



Multi-Outlet Tower Charging System EAP-1000

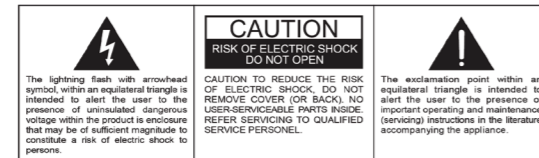


USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference.

WARNING

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT USE THIS PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE. TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



The Caution Marking is located at the back enclosure of the device. The Rating label is located at the back enclosure of the device

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that product heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.

14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. This appliance shall not be exposed to dripping or splashing water and that no object filled with liquids such as vases shall be placed on the apparatus.
16. Do not overload wall outlet. Use only power source as indicated.
17. Use replacement part as specified by the manufacturer.
18. Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks.
19. Power Sources - This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. For products intended to operate from battery power, or other sources, refer to the operating instruction.
20. Object and Liquid Entry - Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS

Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel. This device features internal protection that will disconnect the surge protective component but will maintain power to the load - now unprotected. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device.

IT SHOULD BE PLUGGED INTO A PARALLEL DUPLEX RECEPTACLE THAT IS INTERCONNECTED, NOT FOR USE WITH GROUND-FAULT CIRCUIT-INTERRUPTER RECEPTACLES OR RECEPTACLES WITH INDICATOR LIGHTS OR CONTROL. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS DEVICE WITH A RECEPTACLE IN WHICH THE SLOT OPENINGS DO NOT ALIGN WITH THE BLADES

IN THE BOX

- Multi-Outlet Tower Charger
- User Manual
- Warranty Card

FEATURES

- Charge multiple devices simultaneously with this powerful multi-port charging tower.
- 5 built-in outlets
- Power your USB devices with the 3 included USB ports
- Built-in surge protection to keep your devices safe
- Dedicated on/off switch allows you to conveniently control power
- Compact and easily accessible ports
- The ultimate 8-in-1 charging station

SPECIFICATIONS

Maximum Input Voltage (VAC)	125VAC
Nominal Input Frequency (Hz)	60Hz
Maximum Output Power (Watts)	1875W
Maximum Line Current (Amps)	15A
Circuit Breaker	15A 125V
Cord Type	ETL/CETL SJT 14AWG/3C 60°C
USB Output	5V / 3.1A
Joules	980J
Surge Indicator (Protected)	Blue LED Indicator
Ground Indicator (Grounded)	Blue LED Indicator
UL1449 VPR RATING	700V (L-N, L-G, N-G) TYPE 3 SPD
AC outlet (Total Number)	5 Outlets
Transformer Outlet	5 Outlet

(Note: The USB ports are intended solely for charging devices. They cannot be used as a USB hub and do not transmit data.)

GETTING STARTED

This Multi-Outlet Tower Charger can simultaneously charge smartphones or tablets.

1. Plug in your charging system on the power supply.
2. Insert one end of a USB charging cable into your appliance.
3. Insert another end of the charging cable into a USB port of the charging station.
4. Put your devices on the holder.

FCC NOTICE

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator& your body. Note: 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 protect reasonably 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 to 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.

SUPPORT

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.emersonaudio.com to get up-to-the-minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Emerson Technical support.

EMERSON Technical Support
 2320 East 49th Street
 Vernon, CA 90058
 Tel: (866) 411-6292
 Email: support@emersonaudio.com

Made in China



Tomacorriente Múltiple de Torre con Sistema de Carga EAP-1000



MANUAL DE OPERACIÓN

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO. CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

ADVERTENCIA

PARA PREVENIR RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO, NO CONECTAR LA CLAVIA EN UN CABLE DE EXTENSIÓN, RECEPTÁCULO U OTRA TOMA DE CORRIENTE A MENOS QUE LAS CUCHILLAS PUEDAN SER INSERTADAS COMPLETAMENTE PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN DE LAS MISMAS. PARA PREVENIR RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO NO EXPONER EL PRODUCTO AL GOTEÓ O SALPICADURA DE AGUA, A LA LLUVIA O HUMEDAD.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR	
EL SÍMBOLO DEL RELÁMPAGO CON PUNTA DE FLECHA DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO, ES DISEÑADO PARA ADVERTIR AL USUARIO DE VOLTAJES PELIGROSOS NO AISLADOS DENTRO DEL PRODUCTO, QUE PUEDEN SER DE SUFICIENTE MAGNITUD PARA CONSTITUIR UN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO PARA LAS PERSONAS.	PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE PRODUCTO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN SU CASO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO	EL SÍMBOLO DE EXCLAMACIÓN DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO, ES DISEÑADO PARA ALERTAR AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y SERVICIO QUE ACOMPAÑAN AL PRODUCTO.

Las etiquetas o marcado de precaución y características eléctricas se localizan en la parte posterior de la unidad.

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar el reproductor, asegurarse de leer todas las instrucciones de operación cuidadosamente. Favor de observar que estas son precauciones generales y algunas pueden no ser aplicables al producto.

1. Leer todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. No usar este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
6. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al producto. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
7. Las ranuras y aberturas en el gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. Instalar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
9. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta

ADVERTENCIA

es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuanta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente la clavija en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteando la clavija; si tampoco la clavija entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

10. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.
11. Usar solo accesorios/refacciones recomendadas por el fabricante.
12. Usar armarios, estantes o bases recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cuando el producto se coloca sobre un carrito, tener cuidado al desplazarlos para evitar lesiones por caídas o tropiezos
13. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.

14. Referir todo el servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es necesario cuando el producto se ha dañado de alguna manera, como cuando el cordón de alimentación o clavija están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del producto, ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, ha sido dañado o ha caído.

15. No exponer el producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos con líquidos, como vasos con agua cerca o sobre el producto.
16. No sobrecargar los tomacorrientes. Usar solo con el tipo de fuente especificada.
17. Usar refacciones o partes de reemplazo especificadas por el fabricante.
18. Una vez que se ha completado cualquier tipo de servicio o reparación a este producto, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el producto está en condiciones apropiadas de operación.
19. Fuentes de alimentación – Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para productos diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
20. Entrada de objetos y líquidos – No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este producto a través de las ranuras o aberturas, estos pueden llegar a tocar puntos de voltaje peligroso o salidas que pueden resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. No derramar o rociar cualquier tipo de líquido sobre las ranuras de ventilación del producto.

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, USAR SOLO EN INTERIORES

No instalar este producto si no hay al menos 10 metros o más de cable entre el tomacorriente eléctrico y el panel de servicio eléctrico. Este dispositivo cuenta con un sistema de protección interno que desconecta el componente de protección contra sobretensiones, pero mantendrá la energía de la carga sin protección. Si esta situación no es deseable para la aplicación, seguir las instrucciones del fabricante para reemplazar el producto.

EL PRODUCTO DEBE CONECTARSE A UN TOMACORRIENTE DÚPLEX PARALELO QUE ESTÉ INTERCONECTADO, NO CONECTARSE CON TOMACORRIENTES CON INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLA A TIERRA O TOMACORRIENTES CON LUCES INDICADORAS O CONTROL. PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO, NO USAR ESTE PRODUCTO EN UN TOMACORRIENTE EN EL QUE LAS RANURAS NO SE ALINEEN CON LAS TERMINALES DE LA CLAVIJA, ASEGURARSE QUE LAS TERMINALES DE LA CLAVIJA ENTREN COMPLETAMENTE EN EL TOMACORRIENTE

IN THE BOX

- Tomacorriente Múltiple de Torre con Sistema de Carga
- Manual de Operación
- Póliza de Garantía

FEATURES

- Cargar varios dispositivos simultáneamente con los puertos de carga USB.
- 5 salida de Vca (tomacorrientes)
- Cargar dispositivos con los 3 puertos de carga USB-C incluidos.
- Protección contra sobre corrientes para mantener los dispositivos seguros.
- Interruptor de Poder, para Encender o Apagar, permite controlar la energía.
- Puertos compactos de fácil acceso.

SPECIFICATIONS

Voltaje de entrada	125VAC
Frecuencia de entrada nominal (Hz)	60Hz
Potencia de entrada	1875W
Corriente de entrada	15A
Circuito de protección	15A 125V
Cordón de alimentación	ETL/CETL SJT 14AWG/3C 60°C
Salida USB	5V / 3.1A
Joules	980J
Indicador de sobre corriente	Indicador LED azul
Indicador de tierra	Indicador LED azul
Salidas de Vca	5 Outlets

(Nota: Los puertos USB están diseñados solo para cargar dispositivos. No deben ser usados como un concentrador USB y no transmiten datos)

LAS ESPECIFICACIONES Y EL DISEÑO DE ESTE PRODUCTO ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS PARA MEJORAS DE LOS MISMOS, SIN PREVIO AVISO

GETTING STARTED

Este tomacorriente múltiple de torre cuenta con 5 tomacorrientes y puede cargar simultáneamente 3 teléfonos inteligentes, tabletas, etc. a través de los puertos de carga USB-C

1. Insertar la clavija del tomacorriente múltiple en el tomacorriente de pared de su área.
2. Insertar un extremo del cable de carga USB en el puerto de carga del dispositivo a cargar.
3. Insertar el otro extremo del cable de carga en el puerto de carga USB-C del tomacorriente múltiple de torre.
4. Colocar el dispositivo a cargar sobre una superficie estable.
5. Puede conectar 5 dispositivos que operan con Vca como bocinas, radios, televisión, etc. sobre los 5 tomacorrientes de Vca, tener cuidado de no sobre pasar la potencia (1 875 W) y corriente (15 A) para prevenir sobre calentamiento y riesgo de fuego o choque eléctrico.

FCC NOTICE

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:

Este producto cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC para un ambiente no controlado. Este producto debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo humano. Nota: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

SUPPORT

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.emersonaudio.com.

Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

Soporte Técnico EMERSON
2320 East 49th Street
Vernon, CA 90058
Tel: (866) 411-6292
Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China