



Professional-Grade USB POWER STRIP

Quickstart Guide

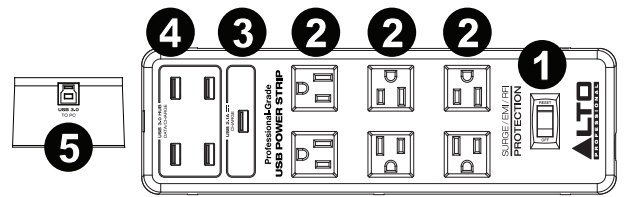
Guía de inicio rápido

Guide d'utilisation rapide

Features Diagram

Características Diagrama

Caractéristiques Diagramme



English

USB Power Strip protects your delicate electronic equipment with a high-voltage surge and transient suppressor and an RFI/EMI interference filter. USB Power Strip also provides a 4-port USB 3.0 hub for computer/peripheral data connectivity and device charging.

Visit altoprofessional.com/support to email our technical support team.

1. **Power Switch:** Use this switch to turn USB Power Strip on or off. The switch will light up when powered on.
2. **Outlets:** Connect your AC devices here to provide power to them.
3. **USB 2.1A Charging Port:** Connect devices such as smartphones, tablets, media players, etc. here to charge them.
4. **USB 3.0 Data/Charging Ports:** Connect your devices here to charge them. Alternatively, use this as a hub to connect your devices to a computer.
5. **USB 3.0 to PC:** Use a USB cable to connect this port to your computer. When connected, any devices connected to the **USB 3.0 Data/Charging Ports** are connected to your computer.

Español

USB Power Strip protege su equipo electrónico delicado con un supresor de picos y sobretensiones transitorias de alta tensión y un filtro de interferencia RFI/EMI. USB Power Strip también proporciona un concentrador USB 3.0 de 4 puertos para la conexión de datos para ordenadores/periféricos y carga de dispositivos.

Visite altoprofessional.com/support para enviar un correo electrónico a nuestro equipo de soporte técnico.

1. **Interruptor de encendido:** Utilice este interruptor para encender y apagar el USB Power Strip. El interruptor se iluminará cuando esté encendido.
2. **Salidas:** Conecte aquí sus dispositivos de CA para alimentarlos.
3. **Puerto de carga USB de 2,1 A:** Conecte aquí dispositivos tales como teléfonos inteligentes (smartphones), tabletas, reproductores de medios, etc. para cargarlos.
4. **Puertos de datos/carga USB 3.0:** Conecte aquí sus dispositivos para cargarlos. Como alternativa, utilícelo como concentrador para conectar sus dispositivos a un ordenador.
5. **USB 3.0 a PC:** Utilice un cable USB para conectar este puerto a su ordenador. Una vez conectado cualquier dispositivo a los **puertos de datos/carga USB 3.0**, se encuentra conectado a su ordenador.

Français

Le USB Power Strip protège votre équipement hautement sensible grâce à un limiteur de surtension transitoire et à un filtre anti-perturbations électromagnétiques et radioélectriques. Le USB Power Strip fournit également un concentrateur 4 ports USB 3.0 pour la connectivité de données pour ordinateur/périphériques et le rechargement d'appareil.

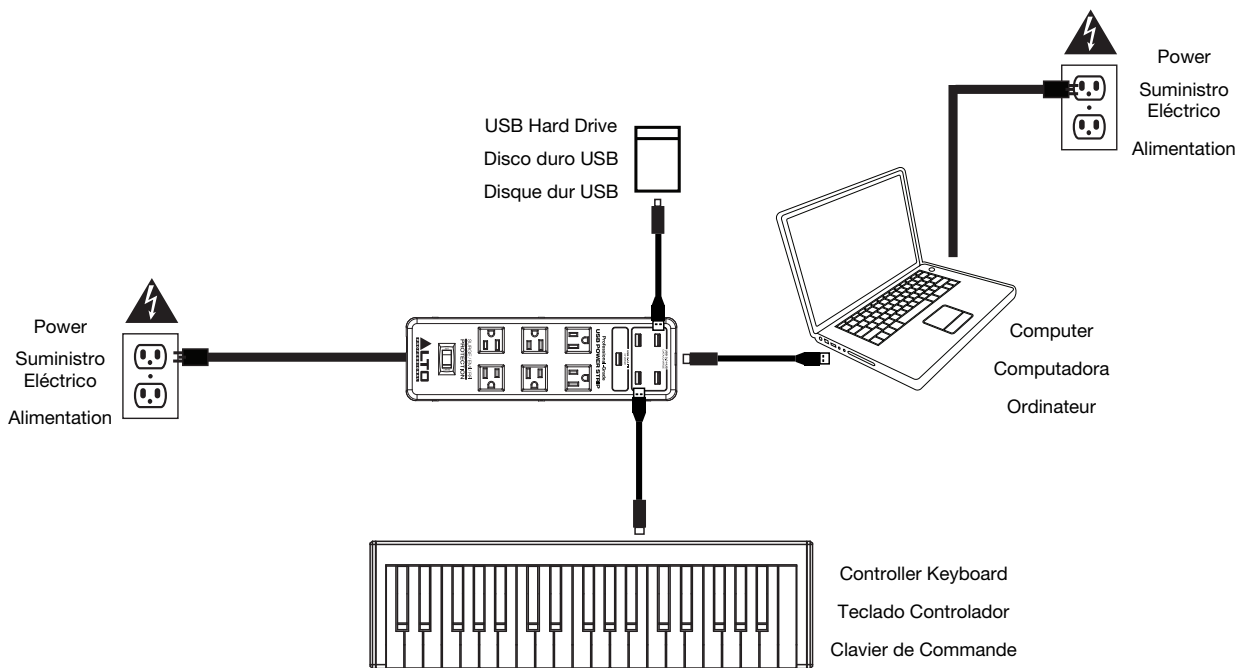
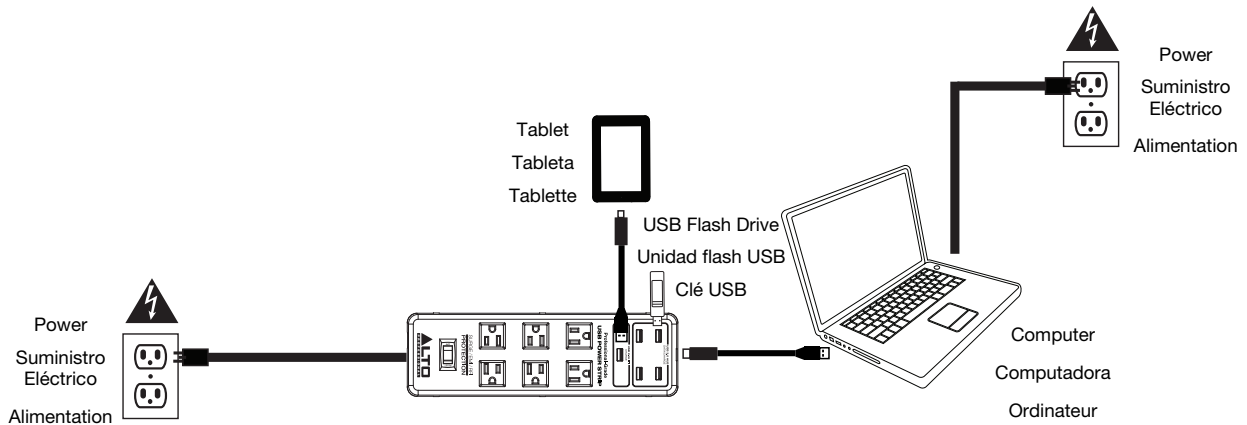
Veuillez visiter altoprofessional.com/support pour communiquer avec notre équipe d'assistance technique par courriel.

1. **Interrupteur d'alimentation :** Cet interrupteur permet de mettre le USB Power Strip sous et hors tension. L'interrupteur d'alimentation s'allume lorsque le USB Power Strip est sous tension.
2. **Prises :** Ces prises permettent d'alimenter des appareils CA.
3. **Port de rechargement USB 2.1A :** Ce port permet de recharger des périphériques tels que les téléphones intelligents, tablettes, lecteurs multimédia, etc.
4. **Ports données/de rechargement USB 3.0 :** Ces ports permettent de recharger des périphériques. Vous pouvez également utiliser ce port comme concentrateur afin de connecter des appareils à un ordinateur.
5. **USB 3.0 vers PC :** Utilisez un câble USB afin de relier ce port USB au port USB d'un ordinateur. Une fois connectés, tous les appareils branchés aux **ports données/de rechargement USB 3.0** sont reliés à votre ordinateur.

Connection Diagrams

Diagramas de conexión

Schémas de connexion



Technical Specifications

Maximum Output Current: 15 amps
Line Cord: 6 ft., captive, 14 AWG, with 3-conductor Edison plug
Operating Voltage: 120 VAC, 60 Hz
Spike Protection Mode: Line to neutral
Spike Clamping Voltage: 185 VAC peak @ 3000 amps
Energy Dissipation: 1800 joules
Maximum Surge Current: 6000 amps
Maximum Continuous Operating Voltage: 130 VAC RMS
Response Time: 1 nanosecond
Noise Attenuation: 10 dB @ 10 kHz; 40 dB @ 100 kHz; 50 dB @ 500 kHz
USB Charger: 5 V, 2.1 A
Dimensions (width x depth x height): 11.81" x 3.54" x 1.61"; 300 mm x 90 mm x 41 mm
Weight: 2.6 lbs.; 1.2 kg

Safety Notices:



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY.

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments.
Correct Disposal of This Product: This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. 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 environmentally safe recycling.