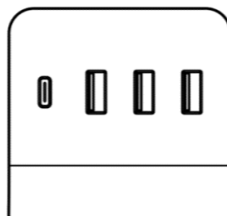


## 4-way USB charger

EU604-EU / 0435

### Function

- 1 x Type C USB charger
- 3 x Type A USB charger
- USB Type C output: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W
- USB Type A output: 5,0VDC, 2,4A, 12,0W (single port)
- 4 ports total output: 5,0VDC, max. 4,8A, max. 24,0W



### Safety Instructions

- Observe and keep the operating instructions!
- Observe the technical data
- Make sure that the end devices are switched off when you connect them to the charger.
- The USB connections each have a 5VDC output voltage, total power max. 4,8A and max. 24W (Attention: do not exceed 4.8A and 24W)
- Do not use device if damaged!
- A prerequisite for the proper functioning of the USB charger is a functioning protective earth connection of the wall socket (earth contact socket) on which the charger is operated!
- Only use this USB port for IT devices!
- Do not operate the product when covered!
- Voltage-free only when the plug is removed!
- For use in dry rooms only!
- Make sure that this product is kept out of the reach of children!
- Do not carry out any repairs on the unit yourself!

### Cleaning

- Work without tension! Switch off the house fuse or pull out the mains plug before cleaning! Clean the device with a dry cloth. Do not use any chemicals!

### Technical data

- Voltage: 230V~ / 50Hz
- USB output type A: 5,0VDC, max. 2,4A, 12,0W
- USB output type C: 5,0VDC, max. 3,0A, 15,0W
- USB output power total: max. 4,8A, 24,0W
- Average charging efficiency: 84,04 %
- Efficiency at low load (10%): 78,5 %
- No load power consumption <W: <0,10W
- IP protection: IP20 (Use in dry rooms only)
- Environment temperature: 0 – 35°C
- Schutzklasse: II

### WEEE-Disposal notes

Used electrical and electronic devices may no longer be added to unsorted waste according to European regulations. The wheeled bin symbol indicates the need for separate collection. Also help with environmental protection and make sure to put this unit in the separate collection systems when you stop using it.



### Manufacturer:



Hersteller: Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.  
Adress: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou,  
Ningbo, 315111, P.R.China

### Distributor:



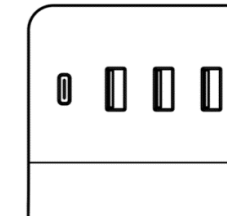
EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
66299 Friedrichsthal  
www.everflourish-europe.de

## 4-fach USB Ladegerät

EU604-EU / 0435

### Allgemein:

- 1 x Typ C USB Ladebuchse
- 3 x Typ A USB Ladebuchs
- USB Typ C: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W
- USB Typ A: 5,0VDC, 2,4A, 12,0W (bei Verwendung einer Ladebuchse)
- Ausgangsleistung aller 4 Ladebuchsen: 5,0VC, max. 4,8A, max. 24,0W



### Sicherheitshinweise

- Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren!
- Technische Daten beachten!
- Stellen Sie sicher, dass die Endgeräte ausgeschaltet sind, wenn Sie sie an das Ladegerät anschließen.
- Die USB-Anschlüsse haben jeweils 5VDC Ausgangsspannung, Gesamtleistung max. 4,8A und max. 24W (Achtung: Überschreiten Sie nicht 4,8A und 24W)!
- Bei Beschädigung am Produkt nicht in Betrieb nehmen!
- Voraussetzung für die einwandfreie Funktion des LUSB-Ladegerätes ist ein funktionsfähiger Schutzleiteranschluß der Wandsteckdose (Schutzkontaktsteckdose), an der das Ladegerät betrieben wird.
- Verwenden Sie nur eine Wandsteckdose, die gut erreichbar ist. So kann in Notfällen schnell der Netzstecker gezogen werden.
- Benutzen Sie die USB Anschlüsse nur für IT-Geräte!
- Eingesteckte Netzteile dürfen eine Temperatur von 50°C nicht überschreiten.
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen!
- Achten Sie darauf, dass keine Kinder damit spielen!
- Führen Sie keine selbständigen Reparaturen an dem Gerät aus!

### Reinigung

- Spannungsfrei arbeiten! Vor der Reinigung die Haussicherung ausschalten oder Netzstecker ziehen! Reinigen Sie alle Teile mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien!

### Technische Daten

- Spannung: 230V~ / 50Hz
- USB Ausgangsspannung Typ A: 5,0VDC, max. 2,4A, 12,0W
- USB Ausgangsspannung Typ C: 5,0VDC, max. 3,0A, 15,0W
- USB Ausgangsspannung gesamt: max. 4,8A, 24,0W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 84,04 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 78,5 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast <W: <0,10W
- Schutzart: IP20 (Verwendung nur in trockenen Räumen)
- Umgebungstemperatur: 0 – 35°C
- Schutzklasse: II

### WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.



### Hersteller



Hersteller: Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.  
Adress: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou,  
Ningbo, 315111, P.R.China

### Distributor:



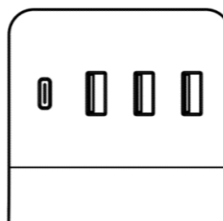
EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
66299 Friedrichsthal  
www.everflourish-europe.de

# Chargeur 4 USB

Réf. : EU604-EU / 0435

## Fonctions

- 1 x USB-C
- 3 X USB-A
- Tension sortie USB-C : 5,0VDC, 3,0A, 15,0W
- Tension sortie USB-A : 5,0VDC, 2,4A, 12,0W (sur chaque port)
- Tension sortie max. (pour 4 ports USB) : 5,0VDC, max. 4,8A, max. 24,0W



## Instructions de sécurité

- Lire attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le
- Consultez les caractéristiques techniques indiquées sur le chargeur USB.
- Chaque prise USB fournit une tension de 5VDC (les quatre prises USB partagent la même alimentation électrique, le courant total de sortie est donc de 4,8A, 24W maximum).
- Si la puissance nominale de l'appareil (tension, puissance, fréquence, etc.) dépasse les spécifications ci-dessous, elle peut endommager le chargeur
- Ne pas mettre le produit en service si le chargeur USB est endommagé. Ne pas essayer de réparer l'appareil. S'il ne fonctionne plus, il doit être mis au rebut.
- Une condition préalable au bon fonctionnement du chargeur USB est une mise à la terre de la prise murale sur laquelle le chargeur est utilisé.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement avec des appareils informatiques.
- Cet appareil a été conçu pour un usage en intérieur uniquement. Il ne nécessite pas d'entretien particulier. Toujours le débrancher si vous souhaitez le dépoussiérer.
- Ce produit n'est pas un jouet : ne pas laisser un enfant le manipuler
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil et protégez-le de la chaleur intense.

## Nettoyage

- Débranchez le produit de la prise de courant avant de le nettoyer.
- Utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide, non pelucheux, éventuellement un détergent doux. N'utilisez pas de produits abrasifs ou des solvants.

## Spécifications techniques

- Tension : 230V~ / 50Hz
- Tension sortie USB-A : 5,0VDC, max. 2,4A, 12,0W
- Tension sortie USB-C : 5,0VDC, max. 3,0A, 15,0W
- Tension sortie total 4 USB : max. 4,8A, 24,0W
- Rendement moyen en mode actif : 84,04 %
- Rendement à faible charge (10%) : 78,5 %
- Consommation élec. hors charge(W) : <0,10W
- IP protection : IP20 (Intérieur uniquement)
- Température ambiante de fonctionnement : 0 – 35°C
- Classe de protection: II

## Notes relatives à l'élimination des DEEE

Les appareils électriques et électroniques usagés ne peuvent plus être jetés avec les ordures ménagères conformément à la réglementation européenne. Le symbole de la poubelle barrée indique la nécessité d'une collecte séparée. Contribuez à la protection de l'environnement et assurez-vous de mettre cet appareil dans des systèmes de collecte dédiés lorsque vous cessez de l'utiliser



### Fabricant :



Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.  
Adress: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou,  
Ningbo, 315111, P.R.China

### Distributeur :



EverFlourish Europe GmbH  
Robert-Koch-Str. 4  
66299 Friedrichsthal (Allemagne)  
www.everflourish-europe.de