

AVANCA®

5 USB PORT

CHARGINGHUB

Universal desktop charger
for mobile devices

Index

English	4
Nederlands	10
Français	16
Deutsch	24
Español	31
Italiano	38

1. Package Contents

1. Avanca® Charging Hub
2. Detachable Power Cable (1,6 m)
3. User Manual

2. Technical specifications

Input:	AC 100-240V
Charging port output:	5V, 2.1 - 2.4A max
Total maximum output:	5.5A (5V, 27.5W)
Dimensions:	9.1 x 5.8 x 2.6 cm
Weight:	192 gram

- > 5 USB ports with auto-detect function for fast and safe charging
- 2 Smart IC ports (labeled by the lightning icons) for superfast charging of devices with fast charging chip.
- > Port-level protection against overcharging, overheating and

- short circuit
- > CE, FCC and ROHS certified
- > Standby power consumption: Less than 0.5W

3. User instructions

1. Connect the included power cable to the Avanca Charging Hub.
2. Connect the power cable to the mains supply.
3. Connect the device/devices you want to charge to a USB cable (e.g. the original cable included with your device).
4. Connect the USB cable to one of the USB charging ports.

Note: You can use any of the five ports to charge your devices. The ports marked by the lightning icons are smart IC ports and charge devices such as iPhone 6/6 Plus even faster.

4. Safety instructions

- > Always use appropriate cables (e.g. the original cable of your

device) when connecting your device to the Avanca Charging Hub.

- › Keep the product away from sharp objects.
- › Do not place heavy objects on top of the product.
- › Do not use any (chemical or organic) liquids with the product.
- › Keep the product away from heat sources.

5. Cleaning

Disconnect the Avanca Charging Hub from the mains supply before cleaning. Clean the product with a moist cloth. Do not use any chemical liquids or oil!

6. FAQ's & Troubleshooting

1. Which charging port should I use to charge my device?

Thanks to the auto-detect function, each charging port can charge any device. Note that the smart IC ports labeled with the lightning icons will charge devices such as iPhone 6/6Plus faster.

2. The Avanca Charging Hub is not charging my device(s)

1. Check to ensure that your device is USB-powered with an input current of 2.4A maximum and a voltage input of 5V.
2. Check to ensure that your device is correctly connected with a USB cable to one of the charging ports. Try a different USB cable to check if the USB cable you are using is not defective.
3. Check to ensure that the power cable is not defective, is connected to an active wall outlet and also firmly connected to the Avanca Charging Hub.

3. How fast will my device charge?

First of all, this depends on how many devices are connected to the USB Hub. The maximum total output of the USB Hub is 5.5A. To calculate the sum of the total current required by all connected devices keep in mind that most smartphones require a current of 1A and tablets 2.1A.

If your device has the ability to quick charge, you can use the

smart IC USB ports on the USB.

The auto-detect function of the Avanca Charging Hub will always provide the most optimal charging speed for your device. This means that your device will charge at least as quickly as when you would use a normal power supply.

4. How do I check my device's input current and voltage?

Please refer to your device's user manual, original OEM charging adapter, or contact the manufacturer to determine this information.

5. My device charges at 1A, will the 5.5A output of the Avanca Charging Hub harm it?

No, the charger will only supply the maximum charge current allowed by your device up to 2.4A.

6. Do I have to disconnect the Avanca Charging Hub when I am not charging devices?

It is not necessary to disconnect the Avanca Charging Hub, power

consumption in standby mode is less than 0.5W.

7. The Avanca Charging Hub is charging my devices at a very slow speed.

1. Check to ensure that you are using the correct cable to connect and charge your device (e.g. the original cable that was included in your initial purchase of your smartphone/tablet/other device).
2. Check to ensure that the total input current required by the connected devices is not higher than 5.5A.

8. Can I use the Avanca Charging Hub in other countries?

Yes, the Avanca Charging Hub is compatible with a power current of 100-240V. The power cable however is designed for the country it was originally shipped to. Check the outlets used in the country you want to use the hub in to know if you need a power adapter.

1. Inhoud in de verpakking

1. Avanca® Charging hub
2. Los te koppelen stroomkabel (1.6m)
3. Gebruikershandleiding

2. Technische specificaties

Input:	AC 100-240 V
Output van de poort voor het opladen:	5V, 2.1 - 2.4A
Maximale output:	5.5A (5V, 27.5W)
Afmetingen:	9.1 x 5.8 x 2.6 cm
Gewicht:	192 g

- > 5 USB-poorten met auto-detect functie voor het veilig en snel opladen.
- > 2 smart IC ports (met als label het bliksemsymbool) voor supersnel opladen van toestellen met snelle oplaadchip.
- > Bescherming tegen te veel opladen, oververhitting of kortsluiting

- > CE, FCC, en ROHS gecertificeerd
- > Stroomconsumptie tijdens stand-by: minder dan 0.5W

3. Instructies voor de gebruiker

- > Koppel de bijgeleverde stroomkabel aan de Avanca Charging Hub
- > Koppel de stroomkabel aan het stroomnet
- > Koppel de toestel(len) die u wilt opladen aan een USB-kabel (bv de oorspronkelijke kabel die bij uw toestel geleverd was)
- > Koppel de USB-kabel aan een van de poorten

Noot: U kunt elke poort gebruiken om uw toestellen op te laden. De poorten gemarkeerd door het bliksemsymbool zijn smart IC ports en laden toestellen als de iPhone 6 / 6 Plus nóg sneller op.

4. Veiligheidsinstructies

Gebruik altijd de correcte kabel (de oorspronkelijke kabel van uw toestel) wanneer u die aan de Avanca Charging Hub aansluit.

Houd het product uit de buurt van scherpe voorwerpen.

Plaats geen zware objecten bovenop de Avanca Charging Hub.

Gebruik geen chemische of organische vloeistoffen met het product.

Houd het product uit de buurt van warmtebronnen.

5. Reiniging

Ontkoppel de Avanca Charging Hub van het net alvorens u deze schoonmaakt. Maak het product schoon met een vochtig doekje. Gebruik geen chemische vloeistoffen of olie!

6. FAQ en probleemoplossing

1. Welke oplaadpoort moet ik gebruiken voor mijn toestel?

Dankzij de auto-detect-functie, kan elke poort elk toestel

opladen. De smart IC ports, te herkennen aan het bliksemsymbool, zullen uw toestellen zoals de iPhone 6/6 plus sneller opladen.

2. De Avanca Charging Hub laadt mijn toestel niet op

1. Ga na of uw toestel via de USB-poort een input krijgt van maximaal 2.4A en een maximaal voltage van 5V.
2. Ga na of uw toestel correct verbonden is met een USB-kabel aan een van de poorten. Probeer een andere USB-kabel om te zien of uw kabel niet defect is.
3. Ga na of de stroomkabel niet defect is en of die in een actieve stekker steekt. Ga na of ze stevig in de Avanca Charging Hub zit.

3. Hoe snel zal mijn toestel opladen?

Ten eerste is dit afhankelijk van het aantal toestellen dat aan de USB Hub verbonden is. De maximale, totale output is 5.5A. Om de totale stroom te berekenen die benodigd is door de toestellen: weet dat een smartphone ongeveer 1A vereist en een tablet 2.1A.

Indien uw toestel de mogelijkheid heeft snel op te laden, gebruik de smart IC USB port.

De auto-detect-functie van de Avanca Charging Hub zal altijd de beste snelheid gebruiken voor het opladen van uw toestel. Dit betekent dat uw toestel altijd minstens even snel zal opladen als wanneer men het via een normale stroomtoevoer zou doen.

4. Hoe check ik de stroom- en voltage-input van mijn toestel?

Gelieve de gebruikshandleiding van uw toestel te raadplegen, de originele OEM opladingsadapter, of de fabrikant te contacteren om deze informatie te bepalen.

5. Mijn toestel laadt op aan 1A, zal de 5.5A output mijn toestel beschadigen?

Neen, de oplader zal enkel de maximale stroom voorzien die uw toestel toelaat, gaande tot 2.4A.

6. Moet ik de Avanca Charging Hub ontkoppelen indien er geen toestellen opladen?

Het is niet nodig de Avanca Charging Hub te ontkoppelen; het stroomverbruik in stand-by is immers minder dan 0.5W.

7. De Avanca Charging Hub laadt mijn toestel heel traag op.

1. Ga na of u de juiste kabel gebruikt om uw toestel mee op te laden. (De oorspronkelijke kabel die bij de aankoop van uw smartphone, tablet of ander toestel geleverd was)
2. Ga na of de totale input die de aangesloten toestellen vragen, niet hoger is dan 5.5A.

8. Kan ik de Avanca Charging Hub gebruiken in andere landen?

Ja, de Avanca Charging Hub is compatibel met een netstroom van 100-240V. De stroomkabel is echter ontworpen voor het land waarnaar het oorspronkelijk geleverd werd. Controleer de stop contacten in het land waar u de Hub wil gebruiken om te weten of u een adapter nodig hebt.

1. Contenu du pack

1. Base de chargement Avanca®
2. Câble d'alimentation amovible (1,6 m)
3. Manuel de l'utilisateur

2. Caractéristiques techniques

Entrée :	AC 100-240 V
Sortie du port de charge :	5 V, 2.1 - 2.4 A max
Puissance de sortie maximale totale :	5.5 A (5V, 27.5W)
Dimensions :	9,1 x 5,8 x 2,6 cm
Poids :	192 grammes

- › 5 ports USB avec fonction d'auto-détection pour un chargement rapide et sûr
- › 2 ports IC intelligents (signalés par des icônes représentant la foudre) pour une recharge ultra-rapide des appareils équipés d'une puce de charge rapide.

- › Protection contre la surcharge la surchauffe et les courts-circuits au niveau du port,
- › Certifié CE, FCC et RoHS
- › Consommation en veille : moins de 0,5W

3. Mode d'emploi (Instructions à l'utilisateur)

1. Branchez le câble d'alimentation fourni avec la base de chargement Avanca.
2. Branchez le câble d'alimentation à l'alimentation secteur.
3. Branchez l'appareil/les appareils que vous souhaitez mettre en charge à un câble USB (par exemple le câble d'origine fourni avec votre appareil).

4. Branchez le câble USB à l'un des ports de chargement USB.

Remarque : Vous pouvez utiliser n'importe lequel des cinq ports pour recharger vos appareils. Les ports marqués par des icônes représentant la foudre sont des ports IC intelligents et la charge d'appareils tels que l'iPhone 6/6 plus est encore plus rapide.

4. Consignes de sécurité

- › Utilisez toujours des câbles appropriés (par exemple le câble d'origine de votre appareil) lorsque vous connectez votre appareil à la base de chargement Avanca.
- › Maintenez le produit loin de tout objet pointu.
- › Ne placez pas d'objets lourds au-dessus du produit.
- › Ne pas utiliser de liquides (chimiques ou organiques) avec le produit.
- › Maintenez le produit loin des sources de chaleur.

5. Nettoyage

Débranchez la base de chargement Avanca du réseau électrique avant de le nettoyer. Nettoyez le produit avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de liquides chimiques ou de l'huile !

6. FAQ et dépannage

1. Quel port de chargement dois-je utiliser pour charger mon appareil ?

Grâce à la fonction de détection automatique, chaque port de chargement peut charger n'importe quel appareil. Notez que les ports IC intelligents marqués avec les icônes de la foudre chargeront les appareils tels que l'iPhone 6/6Plus plus rapidement.

2. La base de chargement Avanca ne charge pas mon/mes appareil(s)

1. Effectuez une vérification pour vous assurer que votre appareil est alimenté par USB avec un courant d'entrée maximum de 2,4 A et une tension d'entrée de 5 V.
2. Contrôlez que votre appareil est correctement connecté avec un câble USB à l'un des ports de chargement. Essayez un autre câble USB pour vérifier si le câble USB que vous utilisez n'est pas défectueux.
3. Contrôlez que le câble d'alimentation n'est pas défectueux, qu'il est bien relié à une prise murale active et aussi qu'il est fermement relié à la base de chargement Avanca.

3. Combien de temps mon appareil va-t-il rester en charge ?

Tout d'abord, cela dépend du nombre d'appareils qui sont connectés au concentrateur USB. L'intensité de sortie totale maximale de la base USB est de 5,5A. Pour calculer la somme du courant total requis par tous les appareils connectés, gardez

à l'esprit que la plupart des Smartphones nécessitent un courant de 1 A, et les tablettes de 2,1 A.

Si votre appareil a la capacité de se recharger rapidement, vous pouvez utiliser les ports USB IC intelligents sur l'USB.

La fonction de détection automatique de la base de chargement Avanca fournira toujours la vitesse de chargement la plus optimale pour votre appareil. Cela signifie que votre appareil se charge au moins aussi rapidement que lorsque vous souhaitez utiliser une alimentation normale.

4. Comment puis-je vérifier l'intensité et la tension d'entrée de mon appareil ?

Veuillez s'il vous plaît vous référer au manuel d'utilisation de votre appareil, à l'adaptateur de charge original du FEO (fabricant d'équipement d'origine), ou contactez le fabricant pour déterminer ces informations.

5. Mon appareil charge à 1A. Est-ce que la sortie à 5,5A de la base de chargement Avanca va lui nuire ?

Non, le chargeur ne fournira que le courant de charge maximal autorisé par votre appareil à concurrence de 2,4 A.

6. Dois-je débrancher la base de chargement Avanca quand je ne charge pas d'appareils ?

Il n'est pas nécessaire de débrancher la base de chargement Avanca, sa consommation d'énergie en mode veille est inférieure à 0,5 W.

7. La base de chargement Avanca charge très lentement mes appareils.

1. Effectuez une vérification pour vous assurer que vous utilisez le bon câble pour brancher et charger votre appareil (par exemple, le câble d'origine inclus lors de l'achat initial de votre Smartphone/tablette/autre dispositif).

2. Contrôlez que le courant d'entrée total requis par les appareils connectés ne dépasse pas 5,5A.

8. Puis-je utiliser la base de chargement Avanca dans d'autres pays ?

Oui, la base de chargement Avanca est compatible avec un courant d'alimentation allant de 100 à 240 V. Le câble d'alimentation est toutefois conçu pour le pays où il a été expédié. Vérifiez si les prises utilisées dans le pays où vous souhaitez utiliser le concentrateur nécessitent l'emploi d'un adaptateur secteur.

1. Packungsinhalt

1. Avanca® Lade-Hub
2. Abnehmbares Netzkabel (1,6 m)
3. Bedienungsanleitung

2. Technische Spezifikationen

Eingang:	100-240 V Wechselstrom
Ausgang Ladeanschluss:	5V, 2.1 - 2.4A max.
Maximale Gesamtausgangsleistung:	5.5A (5V, 27.5W)
Abmessungen:	9,1 x 5,8 x 2,6 cm
Gewicht:	192g

- › 5 USB-Ports mit Autodetect-Funktion für schnelles und sicheres Laden
- › 2 intelligente IC-Ports (gekennzeichnet durch die Blitzsymbole) für superschnelles Laden von Geräten mit Schnellladechip.
- › Schutz der Anschlüsse gegen Überladung, Überhitzung und

Kurzschluss

- › CE, FCC und ROHS zertifiziert
- › Standby-Energieverbrauch: Weniger als 0.5W

3. Betriebsanleitung

1. Verbinden Sie das beiliegende Netzkabel mit dem Avanca Lade-Hub.
2. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Stromnetz.
3. Verbinden Sie das Gerät/die Geräte, die Sie laden möchten, mit einem USB-Kabel (z.B. dem Originalkabel, das mit dem jeweiligen Gerät mitgeliefert wurde).
4. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem der USB-Ladeanschlüsse.

Hinweis: Sie können jeden der fünf Anschlüsse zum Laden Ihres Gerätes nutzen. Die mit dem Blitzsymbol markierten Anschlüsse sind intelligente IC-Ports und Geräte wie iPhone 6/6 Plus werden noch schneller geladen.

4. Sicherheitshinweise

Benutzen Sie immer nur geeignete Kabel (z.B. die Originalkabel Ihrer Geräte), wenn Sie Ihr Gerät mit dem Avanca Lade-Hub verbinden.

Halten Sie das Produkt von scharfen Gegenständen fern.

Legen Sie keine schweren Objekte auf das Produkt.

Verwenden Sie keinerlei (chemische oder organische) Flüssigkeiten mit dem Produkt.

Halten Sie das Produkt von Hitzequellen fern.

5. Reinigung

Trennen Sie den Avanca Lade-Hub vom Netz, bevor Sie ihn reinigen.

Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keinerlei chemische Flüssigkeiten oder Öl!

6. Häufig gestellte Fragen und Problembehandlung

1. **Welchen Ladeanschluss sollte ich zum Laden meines Gerätes verwenden?**

Dank der Autodetect-Funktion kann jeder Ladeanschluss jedes Gerät laden. Beachten Sie, dass die intelligenten IC-Ports mit dem Blitzsymbol Geräte wie das iPhone 6/6Plus schneller laden.

2. **Der Avanca Lade-Hub lädt mein(e) Gerät(e) nicht**

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über eine USB-Stromversorgung mit einem maximalen Eingangsstrom von 2.4A und einer Spannung von 5V verfügt.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät durch ein USB-Kabel korrekt mit einem der Ladeanschlüsse verbunden ist. Verwenden Sie ein anderes USB-Kabel, um sicherzustellen, dass das verwendete Kabel nicht defekt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht defekt ist, mit einer

betriebsbereiten Steckdose und fest mit dem Avanca Lade-Hub verbunden ist.

3. Wie schnell wird mein Gerät geladen?

Vor allem kommt es darauf an, wie viele Geräte an den USB-Hub angeschlossen sind. Der maximale Gesamtausgangsstrom des USB-Hub beträgt 5.5A. Um den benötigten Gesamtladestrom aller angeschlossenen Geräte zu berechnen, beachten Sie, dass die meisten Smartphones einen Ladestrom von 1A und Tablets einen Ladestrom von 2.1A benötigen.

Wenn Ihr Gerät schnellladefähig ist, können Sie die intelligenten IC-Ports über USB nutzen.

Die Autodetect-Funktion des Avanca Lade-Hubs liefert immer die optimale Ladezeit für Ihr Gerät. Das bedeutet, dass Ihr Gerät mindestens so schnell geladen wird, wie wenn Sie ein normales Netzteil benutzen.

4. Wie überprüfe ich die Eingangsspannung und den Eingangsstrom meines Gerätes?

Bitte sehen Sie hierzu im Bedienungsanleitung des Gerätes nach, auf dem Originalnetzteil, oder nehmen Sie mit dem Hersteller Kontakt aus, um diese Informationen zu erhalten.

5. Mein Gerät benötigt einen Ladestrom von 1A. Wird es durch den 5.5A-Ausgangsstrom des Avanca Lade-Hubs beschädigt?

Nein, das Ladegerät liefert nur den von ihrem Gerät erlaubten Ladestrom bis zu 2.4A.

6. Muss ich den Avanca Lade-Hub vom Netz trennen, wenn ich keine Geräte lade?

Es ist nicht nötig, den Avanca Lade-Hub vom Netz zu trennen, die Leistung im Standby-Modus beträgt lediglich 0.5W.

7. Der Avanca Lade-Hub lädt meine Geräte nur sehr langsam.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das korrekte Kabel zum Verbinden und Laden Ihres Gerätes benutzen (z.B. das Originalkabel, das mit Ihrem Smartphone/Tablet/sonstigem Gerät mitgeliefert wurde).
2. Stellen Sie sicher, dass der von den angeschlossenen Geräten benötigte Ladestrom nicht höher als 5.5A ist.

8. Kann ich den Avanca Lade-Hub in anderen Ländern verwenden?

Ja, der Avanca Lade-Hub ist mit einer Netzspannung von 100-240V kompatibel. Das mitgelieferte Netzkabel ist jedoch für das Land entwickelt, in das das Gerät ursprünglich ausgeliefert wurde. Überprüfen Sie die Steckdosen in dem Land, in dem Sie den Hub nutzen wollen, um zu sehen, ob Sie einen Adapterstecker benötigen.

1. Contenido del paquete

1. Hub Cargador Avanca®
2. Cable eléctrico extraíble (1,6 m)
3. Manual de Usuario

2. Especificaciones técnicas

Potencia de entrada:	AC 100-240V
Potencia de salida del puerto cargador:	5V, 2.1 - 2.4A max
Máxima potencia de salida total:	5.5A (5V, 27.5W)
Dimensiones:	9.1 x 5.8 x 2.6 cm
Peso:	192g

- > 5 puertos USB con función de autodetección para carga rápida y segura
- > 2 puertos inteligentes IC (marcados con iconos luminosos) para carga super-rápida de dispositivos con chip de carga rápida.
- > Certificado CE, FCC y ROHS
- > Consumo de potencia en modo standby: menos de 0.5W

3. Instrucciones para el usuario

1. Conecte el cable eléctrico incluido al Hub Cargador Avanca.
2. Conecte el cable eléctrico a la red eléctrica principal.
3. Conecte el dispositivo /dispositivos que quiera cargar a un cable USB (ej., el cable original incluido en su dispositivo).
4. Conecte el cable USB a uno de los puertos del cargador USB.

Nota: Puede usar cualquiera de los cinco puertos para cargar sus dispositivos. Los puertos marcados con los iconos luminosos son puertos inteligentes IC y cargan dispositivos como iPhone 6/6 Plus todavía más rápido.

4. Instrucciones de Seguridad

Use siempre cables adecuados (ej. el cable original de su dispositivo) cuando conecte su dispositivo al Hub Cargador Avanca.

Mantenga alejado el producto de objetos puntiagudos.

No coloque objetos pesados sobre el producto.
No utilice ningún líquido (químico u orgánico) con el producto.
Mantenga el producto alejado de fuentes de calor.

5. Limpieza

Desconecte el Hub Cargador Avanca de la red eléctrica antes de limpiarlo. Limpie el producto con un paño húmedo. ¡No use líquidos químicos ni aceite!

6. Preguntas frecuentes y solución de problemas

1. **¿Qué puerto tengo que usar para cargar mi dispositivo?**
Gracias a la función de autodetección, cada puerto cargador puede cargar su dispositivo. Tenga en cuenta que los puertos IC, marcados con iconos luminosos, cargarán dispositivos como iPhone 6/6Plus más rápido.

2. El Hub Cargador Avanca no está cargando mi(s) dispositivo(s)

1. Compruebe que su dispositivo USB funciona con una potencia eléctrica de entrada de 2.4A máximo y con un voltaje de entrada de 5V.
2. Compruebe que su dispositivo está conectado correctamente con un cable USB a uno de los puertos de carga. Inténtelo con un cable USB diferente para comprobar que el cable USB que está usando no está defectuoso.
3. Compruebe que el cable eléctrico no está defectuoso y está conectado a un enchufe active y también firmemente conectado al Hub Cargador Avanca.

3. ¿A qué velocidad cargará mi dispositivo?

Primero, esto depende de cuántos dispositivos están conectados al cargador USB. La máxima potencia de salida del Hub USB es 5.5A. Para calcular el total de corriente requerida por todos los dispositivos conectados, tenga en cuenta que la mayor parte de los smartphones necesitan 1A y las tabletas 2.1A.

Si su dispositivo tiene la función de carga rápida, puede usar los puertos USB IC del cargador.

La función de autodetección del el Hub Cargador Avanca le proporcionará siempre la velocidad de carga optima para su dispositivo. Esto significa que su dispositivo se cargará al menos tan rápido como cuando utiliza una fuente de alimentación normal.

4. ¿Cómo puedo comprobar la potencia de entrada y el voltaje de mi dispositivo?

Por favor, consulte el manual de usuario de su dispositivo, adaptador de carga OEM original o contacte con el fabricante para determinar esta información.

5. Mi dispositivo carga a 1A, ¿lo dañará la potencia de salida de 5.5A del Hub Cargador Avanca?

No, el cargador solo proporciona la máxima potencia permitida por su dispositivo hasta un máximo de 2.4A.

6. ¿Tengo que desconectar el Hub Cargador Avanca cuando no estoy cargando ningún dispositivo?

No es necesario desconectar el Hub Cargador Avanca, su consumo en modo standby es menos de 0.5W.

7. El Hub Cargador Avanca está cargando mi dispositivo a una velocidad muy baja

1. Compruebe que está usando el cable correcto para conectar y cargar su dispositivo (ej., el cable original incluido en la compra inicial de su smartphone/tableta/otro dispositivo).
2. Compruebe que la potencia total necesaria requerida por los dispositivos conectados no es mayor de 5.5A.

8. ¿Puedo usar el Hub Cargador Avanca en otros países?

Sí, el Hub Cargador Avanca es compatible con corriente de 100-240V. El cable eléctrico, sin embargo, está diseñado específicamente para el país al que se envió originalmente. Compruebe los enchufes en el país en el que quiere usar el hub para saber si necesita un adaptador.

1. Contenuto della confezione

1. Hub di Ricarica AVANCA®
2. Cavo di alimentazione rimovibile (1,6 m)
3. Manuale utente

2. Specifiche tecniche

Ingresso:	100-240V AC
Uscita porta di ricarica:	5V, 2,1 - 2,4A max
Potenza di uscita totale massima:	5,5A (5V, 27,5W)
Dimensioni:	9,1 x 5,8 x 2,6 cm.
Peso:	192 grammi

- › 5 porte USB con funzione di rilevamento automatico per la carica rapida e sicura
- › 2 porte intelligenti IC (contrassegnate dalle icone con il fulmine) per una ricarica super veloce dei dispositivi con chip di ricarica veloce.

- › Protezione a livello della porta contro il sovraccarico, il surriscaldamento e i corti circuiti.
- › Certificato CE, FCC e ROHS
- › Consumo energetico in modalità di standby: Meno di 0,5W

3. Istruzioni per l'utente

1. Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'Hub di ricarica Avanca.
2. Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
3. Collegare il dispositivo o i dispositivi da caricare a un cavo USB (per esempio, il cavo originale fornito con il dispositivo).
4. Collegare il cavo USB a una delle porte di ricarica USB.

Nota: È possibile utilizzare una qualsiasi delle cinque porte per caricare i vostri dispositivi. Le porte contrassegnate dall'icona con il fulmine sono porte intelligenti IC e permettono di caricare dispositivi come iPhone 6/6 Plus ancora più velocemente.

4. Istruzioni per la sicurezza

Utilizzare sempre cavi appropriati (ad esempio, il cavo originale del proprio dispositivo) quando si collega il proprio dispositivo all'Hub di Ricarica Avanca.

Tenere il prodotto lontano dagli oggetti appuntiti.

Non collocare oggetti pesanti sopra il prodotto.

Non utilizzare liquidi (chimici o biologici) con il prodotto.

Tenere il prodotto lontano dalle fonti di calore.

5. Pulizia

Scollegare l'Hub di Ricarica Avanca dalla rete elettrica prima di pulire. Pulire il prodotto con un panno umido. Non utilizzare liquidi chimici o olio!

6. Risoluzione dei problemi e domande frequenti

1. **Quale porta di ricarica dovrei utilizzare per caricare il mio dispositivo?**

Grazie alla funzione di rilevamento automatico, ogni porta di ricarica può caricare qualsiasi dispositivo. Si tenga presente che le porte intelligenti IC con le icone del fulmine caricheranno i dispositivi come iPhone 6/6Plus più velocemente.

2. **L'Hub di Ricarica Avanca non carica il mio dispositivo o i miei dispositivi**

1. Controllare che il dispositivo sia alimentato dalla porta USB con una corrente in ingresso massima di 2,4A e una tensione in ingresso di 5V.
2. Controllare che il dispositivo sia correttamente collegato a una delle porte di ricarica con un cavo USB. Provare un altro cavo USB per verificare che quello utilizzato non sia difettoso.

3. Effettuare delle verifiche per assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia difettoso, che sia collegato ad una presa a muro funzionante e che sia anche saldamente collegato all'Hub di Ricarica Avanca.

3. Quanto velocemente si caricherà il mio dispositivo?

Prima di tutto, questo fattore dipende dal numero di dispositivi collegati all'Hub USB. La potenza massima totale dell'Hub USB è di 5,5A. Per calcolare la somma della corrente totale, richiesta da tutti i dispositivi collegati, tenere a mente che la maggior parte degli smartphone richiedono una corrente di 1A e i tablet di 2,1A.

Se il vostro dispositivo ha la funzione di ricarica rapida, è possibile utilizzare le porte intelligenti USB IC sull'USB.

La funzione di rilevamento automatico dell'Hub di Ricarica Avanca fornirà sempre la velocità di ricarica più adatta al vostro dispositivo. Ciò significa che il dispositivo verrà caricato per lo meno più

velocemente di come verrebbe caricato se si utilizzasse una normale alimentazione.

4. Come faccio a controllare la tensione di ingresso e il voltaggio del mio dispositivo?

Si prega di consultare il manuale utente del proprio dispositivo, del caricabatterie OEM originale, o contattare il produttore per determinare queste informazioni.

5. Il mio dispositivo si carica a 1A, può l'uscita a 5,5A dell'Hub di Ricarica Avanca danneggiarlo?

No, il caricabatterie fornirà solo la corrente di carica massima consentita dal proprio dispositivo e fino a 2,4A.

6. Devo scollegare l'Hub di Ricarica Avanca quando non sto caricando dei dispositivi?

Non è necessario scollegare l'Hub di Ricarica Avanca, il consumo energetico in modalità di standby è inferiore a 0,5W.

7. L'Hub di Ricarica Avanca carica i miei dispositivi molto lentamente.

1. Verificare che si sta utilizzando il cavo corretto per collegare e caricare il proprio dispositivo (ad esempio il cavo originale incluso nell'acquisto iniziale del proprio smartphone, tablet o altro dispositivo).
2. Controllare che la corrente totale di ingresso richiesta dai dispositivi collegati non superi il valore di 5,5A.

8. Posso utilizzare l'Hub di Ricarica Avanca in altri paesi?

Sì, l'Hub di Ricarica Avanca è compatibile con una tensione di alimentazione di 100-240V. Tuttavia, il cavo di alimentazione è stato progettato per il paese verso cui è stato originariamente spedito. Controllare le prese di corrente in utilizzo nel paese in cui si intende utilizzare l'hub, per sapere se si ha bisogno di un adattatore di alimentazione.

AVANCA®

Copyright Avanca International BV. www.avancaproducts.com