

Charges 10 devices at once!

SPIN POWER™

AS SEEN ON TV



4x 6x

INSTRUCTIONS

CAUTION:

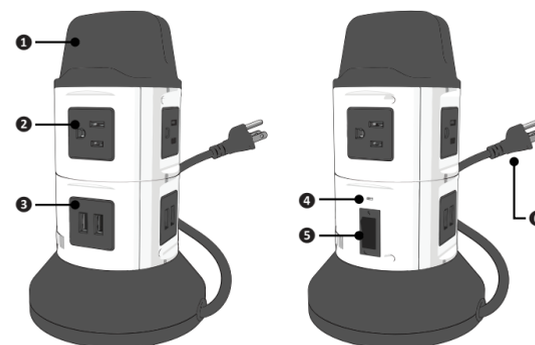
TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK - Use only in dry locations and only indoors.

- DO NOT plug into another relocatable power tap. Connect the unit's power cord directly to a standard wall outlet.
- Keep the unit AWAY from babies and children.
- DO NOT use with wet hands or in any area with wet condition such as in bathrooms.
- DO NOT use outdoors or in other wet, damp areas, or any hazardous environments requiring failsafe performance.
- DO NOT use for medical or life support equipment.
- DO NOT use if properly grounded outlets are not available.
- DO NOT cover the unit with anything for the prevention of overheating.
- DO NOT expose the unit to direct sunlight or place it near wall heaters, space heaters, radiators or enclosed space prone to temperature increase.
- DO NOT put the unit on the bed in case of health or safety hazards.
- DO NOT put the unit near inflammable or explosive articles.
- DO NOT use in high ambient temperature or bad heat ventilation environment. High heat might activate protection function repeatedly to protect the connected devices.
- DO NOT connect with any appliance which consumes high wattage or require high power to avoid overloading, such as refrigerators, washer & dryers, dish washers, water heaters, vacuum cleaners, air conditioners, electric heaters, hair dryers, microwaves, ovens, cookers, etc. These should be connected directly to wall outlets instead.
- DO NOT disassemble or repair the unit.

INTRODUCTION

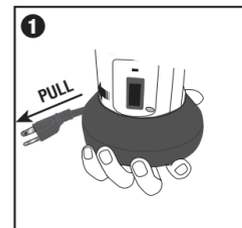
Spin Power is a tower type desktop charger, featuring 4 AC outlets and security current up to 15 amps, 6 USB ports with total 3.1A. This compact electronic charging station keeps everything in one place. It works smoothly with any USB-powered device such as Apple iPhone®, iPad and Android smartphones, tablets, cameras, e-Readers, Bluetooth headsets, speakers and more. The handle can be used as a docking system, up to 3 phones. Spin Power is equipped with the convenient retractable cord.

PARTS AND FEATURES

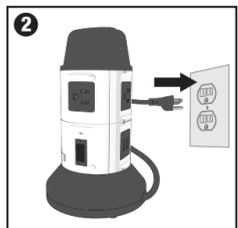


1. Docking Handle - allows to place up to 3 phones while charging for your convenience.
2. Four Standard AC Outlets - Electrical Rating: 125VAC/60Hz/15Amp/1875W
3. Six USB Charging Ports - Rating: 5V/3.1A total
4. LED Indicator - showing the unit is working
5. ON/OFF Switch - controls all AC outlets power and USB charging ports. The switch provides overload, short circuit and over temperature protections. It will automatically shut off to protect the system after overload, short circuit or over temperature condition is detected.
6. Retractable Power Cord - can be extended or rolled up to keep your place organized and saves space in your working area.

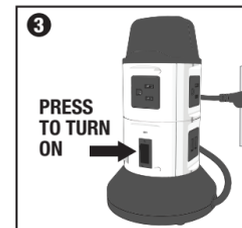
USAGE



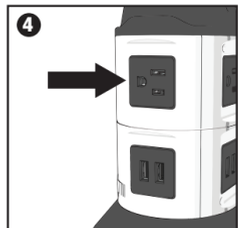
Pull cord out by holding bottom of base. Do not unwind cord by twisting the tower. Spin the handle counterclockwise back and forth if the cord gets stuck.



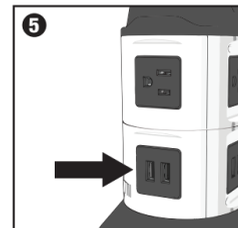
Plug Spin Power into a properly grounded wall outlet.



Press the switch to turn on the unit. **NOTE:** The unit will switch off when it's overloaded or overheated. To resume operation, please wait 60 sec, ensure the abnormal condition is removed and reset by switching the unit ON.

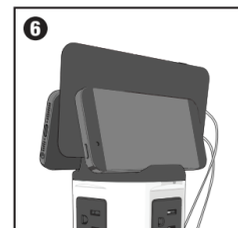


Plug the electric appliances or devices into the AC outlet. **NOTE:** Make sure the appliances total rating does not exceed 125VAC/60Hz/15Amp/1874Watt. Otherwise it might automatically activate protection to shut down the unit.

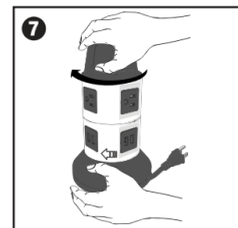


Plug USB powered devices into the USB charging ports. USB outlets cannot be used as a USB hub. This device does not transfer data. **NOTE:** It is important to check all devices total rating doesn't exceed 3.1A.

Depending on the individual smartphone specifications, Spin Power might be able to charge up to 3 or 4 phones, or one iPad, MP3, digital camera, tablet. Please note that USB charging may not work if total current exceeds 3.1A. If charging appears to be inconsistent when charging multiple devices, please use the original adapters that come with the device instead or remove some charging devices if necessary.



Place your devices on the docking handle during charging or for storage.



To retract the cord, hold the base firmly with one hand and the other hand hold the docking handle and spin it clockwise.

IMPORTANT:

1. For household use only.
2. For indoor use only.
3. Be sure to check the rated current of AC outlets and USB ports to avoid overload.
4. USB charging ports may not work if the total amp exceeds 3.1A; long-time over-current may lead to USB ports damage. If you needed higher charging power, please use the original adapter comes with the appliances for the best efficiency.
5. If the unit is overloaded, it will automatically shut down. Please wait for 60 seconds before turning the switch back to ON.
6. Keep switch OFF before plugging devices into the unit to avoid electrical shock.
7. Keep switch OFF when not in use.

SPECIFICATIONS

Model Number: 2889FED
AC Outlets: 4 Standard Outlets
Electrical Rating: 125V/60Hz/15A/1875W

USB Charging Rating: 6 USB Ports. 5V/3.1A Total
Dimensions: 3.5" D x 8.6" L
Weight: 1.8 lbs

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
When overload occurs	<ul style="list-style-type: none"> • The power switch shut OFF. Wait for 60 seconds before resetting the system by turning the switch back on. • Before resetting the unit, make sure overloaded condition is removed.
No Power on the unit	The switch must be at the ON position when in use. If overload is detected, it will shut the unit off automatically, wait for 60 seconds to reset the unit.
No power to outlets	Make sure AC power cord is securely plugged into a proper grounded outlet. Unplug it for a moment, then plug it back in again. If it is still not working, check wall outlet functionality by plugging in another device.
Plug into a new device and reset control switch in a very short time	Remove the connected equipment that is causing overload. If reset the unit too fast, the overloaded condition might not yet be removed.
Reset control switch activates repeatedly	Check the ambient temperature is not too hot and make sure the surrounding area ventilation is good.
USB charging not working	<ul style="list-style-type: none"> • It is important to ensure all devices added rating not exceeding 3.1A. Depends on the individual smartphone's specifications, Spin Power might be able to charge up to 3 or 4 phones, or one iPad, MP3, digital camera, tablet. • USB charging may not work if the total current exceeds 3.1A. If charging appears to be inconsistent when charging multiple devices, please use the original adapters that come with the device instead or remove some charging devices if necessary.
Charging Speed	Please be aware that there are varied reasons affecting charging speed: <ol style="list-style-type: none"> (1) Individual phone specification (2) Using original or certified charging cable (3) It is normal when charging multiple phones, iPhones tend to draw more current than other Android phones.

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

BELL+HOWELL® SPIN POWER™ ITEM NO. 2889FED DISTRIBUTED BY EMSON® NY, NY, 10001 ©2019 EMSON® ALL RIGHTS RESERVED. MADE IN CHINA.



Emson
Product: SPIN POWER
Model: 2889FED
Rate Current: 15A
Rate Voltage: 125V~
Rate Power: 1875W MAX
USB Output: 3.1A 5V DC
MADE IN CHINA

CAUTION:
TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS.
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT PLUG INTO ANOTHER
RELOCATABLE POWER TAPS OR AN EXTENSION CORD.
USE ONLY IN DRY LOCATION. Limited for charging ITE equipment only.

SPIN POWER



COMME À LA TÉLÉ.



4x



6x



INSTRUCTIONS

ATTENTION :

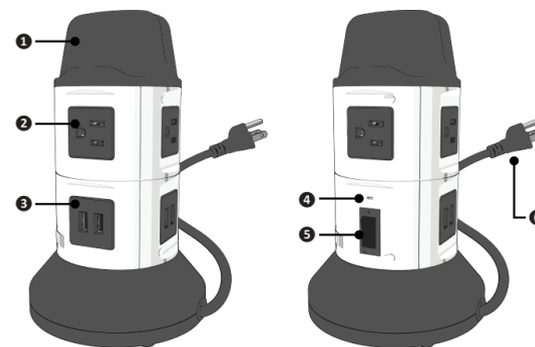
POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - Utilisez dans les endroits secs et à l'intérieur seulement.

- NE branchez PAS dans un autre source électrique qui peut être déplacée. Connectez le cordon électrique de l'unité directement dans une prise murale standard.
- Tenez l'unité ÉLOIGNÉE des bébés et des enfants.
- NE PAS utiliser avec les mains mouillées ni dans les endroits humides comme les salles de bain.
- NE PAS utiliser à l'extérieur ou dans des endroits mouillés ou humides, ni dans les endroits dangereux qui nécessitent une performance très fiable.
- NE PAS utiliser pour de l'équipement médical ou de maintien de la vie.
- NE PAS utiliser si des prises avec mise en terre adéquat ne sont pas disponibles.
- NE couvrez PAS l'unité de quoi que ce soit pour prévenir la surchauffe.
- NE PAS exposer l'unité aux rayons du soleil directement ni la placer près de chauffettes murales ou portatives, de radiateurs ou dans un espace restreint ou un endroit où la température peut augmenter.
- NE placez PAS l'unité sur un lit pour éviter les dangers à la santé et la sécurité.
- NE placez PAS l'unité près d'objets inflammables ou explosifs.
- NE PAS utiliser avec une haute température ambiante ou une mauvaise ventilation. La haute température pourrait activer la fonction de protection à répétition pour protéger les appareils connectés.
- NE connectez PAS avec un appareil qui consomme une tension électrique très haute ou qui requiert beaucoup de puissance pour éviter la surcharge, comme les réfrigérateurs, les laveuses et sècheuses, les lave-vaisselle, les chauffe-eau, les aspirateurs, les climatiseurs, les chauffettes, les sècheurs à cheveux, les micro-ondes, les fours, les cuisinières etc. Ceux-ci doivent être connectés dans les prises murales.
- NE désassemblez PAS l'unité et n'essayez pas de la réparer.

INTRODUCTION

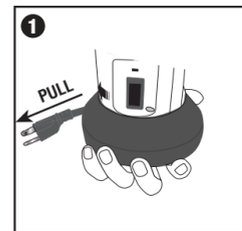
Spin Power est une tour de charge pour le bureau, avec 4 sorties CA, une tension de sécurité 15 amps, 6 ports USB pour un total de 3.1A. Cette station de chargement électronique compacte garde tout à la même place. Elle fonctionne à merveille avec tout appareil USB tel le iPhone de Apple, iPad et les téléphones intelligents Android, les tablettes, les appareils photos, les lecteurs électroniques, les écouteurs Bluetooth et plus. La poignée peut servir comme station d'accueil pour jusqu'à 3 téléphones. Spin Power est équipé d'un cordon escamotable pratique.

COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES



1. Poignée station d'accueil - vous permet de placer 3 téléphones en chargeant pour votre convenance.
2. 4 Sorties CA standards - Capacité électrique 125VAC/60Hz/15Amp/1875W
3. Six ports de chargement USB - Cote 5V/3.1A total
4. Indicateur DEL - pour indiquer le fonctionnement de l'unité.
5. Bouton MARCHÉ/ARRÊT - contrôle toutes les sorties CA et les ports de chargement USB. Ce bouton assure une protection pour surcharge, court-circuit et trop surchauffe. Il s'éteindra automatiquement pour protéger le système si il y a surcharge, court-circuit ou si une condition anormale de température est détectée.
6. Cordon électrique escamotable - peut être étiré ou enroulé pour tenir votre lieu de travail organisé et sans encombrement.

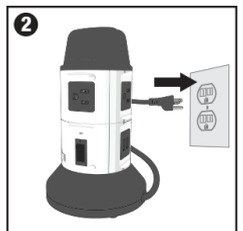
USAGE



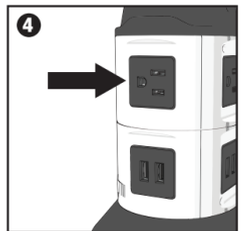
Tirez sur la corde en tenant le bas de la base. Ne déroulez pas le cordon en tournant la tour. Tournez la poignée dans le sens anti horaire et d'un côté à l'autre si elle reste prise.



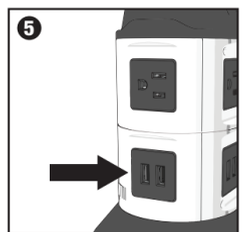
Pesez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer l'unité. *NOTEZ : L'unité s'éteindra si elle est surchargée ou surchauffée. Pour continuer l'opération, prière d'attendre 60 secondes, assurez vous que la condition anormale n'est plus et réglez de nouveau en ALLUMANT l'unité.*



Branchez Spin Tower dans une prise murale avec bonne mise en terre.



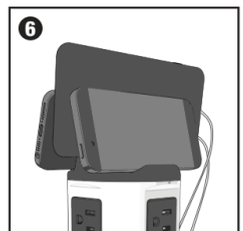
Branchez les dispositifs électrique ou appareils dans la sortie CA. *NOTEZ : Assurez vous que la cote de consommation total des appareils n'excède pas 125VAC/60Hz/15Amp/1874Watt. Sinon la protection automatique pourrait s'activer et éteindre l'unité.*



Branchez les appareils USB dans les ports de chargement USB. Les sorties USB ne peuvent pas être utilisées comme hub USB. Cet appareil ne transfère pas les données.

NOTEZ : Il est important de vérifier que la cote totale de tous les appareils n'excède pas 3.1A.

Dépendant des spécifications de chaque téléphone intelligent individuel, Spin Tower pourrait charger jusqu'à 3 ou 4 téléphones ou un iPad, MP3, appareil de photos digital, tablette. Veuillez noter que le chargement USB pourrait ne pas fonctionner si l'alimentation totale de courant excède 3.1A. Si le chargement paraît irrégulier en chargeant de multiples appareils, prière d'utiliser les adaptateurs d'origine qui sont fournis avec les appareils ou retirez quelques appareils si nécessaire.



Placez vos appareils sur la poignée d'accueil pendant le chargement ou pour ranger.



Pour rétracter le cordon, tenez la base fermement d'une main, puis avec l'autre main, tenez la poignée d'accueil et tournez dans le sens horaire.

IMPORTANT:

1. Pour usage domestique seulement.
2. Pour usage intérieur seulement.
3. Assurez vous de vérifier le courant nominal des prises CA et des ports USB pour éviter les surcharges.
4. Les ports de chargement USB pourraient ne pas fonctionner si le total en ampères excède 3.1A ; une surcharge de trop longue durée pourrait endommager les ports USB. Si vous nécessitez une puissance de chargement plus haute, veuillez utiliser l'adaptateur d'origine de vos appareils pour une meilleure efficacité.
5. Si l'unité est en surcharge, elle s'éteindra automatiquement. Veuillez attendre 60 secondes avant de la rallumer.
6. Éteignez l'unité (OFF) avant de brancher des appareils pour éviter les chocs électriques.
7. Tenez le bouton en position ÉTEINTE (OFF) lorsque vous ne l'utilisez pas.

SPÉCIFICATIONS

Numéro du modèle : 2889FED
Sorties CA : 4 sorties standards
Spécifications électriques : 125V/60Hz/15A/1875W

Cote de charge USB : 6 ports USB 5V/3.1A Total
Dimensions: 3,5" D x 8,6" L
Poids : 1.8 lbs

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Lorsqu'il y a surcharge	<ul style="list-style-type: none"> • Le bouton marche/arrêt se met en position ÉTEINTE (OFF). Attendez 60 secondes avant de régler le système de nouveau en rallumant le bouton. • Avant de régler l'unité de nouveau, assurez vous que les conditions de surcharge n'existent plus.
Pas de tension dans l'unité.	Le bouton marche/arrêt doit être en position "marche" (ON) lorsque l'unité est utilisée. Si une surcharge est détectée, l'appareil s'éteindra automatiquement, attendez alors 60 secondes avant de le rallumer.
Pas de tension aux prises	Assurez vous que le cordon électrique CA soit bien branché dans une prise avec bonne mise en terre. Débranchez et rebranchez après un moment. S'il ne fonctionne toujours pas, vérifiez que la prise murale fonctionne en y branchant un autre appareil.
Branchez dans un autre appareil et réglez le bouton de contrôle de nouveau très rapidement.	Retirez les appareils connectés qui causent la surcharge. Si vous réglez trop rapidement la surcharge pourrait ne pas être réglée.
Réglez le bouton de contrôle et l'activer à répétition.	Vérifiez que la température ambiante ne soit pas trop chaude et assurez vous que les alentours soient bien ventilés.
Chargement USB ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Il est important de s'assurer que tous les appareils ajoutés n'excèdent pas la cote d'alimentation permise de 3.1A. Dépendant des spécifications de chaque téléphone intelligent individuel, Spin Tower pourrait charger jusqu'à 3 ou 4 téléphone ou un iPad, MP3, appareil de photos digital, tablette. •Le chargement USB pourrait ne pas fonctionner si l'alimentation totale de courant excède 3.1A. Si le chargement paraît irrégulier en chargeant de multiples appareils, prière d'utiliser les adaptateurs d'origine qui sont fournis avec les appareils ou retirez quelques appareils si nécessaire.
Vitesse de chargement	Soyez averti que différents facteurs peuvent entrer en jeu pour affecter le temps de chargement : (1) spécification de téléphone individuel (2) utilisation du câble de chargement original ou certifié (3) il est normal qu'en chargeant plusieurs téléphones que le iPhone prend plus de tension que les téléphones Android.

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil digital de classe B, en règle avec la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas de brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le détaillant ou un technicien radio/tv pour de l'aide.



Emson
Produit : SPIN POWER
Modèle : 2889FED
Courant nominal : 15A
Tension nominale : 125V-
Puissance nominale : 1875W MAX
Sortie USB : 3.1A 5V DC
FABRIQUÉ EN CHINE

ATTENTION:

Pour réduire le risque d'électrocution, Pour Usage À L'intérieur Seulement. Risque de choc électrique. Ne pas brancher dans une autre source de courant portative ou une rallonge. UTILISER UNIQUEMENT DANS DES EMPLACEMENTS SECS. Limitée pour le chargement de l'équipement ITE uniquement.