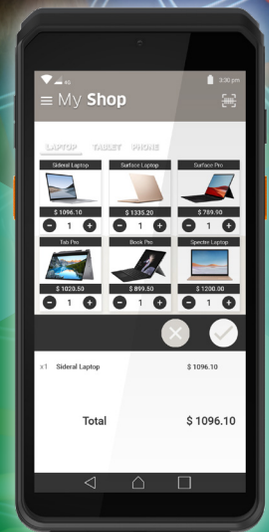


# AXIUM EX8000

Solution de paiement et de commerce mobile et flexible pour votre entreprise

- Caractéristiques et accessoires de qualité professionnelle pour les paiements et le commerce
- Point de vente professionnel compact pour faciliter le passage à la caisse partout en magasin
- De nouvelles occasions d'affaires grâce à des applications Android de premier plan fonctionnant sur Android 10
- Sécurité de haut niveau avec conformité aux normes Android et PCI PTS V6
- Prise en charge par la plateforme AXIUM pour libérer le plein potentiel du commerce numérique



## L'AXIUM EX8000 est la solution idéale pour les détaillants qui souhaitent étendre l'expérience de paiement numérique à l'ensemble de leur point de vente



- La puissance d'Android 10.**  
 Exploitez la puissance de l'App Store.
- Grand écran tactile de 6 po**  
 et interface ergonomique
- Traitement puissant** pour augmenter la vitesse et la puissance
  - Mémoire améliorée (avec 3 Go de mémoire vive et 32 Go de mémoire flash)
  - Processeur haute vitesse (Cortex Quad-core A53 ARM)
- Gamme complète d'accessoires,** comme un étui de protection et un chargeur à piles multiples
- Lecteur de codes à barres haut de gamme**
- Paiement en tout temps et en tout lieu** 4G, 3G, service GPRS, Bluetooth et WiFi)
- Caméras puissantes**
  - Caméra avant (2MP)
  - Caméra arrière (8MP)
- Pile de longue durée** pour une longue journée de travail (jusqu'à 4040 mAh, 15,55 Wh)
- Toutes les méthodes de paiement sont acceptées** (cartes à puce et à NIP EMV, sans contact et à bande magnétique ou paiement par portefeuille numérique et code QR)
- Rehaussement de la sécurité** grâce à la norme PCI PTS v6

<b>OS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'exploitation Android 10 - Sécurité</li> </ul>	•
<b>Mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interne</li> <li>• Externe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire flash 32 Go, mémoire vive 3 Go</li> <li>• Fente pour carte microSD</li> </ul>	• •
<b>Processeur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur d'applications</li> <li>• Processeur de chiffrement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur quadricoeur Cortex A53 d'ARM, 64 bits, 1,3 GHz</li> <li>• Processeur SecurCore SC300 d'ARM, 32 bits, 192 MHz</li> </ul>	• •
<b>Lecteurs de carte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecteur de cartes à bande magnétique</li> <li>• Lecteur de cartes à puce</li> <li>• NFC/sans contact</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge des données de piste ISO 1/2/3, balayage bidirectionnel</li> <li>• Conformité aux spécifications EMV sans contact L1 3.0; prise en charge des normes ISO / IEC 14443 Type A / B</li> </ul>	• • •
<b>Fentes SAM/ SIM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 fentes (SAM + SIM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 SIM + 2 SAM</li> </ul>	•
<b>Écran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tactile multipoint couleur / capacitif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,0 po HD+ 1440 x 720 pixels</li> </ul>	•
<b>Touches et pavé de commande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touches de numérisation rapide</li> <li>• Touches pour la mise en marche et le volume</li> <li>• Touches d'écran capacitives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet la numérisation rapide des codes à barres</li> <li>• Touches d'écran virtuel : Menu, Accueil, Retour</li> </ul>	• • •
<b>Réveil du terminal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geste de réveil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Double-cliquez sur l'écran capacitif pour rallumer le système du terminal</li> </ul>	•

<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de la lecture audio</li> <li>• Casque d'écoute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de la lecture audio</li> <li>• USB-C</li> </ul>	• •
<b>Connectivité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WAN</li> <li>• LAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G avec 3G en repli et service GPRS</li> <li>• Bluetooth 4.2 à faible consommation d'énergie</li> <li>• IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz</li> </ul>	• • •
<b>Connectivité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C</li> </ul>	•
<b>Saisie des données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionnement</li> <li>• Caméra avant</li> <li>• Caméra arrière</li> <li>• Lecteur de codes à barres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi GPS, GLONASS, BeiDou</li> <li>• 2 MP, focale fixe, numérisation de codes à barres</li> <li>• 8 MP, mise au point automatique, flash, numérisation de codes à barres</li> <li>• Lecteur de codes à barres professionnel (module Zebra)</li> </ul>	• • • En option
<b>Pile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lithium-ion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4040 mAh / 3,85 V 15,55 Wh</li> </ul>	•
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal seulement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 170 x 80,6 x 19 mm (5,91 x 3,03 x 0,75 po)</li> </ul>	•
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminal + pile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,22 oz (290 g)</li> </ul>	•
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCI PTS V6</li> </ul>		•
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température de fonctionnement</li> <li>• Température d'entreposage</li> <li>• Taux d'humidité pour fonctionnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 °F à 122 °F (-10 °C à +50 °C)</li> <li>• -4 °F à 158 °F (-20 °C à +70 °C)</li> <li>• 10 % à 90 % sans condensation</li> </ul>	• • •

