

# tizi



## ***TANKSTATION PRO***

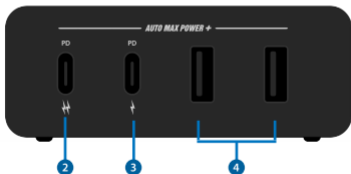
DE

EN

IT

FR

ES



## Willkommen im tizi Club!

Herzlichen Glückwunsch! Schön, dass du dich für ein tizi Produkt entschieden hast.

Mit diesem Produkt erhältst du Zugang zum tizi Club mit vielen Vorteilen:

- Mit jedem tizi Produkt Punkte sammeln
- Frühen Zugang zu neuen Produkten
- Exklusive Deals nur für Mitglieder

Melde dich jetzt kostenlos an:

➔ [www.tizi.tv/club](http://www.tizi.tv/club)

tizi Produkte sind smart und durchdacht. Wir freuen uns, wenn du uns weiterempfehlst!


## Deine tizi Tankstation im Überblick

► Grafik Seite 2


### 1 Strom-Anschluss

Hier steckst du das Stromkabel ein.

### 2 USB-C PD Port

Am  USB-C PD Port laden deine Geräte automatisch mit der jeweils höchsten Leistung, bis zu 96,4 W (AUTO MAX POWER+).

### 3 USB-C PD Port

Am  USB-C PD Port laden deine Geräte automatisch mit der jeweils höchsten Leistung, bis zu 30 W (AUTO MAX POWER+).

### 4 USB-A Ports

An den USB-A Ports laden deine Geräte automatisch mit dem jeweils höchsten Ladestrom, bis zu 2,4 A (AUTO MAX POWER).

## Tipp: Maximale Ladegeschwindigkeit

Die schnellste Ladegeschwindigkeit (max. 96,4 W) wird an dem USB-C PD Port  erreicht, wenn der zweite USB-C Port unbelegt bleibt.

Zudem wird ein USB-C 100 W Ladekabel, wie das **tizi flip PRO 100W**, benötigt. Reguläre USB-C Kabel laden nur mit maximal 60 W.

## Tipp: ab iPhone 8, ab iPhone X, ab iPad Pro

Zum schnellstmöglichen Aufladen muss ein von Apple zertifiziertes USB-C-auf-Lightning Kabel wie das **tizi flip ULTRA USB-C-auf-Lightning**, verwendet werden. Die Verwendung eines USB-C-auf-USB-A Adapters mit

einem normalen Lightning Kabel verringert die maximal mögliche Ladegeschwindigkeit. Ebenso wird von der Verwendung billiger China-Kabel abgeraten.

## Tipp: Gute USB-C Kabel nutzen!

Verwende generell nur USB-C Kabel von tizi oder bekannten Markenherstellern, zum Beispiel das **tizi flip USB-C Kabel** oder das **tizi flip ULTRA Kabel**.

No-Name Kabel haben meist einen sehr geringen Kupferanteil (nur so können Herstellungskosten gespart werden). Dies führt zu sehr schlechten Ladeergebnissen und stellt ein Sicherheitsrisiko dar.

## Weitere Fragen?

➔ [www.tizi.tv/help](http://www.tizi.tv/help)

## Technische Daten

★ Eingang: 100-240V~ 50-60Hz 2A

★ Ausgang USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20,5V = 4,7A (96,4W)

20V = 3A (60W)

15V = 3A (45W)

9V = 3A (27W)

5V = 3A (15W)

★ Ausgang USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20V = 1,5A (30W)

15V = 2A (30W)

9V = 2A (18W)

5V = 3A (15W)

★ Ausgang USB-A:

AUTO MAX POWER

5V = 2,4A (12W)

5V = 2,1A (10,5W)

5V = 1,5A (7,5W)

5V = 1,0A (5W)

5V = 0,5A (2,5W)

- ★ Ausgang: 107W max. gesamt
- ★ Überlastschutz
- ★ Übertemperaturabschaltung
- ★ Standby Power: 0,18W
- ★ Durchschnittliche Effizienz: 86,5%
- ★ Effizienz bei geringer Last: 72,4%
- ★ Effizienz unter Vollast: 89,2%
- ★ Betriebstemperatur: -10°C bis 35°C



## Entdecke weitere tizi Produkte

➔ [www.tizi.tv/more](http://www.tizi.tv/more)

### tizi *TURBOLADER* **2x** ULTRA



### tizi *FLIP PRO* **100W**



### tizi *flip* ULTRA



### tizi Tankstelle



## Sicherheitsinformationen

Achtung: Dieses Gerät wird mit Netzspannung 100V - 240V betrieben. Es ist lebensgefährlich, das Gerät zu öffnen oder in Nähe von Feuer und Wasser zu bringen. Das Gerät ist für den Gebrauch in trockenen Räumen bestimmt. Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsinformationen kann es zu einem Brand, Stromschlag oder Verletzungen und Beschädigung der angeschlossenen Geräte kommen.

### **Informationen zum bestimmungsgemäßen Gebrauch**

Wenn du die tizi Tankstation zum Aufladen deiner USB Geräte verwendest, stelle sicher, dass die tizi Tankstation vollständig zusammengesetzt ist, bevor sie mit einer Steckdose verbunden wird. Das Stromkabel muss korrekt und fest mit der tizi Tankstation verbunden sein, bevor die tizi Tankstation an das Stromnetz angeschlossen wird. Der Netzstecker muss einen festen Sitz in der Steckdose haben. Das Netzkabel der tizi Tankstation darf niemals mit nassen Händen an eine Steckdose angeschlossen, aus einer Steckdose herausgezogen werden, oder in die tizi Tankstation ein- oder ausgesteckt werden. Bitte ebenfalls die jeweils den USB Geräten beiliegenden Nutzungs- und Sicherheitshinweise beachten. Die tizi Tankstation kann sich beim normalen Betrieb des Geräts erwärmen. Bitte platziere die tizi Tankstation auf einer glatten Oberfläche mit ausreichender Belüftung. Die tizi Tankstation darf nicht bei kondensierenden klimatischen Bedingungen, etwa unmittelbar nach langer Lagerung in kalter Umgebung betrieben werden.

Bitte keine defekten USB Kabel verwenden.

Trenne die tizi Tankstation von der Steckdose und löse alle Kabel in folgenden Situationen:

- Das Netzkabel oder der Netzstecker sind beschädigt oder abgenutzt.
- Die tizi Tankstation war Regen oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt oder Flüssigkeit ist in das Gehäuse gelangt.
- Die Tankstation wurde fallen gelassen, das Gehäuse wurde beschädigt oder das Gerät ist wartungs- oder reparaturbedürftig.

## Europäische Union – Informationen zur Entsorgung



Das Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechend und vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss.

Gebe dieses Produkt zur Entsorgung bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden



## Welcome to the tizi Club!

Congratulations! Thanks for choosing a tizi product.

With the purchase of this product you receive exclusive membership to the tizi Club with many benefits:

- Collect Points with every tizi product
- Early access to new products
- Exclusive deals for members only

Register free now:

➔ [www.tizi.tv/club](http://www.tizi.tv/club)

tizi products are smart and thought-out. We'd be delighted if you'd tell your friends about us!


## Your tizi Tankstation at a glance

► Illustration Page 2


### 1 Power socket

Connect the power cord here.

### 2 USB-C PD Port

The  USB-C PD Port will charge all your devices automatically with the highest possible charging power, up to 96.4 W (AUTO MAX POWER+).


### 3 USB-C PD Port

The  USB-C PD Port will charge all your devices automatically with the highest possible charging power, up to 30 W (AUTO MAX POWER+).

### 4 USB-A Ports

The USB-A Ports will charge all your devices automatically with the highest possible charging current, up to 2.4 A each.

## Tip: Maximum charging speed

The fastest charging speed (max. 96.4 W) is achieved on the USB-C PD port  if the second USB-C port remains unoccupied.

Additionally a USB-C 100 W charging cable, such as the **tizi flip PRO 100W**, is required. Regular USB-C cables only charge with a maximum of 60 W.

## Tip: fast charging iPhone 8, iPhone X, iPad Pro or later

For fastest charging you should use an Apple certified USB-C to Lightning cable like the **tizi flip ULTRA**. Using a USB-C-to-A adapter with a regular Lightning cable will reduce the maximum charging speed. Likewise, the use of cheap Chinese cables is not recommended.

## Tip: Use good USB-C cables!

Always be sure to use USB-C cables from tizi or other brand manufacturers, for example the **tizi flip USB-C cable** or the **tizi flip ULTRA cable**. No-Name cables often have a very low content of

copper (helps to reduce manufacturing costs). This results in very slow charging and can pose safety risks.

## Further Questions?

➔ [www.tizi.tv/help](http://www.tizi.tv/help)

## Technical Specifications

★ Input: 100-240V~ 50-60Hz 2A

★ Output USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20.5V = 4.7A (96.4W)

20V = 3A (60W)

15V = 3A (45W)

9V = 3A (27W)

5V = 3A (15W)

★ Output USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20V = 1.5A (30W)

15V = 2A (30W)

9V = 2A (18W)

5V = 3A (15W)

★ Output USB-A:

AUTO MAX POWER

5V = 2.4A (12W)

5V = 2.1A (10.5W)

5V = 1.5A (7.5W)



5V = 1.0A (5W)

5V = 0.5A (2.5W)

- ★ Output: 107W max. total
- ★ Overload protection
- ★ Overheating protection
- ★ Standby Power: 0.18W
- ★ Average active efficiency: 86.5%
- ★ Efficiency at low load: 72.4%
- ★ Efficiency under full load: 89.2%
- ★ Operating temperature: -10°C to 35°C  
(14°F to 95°F)

## Discover other tizi Products

➔ [www.tizi.tv/more](http://www.tizi.tv/more)

### tizi *TURBOLADER* **2x** ULTRA



### tizi *FLIP PRO* **100W**



### tizi *flip* ULTRA



### tizi Tankstelle



## Safety information

Caution: This device is meant for operation with 100V - 240V. It is dangerous to open the device, or expose it to fire or water. This device is intended for indoor use in dry environments. Nonobservance of this safety information could result in fire, electric shock, or other injuries, or damage to your connected devices. Keep out of reach of children.

### Information about normal use

When charging your USB devices with tizi Tankstation, please ensure that it is completely assembled before connecting it to your wall outlet. The power cable must be connected correctly and firmly with the tizi Tankstation, before connecting the tizi Tankstation to a power outlet. The power plug must have a firm seat within the outlet. The power cable of the tizi Tankstation may never be connected or disconnected from a power outlet or plugged into or out of the tizi Tankstation with wet hands. Please also adhere to the safety information of your USB devices. tizi Tankstation may get warm during normal use. Please place the tizi Tankstation on a hard surface with sufficient ventilation. tizi Tankstation may not be used in damp conditions, or immediately after long storage in the cold.

Do not use with defective USB cables.

Remove tizi Tankstation from your wall outlet and disconnect all cables in the following cases:

- The power cable or the power plug are damaged or worn.

- tizi Tankstation was exposed to rain or other dampness, or it came in contact with liquids.
- tizi Tankstation was dropped from a large height, the casing was damaged, or you suspect that service or repair is required.

## European Union—Disposal Information



This symbol means that according to local laws and regulations your product shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.



## Benvenuti nel club tizi!

Congratulazioni! Siamo lieti che tu abbia scelto un prodotto tizi.

Grazie a questo prodotto accedi al club tizi con molti vantaggi:

- Collezionare punti a ogni prodotto tizi
- Anteprima assoluta dei nuovi prodotti
- Offerte esclusive riservate solo ai membri

Registrati gratuitamente:

➔ [www.tizi.tv/club](http://www.tizi.tv/club)

I prodotti tizi sono intelligenti e sapientemente congegnati. Passa parola!


## Riepilogo tizi Tankstation

► Grafico a pagina 2


### 1 Collegamento elettrico

Inserire qui il cavo di alimentazione.

### 2 Porta USB-C PD

La porta  USB-C PD ricarica i dispositivi automaticamente mediante potenza di corrente massima fino a 96,4 W (AUTO MAX POWER+).


### 3 Porta tizi USB-C PD

La porta  USB-C PD ricarica i dispositivi automaticamente mediante potenza di corrente massima fino a 30 W (AUTO MAX POWER+).

### 4 Porte tizi USB-A

Con le porte tizi AUTO MAX POWER™ ricarica i dispositivi automaticamente mediante potenza di corrente massima fino a 2,4 A.

## Consiglio: Velocità di ricarica massima

La massima velocità di ricarica (max. 96,4 W) si ottiene sulla porta USB-C PD  se la seconda porta USB-C rimane libera.

Inoltre, è necessario un cavo di ricarica USB-C da 100 W, come **tizi flip PRO 100W**. I normali cavi USB-C si caricano solo con un massimo di 60 W.

## Consiglio: da iPhone 8, da iPhone X, da iPad Pro

Para una carga más rápida, debe utilizar un cavo USB-C a Lightning certificado Apple come il **tizi flip ULTRA**. El uso de un adaptador

USB-C-ad-USB-A con un cable Lightning regular reducirá la velocidad máxima de carga. Allo stesso modo, l'uso di cavi cinesi a basso costo non è raccomandato.

## Consiglio: Usare buoni cavi USB-C!

Sempre essere sicuri di utilizzare un cavo USB-C da tizi o da altri produttori di marca, ad esempio il cavo **tizi flip USB-C** o il cavo **tizi flip ULTRA**. Cavi senza nome hanno spesso un bassissimo contenuto di rame (aiuta a ridurre i costi di produzione). Questo si traduce in un comportamento ricarica molto lenta e può comportare rischi per la sicurezza.

## Altre domande?

➔ [www.tizi.tv/help](http://www.tizi.tv/help)



## Dati tecnici

★ Input: 100-240V~ 50-60Hz 2A

★ Output USB-C Power Delivery (PD 

AUTO MAX POWER+

20,5V = 4,7A (96,4W)

20V = 3A (60W)

15V = 3A (45W)

9V = 3A (27W)

5V = 3A (15W)

★ Output USB-C Power Delivery (PD 

AUTO MAX POWER+

20V = 1,5A (30W)

15V = 2A (30W)

9V = 2A (18W)

5V = 3A (15W)

★ Output USB-A:

AUTO MAX POWER

5V = 2,4A (12W)

5V = 2,1A (10,5W)

5V = 1,5A (7,5W)

5V = 1,0A (5W)

5V = 0,5A (2,5W)

- ★ Output: 107W max. total
- ★ Protezione da sovraccarico
- ★ Spegnimento per surriscaldamento
- ★ Potenza in standby: 0,18W
- ★ Rendimento medio in modo attivo: 86,5%
- ★ Rendimento a basso carico: 72,4%
- ★ Efficienza a pieno carico: 89,2%
- ★ Temperatura di funzionamento: -10°C a 35°C

## Scopri altri prodotti tizi

➔ [www.tizi.tv/more](http://www.tizi.tv/more)

### tizi *TURBOLADER* 2X *ULTRA*



### tizi *FLIP PRO* 100W



### tizi *flip* *ULTRA*



### tizi Tankstelle



## Informazioni di sicurezza

Attenzione: Il dispositivo funziona con una tensione di rete pari a 100V - 240V. Aprire il dispositivo o posizionarlo in prossimità di fuoco e acqua rappresentano un pericolo di morte. Il dispositivo è destinato a un impiego in ambienti asciutti. Una mancata osservanza delle presenti informazioni di sicurezza può causare un incendio o lesioni e danni dei dispositivi collegati.

### Informazioni per un uso conforme

Se utilizzi tizi Tankstation per ricaricare i dispositivi USB assicurati che tizi Tankstation sia completamente montato, prima di collegarlo a una presa. Collegare il cavo di alimentazione correttamente e saldamente alla tizi Tankstation prima di collegare la tizi Tankstation alla rete elettrica. La spina deve essere ben fissata alla presa. Non collegare mai il cavo di alimentazione della tizi Tankstation con una presa elettrica, non scollegarlo da una presa elettrica e non collegare o scollegare il cavo dalla tizi Tankstation con le mani bagnate. Quindi attenersi scrupolosamente alle indicazioni di utilizzo e sicurezza allegate ai dispositivi USB. tizi Tankstation può riscaldarsi durante il normale funzionamento del dispositivo. Si raccomanda di collocare la tizi Tankstation su una superficie rigida con una sufficiente ventilazione. Non è consentito mettere in funzione tizi Tankstation in caso di condensa o subito dopo stoccaggio al freddo.

Non utilizzare cavi USB difettosi.

Scollegare tizi Tankstation dalla presa e togliere tutti i cavi nelle seguenti situazioni:

- Il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione sono danneggiati o usurati.
- tizi Tankstation è stato esposto a pioggia o a eccessiva umidità oppure sono penetrati liquidi nell'alloggiamento.
- Tankstation è caduto, l'alloggiamento si è danneggiato oppure il dispositivo necessita di manutenzione o riparazione.

## Unione europea - Informazioni sullo smaltimento



Il simbolo qui sopra significa che, in base alle leggi e alle normative locali, il prodotto e/o la sua batteria devono essere riciclati separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto diventa inutilizzabile, portalo nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta separata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria al momento dello smaltimento aiutano a conservare le risorse naturali e assicurano che il riciclaggio avvenga nel rispetto della salute umana e dell'ambiente.



## Bienvenue au club tizi!

Félicitations! Nous sommes ravis que vous ayez choisi un produit tizi.

Grâce à ce produit, vous accédez au club tizi et ses nombreux avantages:

- Collecter des points à chaque produit tizi
- Accès aux nouveaux produits en avant première
- Offres exclusives réservées aux membres

Inscrivez-vous gratuitement:

➔ [www.tizi.tv/club](http://www.tizi.tv/club)

Les produits tizi sont intelligents et réfléchis. Nous sommes heureux si vous nous recommandez !


## Aperçu de votre tizi Tankstation

► Illustration à la page 2


### 1 Alimentation électrique

Raccorder le câble électrique ici.

### 2 Port USB-C PD

Avec le port  USB-C PD, vos appareils chargent automatiquement grâce au courant de charge le plus élevé, jusqu'à 96,4 W (AUTO MAX POWER+).


### 3 Port USB-C PD

Avec le port  USB-C PD, vos appareils chargent automatiquement grâce au courant de charge le plus élevé, jusqu'à 30 W (AUTO MAX POWER+).

### 4 Ports USB-A

Avec les ports USB-A, vos appareils chargent automatiquement grâce au courant de charge le plus élevé, jusqu'à 2.4 A.

## Astuce: Vitesse de charge maximale

La vitesse de charge la plus rapide (96,4 W max.) Est atteinte sur le port USB-C PD  si le deuxième port USB-C reste inoccupé.

De plus, un câble de charge USB-C 100 W, tel que le **tizi flip PRO 100W**, est nécessaire. Les câbles USB-C ordinaires ne se chargent qu'avec un maximum de 60 W.

## Astuce: de l'iPhone 8, de l'iPhone X, de l'iPad Pro

Pour une charge plus rapide, vous devez utiliser un câble USB-C vers Lightning certifié Apple, comme le **tizi flip ULTRA**. L'utilisation d'un adaptateur USB-C-vers-A avec un câble Lightning régulier réduira la vitesse de chargement maximale. De même, l'utilisation de câbles bon marché en Chine n'est pas recommandée.

## Astuce: Utilisez de bons câbles USB-C!



Veillez toujours à utiliser le câble USB-C de tizi ou d'autres fabricants de marques, par exemple le câble **tizi flip USB-C** ou le câble **tizi flip ULTRA**. Les câbles sans nom ont souvent une très faible teneur en cuivre (ils aident à réduire les coûts de fabrication). Cela entraîne une charge très lente et peut présenter des risques pour la sécurité.

## D'Autres Questions?

➔ [www.tizi.tv/help](http://www.tizi.tv/help)

## Informations techniques

★ Entrée: 100-240V~ 50-60Hz 2A

★ Sortie USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20,5V = 4,7A (96,4W)

20V = 3A (60W)

15V = 3A (45W)

9V = 3A (27W)

5V = 3A (15W)

★ Sortie USB-C Power Delivery (PD ):

AUTO MAX POWER+

20V = 1,5A (30W)

15V = 2A (30W)

9V = 2A (18W)

5V = 3A (15W)

★ Sortie USB-A:

AUTO MAX POWER

5V = 2,4A (12W)

5V = 2,1A (10,5W)

5V = 1,5A (7,5W)

5V = 1,0A (5W)

5V = 0,5A (2,5W)

- ★ Sortie: 107W max. total
- ★ Protection de surcharge
- ★ Coupure en cas de surchauffe
- ★ Standby Power: 0,18W
- ★ Rendement moyen en mode actif: 86,5%
- ★ Rendement à faible charge: 72,4%
- ★ Rendement à pleine charge: 89,2%
- ★ Température de fonctionnement: -10°C à 35°C

## Découvrez d'autres produits tizi

➔ [www.tizi.tv/more](http://www.tizi.tv/more)

### tizi *TURBOLADER* 2X *ULTRA*



### tizi *FLIP PRO* 100W



### tizi flip *ULTRA*



### tizi Tankstelle



## Informations concernant la sécurité

Attention : Cet appareil fonctionne avec une tension de secteur de 100V - 240V. Ouvrir l'appareil ou le placer à proximité des flammes ou de l'eau représente un danger de mort. L'appareil est destiné à être utilisé dans des espaces secs. Ne pas prendre en compte ces informations concernant la sécurité peut entraîner un incendie ou des blessures ainsi que la détérioration de l'appareil connecté.

### Informations pour une utilisation conforme

Lorsque vous utilisez tizi Tankstation pour charger vos appareils USB, assurez-vous que votre tizi Tankstation est entièrement assemblé avant de le brancher à une prise. Le câble électrique doit être correctement et fermement relié au tizi Tankstation, avant que ce dernier ne soit connecté au réseau électrique. La fiche de secteur doit être bien fixée à l'intérieur de la prise. Ne pas brancher ou débrancher le câble électrique du tizi Tankstation avec les mains mouillées. Ne pas non plus le connecter ou le déconnecter au tizi Tankstation avec les mains mouillées. Respecter également les instructions d'utilisation et de sécurité incluses à chaque appareil USB. tizi Tankstation peut chauffer lorsque l'appareil fonctionne normalement. Placez le tizi Tankstation sur une surface dure et suffisamment aérée. Ne pas utiliser tizi Tankstation lorsqu'il y a de la condensation ou juste après un long entreposage au froid.

Ne pas utiliser de câble USB défectueux.

Retirez tizi Tankstation de la prise et défaites tous les câbles dans les situations suivantes:

- Le câble électrique ou la prise est abîmé(e) ou usé(e).
- tizi Tankstation a été exposé à la pluie ou à une humidité excessive ou du liquide est entré dans le boîtier.
- Tankstation est tombé, le boîtier a été endommagé ou l'appareil nécessite un entretien ou une réparation.

## **Union européenne - Informations sur l'élimination**



Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, portez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparé de votre produit lors de l'élimination permettent de préserver les ressources naturelles et de protéger l'environnement et la santé des êtres humains.



## ¡Bienvenido al club tizi!

¡Enhorabuena! Gracias por elegir un producto tizi.

Con la compra de este producto recibes una membresía exclusiva para el Club tizi con muchos beneficios:

- Suma puntos con cada producto tizi
- Acceso anticipado a nuevos productos
- Ofertas exclusivas para miembros

Regístrate gratuitamente ahora:

➔ [www.tizi.tv/club](http://www.tizi.tv/club)

Los productos tizi son inteligentes y bien pensados. Nos alegramos si nos recomiendas!

## Tu tizi Tankstation de un vistazo

► Ilustración en la página 2

### 1 **Conexión de electricidad**

Aquí conectas el cable de corriente

### 2 **Puerto USB-C PD** ⚡⚡

El puerto ⚡⚡ USB-C PD cargará todos tus dispositivos de forma automática con la más alta potencia, hasta 96,4 W (AUTO MAX POWER+).

### 3 **Puerto USB-C PD** ⚡


El puerto ⚡ USB-C PD cargará todos tus dispositivos de forma automática con la más alta potencia, hasta 30 W (AUTO MAX POWER+).

### 4 **Puertos USB-A**

Los puertos USB-A cargarán todos tus dispositivos de forma automática con la más alta corriente de carga posible, hasta 2.4 A



## Consejo: Velocidad máxima de carga

La velocidad de carga más rápida (máx. 96,4 W) se logra en el puerto USB-C PD  si el segundo puerto USB-C permanece desocupado.

Además, se requiere un cable de carga USB-C de 100 W, como el **tizi flip PRO 100W**. Los cables USB-C normales solo se cargan con un máximo de 60 W.

## Consejo: de iPhone 8, de iPhone X, de iPad Pro

Para una carga más rápida, debe utilizar un cable USB-C a Lightning certificado por Apple como el **tizi flip ULTRA**. El uso de un adaptador USB-C a -A con un cable Lightning regular reducirá la velocidad máxima de carga. Asimismo, no se recomienda el uso de cables baratos de China.

## Consejo: ¡Utilice buenos cables USB-C!

Siempre asegúrese de usar el cable USB-C de tizi o de otros fabricantes de la marca, por ejemplo, el cable **tizi flip USB-C** o el cable **tizi flip ULTRA**. Los cables sin nombre suelen tener un contenido muy bajo de cobre (ayuda a reducir los costos de fabricación). Esto resulta en un comportamiento de carga muy lento y puede presentar riesgos de seguridad.

## ¿Mas Preguntas?

➔ [www.tizi.tv/help](http://www.tizi.tv/help)

## Especificaciones Técnicas

★ Entrada: 100-240V~ 50-60Hz 2A

★ Salida USB-C Power Delivery (PD) ⚡:

AUTO MAX POWER+

20,5V = 4,7A (96,4W)

20V = 3A (60W)

15V = 3A (45W)

9V = 3A (27W)

5V = 3A (15W)

★ Salida USB-C Power Delivery (PD) ⚡:

AUTO MAX POWER+

20V = 1,5A (30W)

15V = 2A (30W)

9V = 2A (18W)

5V = 3A (15W)

★ Salida USB-A:

AUTO MAX POWER

5V = 2,4A (12W)

5V = 2,1A (10,5W)

5V = 1,5A (7,5W)

5V = 1,0A (5W)

5V = 0,5A (2,5W)

- ★ Salida: 107W max. total
- ★ Protección contra sobrecarga
- ★ Desconexión en caso de temperatura excesiva
- ★ Standby Power: 0,18W
- ★ Eficiencia media en activo: 86,5%
- ★ Eficiencia a baja carga: 72,4%
- ★ Rendimiento a plena carga: 89,2%
- ★ Temperatura de funcionamiento:  
-10°C hasta 35°C

## Descubre otros grandes productos tizi

➔ [www.tizi.tv/more](http://www.tizi.tv/more)

### tizi *TURBOLADER* <sup>2X</sup> *ULTRA*



### tizi *FLIP PRO* <sup>100W</sup>



### tizi *flip* *ULTRA*



### tizi Tankstelle



## Información de seguridad

Precaución: Este dispositivo está diseñado para un uso con un voltaje de 100V - 240V. Es peligroso abrir el dispositivo, y/ o exponerlo al fuego o al agua.

El incumplimiento de esta información puede ocasionar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones, o daños en los dispositivos conectados. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Información sobre el uso normal

Al cargar tus dispositivos USB con tizi Tankstation, por favor asegúrate de que esta esté completamente montada antes de conectarla a la toma. El cable de corriente debe estar siempre conectado a la tizi Tankstation de una manera correcta y firme, antes de que la tizi Tankstation sea conectado a la red eléctrica. tizi Tankstation debe encajar firmemente dentro de tu toma. El cable de alimentación de la tizi Tankstation no debe ser nunca conectado a la toma de corriente, desenchufado de esta, o conectado/desconectado a la tizi Tankstation con las manos mojadas. Por favor, respeta también la información de seguridad de los dispositivos USB. tizi Tankstation puede calentarse durante el uso normal.. Por favor coloque la tizi Tankstation sobre una superficie dura y con suficiente ventilación. tizi Tankstation no puede ser utilizado en condiciones de humedad, o inmediatamente después de un largo almacenamiento en frío.

No utilizar con cables USB defectuosos.

Desenchufa la tizi Tankstation de la toma de corriente y desconecta todos los cables en las siguientes situaciones:

- El cable de alimentación o el enchufe están dañados o desgastado
- tizi Tankstation fue expuesto a la lluvia o la humedad, o se puso en contacto con líquidos.
- tizi Tankstation cayó desde una altura grande, la caja fue dañada, o si sospecha que se requiere servicio o reparación.

## Unión Europea - Información sobre eliminación



El símbolo de arriba indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o la batería que contiene deben eliminarse por separado de los residuos domiciliarios. Cuando este producto alcance el final de su vida, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. La recogida por separado y el reciclaje de su producto y/o de la batería que contiene en el momento de la eliminación ayudará a conservar recursos naturales y garantizará que se recicle de un modo que proteja la salud humana y el medio ambiente.



[www.tizi.tv](http://www.tizi.tv)

© equinix AG. All rights reserved.

equinix AG  
Zeitpunkt Haus  
Dr.-Johann-Heitzer-Str. 4  
85757 Karlsfeld/Munich  
Germany

tizi and equinix are trademarks of equinix AG, registered in Germany and other countries. MacBook, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies. We reserve the right to alter product specifications without prior notice.