

PM67

AVEC 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 du dernier OS Android pour les applications d'Entreprise

Le PM67 fonctionne avec le dernier système d'exploitation Android 11 et est certifié 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 avec l'interface Android.

Entièrement 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
Stylet

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
- 1.8/2.0GHz 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 / 1.8GHz (option)

Système d'ExploitationGoogle Android Android 11
(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

CapteursCapteur de proximité
Capteur lumière ambiante
Compas gyroskopique & numérique
Accéléromètre,**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES****Dimensions**

Avec batterie 166.01mm x 76.83mm x 29.27mm

Poids

Avec batterie 300g

Ecran et TactileDalle 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 AudioCompatible 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 Vibration, 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 (prêt)/d/h/i/k
/r/v, 1x1 MU-MIMODébits 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 CryptageWEP (40 ou 104 bits)
WPA/WPA2 Personnel (TKIP, AES)
WPA/WPA2 Entreprise (TKIP/AES) -
WPA3 Personnel(SAE),
WPA3 Entreprise(AES)
WPA3 Entreprise mode 192-bit (GCMP 256)
Enhanced Open(OWE)
PEAP (MSCHAPv2, GTC),
TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC)
PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Fast Roaming 802.11r

Wireless PANBluetooth 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 béton dans toute la plage des températures de fonctionnement**Pluie et Poussière** IP67**Décharge Electrostatique** ±15 kV décharge air libre
±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.

**PULS** Correctifs, mises à jour et support à vieMises 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

GARANTIESLe 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.**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 7872Google, 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.