

# IM30

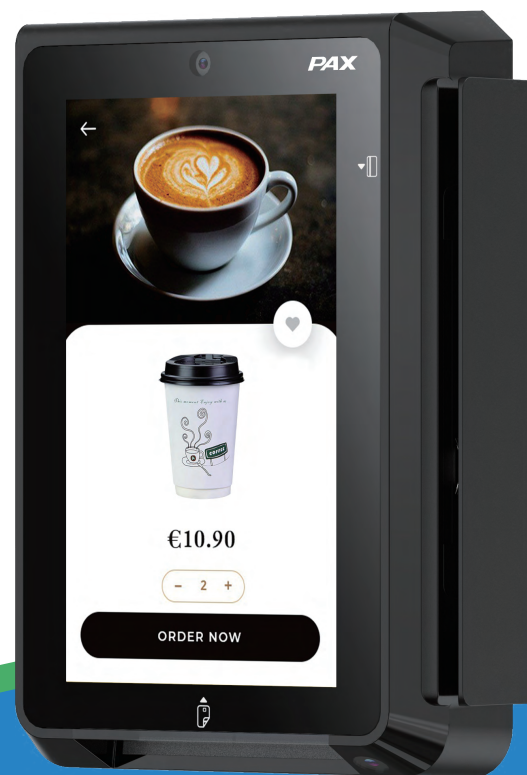
## Android SmartPOS Automate UPT tout-en-un



Transport



Services automatiques



Propulsé par  
Android



PCI 6  
SRED



Ecran 5" HD




















Caméra frontale  
2MP



IP65  
IK09

## Caractéristiques

Modèle	IM30 PCI 6	IM30 PCI 6 (Version antérieure)	IM30 PCI 5
 <b>OS</b>	PayDroid basé sur Android 10		PayDroid basé sur Android 7.1
 <b>Processeur</b>	Quad-core ARM Cortex-A53 1.6GHz		Quad-core ARM Cortex-A53 1.2GHz
 <b>Mémoire</b>	8GB Flash + 2GB LPDDR4 RAM		8GB Flash + 1GB LPDDR3 RAM   Option: 2GB LPDDR3 RAM
 <b>Lecteurs de cartes</b>	Chip & PIN   Contactless   Magnetic Stripe		
 <b>Cameras</b>	2MP Avant		
 <b>QR Scanneur</b>	2 MP (lit les codes 1D & 2D)		0,3 MP (lit les codes 1D & 2D)
 <b>Ecran</b>	5" TFT 720 x 1280, IPS		
 <b>Comms Configurations</b>	4G + Ethernet + WiFi (dual band) + Bluetooth 5.0 Ethernet + WiFi (dual band) + Bluetooth 5.0 Ethernet-Only		
 <b>Alimentation</b>	7V - 48V DC via MDB slave or RS232 or Digital I/O 24V DC via JVMA	7V - 48V DC via MDB slave or RS232 or Digital I/O	12V - 48V DC via MDB Slave 12V - 48V DC via RS232 19V - 30V AC via Executive
 <b>SIM / SAM</b>	2 SAM (option 4)		
 <b>Clés/ Boutons</b>	1 clé de redémarrage   1 clé de Service		
 <b>Audio</b>	1 Haut-parleur		
 <b>Ports</b>	2 RS232   1 USB Host   1 USB OTG   1 LAN   1 MDB Slave   1 HDMI 1 Digital I/Os   1 Micro & haut-parleur   1 MDB Master 1 SMA (option)   1 SIM Slot (option)   GPS (option)		2 RS232   1 USB Host   1 USB OTG   1 LAN   1 MDB Slave   1 HDMI   1 Digital I/Os   1 Micro & haut- parleur   1 MDB Master   1 SMA (optiona)   1 SIM Slot (option)
 <b>Dimensions</b>	Dimension externe : W x H x D: 105 x 146 x 47mm Installation Cutout: W x H: 82 x 107mm poids: 486g		
 <b>Environment</b>	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Température de fonctionnement -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Température de stockage 5% ~ 95% Humidité, sans condensation	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Température de stockage 5% ~ 95% Humidité, sans condensation	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Température de fonctionnement -30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F) Température de stockage 5% ~ 95% Humidité, sans condensation
 <b>Accessoires</b>	Support de montage Antenne externe (en option).		
 <b>Certifications</b>	PCI PTS 6.x SRED   EMV L1 & L2   EMV Contactless L1   Visa payWave   Mastercard contactless   UPI qUICS   American Expresspay   Discover D-PAS   JCB J/Speedy   Interac Flash   Mastercard TQM   Common.SECC UKCC   CE   RoHs   UL   IC   FCC   UKCC   Felica   VCCI   ATEX   IP65   IK09	PCI PTS 6.x SRED   EMV L1 & L2   EMV Contactless L1   Visa payWave   Mastercard contactless   UPI qUICS   American Expresspay   Discover D-PAS   JCB J/Speedy   Interac Flash   Mastercard TQM   Common.SECC UKCC   CE   RoHs   UL   IC   FCC   UKCC   IP54   IK06 (Indoor Version)	PCI PTS 5.x SRED   EMV L1 & L2   EMV Contactless L1   Visa payWave   Mastercard contactless   UPI qUICS   American Expresspay   Discover D-PAS   JCB J/Speedy   Interac Flash   Mastercard TQM   Common.SECC UKCC   CE   RoHs   UL   IC   FCC   ATEX   IP54   IK08

Ce document vous est fourni à titre informatif uniquement. Toutes les fonctionnalités et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. PAX et le logo PAX sont des marques commerciales ou des marques déposées de PAX Technology Limited en Chine et/ou dans d'autres pays. La marque verbale et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par PAX Technology Limited est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2024 PAX Technology Limited. Tous droits réservés.