



EN	NL	DE	FR	USB Charger
Input voltage range	Primaire spanning	Primärspannung	Tension primaire	220-240V
Frequency	Frequentie	Frequenz	La fréquence	50/60Hz
Overvoltage protection	Overspanningsbeveiliging	Überspannungsschutz	Protection de survoltag	I/P-O/P, I/P-FG: 1.5KV AC, O/P-FG: 0.5KV AC 1 min
Output voltage	Uitgangsspanning	Ausgangsspannung	Tension de sortie	5V
Output current	Uitgangsstrom	Ausgangsstrom	Courant de sortie	10A
Power	Vermogen	Leistung	Puissance	50W
Output voltage regulator	Uitgangsspanningsregelaar	Ausgangsspannungsregler	Régulateur de tension de sortie	±10%
Output overload protection	Uitgang overbelastingsbeveiliging	Ausgangsüberlastschutz	Protection contre les surcharges de sortie	90%-105%
Ambient temperature	Omgevingstemperatuur	Umgebungstemperatur	Température ambiante	-20~50°C
Power cable length	Lengte stroomkabel	Länge des Stromkabels	Longueur du câble d'alimentation	1.5m

#### **EN** Warning – Caution

1. Please read the user manual carefully before using this product.
2. This charger has a built-in smart control chip, the output current of it can be distributed intelligently to each port and do not interfere with each other.
3. Charger will automatically identify the input current of charged device.
4. All USB ports can be used at the same time.
5. The output will be powered off automatically after the device is fully charged.
6. This charger has built-in safety protections against over-power, over-voltage, over-current, over-temperature and short-circuit. It can effectively prevent the occurrence of accidents.
7. It is not waterproof. Please keep away from water, liquid and damp places.
8. Do not use close to a fire source, heated objects or in direct sunlight.
9. Only use in areas with below an altitude of 2000m.
10. The charger may be a little hot when charging, which is normal.

#### **NL** Waarschuwing – Let op – Veiligheid

1. Lees de gebruikershandleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.
2. Deze oplader heeft een ingebouwde slimme besturingschip, de uitgangsstroom ervan kan op intelligente wijze over elke poort worden verdeeld en elkaar niet storen.
3. De oplader identificeert automatisch de ingangsstroom van het opgeladen apparaat.
4. Alle USB-poorten kunnen tegelijkertijd worden gebruikt.
5. De uitvoer wordt automatisch uitgeschakeld nadat het apparaat volledig is opgeladen.
6. Deze lader heeft ingebouwde beveiligingen tegen overbelasting, overspanning, overstroom, oververhitting en kortsluiting. Het kan het optreden van ongevallen effectief voorkomen.
7. Het is niet waterdicht. Blijf uit de buurt van water, vloeistof en vochtige plaatsen.
8. Niet gebruiken in de buurt van vuur, verwarmde voorwerpen of in direct zonlicht.
9. Alleen gebruiken in gebieden met een hoogte van minder dan 2000 meter.
10. De oplader kan een beetje heet worden tijdens het opladen, wat normaal is.

#### **DE** Warnung – Vorsicht – Sicherheit

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
2. Dieses Ladegerät verfügt über einen eingebauten Smart Control Chip, dessen Ausgangsstrom intelligent auf jeden Port verteilt werden kann und sich nicht gegenseitig stört.
3. Das Ladegerät erkennt automatisch den Eingangsstrom des geladenen Geräts.
4. Alle USB-Anschlüsse können gleichzeitig verwendet werden.
5. Der Ausgang wird automatisch ausgeschaltet, nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist.
6. Dieses Ladegerät verfügt über eingebaute Schutzvorrichtungen gegen Überstrom, Überspannung, Überstrom, Übertemperatur und Kurzschluss. Es kann das Auftreten von Unfällen wirksam verhindern.
7. Es ist nicht wasserdicht. Bitte von Wasser, Flüssigkeiten und feuchten Orten fernhalten.
8. Nicht in der Nähe von Feuer, erhitzten Gegenständen oder in direktem Sonnenlicht verwenden.
9. Nur in Gebieten mit einer Höhe von unter 2000 m verwenden.
10. Das Ladegerät kann beim Laden etwas heiß werden, was normal ist.

#### **FR** Avertissement – Attention – Sécurité

1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
2. Ce chargeur a une puce de contrôle intelligente intégrée, le courant de sortie de celui-ci peut être distribué intelligemment à chaque port et n'interfère pas les uns avec les autres.
3. Le chargeur identifiera automatiquement le courant d'entrée de l'appareil chargé.
4. Tous les ports USB peuvent être utilisés en même temps.
5. La sortie s'éteindra automatiquement une fois l'appareil complètement chargé.
6. Ce chargeur a des protections de sécurité intégrées contre les surtensions, les surintensités, les surchauffes et les courts-circuits. Il peut prévenir efficacement la survenue d'accidents.
7. Il n'est pas étanche. Veuillez tenir à l'écart de l'eau, des liquides et des endroits humides.
8. Ne pas utiliser à proximité d'un feu, d'objets chauffés ou en plein soleil.
9. Utiliser uniquement dans des zones en dessous d'une altitude de 2000m.
10. Le chargeur peut être un peu chaud lors de la charge, ce qui est normal.