

# PM67

## Accès Diffusion

### UN CLAVIER PHYSIQUE POUR PLUS DE VITESSE ET DE PRECISION

#### Composants améliorés, rétrocompatibilité des accessoires

Le PM67 est un terminal mobile Android robuste qui dispose d'une grande rétrocompatibilité avec les accessoires de son prédécesseur le PM66. Son format hautement fonctionnel a prouvé sa puissance et sa polyvalence dans de nombreux secteurs d'activité, notamment le transport, la logistique et la gestion d'entrepôt. Pour le PM67, des améliorations des composants et des performances ont été apportées tout en conservant l'apparence extérieure. Quasiment tous les accessoires du PM66 sont compatibles avec le PM67, permettant une transition de parc très économique.

#### La puissance d'Android pour les applications d'Entreprise

Le PM67 fonctionne avec le système d'exploitation Android 11 et il est certifié AER et GMS (Google Mobile Services) pour prendre en charge toutes les API officielles. La solution professionnelle de Point Mobile « EmKit » est préinstallée et accessible gratuitement, offrant un déploiement facile, des fonctions de gestion des appareils et bien plus encore.

#### Touches physiques rétroéclairées pour les forces de terrain

Dans de nombreuses applications industrielles, les utilisateurs préfèrent les touches physiques à un clavier tactile, en particulier lors d'une utilisation avec des gants ou à l'extérieur par temps de pluie. Chaque touche du PM67 est suffisamment large et grande pour une saisie de données efficace, rapide et précise. Le clavier rétroéclairé par LED facilite le travail dans tous les environnements faiblement éclairés. Au-dessus du clavier se trouve l'écran tactile de 4,3 pouces fonctionnant sous Android.

#### Robuste et polyvalent pour les environnements difficiles

Conçu pour résister à des conditions difficiles, le PM67 est résistant à l'eau/à la poussière (IP67) et à de multiples chutes de 1,5 m dans toute la plage des températures de fonctionnement. L'écran est recouvert d'un verre hautement résistant Corning Gorilla Glass pour une protection optimale contre les chocs et les rayures.



#### Applications

Retail  
Forces Techniques  
Secteur Public  
Transport & Logistique  
Hôtellerie & Restauration

#### Accessoires(\*)

##### Standards:

Adaptateur Secteur  
Fiche Secteur  
Batterie Standard  
Film de protection LCD  
Câble USB-C  
HandStrap  
Styler

##### Optionnels:

Socle 1 position USB (opt. Ethernet)  
Chargeur batteries 4 positions  
Socle 4 positions  
Poignée Gun

**PM66**

- Android 6
- 1.2GHz Quad-core
- Mémoire 2GB/16GB
- Micro USB Type B
- Standard SIM

**PM67**

- Android 11
- 2.0GHz 8-coeurs
- Mémoire 3GB/32GB
- USB Type C
- Micro SIM

\*Tous les accessoires de PM66 sont compatibles avec PM67 à l'exception du câble micro USB-B


## PERFORMANCES

### Micro-Processeur

Qualcomm® Octa-core @2.0GHz

### Système d'Exploitation

Google Android Android 11 (upgradable vers Android 14)  
(Certification MAJ FOTA  
CTS & GMS)

### Mémoire et Stockage

RAM 3GB

ROM (NAND Flash) 32GB

Micro-SD Supporte jusqu'à 512GB en utilisant le système de fichiers ExFAT

SIM 1 Slot Micro SIM

### Capteurs

Capteur de proximité  
Capteur lumière ambiante  
Compas gyroscopique & numérique  
Accéléromètre

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

### Dimensions

Avec batterie 166.01mm x 76.83mm x 29.27mm

### Poids

Avec batterie 300g

### Ecran et Tactile

Dalle IPS 4.3" (480 x 800 pixels) WVGA  
Rétroéclairage LED  
Lecture extérieure (500 nits)  
Angles de lecture améliorés  
Multi-touch capacitif  
Corning Gorilla glass

### Alimentation

3.85V, 4,200mAh Li-ion rechargeable  
Certificats UN38.3, UL2054/UL1642,  
IEC62133, KC/PSE, BIS  
Supporte la charge en USB-C

### Clavier

24 touches physiques avec rétroéclairage

### Voix et Audio

Compatible VoIP  
2 micros intégrés (réduction du bruit)  
Haut-parleur  
Profil casque Bluetooth

### Communications

USB 2.0 high speed  
(socle & Port USB-C)

### Notifications

Avant 2 LED bicolores, Alimentation (R/V),  
Avertissement & scan (R/B)  
Alerte Scan Vibrations, bip

## GPS

### GPS

Config. Wifi: pas de GPS

Config. Téléphone: GPS Qualcomm

Systèmes GNSS compatibles: GPS, GLONASS, Galileo et Beidou

## RADIO

### Wireless WAN

EDGE/GPRS/GSM 900/1800  
WCDMA B1/2/5/6/8/19  
LTE FDD B1/2/3/5/7/8/17/20  
LTE TDD B40/41

### Wireless LAN

Radio IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/k/r/v, 1x1 MU-MIMO

Débits 5GHz: 802.11a/n/ac: jusqu'à 433 Mbps  
2.4GHz: 802.11b/g/n: jusqu'à 150 MbpsCanaux 1 à 13 (2412~2472MHz)  
36 à 165 (5180~5825MHz)

Bandes passantes 20, 40, 80 MHz

Sécurité et Cryptage

WEP (40 ou 104 bits)  
WPA/WPA2 Personnel (TKIP, AES)  
WPA/WPA2 Entreprise (TKIP/AES) -  
WPA3 Personnel (SAE),  
WPA3 Entreprise (SAE)  
WPA3 Entreprise mode 192-bits (GCMP 256)  
Enhanced Open (OWE)  
PEAP (MSCHAPv2, GTC),  
TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC)  
PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Fast Roaming 802.11r

### Wireless PAN

Bluetooth Bluetooth intégré Classe I, Ver. 5.1  
Compatible BLE (Bluetooth Low Energy)

## CAPTURE DE DONNEES

### Lecteur code-barres intégré

Tête de lecture N3601 1D/2D

### Caméra

Arrière 8MP avec flash LED

### NFC (Near Field Communication)

(Config. Téléphone seulement)

### NFC-Forum

(MODES NFC-IP) NFC Forum Type 1 à 5  
P2P Actif & Passif (106 à 424 kbps)  
Initiateur et cible

### Lecteur

(PCD - VCD) ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B  
ISO/IEC 15693, Mifare Classic 1K/4K  
Mifare DESFire  
Mifare UltraLight Sony FeliCa

## ENVIRONNEMENT

Température de Fonctionnement -20°C à 60°C

Température de Stockage -25°C à 70°C

Humidité 95% sans condensation

Chutes 1.5m chutes multiples sur acier dans toute la plage des températures de fonctionnement

Tambour 500 cycles à 1m

Pluie et Poussière IP67

Décharge ±15 kV décharge air libre  
Electrostatique ±8 kV décharge contact

## CONFORMITES ET AUTORISATIONS REGLEMENTAIRES

Certifié CE/CB, UKCA, RCM, KC, IC, FCC, NRCAN, IFITEL, NOM,  
NBTC, CU, FAC  
Environnement: Compatible RoHS III & WEEE

## SOLUTION PROFESSIONNELLE

SOTI, Airwatch, Teamviewer



Scan2Stage Scan2Stage permet de définir le paramétrage de votre appareil et de son lecteur à l'aide de votre PC en créant simplement un QR Code.

EmKiosk Possibilité de restreindre l'exécution de certaines tâches comme la capture d'écran ou de limiter l'accès à certaines applications afin d'éviter les abus et de maintenir la productivité.

Direct Clone Un terminal "Maître" devient un serveur local sécurisé pour d'autres appareils Android à proximité. Avec DirectClone, restaurez vos paramètres réseaux, systèmes et fichiers APK.

## PULS - MAJ & SECURITE ANDROID

PULS est la solution de Point Mobile qui prolonge le cycle de vie des appareils mobiles sous Android jusqu'à 7 ans après le lancement du produit.



Correctifs, mises à jour et support à vie

Mises à jour avec les derniers correctifs pendant 7 ans  
PULS est gratuit pour les correctifs de sécurité et les mises à jour

Obtenez la dernière version Android et ses nouvelles fonctionnalités dans les limites de compatibilité de la plateforme

Mettez à jour facilement vos appareils sur le terrain avec la solution FOTA

## GARANTIES

Le PM67 dispose d'une garantie d'un an pièces et main d'oeuvre effective à la date de livraison.

Vous pouvez souscrire des contrats d'extensions de garantie ou de services auprès de notre équipe commerciale.

# Accès Diffusion

Paris et Région Nord  
agence-nord@accesdiffusion.fr  
T +33 (0)1.39.302.045

Lyon et Région Sud  
agence-sud@accesdiffusion.fr  
T +33 (0)4.75.657.756

Point Mobile Co., Ltd.

9F Kabul Great Valley, 32, Digital-Ro 9 Gil, Geumcheon-Gu, Seoul, Korea 08512

www.pointmobile.co.kr T +82 2 3397 7890 F +82 2 3397 7872

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.

Copyright © 2006-2021 Point Mobile Co., Ltd. All rights reserved. Point Mobile Co., Ltd. is the designer and manufacturer of handheld mobile computers.

The Point Mobile logo is a registered trademark and symbol of Point Mobile. Features and specifications are subject to change without prior notice.