

# PANTONE™

EN

User manual  
WALL CHARGER  
Model: PT-PDAC02R1  
Rev00 - 16.05.2022



Read this user manual and in particular the safety notes, before using the product.

Keep the user manual for future reference and include it when passing the product on to third parties.

DATAplus Supplies Inc. will not in any way be held responsible for injury or damage caused to persons or property arising from misuse of the product.

### Safety notes

Only connect the product in indoor areas to a properly installed 100–240 V AC socket.

Only connect the product to an easily accessible socket so that you can quickly

disconnect it from the power supply in the event of a problem.

Do not use the product if it is damaged. Never touch the product with wet or damp hands.

Only use the product indoors. Do not use in damp rooms or in the rain.

Never insert metallic objects such as keys or paper clips into the openings of the product.

To prevent malfunction or damage to the product, avoid accidental falls, do not crush, puncture or exercise a high level of pressure on the product.

Keep away from humidity, water or other liquids. If the product comes into contact with water, moisture or other liquids, do

not use it to avoid any electrical shock or damage.

Do not store or expose your product to any source of heat, direct sunlight, radiators, stoves or other heat sources such as the dashboard of your car in the summer.

Never operate the product unsupervised. During operation, the housing may become hot.

Do not cover the product during use. Never use the product when moving from a cold to a warm environment.

Condensation may occur and, in some cases, damage the product. Allow the product to reach room temperature before connecting and using it again.

Temperature of use: 0–40 °C. Do not try to modify, repair or disassemble the product.

Do not use a damaged product. Do not under any circumstances use

aggressive cleaning agents, alcohol or other chemical solutions for cleaning as they can damage the housing or even impair the functionality of the product. Disconnect all connected cables before you start cleaning. Do not immerse the product in water or other liquids.

There are no serviceable parts inside the product. Never open/disassemble it. Keep the product out of reach of children. Never allow children or persons with disabilities to use electrical products without supervision. Make sure that children do not play with the plastic wrapping. they may swallow it when playing and suffocate.

### Use

1. Before charging your device, make sure its technical characteristics (voltage, output and amperage) are compatible with the charger.

2. Connect your device's USB cable to your device.

3. Connect your device's USB cable to the USB port of the charger.

4. Plug the charger into a wall outlet (100–240V AC). Charging of your device will be started.

5. Disconnect the charger from the wall socket and your device after use.

### Cleaning


Disconnect all cables before cleaning. If necessary, clean the charger with a damp cloth and let it dry completely before use.

Use a clean brush with soft, long bristles to remove dust on the connectors.

Do not use any solvents, corrosive or gaseous cleaning agents.

Make sure no water or other liquids penetrate the housing.

**Storage**  
Store the charger in a clean, dry area. Keep it away from direct sunlight.

 **Disposal of the product**  
(Applicable in countries with

separate collection systems of recyclable materials)

Old products may not be disposed of in the household waste! Should the product no longer be capable of being used

at some point in time, dispose of it in accordance with the regulations in force in your country. This ensures that old

products are recycled in a professional manner and also rules out negative consequences for the environment.

For this reason, electrical equipment is marked with the symbol shown here.

**Technical specifications**  
Input: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,9 A

Output (USB-C): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2,22A, 20,0 W, 2%

DC 12V/1,67A, 20,0 W, 2%

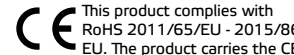
Output (USB-A): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2A - 12V/1,5A, 18,0 W, 2%

Total output: 15,0 W, 2%

Average active efficiency: 85,99 %, 2%

Efficiency at low load (10 %): 79,58 %, 2%

No-load power consumption: 0,052W, 2%

 This product complies with RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. The product carries the CE

mark and complies with safety standards established by the European Union.

 **Double insulation**



**Only for indoor use**

**Pantone Licensed Manufacturer**  
**2022 © DATAplus Supplies, Inc.**  
**registered in Taiwan.**

**Address: 9th Floor, 279, Hsin Yi Road, Sec. 4, Taipei, Taiwan.**

**All products are designed by DATAplus and used under license.**

**Imported by Esprinet Spa**

**via Energy Park 20 - 20871**

**Vimercate (MB) - Italy**

**Made in China.**

# PANTONE™

IT

Manuale d'istruzioni  
CARICABATTERIE DA RETE  
Modello: PT-PDAC02R1  
Rev00 - 16.05.2022



Si prega di leggere questo manuale e, prima di utilizzare il prodotto, fare attenzione alle avvertenze sulla sicurezza

Conservare il manuale per avere la possibilità di consultarlo in un secondo momento, o nel caso di passaggio del prodotto a terzi.

DATAplus Supplies Inc. non potrà in alcun modo essere ritenuto responsabile di lesioni o danni causati a persone o cose derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. La presa di corrente utilizzata deve essere posizionata vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

#### Note di sicurezza

Collegare il prodotto solo in ambienti interni

ed a prese AC 100-240V.

Collegare il prodotto solo ad una presa facilmente accessibile, in modo da poterle scollegare rapidamente dall'alimentazione elettrica in caso di problemi.

Non utilizzare il prodotto se danneggiato. Non toccare mai il prodotto con mani bagnate o umide.

Usare solo il prodotto in ambienti interni. Non utilizzare in ambienti umidi o sotto la pioggia.

Non inserire mai oggetti metallici come chiavi o clip metalliche nelle aperture del prodotto. Per evitare malfunzionamenti o danni al prodotto, evitare cadute accidentali, non schiacciare, bucare o esercitare un

elevato livello di pressione sul prodotto.

Tenere lontano da umidità, acqua o altri liquidi. Se il prodotto entra in contatto con acqua, umidità o altri liquidi, non utilizzarlo per evitare scosse elettriche o danni.

Non conservare o esporre il prodotto a qualsiasi fonte di calore, luce solare diretta, radiatori, stufe o altre fonti di calore come il cruscotto della vostra auto in estate.

Non utilizzare mai il prodotto senza sorveglianza.

Durante il funzionamento, il prodotto potrebbe scaldarsi.

Non utilizzare mai il prodotto quando ci si sposta da un ambiente freddo a uno caldo. Potrebbe crarsi condensa e, in alcuni casi, danneggiare il prodotto. Consenti al prodotto di raggiungere la temperatura ambiente prima di ricollegarlo e riutilizzarlo.

Questo potrebbe richiedere diverse ore.

Temperatura di utilizzo: 0-40 °C.

Non tentare di modificare, riparare o

smontare il prodotto.

Non utilizzare un prodotto danneggiato. Non usare in nessun caso detergenti aggressivi, Alcool o altre soluzioni chimiche per la pulizia in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o addirittura compromettere l'utilizzo.

Funzionalità del prodotto.

Scollegare tutti i cavi collegati prima di iniziare la pulizia. Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.

Non ci sono parti sostituibili all'interno del prodotto. Non aprire mai e/o smontarlo.

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Non permettere mai ai bambini o alle persone con disabilità l'uso di prodotti elettrici senza sorveglianza.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'involucro in plastica. Questi potrebbero ingoiarlo e soffocare.

#### Uso

1. Prima di caricare il dispositivo, assicurarsi che le sue caratteristiche tecniche (tensione, uscita e amperaggio) siano compatibili con il caricabatterie.

2. Collegare il cavo USB al dispositivo.

3. Collegare il cavo USB del dispositivo alla porta USB del caricabatterie.

4. Inserire il caricabatterie in una presa a muro (100-240V AC). La ricarica del dispositivo verrà avviata.

5. Scollegare il caricabatterie dalla presa a muro dopo l'uso.

#### Pulizia

Scollegare tutti i cavi prima della pulizia.

Se necessario pulire il caricabatterie con un panno umido e lasciarlo asciugare completamente prima dell'uso.

Utilizzare una spazzola pulita con setole morbide e lunghe per rimuovere la polvere dai connettori.

Non utilizzare solventi, agenti corrosivi o detergenti gassosi.

Assicurarsi che nessuna acqua o altri liquidi penetrino nell'alloggiamento.

#### Conservazione

Conservare il caricabatterie in un'area pulita e asciutta. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.



#### Smaltimento del prodotto

(Applicabile nei paesi con sistemi di raccolta differenziata di materiali riciclabili)

I vecchi prodotti non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Se il prodotto non fosse più utilizzabile, smaltirlo secondo le norme vigenti nel proprio paese.

Ciò assicura che i vecchi prodotti siano riciclati in modo professionale e si escludano anche conseguenze negative per l'ambiente. Per questo motivo,

le apparecchiature elettriche sono contrassegnate con il simbolo mostrato qui.

#### Specifiche tecniche

Tensione di ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,9 A

Uscita (USB-C): DC 5V/3 A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2,22 A, 20,0 W, 2%  
DC 12V/1,67 A, 20,0 W, 2%

Uscita (USB-A): DC 5V/3 A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2 A - 12V/1,5A, 18,0 W, 2%

Potenza totale: 15,0 W, 2%

Rendimento medio in modo attivo: 85,99%, 2%

Rendimento a basso carico (10%): 79,58%, 2%

Potenza assorbita nella condizione a vuoto: 0,052W, 2%

Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. Il Prodotto dispone del marchio CE ed è quindi conforme agli standard di sicurezza stabiliti dall'Unione europea.



Doppio isolamento



Solo per uso interno

Produttore autorizzato Pantone  
2022 © DATAplus Supplies, Inc.  
registrato in Taiwan.

Indirizzo: 9th Floor, 279, Hsin Yi Road,  
Sec. 4, Taipei, Taiwan.

Tutti i prodotti sono disegnati da  
DATAplus ed utilizzati in licenza.

Importato da Esprinet Spa  
via Energy Park 20 - 20871  
Vimercate (MB) - Italy  
Prodotto in Cina.

# PANTONE™

ES

Manual de instrucciones  
CARGADOR DE PARED  
Modelo: PT-PDAC02R1  
Rev00 - 16.05.2022



Lea este manual y preste atención a las advertencias de seguridad antes de usar el producto.

Guarde el manual para consultarlo en otro momento o en caso de que el producto pase a terceros. DATAplus Supplies Inc. no se considera de ninguna manera responsable por lesiones o daños causados a personas o cosas como resultado de un uso incorrecto del producto.

Normas de seguridad

**Conecte el producto solo en ambientes interiores y en tomas de CA de 100-240V.**

Solo conecte el producto a una toma de corriente de fácil acceso, de modo que pueda desconectarlo rápidamente de la fuente de alimentación en caso de problemas.

No use el producto si está dañado. No toque nunca el producto con las manos mojadas o húmedas.

Use solo el producto en interiores. No lo use en ambientes húmedos o bajo la lluvia.

No inserte nunca objetos metálicos como llaves o clips metálicos en las aberturas del producto.

Para evitar fallas de funcionamiento o daños en el producto, evite las caídas accidentales, no aplaste, perfore ni

ejerza un alto nivel de presión sobre el producto. Mantener alejado de la humedad, el agua u otros líquidos. Si el producto entra en contacto con el agua, la humedad u otros líquidos, no lo use para evitar descargas eléctricas o daños.

No almacene ni exponga el producto a ninguna fuente de calor, luz solar directa, radiadores, estufas u otras fuentes de calor como el tablero de su automóvil en el verano.

No use nunca el producto sin supervisión. Durante el funcionamiento, el producto puede calentarse.

No use nunca el producto cuando se mueva de un ambiente frío a uno cálido. Podría causar condensación y, en algunos casos, dañar el producto.

Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de volver a conectarlo y reutilizarlo.

Esto podría requerir varias horas. Temperatura de uso: 0-40 °C. No intente modificar, reparar o desmontar el producto.

No use el producto si está dañado. No use nunca productos de limpieza agresivos, alcohol u otras soluciones de limpieza química, ya que pueden dañar la carcasa o incluso perjudicar su uso.

#### Funcionalidad del producto

Desconecte todos los cables conectados antes de comenzar la limpieza. No sumerja el producto en agua u otros líquidos.

No existen partes reemplazables dentro del producto. Nunca lo abra ni lo desarme.

Mantenga lejos del alcance de los niños. No permita nunca que los niños o personas con discapacidad usen productos eléctricos sin supervisión.

Asegúrese de que los niños no jueguen con la carcasa de plástico. Podrían tragarla y sofocarse.

#### Uso

1. Antes de cargar el dispositivo, asegúrese de que sus características técnicas (voltaje, salida y amperaje) sean compatibles con el cargador.
2. Conecte el cable USB al dispositivo.
3. Conecte el cable USB del dispositivo al puerto USB del cargador.
4. Inserte el cargador en una toma de corriente de pared (100-240V AC). Se inicia la carga del dispositivo.
5. Desconecte el cargador de la toma de corriente después de su uso.

#### Limpieza

Desconecte todos los cables antes de comenzar la limpieza. Si es necesario, limpie el cargador con

un paño húmedo y deje que se seque completamente antes de usarlo. Use un cepillo limpio con cerdas suaves y largas para eliminar el polvo de los conectores.

No use solventes, agentes corrosivos ni detergentes gaseosos. Asegúrese de que no entre agua u otros líquidos en la carcasa.



#### Eliminación del producto

(Aplicable en países con sistemas de recolección selectiva de materiales reciclables)

¡Los productos viejos no se pueden tirar en la basura doméstica! Cuando el producto no se pueda utilizar más, deséchelo de acuerdo con las regulaciones vigentes en su país. Esto garantiza que los productos viejos se reciclen profesionalmente y que también se

excluyan las consecuencias negativas para el medio ambiente. Por este motivo, el equipo eléctrico está marcado con el símbolo que se muestra aquí.

#### Especificaciones técnicas

Entrada: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,9 A  
Salida (USB-C): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2,22 A, 20,0 W, 2%  
DC 12V/1,67 A, 20,0 W, 2%

Salida (USB-A): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2A - 12V/1,5A, 18,0 W, 2%

Potencia de salida: 15,0 W, 2%  
Eficiencia media en activo: 85,99%, 2%  
Eficiencia a baja carga (10 %): 79,58%, 2%  
Consumo eléctrico en vacío: 0,052 W, 2%

**CE** Este producto cumple con la normativa RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. El producto lleva el marcado CE y por lo tanto cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.



**Doble aislamiento**



**Use solo en interiores**

**Fabricante autorizado Pantone 2022 © DATAplus Supplies, Inc. registrada en Taiwán.**

**Dirección: 9 ° piso, 279, Hsin Yi Road, Sect. 4, Taipéi, Taiwán**

**Todos los productos están diseñados por DATAplus y se utilizan bajo licencia.**

Importado por Esprinet Spa  
Energy Park 20 - 20871

Vimercate (MB) - Italia  
Hecho en China

# PANTONE™

DE

Gebrauchsanleitung  
WANLADegerät  
Modell: PT-PDAC02R1  
Rev00 - 16.05.2022



Bitte lesen Sie diese  
Gebrauchsanweisung  
durch und beachten Sie

vor der Verwendung des Produkts alle  
Warnhinweise zur Sicherheit.  
Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung  
auf, damit Sie sie bei Bedarf zur Hand  
haben oder sie zusammen mit dem  
Produkt an Dritte weitergeben können.  
DATAplus Supplies Inc. kann nicht  
für Verletzungen oder Schäden  
an Personen oder Sachen haftbar  
gemacht werden, wenn diese auf eine  
unsachgemäße Behandlung des Produkts  
zurückzuführen sind.

## Sicherheitsvorschriften

Das Produkt nur in geschlossenen  
Räumen und an Steckdosen AC 100-  
240V anschließen.  
Das Produkt nur an eine leicht  
zugängliche Steckdose anschließen,  
damit man es im Problemfall rasch  
wieder von der Stromversorgung trennen  
kann. Auf keinen Fall das Produkt in  
beschädigtem Zustand verwenden.  
Das Produkt niemals mit nassen oder  
feuchten Händen berühren.  
Das Produkt nur in geschlossenen  
Räumen verwenden. Nicht in feuchter  
Umgebung oder im Regen verwenden.  
Niemals Metallgegenstände wie  
Schlüssel oder Metallclips in die  
Öffnungen des Produkts einführen.

Um schlechtes Funktionieren oder  
Schäden am Produkt zu verhindern,  
das Produkt nicht fallen lassen, nicht  
einklemmen, deformieren, durchbohren  
oder einem zu starken Druck aussetzen.  
Vor Feuchtigkeit, Wasser oder anderen  
Flüssigkeiten fernhalten. Falls das  
Produkt mit Wasser, Feuchtigkeit  
oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt  
kommt, das Produkt nicht verwenden,  
um elektrische Schläge oder Schäden  
zu vermeiden. Das Produkt nicht  
Hitzequellen, direktem Sonnenlicht,  
Heizkörpern, Heizöfen oder anderen  
Hitzequellen (zum Beispiel dem  
Armaturenbrett Ihres Autos im Sommer)  
aussetzen. Das Produkt niemals ohne  
Aufsicht verwenden.  
Das Produkt kann heiß werden, wenn es  
in Betrieb steht.  
Das Produkt niemals benutzen,  
wenn man sich von einer kalten in

eine warme Umgebung begibt. Es  
könnte sich Kondenswasser bilden  
und in bestimmten Fällen das Produkt  
beschädigen.  
Warten, bis das Produkt die  
Raumtemperatur angenommen hat,  
bevor man es wieder anschließt und  
verwendet.  
Dies könnte mehrere Stunden in  
Anspruch nehmen.  
Verwendungstemperatur: 0-40 ° C.  
Nicht versuchen, das Produkt zu  
modifizieren, zu reparieren oder  
auseinanderzunehmen.  
Auf keinen Fall ein beschädigtes Produkt  
verwenden.  
Zum Reinigen keinesfalls aggressive  
Putzmittel, Alkohol oder andere  
chemische Lösungen verwenden,  
da diese das Gehäuse beschädigen  
oder sogar die Funktionen des Geräts  
beeinträchtigen könnten.

## Produktfunktionen

Vor dem Reinigen alle angeschlossenen  
Kabel ausziehen. Das Produkt nicht  
in Wasser oder andere Flüssigkeiten  
tauchen.  
Im Innern des Produkts sind keine  
ersetzbaren Teile vorhanden. Das  
Gerät niemals öffnen und/oder  
auseinandernehmen.  
Das Produkt von Kindern unerreichbar  
halten.  
Lassen Sie niemals Kinder oder  
Menschen mit Behinderungen ohne  
Aufsicht elektrische Produkte bedienen.  
Kinder dürfen nicht mit der  
Kunststoffhülle spielen. Sie könnten  
diese verschlucken und daran verstickten.

## Gebrauch

1. Vor dem Aufladen des Geräts  
sicherstellen, dass die technischen

Eigenschaften (Volt-, Watt- und  
Ampèrezahl) mit dem Ladegerät  
kompatibel sind.  
2. Das USB-Kabel mit dem Gerät  
verbinden.

3. Das USB-Kabel des Geräts in die USB-  
Buchse des Ladegeräts stecken.  
4. Das Ladegerät in eine Wandsteckdose  
stecken (100-240V AC). Das Gerät  
beginnt sich aufzuladen.  
5. Das Ladegerät nach Verwendung aus  
der Steckdose ausziehen.

## Reinigung

Vor dem Reinigen alle Kabel ausziehen.  
Bei Bedarf das Ladegerät mit einem  
feuchten Lappen reinigen und vor  
Gebrauch vollständig trocknen lassen.  
Zum Entfernen von Staub aus den  
Verbindungsstellen eine saubere Bürste  
mit weichen, langen Borsten verwenden.  
Keine Lösungsmittel, korrosive Stoffe

oder Gasreiniger verwenden.  
Sicherstellen, dass kein Wasser oder  
andere Flüssigkeiten in das Gehäuse  
eindringen können.



## Entsorgen des Produkts

(Anwendbar in Ländern mit  
getrennten Sammelsystemen für  
wiederverwertbare Materialien)  
Alte Produkte dürfen nicht im Hausmüll  
entsorgt werden! Sollte das Produkt  
irgendwann nicht mehr verwendet  
werden können, entsorgen Sie es  
gemäß den in Ihrem Land geltenden  
Bestimmungen.  
Dies stellt sicher, dass alte Produkte  
fachgerecht recycelt werden und schließt  
auch negative Folgen für die Umwelt aus.  
Aus diesem Grund sind elektrische  
Betriebsmittel mit dem hier abgebildeten  
Symbol gekennzeichnet.

## Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 100-240V AC,  
50/60Hz, 0,9 A  
Ausgangsspannung (USB-C):  
DC 5V/3A, 15,0W, 2%  
DC 9V/2,22A, 20,0 W, 2%  
DC 12V/1,67 A, 20,0 W, 2%  
Ausgangsspannung (USB-A):  
DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2A - 12V/1,5A, 18,0 W, 2%  
Ausgangsleistung: 15,0 W, 2%  
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:  
85,99 %, 2%  
Effizienz bei geringer Last (10 %):  
79,58%, 2%  
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,052W,  
2%



Dieses Produkt entspricht der  
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU  
- 2015/863/EU. Das Produkt  
hat die CE-Kennzeichnung und erfüllt  
somit die Sicherheitsstandards der  
Europäischen Union.



## Schutzisolierung



## Verwendung nur in Innenräumen

**Autorisierter Pantone-Hersteller**  
**2022 © DATAplus Supplies, Inc.**  
**registriert in Taiwan.**  
**Adresse: 9. Stock, 279, Hsin Yi Road,**  
**Sect. 4, Taipeh, Taiwan**  
**Alle Produkte wurden von DATAplus**  
**entwickelt und werden unter Lizenz**  
**verwendet.**

Importiert von Esprinet Spa  
Energiepark 20 - 20871  
Vimercate (MB) - Italien  
In China hergestellt

# PANTONE™

FR

Manuel utilisateur  
CHARGEUR MURAL  
Modèle: PT-PDAC02R1  
Rev00 - 16.05.2022



Lisez ce mode d'emploi et en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser

le produit.

Gardez le manuel d'utilisation pour référence ultérieure et incluez-le lors du passage du produit à des tiers.

DATAplus Supplies Inc. ne sera en aucun cas responsable des blessures ou des dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

### Notes de sécurité

Connectez uniquement le produit dans les zones intérieures à une prise AC 100-240 V correctement installée.

Connectez uniquement le produit à une prise facilement accessible afin de pouvoir le déconnecter rapidement de l'alimentation électrique en cas de problème. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé. Ne touchez jamais le produit avec des mains mouillées ou humides. Utilisez uniquement le produit à l'intérieur. Ne pas utiliser dans des pièces humides ou sous la pluie.

N'insérez jamais d'objets métalliques tels que des clés ou des trombones dans les ouvertures du produit, pour éviter tout dysfonctionnement ou endommager le produit. Evitez tout risque accidentel, chutes, ne pas écraser, perforer ou exercer un haut niveau de pression sur

le produit. Mettre à l'écart le produit de l'humidité, de l'eau ou d'autres liquides.

Si le produit entre en contact avec de l'eau, l'humidité ou d'autres liquides, ne l'utilisez pas pour éviter tout choc électrique ou l'endommagé.

Ne rangez ni n'exposez votre produit à une source de chaleur, à la lumière directe du soleil, aux radiateurs, aux poêles ou d'autres sources de chaleur telles que le tableau de bord de votre voiture en été.

Ne jamais faire fonctionner le produit sans surveillance.

Pendant le fonctionnement, le boîtier peut devenir chaud.

Ne pas couvrir le produit pendant l'utilisation.

N'utilisez jamais le produit lorsque vous passez d'un environnement froid à un environnement chaud.

La condensation peut se produire et,

dans certains cas, endommagent le produit.

Laissez le produit atteindre la température ambiante avant de la connecter et l'utiliser à nouveau.

Cela pourrait prendre plusieurs heures. Température d'utilisation: 0-40 ° C.

N'essayez pas de modifier, de réparer ou de démonter le produit.

Ne pas utiliser un produit endommagé.

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, de l'alcool ou d'autres solutions chimiques pour le nettoyage car ils peuvent endommager le boîtier ou même nuire à la fonctionnalité du produit.

Débranchez tous les câbles connectés avant de commencer le nettoyage

Ne pas plonger le produit dans l'eau ou autres liquides.

Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur du produit. Ne jamais l'ouvrir

ou le démonter.

Gardez le produit hors de portée des enfants.

Ne laissez jamais les enfants ou les personnes handicapées utiliser des produits électriques sans supervision. Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'emballage en plastique. Ils peuvent l'avalier en jouant et s'étouffer.

### Utilisation

1. Avant de charger votre appareil, assurez-vous que ses caractéristiques techniques (tension, sortie et ampérage) sont compatibles avec le chargeur.

2. Connectez le câble USB de votre appareil à votre appareil.

3. Connectez le câble USB de votre appareil au port USB du chargeur.

4. Branchez le chargeur dans une prise murale (100-240V AC). Le chargement de votre appareil sera lancé.

5. Déconnectez le chargeur de la prise murale et câble USB du chargeur et de votre appareil après utilisation.

### Nettoyage

Débranchez tous les câbles avant de le nettoyer.

Si nécessaire, nettoyez le chargeur avec un chiffon humide et laissez-le sécher complètement avant utilisation.

Utilisez une brosse propre avec des poils doux et longs pour enlever la poussière sur les connecteurs.

N'utilisez pas de solvants, de produits de nettoyage corrosifs ou gazeux.

Assurez-vous que l'eau ou d'autres liquides ne pénètrent pas dans le boîtier.



### Élimination du produit

(Applicable dans les pays dotés de systèmes de collecte séparée des matériaux recyclables)

Les anciens produits ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères! Si le produit ne peut plus être utilisé à un moment donné, jetez-le conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

Ceci garantit que les anciens produits sont recyclés de manière professionnelle et élimine également les conséquences négatives pour l'environnement.

Pour cette raison, les équipements électriques sont identifiés par le symbole indiqué ici.

### Spécifications techniques

Entrée: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,9 A

Sortie (USB-C): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2,22A, 20,0 W, 2%  
DC 12V/1,67A, 20,0 W, 2%

Sortie (USB-A): DC 5V/3A, 15,0 W, 2%  
DC 9V/2A - 12V/1,5A, 18,0 W, 2%

Puissance de sortie: 15,0 W, 2%

Rendement moyen en mode actif:

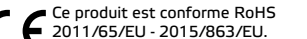
85,99%, 2%

Rendement à faible charge (10 %):

79,58%, 2%

Consommation électrique hors charge:

0,052 W, 2%

 Ce produit est conforme RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU.

Le produit porte la marque CE et est conforme à normes de sécurité établies par l'Union européenne.

 **Double isolation**

 **À utiliser à l'intérieur**

**Fabricant autorisé Pantone  
2022 © DATAplus Supplies, Inc.**

enregistré à Taïwan.

Adresse : 9ème étage, 279, route Hsin

Yi, Sect. 4, Taipei, Taïwan

Tous les produits sont conçus par

DATAplus et sont utilisés sous licence.

Importé par Esprinet Spa

Energy Park 20 - 20871

Vimercate (MB) - Italie

Fabriqué en Chine

# PANTONE™



Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και ειδικότερα τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Διατηρήστε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά και συμπεριλάβετε το όταν το προϊόν μεταφέρεται σε τρίτους. Η DATAplus Supplies Inc. δεν θα φέρει καμία ευθύνη για τραυματισμό ή ζημιά σε πρόσωπα ή περιουσιακά στοιχεία που προέρχονται από κατάχρηση του προϊόντος.

## Σημειώσεις ασφαλείας.

Συνδέστε το προϊόν μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε σωστά τοποθετημένη πρίζα 100-240 V AC. Συνδέστε το προϊόν μόνο σε μια εύχρηστη υποδοχή, ώστε να μπορείτε να

το αποσυνδέσετε γρήγορα από την παροχή ρεύματος σε περίπτωση προβλήματος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν έχει υποστεί ζημιά. Ποτέ μην αγγίζετε το προϊόν με υγρά ή βρεγμένα χέρια. Χρησιμοποιείτε μόνο το προϊόν σε εσωτερικό χώρο. Μην το χρησιμοποιείτε σε χώρους με υγρασία ή στη βροχή. Ποτέ μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα, όπως κλειδιά ή συνδετήρες, στα ανοίγματα του προϊόντος. Για να αποφύγετε δυσλειτουργία ή βλάβη στο προϊόν, αποφύγετε τις τυχαίες πτώσεις, μην συνθλίβετε, μην τρυπήσετε και μην ασκείτε υψηλό επίπεδο πίεσης στο προϊόν. Φυλάσσετε μακριά από υγρασία, νερό ή άλλα

ρευστά. Εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με νερό, υγρασία ή άλλα υγρά, μην το χρησιμοποιήσετε για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή ζημιά. Μην αποθηκεύετε ή εκθέτετε το προϊόν σας σε πηγές θερμότητας, άμεσου ηλιακού φωτός, καλοριφέρ, σόμπες ή άλλες πηγές θερμότητας, όπως το ταμπλό του αυτοκινήτου σας το καλοκαίρι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν χωρίς επίβλεψη. Κατά τη λειτουργία, το περίβλημα μπορεί να είναι ζεστό. Μην καλύπτετε το προϊόν κατά τη χρήση. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν μετακινείτε από ένα κρύο σε ένα ζεστό περιβάλλον. Η συμπύκνωση μπορεί να συμβεί και σε ορισμένες περιπτώσεις να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν. Αφήστε το προϊόν να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν να το συνδέσετε και να το χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό μπορεί να διαρκέσει αρκετές ώρες. Θερμοκρασία χρήσης: 0-40 ° C.

Μην προσπαθήσετε να τροποποιήσετε, να επιδιορθώσετε ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένο προϊόν. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε επιθετικούς καθαριστικούς παράγοντες, αλκοόλ ή άλλα χημικά διαλύματα για καθαρισμό, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο περίβλημα ή ακόμη και να μειώσει τη λειτουργικότητα του προϊόντος. Αποσυνδέστε όλα τα συνδεδεμένα καλώδια πριν αρχίσετε να καθαρίζετε. Μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά. Δεν υπάρχουν λειτουργικά εξαρτήματα μέσα στο προϊόν. Ποτέ μην το ανοίγετε ή το αποσυναρμολογείτε. Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άτομα με αναπηρία να χρησιμοποιούν ηλεκτρικά προϊόντα χωρίς επίβλεψη. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με

το πλαστικό περιτύλιγμα. Μπορούν να το καταπιούν όταν παίζουν και να πάθουν ασφυξία. **Χρήση**  
1. Πριν τη φόρτιση της συσκευής σας, βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της (τάση, έξοδος και ένταση) είναι συμβατά με το φορτιστή.  
2. Συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής σας στη συσκευή σας.  
3. Συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής στην θύρα USB του φορτιστή.  
4. Συνδέστε το φορτιστή στην πρίζα (100-240V AC).  
Θα ξεκινήσει η φόρτιση της συσκευής σας.  
5. Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα και το καλώδιο USB από το φορτιστή και τη συσκευή σας μετά τη χρήση. **Καθάρισμα**  
Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια πριν

καθαρίσετε. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το φορτιστή με ένα υγρό πανί και αφήστε το να στεγνώσει τελείως πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε μια καθαρή βούρτσα με μαλακές, μακριές τρίχες για να αφαιρέσετε τη σκόνη στους συνδετήρες. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά ή αέρια καθαριστικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν διεισδύσει νερό ή άλλα υγρά στο περίβλημα. **Αποθήκευση**  
Φυλάξτε το φορτιστή σε μια καθαρή, στεγνή περιοχή. Κρατήστε το μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. **Απόρριψη του προϊόντος**  
(Ισχύει σε χώρες με χωριστά συστήματα συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών)  
Τα παλαιά προϊόντα δεν πρέπει να

απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα! Σε περίπτωση που το προϊόν δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί σε κάποιο χρονικό σημείο, να το απορρίψετε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στη χώρα σας. Αυτό εξασφαλίζει ότι τα παλιά προϊόντα ανακυκλώνονται με επαγγελματικό τρόπο και αποκλείουν επίσης αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον. Για το λόγο αυτό, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός επιστημαίνεται με το σύμβολο που εμφανίζεται εδώ : **Τεχνικές προδιαγραφές**  
Τάση εισόδου: 100-240V AC, 50/60Hz, 0,9 A  
Τάση εξόδου (USB-C): DC 5-9-12V, 2%  
Ένταση ρεύματος εξόδου: 3-2,2-1,67 A, 2%  
Ισχύς εξόδου: 15,0 W – 20,0 W - 20,0 W, 2%  
Τάση εξόδου (USB-A): DC 5-9-12V, 2%  
Ένταση ρεύματος εξόδου: 3,2,1,5 A, 2%  
Ισχύς εξόδου: 15,0 W - 18,0 – 18,0 W, 2%

Ισχύς εξόδου: 15,0 W, 2%  
Μέση ενεργός απόδοση: 85,99 %, 2%  
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %): 79,58 %, 2%  
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου: 0,052 W, 2% **CE**  
Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με το ^ V RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. Το προϊόν φέρει το σήμα CE και συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας που έχει θεσπίσει η Ευρωπαϊκή Ένωση. **Διπλή μόνωση**  
**Μόνο για εσωτερική χρήση**  
**Εξουσιοδοτημένος Κατασκευαστής**  
**Pantone**

**2022 © DATAplus Supplies, Inc.**  
**εγγεγραμμένο στην Ταϊβάν.**  
**Διεύθυνση: 9ος όροφος, 279, Hsin Yi Road, Sec. 4, Taipei, Taiwan**  
**Όλα τα προϊόντα έχουν σχεδιαστεί από την DATAplus και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδειάς.**  
Εισάγεται από το Esprinet Spa  
Energy Park 20 - 20871  
Vimercate (MB) - Ιταλία  
Κατασκευασμένο στην Κίνα