

PM85

Restez opérationnel(le) avec ce terminal multifonctions

«Zero Touch», le nouveau programme introduit par Google

Le programme d'enrôlement « Zero Touch », lancé par Google propose à toutes les entreprises équipées d'appareils Android de gérer le déploiement de leurs machines à grande échelle, rapidement, simplement et de façon totalement sécurisée. Cette nouvelle option permet de définir à l'avance les paramètres des machines à déployer afin que les utilisateurs soient immédiatement opérationnels dès le déballage de leurs équipements. Vous pourrez enrôler et déployer simultanément une grande variété d'appareils Android sans avoir à effectuer aucune manipulation de configuration.

Prêt pour toutes les tâches difficiles

Pour une utilisation optimale de l'appareil, le PM85 fonctionne avec un processeur Qualcomm Snapdragon Octa-Core cadencé à une vitesse de 1,8GHz. La capacité mémoire peut atteindre 4Go de RAM et 64Go de ROM, ce qui vous permettra de stocker tous vos programmes, applications et données personnelles. Le PM85 est certifié IP67 et résiste à des chutes sur béton de 1,8m (MIL-STD 810G). Il possède un écran tactile IPS de 5" avec un verre Corning Gorilla Glass, résistant efficacement aux chocs et aux rayures.

Un nouveau scanner pour des performances améliorées

Le nouveau scanner haute résolution optimise les performances de lecture avec la faculté de lire des codes-barres 1D de 3 Mil. Il est également doté d'un éclairage LED blanc permettant une meilleure lisibilité des codes-barres colorés et de meilleurs résultats de capture d'image. Le scanner adopte de nouvelles fonctions optionnelles telles que la reconnaissance optique de caractères (OCR) et le logiciel EasyParse permettant de traiter (« parser ») les données présentes sur les permis de conduire, les cartes d'embarquement ou les pièces automobiles.

Un équipement complet pour une utilisation continue

Restez en contact avec vos équipes et vos clients en toutes circonstances grâce au modem LTE, au Wifi ou à l'utilisation du Push-To-Talk (PTT). Le PM85 supporte la bande 28 et les réseaux de sécurité (PPDR). Le chargeur de batteries 4 positions optionnel permet d'avoir des appareils prêts à emploi quelque soit le type d'applications.



Applications

Retail
Forces Techniques
Secteur Public
Transport & Logistique
Hôtellerie & Restauration

Accessoires

Standards:
Adaptateur Secteur
Fiche Secteur
Câble Sync. USB
Batterie Standard
Handstrap
Film de protection LCD

Optionnels:

Batterie Etendue
Socle 1 position USB (opt. Ethernet)
Socle 2 positions USB*
Chargeur batteries 4 positions

Socle 4 positions (opt. support mural)
Poignée Gun (opt. UHF RFID)
Stylet

*Connexion jusqu'à 3 socles 2 positions pour charger 6 appareils en même temps



PM85

PERFORMANCES

Micro-Processeur

Qualcomm Snapdragon @ 1.8GHz Octa-core

Système d'Exploitation

Google Android Android 8.1
(Certification MAJ FOTA
CTS & GMS) (disponible avec Cloud MS Azure)

Mémoire et Stockage

RAM / ROM 3GB / 32GB ou 4GB / 64GB (Option)
Micro-SD accessible jusqu'à 32GB SDHC
et jusqu'à 256GB SDXC
SAM 2 Slots Micro SAM
SIM Dual SIM

Capteurs

Compas gyroscopique & numérique
Accéléromètre, Capteur lumière ambiante,
Capteur de proximité

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions

Batterie Standard 157.6mm x 78mm x 18.86mm

Batterie Etendue 157.6mm x 78mm x 23.26mm

Poids

Batterie Standard 256g
Batterie Etendue 315g

Ecran et Tactile

5.0", IPS panel (1080 x 1920 pixels) FHD
Rétroéclairage LED
Lecture extérieure (500 nits)
Angles de lecture améliorés
Multi-touch capacitif
Corning Gorilla Glass

Alimentation

Batterie Standard 2,900mAh Li-ion rechargeable
Batterie Etendue 5,800mAh Li-ion rechargeable

Clavier

9 touches physiques
(Toutes les touches sont programmables
sauf la touche Power)

Audio

Compatible VoIP, 2 micros intégrés
(réduction du bruit)
2 haut-parleurs en façade (3W)
prise casque (3.5mm)
profil casque Bluetooth
PTT

Communications standard

USB 2.0 high speed
(charge, mémoire, casque)

Notifications

LED Alimentation (charge, défaut batterie)
Vibration Notification (message, scan)

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 900/1800/850/1900
WCDMA B1/2/4/5/6/8/19
LTE FDD B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/19/20/28
LTE TDD B38/B39/B40/41
2xCA support B1+B5/B7/B8/B19
B3+B5//B8/B19
B2+B5/B17
B4+B7/17
B5+B7
Cat6. 300M DL/ 50M UL

Wireless LAN

Radio IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v,

Débit IEEE 802.11a/n/ac: jusqu'à 433 Mbps;
IEEE 802.11a/b/g/n: jusqu'à 150 Mbps

Canaux

1 à 13 (2412~2472MHz),
36 à 165 (5180~5825MHz)

Bande passante 20, 40, 80 MHz

Sécurité et Cryptage

WEP(40 ou 104bits)
WPA/WPA2 Personnel(TKIP, AES);
WPA/WPA2 Entreprise(TKIP/AES) -
PEAP(MSCHAPv2, GTC),
TLS, TTLS(PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC),
PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Fast Roaming

CCKM, 802.11r

Wireless PAN

Bluetooth Bluetooth intégré Classe I, Ver 5.0
Compatible BLE (Bluetooth Low Energy)

CAPTURE DE DONNEES

NFC

NFC forum Type 1 à 5

NFC-Forum

(NFC-IP MODES) 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

Caméra

Arrière 13MP avec flash LED
Avant 5MP

Lecteur code-barres

Honeywell N6603/3603 Slim Imager Engine (Supporte toutes les
symbolologies 1D/2D)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20°C à 60°C

Température de stockage -25°C à 70°C

Humidité 95% sans condensation

Chutes 1.8m chutes multiples sur béton à température
ambiante (MIL-STD-810G)
1.5m chutes multiples sur béton dans toute la
plage des températures de fonctionnement
(MIL-STD-810G)

Pluie et Poussière IP67

Tumble 1000 cycles (2,000 chocs) à 1m

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

CONFORMITES ET AUTORISATIONS REGLEMENTAIRES

Certifié CE, CB, CU, FAC, GCF, CEC, FCC, IC, PTCRB, KC, RCM,
cUL, OTA, CTIA
Environnement: Compatible RoHS III & WEEE

SOLUTION PROFESSIONNELLE

SOTI, Airwatch, Teamviewer



Power Launcher Le Mode Kiosk permet à l'utilisateur de
restreindre l'accès des agents aux paramètres
du système, à la connexion MTP et à la
capture d'écran.

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.

Scan2Set

Une fonctionnalité exclusive pour les modèles
Android de Point Mobile qui permet un
déploiement rapide de l'appareil à la sortie
de l'emballage, en seulement deux étapes.

PULS - MISES A JOUR & SECURITE ANDROID

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



PULS 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 PM85 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
mace@accesdiffusion.fr
T +33 (0)1.39.302.045

Lyon et Région Sud
lepenant@accesdiffusion.fr
T +33 (0)4.75.657.756

Point Mobile Co., Ltd.
9F Kabul Geom 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 © 2006-2019 Point Mobile Co., Ltd. All rights reserved. Point Mobile Co., Ltd. is the designer and manufacturer of handheld mobiles.
Point Mobile Co., Ltd. Logo are registered trademarks and symbols of Point Mobile Co., Ltd. Features and specifications are subject to change without prior notice.