

External Power Supply

For UX700-ML-2, 9-43V DC, 2.4-0.5A.

Location – Electrical Considerations

CAUTION: Due to risk of electrical shock or unit damage, do not use the unit near water, including a bathtub, washbowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool. Also, avoid locations near electrical storms. Avoid locations near electrical appliances or other devices that cause excessive voltage fluctuations or emit electrical noise (for example, air conditioners, neon signs, high-frequency or magnetic security devices, or electric motors).

ATTENTION: Du fait d'un risque d'effraction du terminal, ne pas utiliser cet équipement près d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, dans le lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac à laverage 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, en assurant une sécurité au haute fréquence ou équipements électriques.

Equipment

Location – Environmental Considerations

Repairs

Notice for WLAN

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

For CE WLAN: 5150-5350 MHz
This device is restricted for indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

For UK WLAN: 5150-5350 MHz
This device is restricted to indoor usage in UK when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Notice for ISDN

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To comply with Council Recommendation Radio Equipment 2014/535/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102 and FCC RF exposure requirement, a minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna. Conditions that do not meet these requirements may not comply with Council Recommendation 2014/535/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, and FCC RF exposure requirements and should be avoided.

Avertissement: Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Pour se conformer à la Recommandation du Conseil sur les exigences sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, et l'exigence d'exposition RF de FCC, une distance minimale de séparation de 20 cm doit être maintenue entre le corps du utilisateur et le dispositif. Des conditions qui ne répondent pas à ces exigences peuvent ne pas se conformer à la Recommandation du Conseil 2014/535/EU, UK Règlement sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, et FCC RF exigences d'exposition et doit être évitée.

Coin Cell Instruction

Dissacez et placez la cellule au niveau avec all national state, and local laws and regulations as regionally required. Some batteries may be recycled and may be accepted for disposal at local recycling centers.

CAUTION: There is risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

ATTENTION: Il existe un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incompatible (UL type).

Disposal: Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

FCC/ISED Compliance

The following product has been tested and certified as compliant with the regulations and guidelines detailed below.

Manufacturer: Verifone, Inc.

Model: UX700-ML-2

Part 15 of FCC and ISED Rules

This device complies with the limits for a Class B digital device as specified in Part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standards which provides reasonable protection against harmful interference in a residential area. 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.
- This equipment generates, uses and stores 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. In the unlikely event that there is 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:
- Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into on outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult with the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC Rules.

Cet appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Science and Economic Development Canada applicables aux appareils radio exempts de licence, exception faites des radars intégrés qui ont été testées.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Verifone could void the user's authority to operate this equipment. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Science and Economic Development 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.
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil n'a pas d'antenne(s) dont la puissance émise n'a pas été déclarée. L'utilisation de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil n'a pas d'antenne(s) dont la puissance émise n'a pas été déclarée. La fonction de sélection de l'indicateur du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux Etats-Unis et au USA/Canada.

The Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

Notice for Operating Frequency and Output Power

Feature	UX700-ML-2
NFC (dB μA/m at 10m), 13.56 MHz	<12.45 dB μA/m
2.4G WLAN: 802.11b/g/n (EIRP dBm)	<20
5G WLAN: 802.11a/n/2.4/5.8 GHz (EIRP dBm)	<20
5.180-5.240MHz, 5.280-5.320MHz, 5.500-5.720MHz, 5.745-5.825MHz	
BT+EDR/LTE (EIRP dBm)	<14 dBm
2.402-2.480 MHz	

SAR Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To comply with Council Recommendation Radio Equipment 2014/535/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102 and FCC RF exposure requirement, a minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna. Conditions that do not meet these requirements may not comply with Council Recommendation 2014/535/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, and FCC RF exposure requirements and should be avoided.

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Pour se conformer à la Recommandation du Conseil sur les exigences sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, et l'exigence d'exposition RF de FCC, une distance minimale de séparation de 20 cm doit être maintenue entre le corps du utilisateur et le dispositif. Des conditions qui ne répondent pas à ces exigences peuvent ne pas se conformer à la Recommandation du Conseil 2014/535/EU, UK Règlement sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206, ISED RSS-102, et FCC RF exigences d'exposition et doit être évitée.

UX700 Certifications and Regulations



Please retain this sheet for future reference.

À conserver pour référence ultérieure.

Recycling: DO NOT DISCARD!

UNIT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY.

For proper disposal instructions go to <http://recycle.verifone.com/>

Recycling: NE PAS JETER!

L'unité doit être recyclée ou remise au rebut dans les emplacements prévus à cet effet.

