

# Steckdosen-Würfel Socket Power Cube

Art. 18220

**as**<sup>®</sup>  
**Schwabe**



230V~ / 16A / max. 3500W

**Bedienungsanleitung**

Deutsch

**Operating instructions**

English

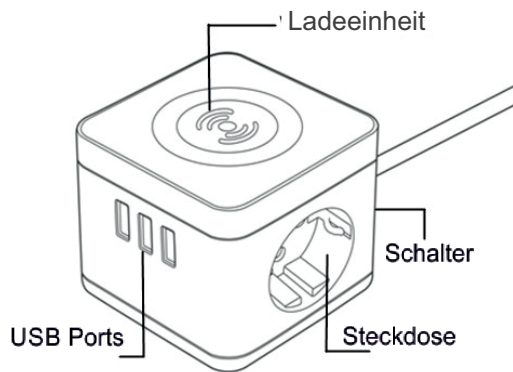


## Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf unseres Steckdosentowers. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie versuchen, das Produkt zu verwenden. Es ist notwendig, dass der Benutzer die Sicherheitshinweise und Warnhinweise befolgt.

### EINLEITUNG:

Der Steckdosentower umfasst 2 Schutzkontakt-Steckdosen, 3 USB-Anschlüsse und unterstützt die Verwendung von kabellosen Ladegeräten.



Nennspannung:	230V~
Nennstrom:	16A
max. Belastung:	3500W
USB Input:	100V-250V, 50/60Hz
USB Output:	DC 5V / 2,4A max
Ladeeinheit:	5V-1A, max. 5W
Kabellänge:	1,5m

### KOMPATIBILITÄT:

1. Der Steckdosentower mit den meisten elektronischen Geräten bis zur maximalen Leistung bis 3500W kompatibel.
2. USB-Anschlüsse perfekt für Smartphone, Tablet, Bluetooth-Lautsprecher, Kamera usw..

### ACHTUNG:

1. Wenn Sie diesen Steckdosen-Würfel verwenden, überschreiten Sie bitte nicht die MAX 3500 W Leistung.
2. Decken Sie die Steckdosenwürfel bei der Verwendung nicht ab.
3. Verwenden Sie ihn nicht in feuchter Umgebung.
4. Zerlegen oder modifizieren Sie es nicht selbst.
5. Wickeln Sie die Verlängerungskabel nicht auf. Bei Verwendung des aufgewickelten Kabels ist der tatsächliche Strom geringer als der Nennstrom

### DRAHTLOSES LADEN:

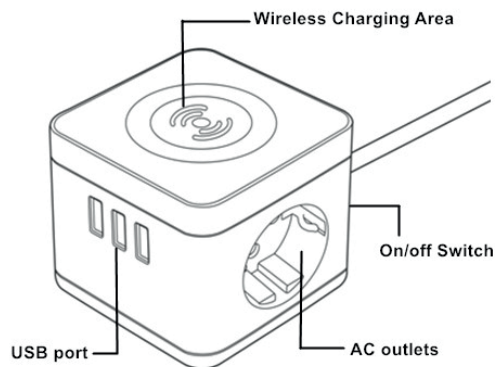
1. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr zu ladendes Gerät das kabellose Laden unterstützt.
2. Bitte halten Sie das zu ladende Gerät zur Ladeeinheit des Steckdosentower mit einem Abstand von weniger als 5 mm.
3. Bitte legen sie das zu ladende Gerät mittig auf die Ladeeinheit des Steckdosentower für einen besseren Ladeeffekt.
4. Bitte entfernen Sie die Schutzfolie des Ladegeräts, um ein besseres Ladeergebnis zu erzielen.

## User manual

Thank you for purchasing our power strip. Please kindly read this user manual carefully before attempting to use the product. It's necessary for user to follow the safety instructions and warning notes.

**BRIEF INTRODUCTION:**

Wireless charger power strip tower includes 2 AC outlets, 3 USB ports and supports wireless charger device use.



rated voltage:	230V~
rated current:	16A
rated power:	3500W
USB Input:	100V-250V, 50/60Hz
USB Output:	DC 5V / 2,4A max
wireless charge:	5V-1A, max. 5W
cable length:	1,5m

**COMPATIBILITY:**

1. The power strip is compatible with most electronic devices up to MAX power.
2. USB port perfect for smart phone, tablet, bluetooth speaker, power bank, camera, etc. using.

**ATTENTIONS:**

1. When you use this power strip product, please don't exceed the MAX power.
2. Do not cover the power strip with anything when using.
3. Do not use it in humid environment.
4. Do not disassemble or modify it by yourself.
5. Do not coil the extension cable socket. If the coil cable is used, the actual current is lower than the rated current.

**ABOUT WIRELESS CHARGER ATTENTIONS:**

1. Please make sure your charging device support wireless charger while you use wireless charger function.
2. Please keep the charging device with wireless charger socket distance less than 5mm.
3. Please put the charging device to the central charging area for better charging effect.
4. Please remove charging device protection cover for better charging result.



#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die as - Schwabe GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.", Die Vollständige Konformitätserklärung kann auf dem Postweg unter der Adresse:  
**as - Schwabe GmbH, Merkurstr. 10, 72184 Eutingen** oder per Email unter [info@as-schwabe.de](mailto:info@as-schwabe.de) oder im Downloadbereich der Webseite [www.as-schwabe.de](http://www.as-schwabe.de) angefordert werden.

#### Declaration of Conformity

Hereby we declare, that this product complies with the essential requirements of the LV Directive 2014/35/EU the complete declaration of conformity can ordered on postal way at: **as - Schwabe GmbH, Merkurstr. 10, 72184 Eutingen** or by email at [info@as-schwabe.de](mailto:info@as-schwabe.de)

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammel-systeme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen .

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout he EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Dit symbool geeft aan dat dit product in de EU niet met het restafval moet worden meegegeven. Voer het product op verantwoorde wijze af om mogelijk nadelige gevolg en door het ongecontroleerd storten van afval voor het milieu of de gezondheid te voorkomen en het hergebruik van materialen te bevorderen. Maak hiertoe gebruik van de inleveren inzamelsystemen in uw buurt of neem contact op met de leverancier waar het product is gekocht. Hij kan het innemen en milieuvriendelijk laten recycleren.

Dans l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Les appareils usagés contiennent des matériaux précieux pouvant être recyclés qui doivent subir une revalorisation et afin de ne pas endommager l'environnement ou la santé humaine en raison d'une élimination des déchets non contrôlée. Veuillez par conséquent éliminer les appareils usagés via les systèmes de collecte adaptés ou envoyez l'appareil à l'endroit où vous l'avez acheté en vue de son élimination. Des responsables soumettront l'appareil à une revalorisation matérielle.