

M235B Standards and Approvals



M00086006

EPSON
EXCEED YOUR VISION

The following standards are applied only to the products that are so labeled.

Europe: CE marking
North America: FCC Class B, CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard, Class B

For Users in Europe

CE Marking

www.epson.eu/conformity

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan
Web site: www.epson.com/
Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost, The Netherlands
Web site: www.epson.eu/

Türkiye'deki Kullanıcılar için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.
Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.
Üretici: SEIKO EPSON CORPORATION
Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Tel: 81-263-86-5353
Web: www.epson.com/

Для пользователей в России и Белоруссии

Данная модель соответствует техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); техническому регламенту Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических средств» (ТР ТС 020/2011)
Изготовитель: SEIKO EPSON CORPORATION

Адрес: 3-5, Ова 3-темэ, Сува-ши, Нагано-кен 392-8502 Япония
веб-сайт: www.epson.com/

Официальный представитель в странах СНГ:

ООО «EPSON CIS»
Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр «Чайка Плаза»
Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: www.epson.ru/
эл. почта: info_CIS@epson.ru

Представительство компании в Москве «Эпсон Европа Б.В.»

Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр «Чайка Плаза»
Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: www.epson.ru/

Месяц и год изготовления: Маркирована на продукте с помощью 6 чисел.

DATE/ ГГГГММ

Наименование страны, где изготовлено: Маркирована на продукте.

Қазақстандағы пайдаланушылар үшін

Үлгі Кеден Одағының "Кернеуі төмен жабдық қауіпсіздігі туралы" Техникалық ережесіне (ТР ТС 004/2011) және Кеден Одағының "Техникалық құрылғылардың электр магнитті үйлесімділігі туралы" Техникалық ережесіне (ТР ТС 020/2011) жауап береді

Өнім жасаушысы: SEIKO EPSON КОРПОРАЦИЯСЫ

Мекенжайы: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Жапония
веб: www.epson.com/

ТМД елдеріндегі ресми өкілі:

"EPSON CIS" ЖШҚ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, "Чайка Плаза" бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: www.epson.ru/
электрондық пошта: info_CIS@epson.ru

EPSON EUROPE B.V. МӘСКЕУДЕГІ ӨКІЛЕТТІ КЕҢСЕСІ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, "Чайка Плаза" бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: www.epson.ru/

Өнім жасалған ай мен жыл: Өнімде 6 санмен белгіленген:

DATE/ ЖОЖОЖАА

Өнім жасалған ел: Өнімде белгіленген.

Для користувачів в Україні

Виробник: СЕЙКО ЕПСОН КОРПОРЕЙШН

3-5, Ова 3-хоме, Сува-ши, Нагано-кен 392-8502 Японія

For Users in the Americas

WARNING

The cords included with this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
Wash hands after handling. (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code §25249.5 and following.)

Not for residential or consumer use.

FCC Compliance Statement for Users in the USA

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 instruction manual, 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.

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.

Atención usuarios en la provincia de Buenos Aires, Argentina

La etiqueta de un contenedor tachado que hallará en su producto indica que este producto no se puede tirar con la basura doméstica normal. Para impedir posibles daños medioambientales o para la salud, separe este producto de otros canales de desecho para garantizar que se recicle de una forma segura para el medio ambiente. Para más información sobre las instalaciones de recolección disponibles, diríjase a las autoridades locales o al punto de venta donde adquirió este producto.

Esta información solo aplica a los usuarios de la provincia de Buenos Aires, Argentina, en concordancia con la Ley Nro. 14321 de la provincia de Buenos Aires sobre gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Para otros países y otras localidades, por favor contáctese con su gobierno local para investigar la posibilidad de reciclar su producto.

Para los usuarios de México

Especificaciones

Entrada: 100-240 V ca 50-60 Hz 1.0 A

Salida: 24 V cc 1.5 A

Dimensiones generales (A x P x H): 54 x 114 x 36 mm

Peso (Aprox.): 0.23 kg

Entorno garantizado de funcionamiento: -10 ~ 55°C, 10 ~ 90% RH

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cumple con la NOM-029-ENER-2017



面向中国用户

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
基板	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但这只是因为保证产品性能和功能条件下, 现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

产品环保使用期限的使用条件

在中国销售的电子电气产品的环保使用期限, 表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下, 从生产日开始, 在标志的年限内使用, 本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。

规格

输入额定值: 100-240V 50-60Hz 1.0A (电源电压变动率 ±10%)

输出额定值: DC24V 1.5A

总尺寸 (W×D×H): 54 × 114 × 36 mm

重量 (约): 0.23 kg

操作环境: -10 ~ 55°C, 10 ~ 90% RH

面向台湾使用者

應用安全標準

該產品遵守以下標準。如發生不合乎這些標準的情況時, 請與銷售商聯繫。

EMC: CNS13438

安全: CNS14336-1

規格

輸入額定值: 100-240V 50-60Hz 1.0A (電源電壓變動率 ±10%)

輸出額定值: DC24V 1.5A

總尺寸 (W×D×H): 54 × 114 × 36 mm

重量 (約): 0.23 kg

操作環境: -10 ~ 55°C, 10 ~ 90% RH

「限用物質含有情況」標示內容, 請至下列網址查詢。

URL: www.epson.com.tw/TW_RoHS

한국 사용자용

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

