



# MF52

Design ultra-élégant, performances ultimes

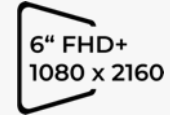
# Aperçu – MF52



Qualcomm  
Octa-core  
2,9 GHz



Android 15  
(Évolutif jusqu'à 19)



16,4 mm d'épaisseur,  
260 g



Wi-Fi 7, 5G  
Bluetooth 6  
UWB



RFID, NFC,  
Caméra A/R  
2D Scanner



Charge rapide PD 3.0



Hot-swappable  
4 670 / 7 000 mAh  
Batterie



1,5 m  
Résistance aux chutes  
IP68, MIL-STD-810H



Capteur d'empreintes

# Spécifications



# Spécifications (Standard vs haute capacité)

16,45 mm (0,64 in)



Batterie standard  
4 670 mAh  
266,5 g (9,40 oz)

18,25 mm (0,72 in)



Batterie haute capacité  
7 000 mAh  
305,5 g (10,77 oz)

79 mm (3,1 in)



168 mm  
(6,6 in)

# Points forts

## Performances puissantes

- Processeur Qualcomm Octa-core 2,9 GHz
- 128/256 Go UFS Flash et 8/12 Go LPDDR5x RAM
- Android 15 (Évolutif jusqu'à 19)

## Capture de données tout-en-un

- RFID intégré, Scanner 2D
- NFC, Caméra avant 8 MP / arrière 50 MP

## Design robuste et élégant

- Mince 16,4 mm, Léger 260 g
- Testé chutes 1,5 m, Certifié MIL-STD-810H
- IP68

## Connectivité nouvelle génération

- Wi-Fi 7, 5G et Bluetooth 6.0
- Dual SIM (Nano + eSIM)

## Flux de travail fluide

- 4,670 (STD) / 7,000 (EXT) mAh Hot-swappable Batterie
- Charge rapide PD 3.0 (90 % en 90 min)
- Capteur d'empreintes, Dedicated PTT / Bouton d'urgences





# Gardez une Longueur d'Avance

Prise en charge Android à  
Long Terme par Point Mobile

La technologie évolue vite—trop vite pour la plupart des appareils. Mises à niveau, nouveaux réseaux, standards changeants. Le MF52 ne suit pas—il prend la tête avec une longueur d'avance.

Une base conçue pour demain requiert un système qui évolue longtemps après le déploiement. Propulsé par Android 15 (évolutif jusqu'à 19), le MF52 reste compatible avec les futurs standards et applications—vous aidant à réduire le TCO et à vous préparer pour ce qui vient.

# La Performance à son Apogée

MF52, propulsé par le processeur Qualcomm QCM6690 Octa-core 2,9 GHz, offre une vitesse et une stabilité sans compromis pour les environnements de travail actuels axés sur les données.

Conçu sur l'architecture avancée de Qualcomm, il gère sans effort de grands ensembles de données, la synchronisation en temps réel et des flux de travail complexes—gardant chaque processus fluide et réactif. Le MF52 accélère l'exécution des tâches, minimise les temps d'arrêt et améliore la productivité.



# Optimise Votre Flux de Travail



## WiFi 7

Le Wi-Fi 7 minimise les baisses de vitesse même lorsque de nombreux appareils sont connectés, maintenant la stabilité du flux de travail.

De plus, il offre des performances constantes pour les tâches gourmandes en bande passante comme la surveillance en temps réel.

## 5G

Grâce à la 5G avancée, les équipes restent connectées à grande vitesse même en se déplaçant dans de larges zones de travail.

Cela garantit une réactivité rapide dans les situations où des décisions rapides et des mises à jour continues sont essentielles.

## Bluetooth 6

Le Bluetooth 6 permet une interaction fluide et fiable entre plusieurs périphériques et capteurs fonctionnant simultanément.

La réduction des interférences sans fil permet aux réseaux d'appareils de rester stables et fiables, même dans des environnements à forte densité.

# Optimise Votre Flux de Travail with UWB

POINT Mobile

L'UWB est une technologie sans fil à courte portée qui mesure la distance et la position avec une précision centimétrique, permettant une conscience spatiale en temps réel. La fonctionnalité UWB peut localiser les actifs à proximité, aider les travailleurs à trouver rapidement des articles et prendre en charge des fonctions telles que la prévention des pertes et la sécurité de proximité. Ses performances fiables dans des espaces encombrés le rendent bien adapté aux applications incluant le suivi d'actifs, la navigation intérieure et les fonctionnalités de proximité.



# Lecteur RFID UHF

Le MF52 prend en charge la lecture RFID UHF à courte portée conçue pour une identification rapide et précise des articles dans la vente au détail et la logistique.

Il lit jusqu'à 50 étiquettes par seconde dans un rayon d'un mètre, permettant des vérifications d'inventaire rapides et une détection fiable des étiquettes. Même dans des rayonnages denses, il maintient des performances stables, aidant les travailleurs à localiser rapidement les articles, vérifier les stocks et accomplir les tâches de suivi avec moins d'efforts.





## Caméras 8 MP avant et 50 MP arrière

Le MF52 est équipé d'une caméra haute résolution 8 MP / 50 MP qui capture des images claires et détaillées pour la documentation, la vérification des actifs et les preuves sur site. Des étiquettes de codes-barres aux visuels de produits, le MF52 offre la clarté d'image sur laquelle vos opérations s'appuient.



# Numérisation optimisée avec Honeywell S0703

## Visée intuitive : Cible en croix et cadres

Le système de visée laser haute visibilité offre une expérience intuitive de type "point-and-shoot". Il garantit une lecture rapide et précise, même dans des conditions difficiles, réduisant ainsi les erreurs et optimisant le flux de travail.

## Portée étendue : Jusqu'à 573 mm

Le MF52e offre une distance de lecture exceptionnelle allant jusqu'à 573 mm pour les codes UPC. Il capture instantanément les codes-barres endommagés, à faible contraste ou numériques dès la première tentative, assurant une productivité sans interruption.

## Ultra-fin et efficace : Architecture MIPI 7,3 mm

L'architecture MIPI moderne simplifie le câblage interne, permettant un moteur ultra-fin de 7,3 mm. Cette conception réduit l'encombrement de l'appareil et la fatigue de l'utilisateur, tout en garantissant une faible consommation d'énergie pour une autonomie prolongée.



# Paie<sup>ment</sup> NFC

Le NFC intégré permet une authentification rapide, un contrôle d'accès et un couplage d'appareils. Idéal pour les tâches de vente au détail et d'entreprise qui exigent une interaction sans contact rapide avec une fiabilité maximale.



# Capteur d'empreintes digitales

Le capteur d'empreintes digitales intégré permet une authentification rapide et sécurisée, permettant aux utilisateurs de déverrouiller l'appareil ou d'accéder aux applications protégées d'une simple pression. Il réduit la dépendance aux mots de passe et prend en charge une utilisation efficace et responsable dans des environnements de travail partagés ou rapides.



# 260g 12mm



## ! Élégant, Léger, mais Puissant

Avec seulement 12 mm d'épaisseur et 260 g, il est conçu pour s'adapter à votre main et votre rythme. Maniable lors des longues journées, utilisable sans effort d'une seule main et confortable de votre premier à votre dernier scan. Chic pour la caisse, solide pour le dépôt et polyvalent en tout lieu—que vous soyez en déplacement constant ou en contact direct avec la clientèle.

# Sans attente Sans limite

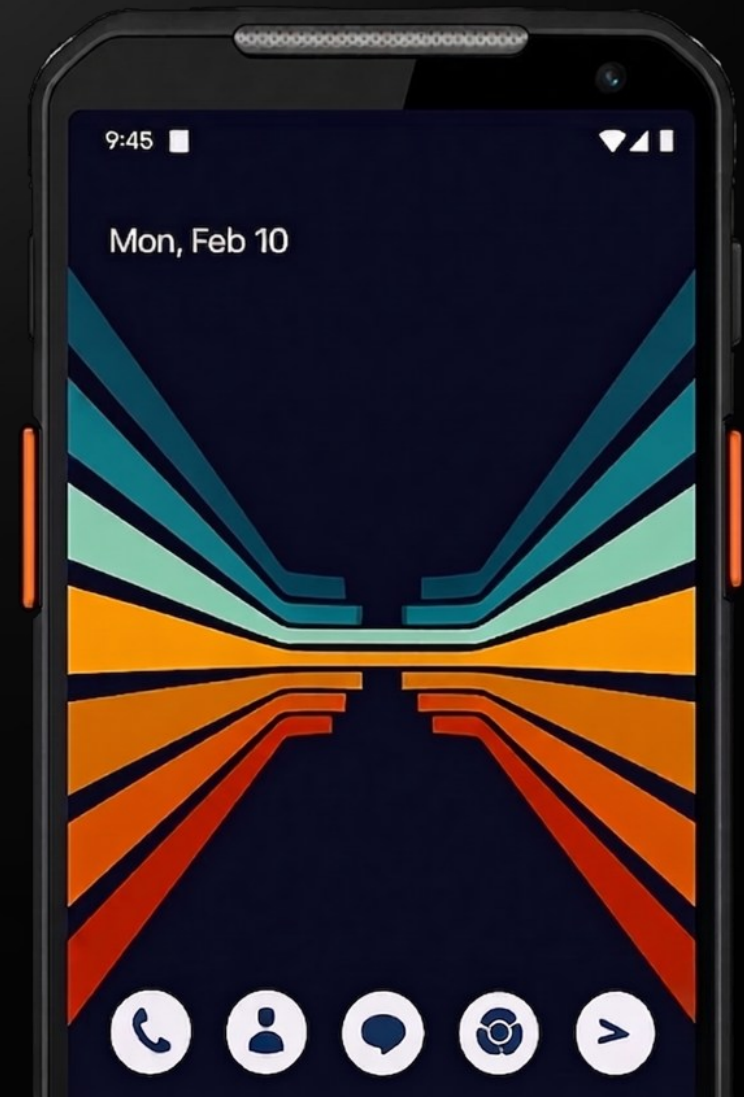


## Hot-Swappable Batterie

La batterie remplaçable à chaud de 4 670 mAh (STD) / 7 000 mAh (EXT) garantit un travail continu sans interruption. Même lorsque la batterie est retirée, l'appareil reste alimenté jusqu'à 30 secondes

## Charge rapide PD 3.0

Avec la charge rapide PD 3.0, le MF52e passe de 0 % à 90 % en seulement 90 minutes—gardant votre appareil prêt quand votre travail ne peut pas ralentir. Même pendant les quarts exigeants, les recharges rapides garantissent un temps d'arrêt minimal et une productivité maximale.





## **Point Mobile Co., Ltd.**

<https://www.pointmobile.com/en/contactus>

Tel: +82-2-3397-7870~1

ARS: 1800-3010

Fax: +82-2-3397-7872

Address: 26F, Gasan Publik,  
178, Digital-ro, Geumcheon-gu,  
Seoul, Korea 08513