

# PM67

## FULL PHYSICAL KEYPAD FOR DASHING SPEED AND ACCURACY

### Abwärtskompatibel zum Vorgänger

Der PM67 ist ein robuster Mobilcomputer, der äußerlich mit seinem Vorgänger, dem PM66, nahezu identisch ist. Der funktionale Formfaktor hat über Jahre seine Leistungsfähigkeit in den Sektoren Transport & Logistik und Warehouse Management erfolgreich unter Beweis gestellt. Obwohl die Geräte identisch aussehen, sind die inneren Werte des PM67 komplett neu. Darüber hinaus sind fast alle Zubehörartikel des PM66 mit dem PM67 kompatibel.

### Aktuellste Android Version für leistungshungrige Business-Anwendungen

Mit dem neuesten Android 11 ist der PM67 selbst für rechenintensive Anwendungen gewappnet und wird von Google als Teil des Android Enterprise Recommended Programms für den professionellen Einsatz empfohlen. Wie bei allen Android-basierten Geräten ist unser EmKit™ kostenfrei vorinstalliert und unterstützt Anwender bei Inbetriebnahme und Verwaltung.

### Physisches Keypad mit Hintergrundbeleuchtung

In vielen professionellen Bereichen werden echte Tasten einer virtuellen Tastatur vorgezogen - vorallem dann, wenn mit Handschuhen oder bei unbeständigem Wetter gearbeitet wird. Jede einzelne Taste ist groß und bietet einen festen Druckpunkt für schnelle Dateneingabe. Dank der LED-Beleuchtung der Tasten können diese selbst bei schlechter Sicht gut bedient werden.

### Robustes Design für raue Arbeitsbedingungen

Der PM67 wurde für den Einsatz draußen im Feld konzipiert und verfügt über IP67 Zertifizierung. Stürze übersteht er aus bis zu 1.5m auf Stahl über den Betriebstemperaturbereich. Für optimalen Schutz gegen Kratzer ist das Display mit Corning Gorilla Glas ausgestattet.



### Branchen

- Einzelhandel
- Field Services
- Öffentl. Sektor
- Transport & Logistik
- Gastronomie

### Zubehör

Sämtliches Zubehör des PM66 ist abwärtskompatibel mit dem PM67 (außer micro USB-Kabel).

#### Standard

- Stromversorgung
- Länderadapter
- Standardakku
- LCD Displayschutzfolie
- USB-C Kabel
- Handschlaufe
- Stylus

#### Optional

- Single Slot Cradle (opt. mit Ethernet)
- 4 Slot Akkulader
- 4 Slot Ladecradle
- Pistolengriff



### PM66

- Android 6
- 1.2GHz Quad-Core
- 2GB/16GB Speicher
- Micro USB Typ B
- Standard SIM



### PM67

- Android 11
- 2.0GHz Octa-Core
- 3GB/32GB Speicher
- USB Typ C
- Micro SIM



## TECHNISCHE LEISTUNGSDATEN

### Hauptprozessor

Qualcomm® Octa-Core @2.0GHz

### Betriebssystem

Google Android Android 11 (updatebar auf Android 14)  
(CTS & GMS zertifiziert) FOTA (Firmware Over The Air) Update

### Speicher

RAM 3GB  
ROM (NAND Flash) 32GB  
Micro-SD Bis zu 512GB mit ExFAT Dateisystem  
SIM 1 micro-SIM Kartenslot

### Sensor

Annäherungssensor  
Umgebungslichtsensor  
Beschleunigungsmesser und Gyro  
Digitaler Kompass

## PHYSISCHE DATEN

### Abmessungen

Mit Akku 166.01mm L x 76.83mm W x 29.27mm D  
6.53 in. L x 3.02 in. W x 1.15 in D

### Gewicht

Mit Akku 300g / 10.58oz

### Display

4.3", IPS Panel (480 x 800 Pixel) WVGA  
LED-Hintergrundbeleuchtung  
Ablesbar bei Tageslicht (min. 500 nits) und  
aus starken Winkeln  
Multi-touch, kapazitiv  
Corning Gorilla Glas

### Akku

3.85V, 4,200mAh Li-ion wiederaufladbar  
UN38.3 zertifiziert, UL2054/UL1642,  
IEC62133, KC/PSE, BIS  
Unterstützt Laden per USB-C

### Tasten

Numerisches Keypad (24 Tasten),  
beleuchtet

### Sprache und Audio

Support für VoIP  
2xeingebaute Mikrofone (Noise-cancelling)  
Lautsprecher  
Bluetooth Headset Support

### Standard-kommunikation

High Speed USB 2.0 vom Cradle und  
USB-C Anschluss

### Benachrichtigung

Front 2xLEDs (zweifarbige), Ladestatus (R/G),  
Warnmeldung & Scanning (R/B)  
Scan Vibration, Ton

## GLOBAL POSITIONING SYSTEM

### GPS

WiFi SKU : ohne GPS  
Phone SKU : Qualcomm GPS  
GNSS receiver Support für GPS, GLONASS, Galileo und Beidou

## WIRELESS

### 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 (ready)/d/h/i/k  
/r/v, 1x1 MU-MIMO

### Datenraten

5GHz: 802.11a/n/ac: bis zu 433 Mbps  
2.4GHz: 802.11b/g/n: bis zu 150 Mbps

### Operating Channels

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

### Channel Bandbreite

20, 40, 80 MHz

### Sicherheit und Verschlüsselung

WEP (40 oder 104bit)  
WPA/WPA2 Personal (TKIP, AES)  
WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES) -  
WPA3 Personal(SAE),  
WPA3 Enterprise(AES)  
WPA3 Enterprise 192-bit mode(GCMP 256)  
Enhanced Open(OWE)  
PEAP (MSCHAPv2, GTC),  
TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC)  
PWD, SIM, AKA, AKA, LEAP

### Fast Roam

802.11r

### Wireless PAN

Bluetooth Integriertes Bluetooth Class I, Ver. 5.1  
BLE Support

## DATENERFASSUNG

### Integrierter Barcodescanner

N3601 1D/2D LED Barcode Scan Engine

### Kamera

Rückseite 8MP mit LED-Flash

### NFC (Near Field Communication)

(nur Phone SKU)

### NFC-Forum (NFC-IP MODES)

Reader für NFC Forum (Tag Types 1 bis 5),  
P2P Active (106 bis 424 kbps) Initiator und  
Target, P2P Passive (106 bis 424 kbps)  
Initiator und Target

### Reader (PCD - VCD)

ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B  
ISO/IEC 15693, Mifare Classic 1K/4K  
Mifare DESFire, Mifare UltraLight®, Sony FeliCa

## NUTZERUMGEBUNG

### Betriebs-temperatur

-20°C bis 60°C / -4°F bis 140°F

### Lagertemperatur

-25°C bis 70°C / -13°F bis 158°F

### Feuchtigkeit

95% nicht kondensierend

### Fallschutz

Mehrere Stürze aus 1.5m (5ft) auf Stahl  
über den Betriebstemperaturbereich

### IP-Zertifizierung

IP67

### Tumble

500 Durchläufe aus 1m / 3.3ft

### Elektrostatische Aufladung

±15 kV Entladung durch Luft  
±8 kV Kontaktentladung

## GENEHMIGUNGEN UND KONFORMITÄT

Zertifiziert für CE/CB, UKCA, RCM, KC, IFITEL, NOM, NBTC,  
CU, FAC  
Umwelt: RoHS III & WEEE konform

## ENTERPRISE SOLUTION

SOTI, Airwatch, Teamviewer



### Scan2Stage

PC Tool zur Bereitstellung von  
Android-basierten Point Mobile Geräten.  
Mit Scan2Stage werden Geräteeinstel-  
lungen vorkonfiguriert und per QR Code  
an Scan2Set übergeben.

### EmKiosk

Kiosk Application für Point Mobile  
Geräte. Der IT Administrator legt den  
Zugriff auf den gewünschten  
Systembereich für den Nutzer fest um  
die Produktivität zu erhöhen und  
Ablenkungen zu vermeiden.

### Direct Clone

Offinelösung zum Wiederherstellen von  
Geräten mit den vorherigen Einstellun-  
gen. Mit Direct Clone wird der Master  
PDA zum lokalen Server für Geräte in der  
Nähe um Backup zu laden und  
Einstellungen zu klonen.

## PULS - ANDROID UPDATE & SICHERHEIT

PULS verlängert die Lebenszeit von Android-basierten Point  
Mobile Produkten auf bis zu sieben Jahre nach Marktein-  
führung.



Patches, Updates & Lifetime Support

Blieben Sie auf aktuellem Stand für bis zu sieben Jahre  
PULS ist kostenfrei für Sicherheitspatches & Updates  
Genießen Sie die besten Features neuer Versionen  
Geräte ganz einfach und bequem per FOTA updaten

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Website unter  
[www.pointmobile.com](http://www.pointmobile.com) oder kontaktieren Sie unseren  
Vertrieb.

## GEWÄHRLEISTUNG

Gemäß der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)  
gewährt Point Mobile ein Jahr Gewährleistung auf  
Materialdefekte und Herstellungsfehler ab Kaufdatum.  
Service Level Agreements sind optional erhältlich.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren  
Service unter [service@pointmobile.com](mailto:service@pointmobile.com).

### Corporate Headquarters

Point Mobile Co., Ltd.  
[pm\\_sales1@pointmobile.com](mailto:pm_sales1@pointmobile.com)  
+82 2 3397 7870

### NA Headquarters

Point Mobile Americas LLC  
[info@pointmobileamericas.com](mailto:info@pointmobileamericas.com)  
+1 425 780 4452

### Europe Headquarters

Point Mobile Europe GmbH  
[info.pmeg@pointmobile.com](mailto:info.pmeg@pointmobile.com)  
+49 211 1588 5913

### China Headquarters

Point Mobile China  
[info@pointmobile.com.cn](mailto:info@pointmobile.com.cn)  
+86 755 8869 1169

Weitere Informationen finden Sie unter [www.pointmobile.com](http://www.pointmobile.com)