



Thank you for choosing this AVAX product and join our's community!

Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference.

Our contact information:  
Address: 2119 Pécel, Határ street 3.  
E-mail: office@orisz.eu  
Phone: +36203743692

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ▶ Input Voltage and frequency: DC 12-24V
- ▶ PD Output Voltage: DC 5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A, 28V/5A 140W
- ▶ OC 0 Output Voltage: DC 5V/3A, 9V/3A,10V/2.25A,12V/2.5A, 30V
- ▶ Total output Voltage: 100\*30 W

## CHARGING

1. Connect your device to a USB charging socket using a suitable USB cable.
2. Connect the charger to a properly installed and easily accessible mains socket.
3. The charging process is displayed on your device.
4. Disconnect the device from the charger if you wish to interrupt the charging process or when the device is fully charged.
5. Then disconnect the charger from the line connection.
6. When charging the rechargeable batteries in the device, note the maximum charging times for the built-in batteries.

## CARE AND MAINTENANCE

- ▶ Disconnect the device from the mains before cleaning and during prolonged periods of non-use.
- ▶ Only use soft, dry towels to clean the product.

## WARNINGS

- ▶ It will damage the adapter if you use improperly.
- ▶ Risk of electric shock, do not open.
- ▶ Keep away from humidity and heat.
- ▶ Do not wet, incinerate or disassemble the adapter.
- ▶ Keep it beyond the reach of children



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

The use of the WEEE symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help protect the environment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service provider or the shop where you purchased the product.

CE Conformance European certifications.

Orsz Hungary Kft. owner of AVAX brand hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of:

EMC 2014/30/EU Directive  
LVD 2011/35/EU Directive  
RoHS 2011/65/EU Directive

PROTECTION CLASS II – DOUBLE OR ENHANCED INSULATION

Protection class II equipment comes with enhanced or double insulation at the rated insulation voltage between live parts and elements that can be touched. They are usually not connected to a protective conductor. If they come with an electrical condition, their touch current value does not exceed 0.5 mA. Note that if a cable with a protective conductor is used, it must not be connected to an enclosure and may be treated as an active cable. The product can be used with a 100-240 V (alternating current), 50-60 Hz power source. Conforms to IEC/UL 62368-1 standards.



It can be recycled with the recycling symbol (3 arrows) materials are marked. The material is using the international recycling number (here: 2) and/or the abbreviation (here: PAP) can be determined.



This symbol is the packaging done in an environmentally friendly way reminds of its disposal.



Devices with this symbol can be only used in indoor and dry environment.

Termék kód: AVAX CC680



Köszönjük, hogy az AVAX terméket választotta, és csatlakozott közösségünközh!

Szánjon rá időt, és olvassa el az alábbi utasításokat és információkat. Kérjük, őrizze meg ezeket az utasításokat későbbi használatra.

MAGYAR

Érlethetőségünk:  
Cím: 2119 Pécel, Határ út 3.  
E-mail: office@orisz.eu  
Telefon: +36203743692

## MŰSZAKI ADATOK

- ▶ Bemeneti feszültség és frekvencia: DC 12-24V
- ▶ PD Kimeneti feszültség: DC 5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/5A, 28V/5A 140W
- ▶ OC 0 Kimeneti feszültség: DC 5V/3A, 9V/3A,10V/2.25A,12V/2.5A, 30W
- ▶ Teljes kimeneti feszültség: 100\*30 W

## TÖLTÉS

1. Csatlakoztassa készülékét egy USB-töltőaljzathoz egy megfelelő USB-kábellel.
2. Csatlakoztassa a töltőt egy megfelelően felszerelt és könnyen hozzáférhető hálózati aljzathoz.
3. A töltési folyamat megjelenik a készüléken.
4. Válassza le a készüléket a töltőtől, ha meg akarja szakítani a töltési folyamatot, vagy ha az eszköz teljesen feltöltődött.
5. Ezután válassza le a töltőt a hálózati csatlakozóról.
6. A készülékben lévő akkumulátor töltésekor figyelje figyelembe a beépített akkumulátor maximális töltési idejét.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Húzza ki a készüléket az elektromos hálózatról tisztítás előtt, és ha hosszabb ideig nem használja.

- ▶ Csak puha, száraz, törlőkötőt használjon a termék tisztításához.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### FIGYELMEZTETÉSEK

- ▶ Normális, hogy a töltő felmelegszik töltés közben.
- ▶ Gyermekek felnőtt felügyelete mellett használhatják.
- ▶ Üzemi hőmérséklet: 0–40 °C.
- ▶ Úgyeljen az adapter feszültségének, áramának és a teljesítményének megfelelő csatlakoztatására az eszközökkel.
- ▶ Kapcsolja ki az áramellátást, ha nem használja.



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

A WEEE szimbólum használata azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ennek biztosításával a termék helyes ártalmatlanítása segít a környezet védelmében. Részletesebb információkat a termék újra hasznosításával kapcsolatosan forduljon a helyi hatóságokhoz, a háztartási hulladékok szétválogatására vagy ott, ahol a terméket vásárolta.

CE Conformance European certifications.

As Orsz Hungary Kft., the AVAX márká tulajdonosa ezenem kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek.

EMC 2014/30/EU Directive  
LVD 2011/35/EU Directive  
RoHS 2011/65/EU Directive

PROTECTION CLASS II – DOUBLE OR ENHANCED INSULATION

A II. védelmi osztályú berendezések fokozott vagy kettős szigeteléssel rendelkeznek a névleges szigetelési feszültség mellett a feszültség alatt álló részek és az érinthető elemek között. Általában nem kezelhető háztartási hulladékként. Ha a készülék nem szabad felülettel vagy érinthető vezető elemekkel rendelkezik, akkor fokozott vagy kettős szigeteléssel vannak ellátva. A feszültség alatt álló részeket, érintési pontokat nem szabad megérinteni. Figyeljen, hogy ha védőszigetelt ellátott kábelrel használ, azt nem szabad burkolathoz csatlakoztatni, és októ közbéltet kell kezelni. A termék 100-240 V-os (váltakozó), 50-60 Hz-es áramforrással használható. Megfelel az IEC/UL 62368-1 szabványoknak.



Az ártalmatlanítási szimbólummal (3 nyíl) az ártalmatlanítási pontokat jelöljük. Az anyagot a kérelem található ártalmatlanítási szim (itt: 2) és/vagy a rövidítés (itt: PAP) segítségével lehet meghatározni.



Ez a szimbólum a csomagolás környezetbarát módon történő ártalmatlanítására emlékeztet.



Az az jelzésű ellátott készülékek kioldójá belsőben szabad szemmel látni (száraz környezetben).