

MF52

한 손에서 펼쳐지는 압도적 퍼포먼스

모든 현장을 위한 최상의 퍼포먼스

매장 운영부터 재고 관리에 이르기까지, MF52는 귀사의 비즈니스가 멈춤 없이 가동될 수 있도록 최고의 퍼포먼스를 제공합니다. 2.9 GHz 기반의 강력한 Qualcomm 옥타코어 프로세서와 12 GB RAM, 256 GB UFS 스토리지를 탑재하여, 대량의 바코드 스캔이나 실시간 데이터 동기화와 같은 고부하 작업도 지연 없이 신속하고 매끄럽게 처리합니다. Wi-Fi 7은 혼잡한 현장에서도 안정적인 네트워크를 유지하며, 5G를 통해 이동 중에도 끊김 없는 통신 환경을 제공합니다. 또한 UWB, Bluetooth 6, 내장형 비콘 기술을 결합하여 정밀한 위치 추적은 물론 주변 기기와의 매끄러운 연동을 지원합니다. 이 모든 강력한 기능에 내장형 지문 인식 센서의 철저한 보안이 더해져, 지연 없는 워크플로우와 엔터프라이즈급 보안을 완벽하게 보장합니다.

RFID, 2D 바코드 스캐너, NFC, 고해상도 전후면 카메라 - 올인원 디바이스

MF52는 RFID 리더, 2D 바코드 스캐너, NFC 결제, 전면 8 MP / 후면 50 MP 고해상도 카메라 등 다양한 기능을 하나의 장치에 통합하여 운영 효율성을 극대화합니다. 12mm의 슬림한 두께와 260g의 가벼운 무게, 인체공학적 디자인을 적용하여 휴대성과 조작성 향상을 동시에 실현했습니다.

장시간 사용을 위한 전력 설계

4,670 mAh (기본형), 7,000mAh (확장형) 탈착 배터리는 장시간 작업 환경을 고려하여 설계되었으며, 연속 스캔 기준 7~9시간의 사용 시간을 제공합니다. 핫스왑 기능을 지원하여 전원 중단 없이 배터리 교체가 가능하며, PD 3.0 고속 충전 기술을 통해 90분 이내에 약 90%까지 충전할 수 있어 업무 중단 시간을 최소화합니다.

산업 현장을 고려한 내구성

MF52는 MIL-STD-810 등급의 견고한 설계를 기반으로 1.5 m 낙하 및 500회 텀블 테스트를 통과했으며, 강화유리를 적용하여 화면 내구성을 강화했습니다. 또한 IP68 등급의 방진·방수 성능을 갖추고 있어 실내외 다양한 환경에서 안정적으로 운용할 수 있습니다.



기본 패키지

- 1 x 터미널
- 1 x 전원 어댑터
- 1 x USB-C 케이블
- 1 x 전원 플러그
- 1 x LCD 보호 필름

추가 액세서리

- 부트 케이스
- 1 슬롯 충전 크래들
- 5 슬롯 충전 크래들
- 4 슬롯 배터리 충전기
- 건 트리거
- 핸드 벨트



옥타코어
2.9 GHz



RAM
8 GB 또는 12 GB



ROM
128 GB 또는 256 GB



Android 15
(19까지 업그레이드)



내장형 RFID 리더



4,670 mAh
7,000 mAh



Honeywell
S0703



266.5 g



6.0" FHD+
(1,080 x 2,160)



GNSS



1.5 m (5 ft.)
수회 낙하 테스트



IP68



-20 °C to 60 °C



후면 50 MP
전면 8 MP



블루투스
6.0



NFC
Apple VAS 지원



5G / Wi-Fi 7



PULS
서비스

MF52

성능 사양

CPU	
Qualcomm QCM6690, 옥타코어 @ 2.9 GHz	
운영체제	
Google Android (GMS & AOSP)	Android 15 (Android 19까지 업그레이드 가능)
메모리 및 저장공간	
RAM	8 GB or 12GB
Flash	128 GB or 256 GB UFS
micro SD	1 TB까지 지원 (exFAT 파일 시스템 적용)
SIM	1 nano SIM and eSIM

센서	근접각 센서 조도 센서 가속도계 자이로 센서 디지털 나침반 지문 인식 센서
-----------	--

물리적 사양

크기	168 x 79 x 16.45 mm 6.6 x 3.1 x 0.64 in
-----------	--

무게	266.5 g (9.4 oz)
-----------	------------------

디스플레이	6.0" FHD+ (1,080 x 2,160 픽셀) LED 백라이트 주간 시인성 지원 (최대 600 nits typical)
--------------	---

전원	
기본 배터리	4,670 mAh typical, 3.8 V (리튬 이온 충전식, 탈착형(교체형) 잠금 배터리 팩)
확장 배터리	7,000 mAh typical, 3.8 V (리튬 이온 충전식, 탈착형(교체형) 잠금 배터리 팩)
백업 배터리 어댑터	60 mAh, 3.7 V (10C), Hot-Swap PD3.0, 20W (90분 이내에 0%에서 90%까지 충전 가능)

키 & 버튼	
우측 좌측 상단 우측 상단 좌측	스캔 / PTT, 프로그래머블 버튼, 지문인식센서 스캔, 볼륨버튼 전원버튼 긴급버튼

음성 & 오디오	2 x 마이크 리시버 3W 스피커 (100±3 dB)
---------------------	-------------------------------------

표준 통신	USB 3.1 Type-C 포트 POGO 5 pin (후면) POGO 2 pin (하면)
--------------	---

알림	2 x 듀얼 LED (전원(R/G), 경고 (R/B)) 진동
-----------	--------------------------------------

위성항법시스템 (GNSS)

WiFi SKU	GNSS 미지원
Phone SKU	Qualcomm GNSS A-GPS supports XTRA (GPS, GAL, GLONASS, Beidou, QZSS)
Dual-Band GNSS	L1/G1/E1/B1 (GPS, GLO, GAL, BeiDou, QZSS) + L5/E5a/BDSB2a (GPS, GAL, BeiDou, QZSS)

무선

무선 WAN	
5G	NR Sub6 NSA and SA n1/2/3/5/7/8/12/13/14/20/25/26/28/29/38/40/41/48/66/71/77/78/79 Sub-6 CA, FDD+FDD, FDD+TDD 2CA, DL MIMO 4x4, n1/2/3/7/25/38/40/41/48/66/77/78/79, UL 2x2 MIMO n77/78/79
4G LTE	B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/38/39/40/41/42/43/48/66/71 DL MIMO 4x4, B1/2/3/4/7/25/38/40/41/42/43/48/66 4CA, Korea PS(재난안전망) LTE B28 지원
3G	B1/2/4/5/6/8/19

무선 LAN	
라디오	802.11 a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7) 802.11d/h/i/k/r/v MIMO 2x2
보안 및 암호화	WEP / WPA / WPA2 / WPA3 / WEP, RC4 Algorithm / TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael Algorithm / EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / PEAP-TLS / WiFi Direct 및 핫스팟 지원 DBS, MLO

무선 PAN	
블루투스	블루투스 6.0 (Class 1) (소프트웨어를 통해 Class 2 선택 가능) BLE, UWB 지원

데이터 캡처

내장 스캔 엔진	Honeywell S0703
카메라	
후면	50 MP, 자동 초점, EIS, F. No 1.8 저조도 촬영을 위한 비닝기능 지원
전면	8 MP

NFC (Near Field Communication)	
NFC-Forum (NFC-IP Modes)	Reader for NFC Forum (태그 타입 2 to 5)
리더 (PCD - VCD)	- ISO/IEC 14443 A / 14443 B / 15693 - Mifare Classic 1K / 4K / DESFire - Mifare UltraLight - Sony FeliCa - Apple: ECP1.0 & ECP2.0 폴링 지원 VAS 지원

RFID 리더	
내장형 RFID	단거리 UHF RFID 인식 속도 : 50 태그/초 인식 거리 : ~ 1.0 m 이내

사용자 환경

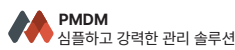
작동 온도	-20 °C to 60 °C -4 °F to 140 °F
보관 온도	-25 °C to 70 °C -13 °F to 158 °F
습도	95% (비응축)

낙하	1.5 m 높이에서 콘크리트 표면으로 수회 낙하 테스트, 작동 온도 범위 기준, MIL-STD-810H
미니 낙하	20 cm 높이에서 10,000회

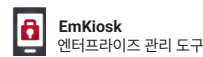
튐블 (Tumble)	500 회 (1,000 hits), 1.0 m 튐블 테스트(3.3 ft.), IEC 60068-2-31:2008 기준 충족
--------------------	--

방수 / 방진 (Sealing)	IP68
정전 방전 (ESD)	± 15 kV 공기 방전 ± 8 kV 접촉 방전

엔터프라이즈 솔루션



PMDM (Point Mobile MDM)은 포인트모바일 안드로이드 단말기를 관리하고 모니터링할 수 있는 모바일 단말기 관리 솔루션입니다. 엔터프라이즈 단말기의 중앙 통제/관리는 최고의 작업 생산성을 위해 필수적인 요소입니다. IT 관리자는 작업자들이 항상 일에 집중할 수 있는 환경을 제공하고, 배터리 교체 시기 도래 등 문제 발생 상황을 예측 또는 빠르게 대응함으로써 단말기의 다운타임을 줄여야 합니다.



단일 용도의 디바이스를 손쉽게 구축할 수 있으며, 작업 생산성을 향상시키고 사용자 접근 권한을 제어할 수 있습니다. 디바이스 사용을 승인된 애플리케이션으로만 제한하여, 통제된 접근 환경을 보장합니다.

PULS - 안드로이드 업데이트 & 보안

PULS는 포인트모바일의 라이프타임 솔루션입니다. Android 기반의 기업용 단말기 수명을 제품 출시 후 최대 7년까지 연장합니다.



기기 구입 후 7년 간 업데이트를 통해 최신 상태를 유지하십시오. PULS 솔루션은 무상 보안 패치 및 업데이트를 제공합니다. 항상 최신 Android 버전을 유지하며 새 기능을 사용하십시오. 현장에서 FOTA 기능을 이용해 즉시 손쉽게 업데이트 하십시오.

자세한 내용은 홈페이지 www.pointmobile.com 방문, 또는 영업 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.

보증

포인트모바일의 보증서에 명시된 약관에 의거하여 MF52는 구입일로부터 1년 동안 제조 및 자재 결함에 대한 보증을 제공합니다.

관련 문의 사항은 service@pointmobile.com 으로 연락 주시기 바랍니다.

추가 액세서리

- 부트 케이스
- 1 슬롯 충전 크래들
- 5 슬롯 충전 크래들
- 4 슬롯 배터리 충전기
- 건 트리거
- 핸드 벨트

한국 본사 주식회사 포인트모바일 https://www.pointmobile.com +82 2 3397 7870	북미 Point Mobile Americas LLC info.bs@pointmobilea.com +1 202 798 0786	유럽 Point Mobile Europe GmbH info.pmeg@pointmobile.com +49 (0)211 1675 7286	중국(공장) Point Mobile China info@pointmobile-cn.com +86 755 8869 1169	일본 Point Mobile Japan Co.,LTD info.pmj@pointmobile.com +81 3-5219-1402
---	---	---	--	--

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.
Copyright © 2006-2026 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.