

# TM-m30III Standards and Approvals

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

The following standards are applied only to the products that are so labeled.  
(EMC is tested using the Epson power supplies.)

North America: FCC Class A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard, Class A



Not all models are ENERGY STAR® qualified. Qualified models have the ENERGY STAR mark affixed on the unit.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

## WARNING

This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

## For Users in Northern America

### Warning

The connection of a non-shielded interface cable to this device will invalidate the EMC standards of this device.

### FCC/IC Compliance Statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

### Supplier's Declaration of Conformity

According to 47CFR, Part 2 and 15 for Class A Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class A Personal Computers:

We: EPSON AMERICA, INC.  
Located at: 3131 Katella Ave.  
Los Alamitos, CA 90720  
Telephone: 562-981-3840

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class A digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR §2.906 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.

Trade Name: EPSON  
Type of Product: Thermal Printer  
Model: M374C

This device complies with part 15 of FCC Rules and Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et  
(2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

### FCC Compliance Statement for Users in the USA FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

### Industry Canada (IC) Notices

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Les utilisateurs devraient aussi être avisés, d'une part, que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) des bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 650 à 5 850 MHz et, d'autre part, que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs de RL-EL.

### Default Delay Times for Power Management for Epson Products

This product will enter sleep mode after a period of nonuse.

The time interval has been set at the factory to ensure that the product meets ENERGY STAR® standards of energy efficiency and cannot be modified by the consumer.



\*414222001\*

**Important Safety Information**

This document presents important information intended to ensure safe and effective use of this product. Read this section carefully and store it in an accessible location.

**Safety Precautions****⚠ WARNING: Handling the product improperly by ignoring this symbol can lead to death or serious injury.**

Immediately unplug the product when a fault or other problem occurs, and contact qualified service personnel. Continued use may lead to fire or electric shock.

- If the product emits smoke, a strange odor, or unusual noise.
- If water or other liquid spills into the product.
- If the product is too hot to touch or the case is deformed.

Note the following points to avoid accidents such as fire, electric shock, or burn.

- Do not use this product where flammable fumes from gasoline, benzine, thinner, or other flammable liquids may be in the air.
- Do not use aerosol sprayers containing flammable gas inside or around the product.
- Do not cover the product with cloth, or place the product in locations subject to high levels of humidity or dust.
- Do not allow foreign objects or flammable objects to fall into the equipment.
- Do not touch the inside of the product except where mentioned in the manual.
- Do not use the product with any power supply or voltage other than the ones specified.
- Do not connect cables in ways other than those mentioned in the manual.
- Never disassemble or modify the product.
- Do not use the power plug if there is dust or foreign matter attached.
- Do not bend, twist, pull with excessive force, or place heavy object on the power cable.
- Do not use the power cable if it is damaged.
- Do not place multiple loads on the power outlet (wall outlet).
- Never insert or disconnect the power plug with wet hands.
- Be sure your AC cable meets the relevant safety standards and includes a power system ground terminal (PE terminal).






**⚠ CAUTION: Handling the product improperly by ignoring this symbol can lead to injury and property damage.**

Note the following points to avoid injury or malfunction.

- Setup the product on a firm, stable, horizontal surface.
- Do not place heavy objects on top of the product. Never stand or lean on the product.
- Do not press your hands or fingers against the cutter when removing printed paper or loading/replacing roll paper.
- Do not put your hands between the cover and the body of the product when opening/closing the cover.
- Never attempt to repair the product yourself.
- Do not connect a telephone line to the drawer kick connector.



To ensure safety, unplug this product before leaving it unused for an extended period.

The following marks are used on this product to ensure the safe and correct use of the product and to prevent harm to customers and other people and damage to property. Please use the product after fully understanding the contents of the mark.

 Warning / Caution	 Caution (hot surface)
 Prohibited	 Stand-By
 Direct Current	

**Caution Labels**

The caution labels on the product indicate the following precautions.

  CAUTION: Do not touch the thermal head and the frame on its side because it can be very hot after printing.

**Importantes précautions de sécurité**

D'importantes informations destinées à assurer un emploi sans danger et efficace de ce produit sont présentées dans ce document. Lisez-la attentivement et rangez-la dans un endroit facile d'accès.

**Consignes de sécurité****⚠ AVERTISSEMENT : La manipulation incorrecte du produit sans prendre en compte ce symbole peut entraîner la mort ou des blessures graves.**

Débranchez immédiatement le produit en cas de panne ou si un autre problème survient et contactez le personnel technique qualifié. L'utilisation continue peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.






- Si le produit émet de la fumée, une odeur étrange ou un bruit inhabituel.
  - Si de l'eau ou tout autre liquide pénètre dans le produit.
  - Si le produit est trop chaud au toucher ou si le boîtier est déformé.
- Tenez compte des points suivants pour éviter les accidents, tels qu'un incendie, un choc électrique ou des brûlures.
- N'utilisez pas ce produit dans un endroit où des vapeurs inflammables d'essence, de benzine, de diluant ou de tout autre liquide inflammable peuvent être présentes dans l'air.
  - N'utilisez pas de bombes aérosols contenant un gaz inflammable à l'intérieur ou à proximité du produit.
  - Ne recouvrez pas le produit avec un chiffon ou ne placez pas le produit dans des endroits très poussiéreux ou exposés à une forte humidité.
  - Ne laissez pas tomber de corps étrangers ou d'objets inflammables dans l'équipement.
  - Ne touchez pas l'intérieur du produit, sauf mention contraire dans le manuel.
  - N'utilisez pas le produit avec une alimentation ou une tension autre que celles spécifiées.
  - Ne connectez pas les câbles d'une autre manière que celles mentionnées dans le manuel.
  - Ne démontez ou ne modifiez jamais le produit.
  - N'utilisez pas la fiche électrique si elle présente de la poussière ou des corps étrangers.
  - Ne pliez pas, ne tordez pas, ne tirez pas avec une force excessive ou ne placez pas d'objet lourd sur le câble d'alimentation.
  - N'utilisez pas le câble d'alimentation s'il est endommagé.
  - Ne placez pas plusieurs charges sur la même prise secteur (prise murale).
  - N'insérez ou ne déconnectez jamais la fiche électrique avec les mains mouillées.
  - Assurez-vous que votre câble d'alimentation satisfait les normes de sécurité correspondantes et inclut une broche de masse du système d'alimentation (broche PE). Il existe sinon un risque de choc.

**⚠ ATTENTION : La manipulation incorrecte du produit sans prendre en compte ce symbole peut entraîner des blessures et des dommages matériels.**

Tenez compte des points suivants pour éviter tout risque de blessure ou de dysfonctionnement.



- Installez le produit sur une surface horizontale, stable et solide.
  - Ne placez pas d'objets lourds sur le produit. Ne montez jamais sur le produit ou ne vous appuyez pas dessus.
  - N'appuyez pas vos mains ou vos doigts contre le massicot lors du retrait du papier imprimé ou du chargement/remplacement d'un rouleau de papier.
  - Ne mettez pas vos mains entre le couvercle et le corps du produit lors de l'ouverture et de la fermeture du couvercle.
  - N'essayez jamais de réparer vous-même le produit.
  - Ne connectez pas de ligne téléphonique au connecteur du tiroir-caisse.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez ce produit lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

Les symboles suivants sont utilisés sur ce produit afin d'assurer un emploi sans danger et correct du produit et d'éviter toute blessure à vous-même ou à d'autres personnes ou tout dommage matériel. Assurez-vous de bien comprendre la signification des symboles avant d'utiliser le produit.

 Avertissement / Attention	 Attention (surface chaude)
 Interdit	 En veille
 Courant continu	

**Étiquettes de mise en garde**

Les étiquettes de mise en garde sur le produit indiquent les précautions suivantes.

  ATTENTION : Ne touchez pas la tête thermique ou son cadre car elle peut être très chaude après une impression.

# Countries and regions where this product can be used

**EN** This product can be used only in the countries and regions listed below:

**FR** Ce produit peut être utilisé uniquement dans les pays et régions suivants:

**021/022 model**

**CA** Canada

**US** United States of America

**231/232 model**

**AU** Australia

**NZ** New Zealand