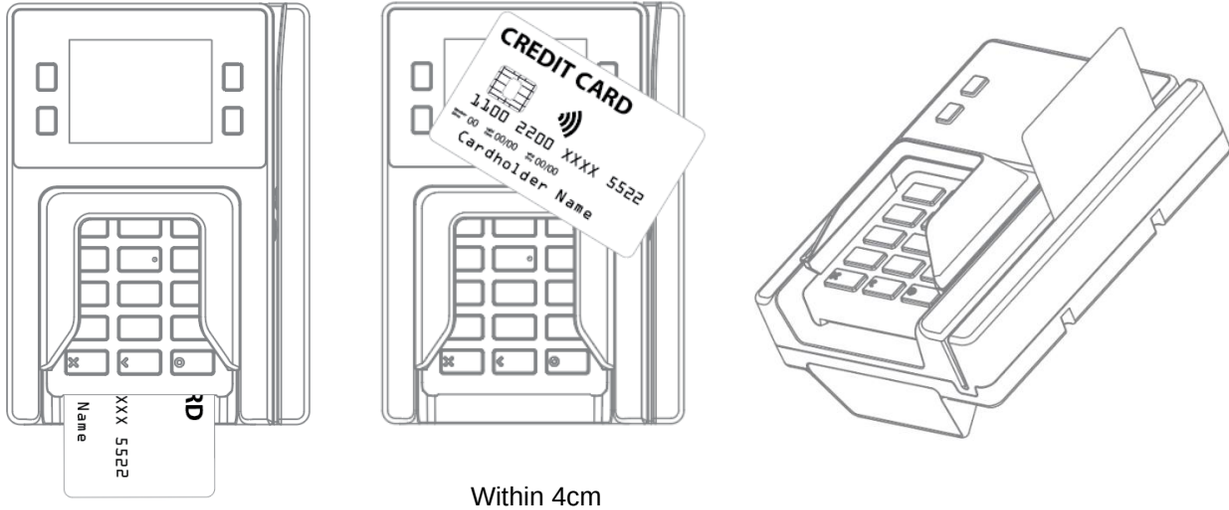


## PINPAD (WPD30) Instruction Manual

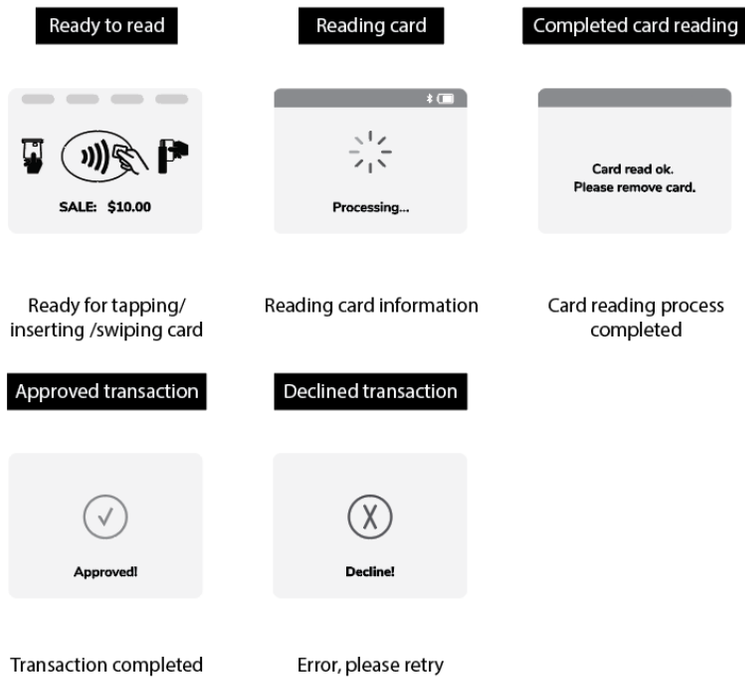
Follow your application instruction to start the transaction process, then swipe, insert or tap card to complete the transaction.

\*\* If you pay via inserting EMV IC card, please ensure that the EMV chip of the card is facing the right direction. If you pay using NFC card, please ensure you tap the NFC payment card within 4cm range on top of the NFC marking.



### NFC Status Indicators

#### On-Screen Transaction Status



## Cautions & Important Notes

- Ensure the device is fully charged before use.
- Please ensure EMV chip of the card is facing the right direction when inserting card.
- The NFC card should be tapped within 4 cm range on top of the reader mark.
- Don't drop, disassemble, tear, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint or insert foreign object into the device. Doing any of which will damage the device and void the Warranty.
- Don't immerse the device into water and place near washbasins or any wet locations. Don't spill food or liquid on the devices. Don't attempt to dry the device with external heat sources, such as microwave or hair dryer. Don't use any corrosive solvent or water to clean the device.
- Recommend using dry cloth to clean the surface only.
- Don't use any sharp tools to point the internal components, connectors or contacts, doing which may lead to device malfunction and void the Warranty simultaneously.

## Product Specifications

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Display                 | 2.6" (320 x 240) Backlit color display  |
| Features & Functions    | <ul style="list-style-type: none"><li>• EMV/PBOC Chip card reader (ISO 7816 Compliant Class A, B, C card)</li><li>• NFC Reader (EMV contactless, ISO 14443A/B)</li><li>• Magnetic stripe card reader</li><li>• Secure PIN pad</li></ul> |
| Status Indicator        | On-Screen indicator   |
| Communication Interface | USB Type A  |
| Power Input             | 12V or 5V 2A  |

## **FCC Caution Statement**

### **FCC Supplier's Declaration of Conformity:**

BBPOS / PINPAD (WPD30)

This equipment 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.

BBPOS Corp.  
970 Reserve Drive, Suite 132 Roseville, CA 95678  
www.bbpos.com

**Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

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

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

## **ISED Statement**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

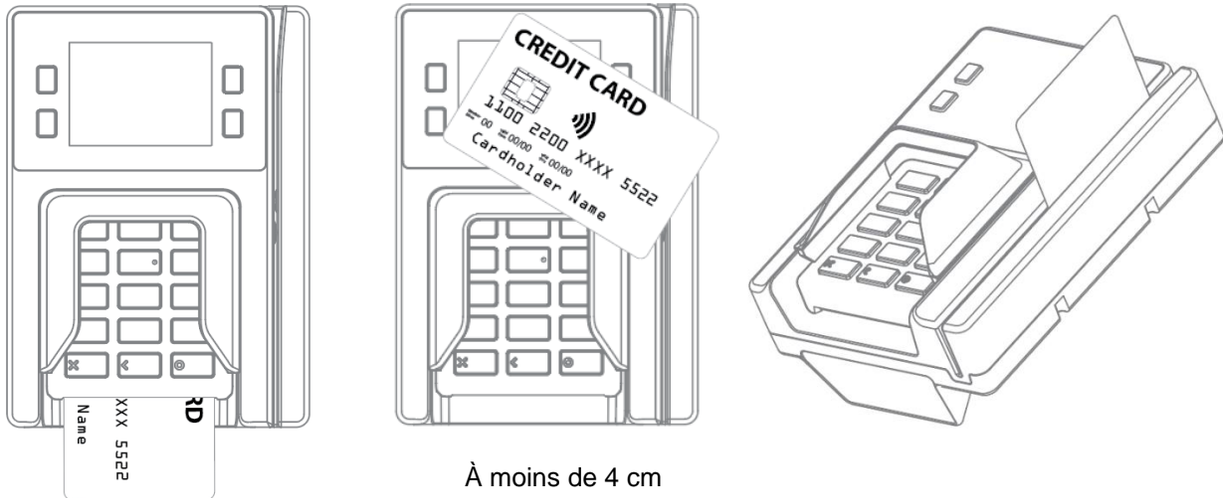
1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

## Manuel d'instructions PINPAD (WPD30)

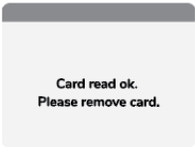
Suivez les instructions de votre demande pour démarrer le processus de transaction, puis glissez, insérez ou appuyez sur la carte pour terminer la transaction.

\*\* Si vous payez en insérant une carte EMV IC, veuillez vous assurer que la puce EMV de la carte est orientée dans la bonne direction. Si vous payez avec une carte NFC, assurez-vous de placer la carte de paiement NFC dans un rayon de 4 cm au-dessus du marquage NFC.



### Indicateurs d'état NFC

#### On-Screen Transaction Status

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Ready to read</b>  | <b>Reading card</b>   | <b>Completed card reading</b>  |
|  |  |  |
| Ready for tapping/<br>inserting /swiping card                                       | Reading card information  | Card reading process<br>completed  |
| <b>Approved transaction</b>   | <b>Declined transaction</b>   |  |
|  |  |  |
| Transaction completed   | Error, please retry   |  |

## Précautions et remarques importantes

- Assurez-vous que l'appareil est complètement chargé avant utilisation.
- Veuillez vous assurer que la puce EMV de la carte est orientée dans le bon sens lors de l'insertion de la carte.
- La carte NFC doit être tapée à moins de 4 cm au-dessus de la marque du lecteur.
- Ne pas laisser tomber, démonter, déchirer, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, déchiqueter, micro-ondes, incinérer, peindre ou insérer un objet étranger dans l'appareil. Toute action de ce type endommagera l'appareil et annulera la garantie.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et ne le placez pas à proximité de lavabos ou de tout endroit humide. Ne renversez pas de nourriture ou de liquide sur les appareils. N'essayez pas de sécher l'appareil avec des sources de chaleur externes, comme un micro-ondes ou un sèche-cheveux. N'utilisez pas de solvant corrosif ou d'eau pour nettoyer l'appareil.
- Il est recommandé d'utiliser un chiffon sec pour nettoyer uniquement la surface.
- N'utilisez pas d'outils pointus pour pointer les composants internes, les connecteurs ou les contacts, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et annuler la garantie simultanément.

## Spécifications du produit

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Display                 | 2.6" (320 x 240) Backlit color display  |
| Features & Functions    | <ul style="list-style-type: none"><li>• EMV/PBOC Chip card reader (ISO 7816 Compliant Class A, B, C card)</li><li>• NFC Reader (EMV contactless, ISO 14443A/B)</li><li>• Magnetic stripe card reader</li><li>• Secure PIN pad</li></ul> |
| Status Indicator        | On-Screen indicator   |
| Communication Interface | USB Type A  |
| Power Input             | 12V or 5V 2A  |

## Déclaration de mise en garde FCC

### Déclaration de conformité du fournisseur FCC:

BBPOS / PINPAD (WPD30)

Cet équipement est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

BBPOS Corp.  
970 Reserve Drive, Suite 132 Roseville, CA 95678  
www.bbpos.com

**Attention:** tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

## Déclaration ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.