en service s'il est endommagé.
- Les enfants de moins de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites ne doivent utiliser l'appareil que sous surveillance.
- N'utilise que des câbles de charge USB adaptés à des courants de charge. Les câbles de charge non adaptés peuvent griller ou entraîner des dysfonctionnements.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la chaleur ou aux rayons directs du soleil. L'appareil et les appareils connectés peuvent chauffer lors de la charge. Ne couvrez pas les deux.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de flammes nues.
- N'utilise pas le chargeur dans des conditions d'humidité élevée (par exemple dans la salle de bain) ou en présence de beaucoup de poussière.
- N'utilise pas l'appareil immédiatement après l'avoir transporté d'un environnement froid vers un environnement chaud. De l'humidité pourrait s'être formée à l'intérieur en raison de la condensation.
- N'ouvre pas l'appareil, il n'y a pas de composants à entretenir à l'intérieur.
- Ne continue pas à utiliser l'appareil en cas de dysfonctionnement ou d'odeur. Débranche-le immédiatement de la prise de courant et contacte le vendeur ou FeinTech.

Pense à la protection de l'environnement. Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. L'appareil contient des matières premières précieuses qui peuvent être

réutilisées. Remets donc l'appareil à un point de collecte approprié pour son élimination.



Points de collecte sur [www.quartierdesordresdechets.fr](http://www.quartierdesordresdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Le produit est conforme aux exigences légales, notamment à la loi sur les appareils électriques et électroniques, au règlement REACH EC 1907/2006, ainsi qu'aux directives européennes 2014/35/EC LVD et 2014/30/EC EMC.

Une déclaration CE formelle peut être téléchargée sous <https://feintech.eu/ce>

### Informations conformes au RÈGLEMENT (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, HR B 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Allemagne

Identification du modèle	NLG00700 - KYTW24W50-4U
Tension d'entrée	100–240 V
Fréquence du AC d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	5 V DC
Courant de sortie	4,5 A
Puissance de sortie	22,5 W
Rendement moyen en fonctionnement	86,74 %
Puissance absorbée à charge nulle	0,061 W

### Caractéristiques techniques :

Entrée: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,6 A  
Sortie USB-A: DC 5V, max. 2,4 A par port, total max. 4,5 A  
Puissance totale : 22,5 W maximum

FeinTech est une marque déposée de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Allemagne

NLG00700

Cargador USB de 4 vías

**FT** FeinTech

### Uso previsto

El cargador USB de 4 vías se utiliza para cargar baterías en dispositivos finales móviles que pueden conectarse a las tomas USB-A mediante un cable de carga, por ejemplo, teléfonos móviles o tabletas.

### Instrucciones de seguridad:

- Compruebe que la unidad no presenta daños externos antes de cada uso. No lo utilice si está dañado.
- Los niños menores de 8 años y las personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas sólo deben utilizar el aparato bajo supervisión.
- Utilice únicamente cables de carga USB adecuados para altas corrientes de carga. Los cables de carga inadecuados pueden quemarse o causar un mal funcionamiento.
- No exponga la unidad al calor o a la luz solar directa. La unidad y los dispositivos conectados pueden calentarse durante la carga. No cubra ninguno de los dos.
- No utilice la unidad cerca de llamas desnudas.
- No utilice el cargador en lugares con mucha humedad (por ejemplo, en el baño) o donde haya mucho polvo.
- No utilice la unidad inmediatamente después de haberla transportado de un entorno frío a otro cálido. Es posible que se haya formado humedad en el interior debido a la condensación.
- No abra la unidad; no hay componentes en el interior que requieran mantenimiento.
- No siga utilizando el aparato si funciona mal o huele mal. Desenchúfelo inmediatamente y póngase en contacto con el vendedor o con FeinTech.



Piense en la protección del medio ambiente. Los aparatos eléctricos y electrónicos usados no deben eliminarse con la basura doméstica. El aparato contiene materias primas valiosas

que pueden ser reutilizadas. Por lo tanto, entregue el aparato para su eliminación en un punto de recogida adecuado.



El producto cumple los requisitos legales, en particular la Ley de aparatos eléctricos y electrónicos, el Reglamento REACH CE 1907/2006, y las Directivas de la UE 2014/35/CE LVD y 2014/30/CE EMC.

Se puede descargar una declaración CE formal en [t https://feintech.eu/ce](https://feintech.eu/ce)

### Información según el REGLAMENTO (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HRB 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Alemania

Identificador del modelo	NLG00700 - KYTW24WS0-4U
Tensión de entrada	100–240 V
Frecuencia AC de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	5 V DC
Corriente de salida	4.5 A
Potencia de salida	22.5 W
Eficiencia media en funcionamiento	86.74 %
Consumo de energía en vacío	0.061 W

### Datos técnicos:

Entrada: 100-240V ~ 50/60 Hz 0,6 A

Salida USB-A: DC 5V máx. 2,4 A por puerto, total máx. 4.5 A

Potencia total: 22,5 W como máximo

FeinTech es una marca registrada Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germany  
[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • +49 3546 239 8855 • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)

## NLG00700 4-way USB charger

# FT FeinTech

### Intended use

The 4-way USB charger is used to charge batteries in mobile end devices that can be connected to the USB-A sockets via a charging cable, e.g. mobile phones or tablet computers.

### Safety instructions:

- Check the unit for external damage before each use. Do not operate it if it is damaged.
- Children under 8 years of age and persons with reduced physical, mental or sensory capabilities should only use the device under supervision.
- Only use USB charging cables that are suitable for high charging currents. Unsuitable charging cables may burn out or cause malfunction.
- Do not expose the unit to heat or direct sunlight. The unit and connected devices may heat up during charging. Do not cover either.
- Do not operate the unit near naked flames.
- Do not use the charger in high humidity (e.g. in the bathroom) or where there is a lot of dust.
- Do not use the unit immediately after it has been transported from a cold environment to a warm one. Moisture may have formed inside due to condensation.
- Do not open the unit; there are no components inside that require maintenance.
- Do not continue to operate the unit if it malfunctions or smells. Unplug it immediately and contact the seller or FeinTech.



Think about protecting the environment. Used electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. The appliance contains valuable raw materials that can be reused. Therefore, hand in the appliance for disposal at an appropriate collection point.



The product complies with the legal requirements, in particular the Electrical and Electronic Equipment Act, the REACH Regulation EC 1907/2006, and the EU Directives 2014/35/EC LVD and 2014/30/EC EMC.

A formal CE declaration is available for download at <https://feintech.eu/ce>

### Information according to REGULATION (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
HRB 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germany

Model identifier	NLG00700 - KYTW24W50-4U
Input voltage	100–240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5 V DC
Output current	4.5 A
Output power	22.5 W
Average efficiency in operation	86.74 %
Power consumption at no load	0.061 W

### Technical data:

Input: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,6 A  
Output USB-A: DC 5V max. 2.4 A per port, total max. 4.5 A  
Total power: maximum 22.5 W

FeinTech is a registered Trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germany  
[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • +49 3546 239 8855 • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)

NLG00700

Caricatore USB a 4 porte

**FT** FeinTech

#### Uso previsto

Il caricabatterie USB a 4 porte viene utilizzato per caricare le batterie dei dispositivi mobili che possono essere collegati alla presa USB-A tramite un cavo di ricarica, ad esempio telefoni cellulari o computer tablet.

#### Istruzioni di sicurezza:

- Controllare che l'unità non abbia danni esterni prima di ogni utilizzo. Non farlo funzionare se è danneggiato.
- I bambini di età inferiore agli 8 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali dovrebbero utilizzare l'apparecchio solo sotto sorveglianza.
- Utilizzare solo cavi di ricarica USB adatti a correnti di carica. I cavi di ricarica non adatti possono bruciarsi o causare malfunzionamenti.
- Non esporre l'unità al calore o alla luce diretta del sole. L'unità e i dispositivi collegati possono riscaldarsi durante la ricarica. Non coprire entrambi.
- Non utilizzare l'unità vicino a fiamme libere.
- Non utilizzare il caricabatterie in condizioni di elevata umidità (ad esempio in bagno) o dove c'è molta polvere.
- Non usare l'unità subito dopo averla trasportata da un ambiente freddo a uno caldo. All'interno potrebbe essersi formata dell'umidità a causa della condensa.
- Non aprire l'unità; all'interno non ci sono componenti che richiedono manutenzione.
- Non continuare a far funzionare l'unità in caso di malfunzionamenti o odori. Staccare immediatamente la spina e contattare il venditore o la FeinTech.



Pensa a proteggere l'ambiente. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. L'apparecchio contiene materie prime preziose che possono essere riutilizzate. Pertanto, consegnare l'apparecchio per lo smaltimento in un apposito centro di raccolta.



Il prodotto è conforme ai requisiti di legge, in particolare alla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, al regolamento REACH CE 1907/2006 e alle direttive UE 2014/35/CE LVD e 2014/30/CE EMC.

Una dichiarazione formale CE è disponibile per il download su <https://feintech.eu/ce>

#### Informazioni secondo il REGOLAMENTO (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HR B 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germany

Identificatore del modello	NLG00700 - KYTW24W50-4U
Tensione d'ingresso	100–240 V
Frequenza AC in ingresso	50/60 Hz
Tensione d'uscita	5 V DC
Corrente d'uscita	4.5 A
Potenza d'uscita	22.5 W
Efficienza media in funzione	86.74 %
Consumo di energia a vuoto	0.061 W

#### Dati tecnici:

Ingresso: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,6 A

Uscita USB-A: DC 5V , max. 2.4 A per porta, totale max. 4.5 A

Potenza totale: max. 22.5 W

FeinTech è un marchio registrato di Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germania  
[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • +49 3546 239 8855 • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)