

NLG00165

USB-C Ladegerät 65W

FT FeinTech

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Sicherheitshinweise:

- Kontrolliere das Gerät vor jeder Verwendung auf äußere Schäden. Nimm 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 USB-Ladekabel, die für hohe Ladeströme von 3A geeignet sind. 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.

Entsorgung & CE-Erklärung

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.



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

Angaben entsprechend der VERORDNUNG (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HR B 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Deutschland

Modellkennung	KYTD65W01	
Eingangsspannung	230 V	
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz	
Ausgangsspannung	12 V DC (USB-C2)	20 V DC (USB-C1)
Ausgangsstrom	1,67 A	2,25 A
Ausgangsleistung	20 W	45 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89,49 %	90,90%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,21 W	0,21 W

Technische Daten:

Eingang: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,65 A
Ausgänge: USB-C1, USB-C2, USB-A1, USB-A2
USB-C1 (USB Power Delivery): 5V 3A • 9V 3A • 12V 3A • 15V 3A • 20V 2.25A
USB-C2: 5V 3A • 9V 2.2A • 12V 1.67A
USB-A1: 5V 2A
USB-A2: 5V 3A • 9V 2A • 12V 1.5A
Kombiniert USB-C1 + USB-A1:
USB-C1: 5V 3A • 9V 3A • 12V 2.5A • 15V 2A • 20V 1.5A
USB-A1: 5V 2A
Kombiniert USB-C2 + USB-A2: 5V 3A
Leistung: max. 65 W
Standard: USB Power Delivery 3.0 / USB PD

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland
www.feintech.eu • WEEE-Reg. DE15618234 • +49 3546 239 8855 • info@feintech.eu

NLG00165
Chargeur USB-C 65W

FT FeinTech

Utilisation conforme à la destination

Le chargeur USB-C sert à recharger les batteries des terminaux mobiles qui peuvent être connectés à la prise USB via un câble de chargement, par exemple les téléphones mobiles ou les 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 élevés de 3A. 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.

Recyclage et déclaration CE

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.

Le produit est conforme aux exigences légales, notamment à la loi sur les appareils

CE 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	KYTD65W01	
Tension d'entrée	230 V	
Fréquence du AC d'entrée	50 Hz	
Tension de sortie	12 V DC (USB-C2)	20 V DC (USB-C1)
Courant de sortie	1,67 A	2,25 A
Puissance de sortie	20 W	45 W
Rendement moyen en fonctionnement	89,49 %	90,90%
Puissance absorbée à charge nulle	0,21 W	0,21 W

Caractéristiques techniques :

Entrée : 100–240V ~ 50/60 Hz 0,65 A
Sorties : USB-C1, USB-C2, USB-A1, USB-A2
USB-C1 (USB Power Delivery): 5V 3A • 9V 3A • 12V 3A • 15V 3A • 20V 2.25A
USB-C2: 5V 3A • 9V 2.2A • 12V 1.67A
USB-A1: 5V 2A
USB-A2: 5V 3A • 9V 2A • 12V 1.5A
USB-C1 + USB-A1 combinée: 5V 3A • 9V 3A • 12V 2.5A • 15V 2A • 20V 1.5A
USB-A1: 5V 2A
USB-C2 + USB-A2 combinée: 5V 3A
Puissance max. 65 W
Standard: USB Power Delivery 3.0 / USB PD

FeinTech est une marque déposée de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Allemagne
www.feintech.eu • +49 3546 239 8855 • info@feintech.eu

NLG00165
USB-C charger 65W

FT FeinTech

Intended use

The USB-C charger is used to charge batteries in mobile end devices that can be connected to the USB socket 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 of 3A. 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.

Disposal & CE declaration

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 on request or for download at <https://feintech.eu/ce>

Information according to REGULATION (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HR B 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germany

Model identifier	KYTD65W01	
Input voltage	230 V	
Input AC frequency	50 Hz	
Output voltage	12 V DC (USB-C2)	20 V DC (USB-C1)
Output current	1,67 A	2,25 A
Output power	20 W	45 W
Average efficiency in operation	89,49 %	90,90%
Power consumption at no load	0,21 W	0,21 W

Technical data:

Input: 100–240V ~ 50/60 Hz 0,65 A
Outputs: USB-C1, USB-C2, USB-A1, USB-A2
USB-C1 (USB Power Delivery): 5V 3A • 9V 3A • 12V 3A • 15V 3A • 20V 2.25A
USB-C2: 5V 3A • 9V 2.2A • 12V 1.67A
USB-A1: 5V 2A
USB-A2: 5V 3A • 9V 2A • 12V 1.5A
Combined USB-C1 + USB-A1:
USB-C1: 5V 3A • 9V 3A • 12V 2.5A • 15V 2A • 20V 1.5A
USB-A1: 5V 2A
Combined USB-C2 + USB-A2: 5V 3A
Total power: max. 65 W
Standard: USB Power Delivery 3.0 / USB PD

FeinTech is a registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germany
www.feintech.eu • +49 3546 239 8855 • info@feintech.eu

Usò previsto

Il caricatore USB-C è utilizzato per caricare le batterie nei dispositivi finali mobili che possono essere collegati alla presa USB 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 elevate di 3A. 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.

Smaltimento e dichiarazione CE

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.

Informazioni secondo il REGOLAMENTO (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH

HR B 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germania

Identificatore del modello	KYTD65W01	
Tensione d'ingresso	230 V	
Frequenza AC in ingresso	50 Hz	
Tensione d'uscita	12 V DC (USB-C2)	20 V DC (USB-C1)
Corrente d'uscita	1,67 A	2,25 A
Potenza d'uscita	20 W	45 W
Efficienza media in funzione	89,49 %	90,90%
Consumo di energia a vuoto	0,21 W	0,21 W

Dati tecnici:

Ingresso:	100–240V ~ 50/60 Hz 0,65 A
Uscite:	USB-C1, USB-C2, USB-A1, USB-A2
USB-C1 (USB Power Delivery):	5V 3A • 9V 3A • 12V 3A • 15V 3A • 20V 2.25A
USB-C2:	5V 3A • 9V 2.2A • 12V 1.67A
USB-A1:	5V 2A
USB-A2:	5V 3A • 9V 2A • 12V 1.5A
Combinato USB-C1 + USB-A1:	
USB-C1:	5V 3A • 9V 3A • 12V 2.5A • 15V 2A • 20V 1.5A
USB-A1:	5V 2A
Combinato USB-C2 + USB-A2:	5V 3A
Potenza totale:	max. 65 W
Standard:	USB Power Delivery 3.0 / USB PD

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