

### Electrical

#### Separate Power Sources

This product is designed to receive the below input voltage rating.  
**NOTE:** The reference input power rating for the K250 S/K250 E:  
Input Voltage: 120-240V, 50/60Hz  
Maximum Current: 2A  
Individual components that are internal to the kiosk maintain their own power supply component, which are also internal to the kiosk. Power ratings can be found on the Listing Report. Each kiosk is designed to be on an individual circuit with a 15A breaker. Kiosk may be hardwired to circuit or plugged into an outlet.

#### Location – Electrical Considerations

**WARNING!** This device contains sensitive electronic components that can be permanently damaged if exposed to excessive shock, electrical interference or vibration.

**AVERTISSEMENT!** Cet appareil contient des composants électroniques sensibles qui peuvent être endommagés de façon permanente si elle est exposée à des chocs excessifs, des interférences électriques ou des vibrations.

**CAUTION:** Due to the risk of electric shock or damage to the terminal, do not use this equipment near a water source, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. Likewise, avoid using this product during thunderstorms causing power cuts. Avoid placing the terminal near electrical devices or other units that could cause large voltage fluctuations or electrical interference, such as air conditioners, neon signs, high frequency safety devices or electrical equipment.

**ATTENTION:** *Do not use this equipment near a water source, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. Likewise, avoid using this product during thunderstorms causing power cuts. Avoid placing the terminal near electrical devices or other units that could cause large voltage fluctuations or electrical interference, such as air conditioners, neon signs, high frequency safety devices or electrical equipment.*

*Du fait d'un risqué d'électrocution ou d'une détérioration du terminal, ne pas utiliser cet équipement près d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac de lavage, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine. De même, éviter d'utiliser ce produit lors des orages provoquant des coupures électriques. Éviter de placer le terminal à proximité d'appareils électriques ou autres unités pouvant entraîner des fluctuations de tension importantes ou des interférences électriques, tels que les climatiseurs, enseignes au néon, dispositifs de sécurité à haute fréquence ou équipements électriques.*

### Equipment

#### Location – Environmental Considerations

Do not plug the kiosk into an outdoor outlet or operate the kiosk outdoors. It is not waterproof or dustproof and is for indoor use only. Any damage to the unit from exposure to rain or dust may void your warranty. Do not use the kiosk or its components where there is high heat, dust, humidity, moisture, or caustic chemicals or oils. Keep the kiosk away from direct sunlight and anything that radiates heat, such as a stove or a motor.

**WARNING!** Your device contains sensitive electronic components that can be permanently damaged if exposed to excessive shock or vibration. To minimize the risk of damage to your kiosk, avoid dropping your kiosk and operating it in high-shock and high-vibration environments. Do not store the kiosk where prolonged exposure to extreme temperature can occur, because it can cause permanent damage. Do not expose the kiosk to water. Contact with water can cause this unit to malfunction.

**AVERTISSEMENT!** *Votre appareil contient des composants électroniques sensibles qui peuvent être endommagés de façon permanente s'ils sont exposés à des chocs ou des vibrations excessifs. Pour minimiser le risque de dommages à votre kiosque, évitez de laisser tomber votre kiosque et de l'utiliser dans des environnements à chocs et vibrations élevés. Ne stockez pas le kiosque dans un endroit prolongé une exposition à des températures extrêmes peut se produire, car elle peut causer des dommages permanents. N'exposez pas le kiosque à l'eau. Le contact avec l'eau peut provoquer ce l'appareil ne fonctionne pas correctement.*

### Repairs

Do not, under any circumstances, attempt any service, adjustments, or repairs on this device. Instead, contact your local Verifone distributor or service provider for assistance. Failure to comply may void the product warranty.



### FCC Compliance

The following device has been tested and certified as compliant with the regulations and guidelines set forth in Part 15 of FCC Rules:  
Manufacturer: Verifone, Inc.  
Brand: Verifone  
Model: K250 S/K250 E  
Kiosk may contain one or more Radio Modules with the following FCC identification numbers (also on the label at the bottom of the machine):  
FCC ID: PD99560NG  
FCC ID: PD93165NGLU  
FCC ID: PD98265NG  
FCC ID: TX2-RTL8821AE  
FCC ID: TX2-RTL8821CE

### Part 15 of FCC Rules

This device complies with the limits for a Class A digital device as specified in Part 15 of FCC Rules, which provides reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

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.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Verifone could void the user's authority to operate this equipment.

*Cet équipement est conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe A, comme stipulé dans la partie 15 des règles FCC, qui prévoient une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une zone résidentielle.*

*Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:*

*(1) Ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences nocives.*

*(2) Ce dispositif doit accepter la réception d'interférences éventuelles, y compris des interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement inattendu.*

*Tout changement ou modification apportés à cet équipement, non approuvé de manière expresse par Verifone, est susceptible d'entraîner le retrait de l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.*

### Industry Canada Class A Emission Compliance Statement

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

*Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.*

### Recycling: DO NOT DISCARD!

UNIT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.  
For proper disposal instructions, go to <http://recycle.verifone.com/>

continued on rear cover

### Recyclage: NE PAS JETER!

L'unité doit être recyclée ou mise au rebut dans les endroits prévus à cet effet.  
Pour connaître les procédures de mise au rebut, consultez le site <http://recycle.verifone.com/>

suite au verso

Please retain this sheet for future reference.

À conserver pour référence ultérieure.



# K250 S/K250 E Declaration of Conformity



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and 17050-2

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

---

**Manufacturer's Name** Verifone, Inc.  
**Manufacturer's Address** Verifone, Inc.  
1400 West Stanford Ranch Road  
Suite 200 Rocklin, CA 95765

Declares, that these products

**Product Name:** Self Service kiosk  
**Model Name:** K250 E & K250 S  
**Part Number:** M500-XXX-XXX-XXX  
**Brand:** Verifone  
**Product Options:** All

Conform to the following product specifications:

**EMC:** EN 55032:2015/Cispr 32  
EN 55035:2017/Cispr 35  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Safety:** IEC 62368-1:2014Ed.2 + C1  
CENELEC EN 62368-1\*BEI

### Supplementary Information:

We hereby declare that the devices comply with the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU. These products carry the CE Mark per Directive 93/68/EEC and conforms to RoHS Directive 2015/863/EU, including Technical Documentation: EN IEC 63000:2018 and DIN EN IEC 63000:2018.

CE Approval Date: June15, 2021

Thomas Weikart  
EVP, Global Operations,  
2744 North University Drive,  
Coral Springs, FL 33065

European contact for regulatory topics only:

Verifone Holding GmbH  
Seilerweg, 2F, Bad Hersfeld  
36251, Germany  
Tel: +49 6621 84-500