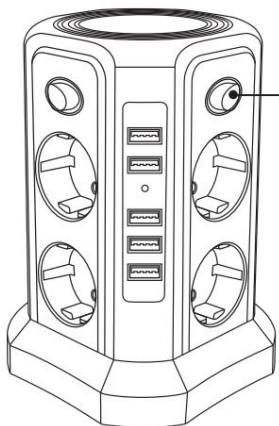


# URGOODS

## Power Strip Toren Instructie Klantenservice



Button on the right of  
the USB ports controls  
the USB charging power

### I.Productie-informatie

Bedankt voor het kiezen van ons product. Deze stekkerdoos toren is een multi-plug en multi-hole USB-aansluiting, die ook een veiligheids- en multi-functioneel is voor thuis en op kantoor met meerdere combinatie stijlen.

### II.Productbeschrijving

- Volgens de gebruiksbehoeften, elke kolom van het product heeft een aparte bedieningsschakelaar om een enkele kolombediening te bereiken. En het product is geïnstalleerd met 10A overbelasting beveiligingsschakelaar, de totale bedrijfsstroom niet overschrijd 10A voor veilig elektriciteitsgebruik.
- Er zijn meerdere 5V DC-uitgang USB-oplaadpoorten die kan mobiele telefoons, iPad, MP3, digitale camera enz. Met hoge snelheid opladen. Max Uitgangsstroom per poort is tot 2.4A voor veilig opladen.
- Het stopcontact is gebouwd met 750 J brandvertragend materialen.

- Onderdeel van de productserie met veiligheidsdeur, t/m zorgen voor de veiligheid van elektriciteit.
- We ontwerpen een antislipkussen aan de onderkant van het product voorkomen uitglijden en uitglijden tijdens het gebruik van het product.

### III. Pakketlijst

- Stekkerdoostoren \* 1
- Gebruikershandleiding \*1

### IV.Producteigenschappen

- Geschikt voor verschillende gebieden. Zoals kantoren, het leven thuis, enz.
- Ingebouwde overbelastingsbeveiliging die de elektriciteit in stand houdt apparaat veilig & uw leven is beveiligd.
- USB-oplaadpoort ondersteunt meerdere mobiele apparaten opladen en ondersteunt single-poort 2.4A huidige output.

### V.Let op

- Beschermd tegen vocht, vocht, droog gebruikt voorwaarde alleen. (Gelieve niet te gebruiken in badkamers, enz.)
- Gebruik het product in een veilige omgeving om ervoor te zorgen veilig gebruik van elektriciteit (geen vermogen boven 2500W, stroom niet meer dan 10A)
- Gebruik geen opgerold verlengsnoer, indien opgerold gebruik, zal de daadwerkelijke draagstroomwaarde lager zijn dan zijn vermogen instellen.
- Wanneer meerdere voedingen tegelijkertijd zijn aangesloten, wordt de het totale vermogen van de belasting mag het maximaal toegestane vermogen niet overschrijden.
- Wanneer de USB-interface van het product de beschermingsstatus vanwege de uitgangskortsluiting en overbelasting, kan het niet normaal opladen. Druk alstublieft de overbelastingsbeveiligingsschakelaar na het verwijderen van de defecte apparatuur, en dan zal het weer normaal worden.

### VI.Parameter

- Materiaal: ABS+PC
- Maximale stroom: 10 A

- Spanning: 110V~250V
- USB-uitgang: 5VDC 2.4A, totale output: 5VDC 5A
- Gebriekstemperatuur: -10°C~40°C
- Netsnoerspecificatie: 3x0.75mm<sup>2</sup>
- Veilig beschermen: overbelasting en oververhittingsbeveiliging
- Vermogen: 2500W

### VII.Waarschuwingen

- Het totale vermogen van de aangesloten elektrische apparatuur mag het nominale vermogen van het product niet overschrijden.
- Wanneer meerdere voedingen tegelijkertijd zijn aangesloten, wordt de het totale vermogen van de belasting mag het maximum niet overschrijden toegestane kracht.
- Demonteer het apparaat niet als u dit niet professioneel doet.
- Blijf uit de buurt van de warmtebron.
- Test de openingskracht van de veiligheidsdeur niet met geleiders of ander gereedschap wanneer het product is ingeschakeld.

# URGOODS