



Motorola MC3100 시리즈



기능

Motorola MAX 견고성:

낙하, 충격 및 봉합 관련 MIL-STD 및 IEC 사양을 충족하므로 실수로 발생하는 낙하, 충돌, 먼지 노출, 물기 접촉에도 안정적으로 작동

MPA(Mobility Platform Architecture) 2.0:

동급 최강의 기술 아키텍처 제공, 다른 Motorola 모바일 컴퓨터의 애플리케이션을 쉽고 저렴하게 포팅할 수 있어 기존 애플리케이션 투자가 보호됨

Motorola MAX 보안:

최첨단 암호화 및 인증 알고리즘과 VPN(가상 사설망)에 대한 FIPS 140-2 인증 및 지원으로 까다로운 산업 보안 규정을 준수하고, 매우 민감한 데이터를 다루는 정부 애플리케이션의 요구 사항을 충족

비용 효율적이고 견고한 모바일 시스템으로 업무 프로세스 간소화

성능이 입증된 MC3000 모바일 컴퓨터에 견고성이 더해져 탄생한 무선 MC3100 시리즈는 소매점, 물류 창고, 하역장 및 야적장과 같은 실내의 키 기반 애플리케이션에 상시 모바일 기능을 비용 효율적으로 실현합니다. Motorola의 새로운 Mobility Platform Architecture 2.0을 활용하는 MC3100은 향상된 컴퓨팅 성능, 업계를 선도하는 데이터 캡처 기능과 탁월한 인체공학 설계를 자랑합니다. MC3100은 고급 애플리케이션을 지원하는 데 필요한 강력한 연산 능력과 메모리뿐만 아니라 최신 모바일 기술과 보안을 제공합니다. 통합 RFID 태그로 자산 추적이 자동화되어 있어, 기업에서는 처음 박스에서 꺼내 사용하는 순간부터 MC3100 장치에 대한 추적 및 위치 확인을 수행할 수 있습니다. Motorola의 IST(대화형 감지 기술)에는 가속도계가 포함되어 있으므로 전원 관리 등을 향상시키는 최신 기술의 동작 기반 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 또한 FIPS 140-2 인증을 비롯한 강화된 보안 기능으로 매우 중요한 데이터를 보호합니다. 기존 MC3000 액세스러리와 호환이 가능하므로 기업이 중복 투자 없이 기존 액세스러리를 그대로 활용하면서 최신 기술로 업그레이드할 수 있습니다. 그 결과, 소매점, 정부 기관,

유통 센터 등에서는 이 튼튼하고 경제적인 장치를 통해 업무 프로세스를 간소화하고 오류를 방지하여 직원 생산성과 고객 서비스 및 만족도를 높일 수 있게 되었습니다.

Motorola MAX 견고성 — 견고한 산업형 설계의 새로운 기준



MC3100은 기업 내부의 까다로운 환경에서 사용하도록 제작되었습니다. 탁월한 견고성을 갖춘 MC3100은 수리 시간과 가동 중단 시간을 획기적으로 감소시켜 뛰어난 투자 수익(ROI)과 총 소유 비용(TCO)을 제공합니다. 손에서 떨어뜨리거나 다른 곳에 부딪히는 등 일상적으로 발생하는 충격을 견디도록 설계된 MC3100은 환경 적응성과 내구성 모두에서 Motorola의 엄격한 기계 설계 테스트를 통과했습니다. 이 장치는 정상 작동 온도 범위에서 1.2m 높이의 수차례 낙하에 견디며 0.5m 높이에서 500회 연속 낙하(충격 1,000회)한 후에도 계속 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다. IP54 기준의 Sealing은 먼지가 많은 환경에서 안정적인 작동을 보장하며 액체에 노출되거나 물기가 있는 것으로 닦아도 기능에 이상이 없습니다.

Microsoft Windows Mobile 6.X 또는 Windows CE 6.0 운영 체제:

요구 사항에 가장 적합한 운영 체제 선택 가능; 친숙한 Windows Mobile 환경을 통해 표준 업무 도구와 LOB 애플리케이션, 다양한 기성 애플리케이션, 쉬운 애플리케이션 개발 환경 사용 가능, Windows CE 개방형 플랫폼을 통한 맞춤형 애플리케이션의 빠르고 쉬운 개발 및 포팅 가능

Motorola MAX 센서:

기업급 IST(대화형 감지 기술)를 통해 동작 화면 방향 변경, 전원 관리 및 자유 낙하 이벤트 기록을 비롯한 최첨단 동작 기반 애플리케이션 실현

Motorola MAX 데이터 캡처:

업계를 선도하는 고급 레이저 스캐너 및 이미징 기술이 현재 및 미래형 데이터 캡처 지원

• **Motorola의 탁월한 레이저 스캔 기술:**

우수한 성능으로 모든 1D 바코드 심지어는 손상되거나 품질이 낮은 바코드도 정확히 캡처, 특히 받은 액상 폴리머 스캔 소자는 마찰과 마모 현상이 없어 뛰어난 내구성과 안정성 제공

• **Motorola의 고급 이미징 기술:**

1D 및 2D 바코드의 적극적인 성능; 특히 받은 발광 시스템과 고휘도 조준기로 고속의 무지향성 바코드 판독이 가능하므로 바코드와 모바일 컴퓨터를 정렬할 필요가 없어 생산성이 향상됨

MC3000 액세스리와의 이전 버전 호환성:

MC3100으로 업그레이드해도 기존 MC3000 액세스리 투자 보호 가능

통합 UHF RFID 태그:

기 구축된 RFID 시스템과의 연동을 위하여. MC3100 관리용

Motorola MAX 데이터 캡처 — 고급 최강의 고급 데이터 캡처 기술

101100



어떠한 데이터를 캡처하더라도 뛰어난 성능이 보장됩니다. 사용자는 Symbol SE950 1D 레이저 스캐너나 Symbol SE4500 1D/2D 이미지를 선택할 수 있습니다. SE950을 사용하면 모든 1D 바코드를 빠르고 정확하게 읽을 수 있습니다. 창고나 소매점에서 자주 발견되는 손상되거나 Quality가 좋지 않은 바코드도 문제 없이 읽어 낼 수 있습니다. 또한 특허 받은 액상 폴리머 스캔 소자 덕분에 마찰과 마모가 일어나지 않아 뛰어난 내구성과 안정성을 제공합니다.

업무 데이터가 매우 다양한 경우에는 SE4500 이미지를 사용하여 1D 및 2D 바코드와 DPM(직접 부품 마킹), 정지 영상, 문서를 캡처할 수 있습니다. 일반적인 이미저는 1D 바코드의 비용으로 1D 및 2D 바코드를 모두 판독할 수 있는 유연성을 제공할 뿐이지만 혁신적인 SE4500은 1D 및 2D 바코드에 대해 레이저급의 뛰어난 성능을 제공하여 이미징 기술의 새로운 표준을 정립합니다.

Motorola MAX 보안 — 민감한 애플리케이션을 위한 보안 기능



MC3100에는 무선랜 통신을 안심하고 사용할 수 있는 보안 기능이 탑재되어 있습니다. FIPS 140-2 인증과 최첨단 암호화 및 인증 알고리즘 지원으로 무선 전송의 보안성과 무결성을 보장하는 동시에 무선 네트워크 액세스를 보호합니다. 그 결과 가장 까다로운 산업 보안 규정을 준수하고, 매우 민감한 데이터를 다루는 정부와 기타 애플리케이션의 요구 사항을 충족하게 되었습니다.

Motorola MAX 센서 — 기업급 동작 센서 애플리케이션



MC3100은 Motorola IST(대화형 감지 기술)라는 강력한 새 기능을 통해 새로운 동작 센서 애플리케이션 분야를 지원하여 매우 다양한 업무 가치를 실현합니다. 예를 들어, 일정 시간 동안 동작이 감지되지 않으면 전원 관리 기능이 자동으로 장치를 휴면 모드로 바꾸거나 디스플레이를 끌 수 있으며, 장치의 방향에 따라 동적으로 디스플레이를 가로 방향이나 세로 방향으로 전환할 수 있습니다. 장비에 대한 충격을 인지하여 장비 충격 횟수 등을 기록하는 기능은 장비에 대한 작업자의 책임 의식을 향상시킵니다. 또한 기업이 가속도계의 데이터에 액세스하고 맞춤형 애플리케이션에 통합할 수 있도록 개방형 아키텍처가 채택되어 있어 대화형 감지 기술의 가치를 100% 활용할 수 있습니다.

장치 자산 추적을 위한 통합 UHF RFID 태그

MC3100의 또 다른 고유한 기능인 통합 UHF RFID 태그를 사용하면 기업에서 기존의 또는 계획된 RFID 배포를 심분 활용할 수 있습니다. 통합 RFID 태그를 사용하면 기업에서 모바일 컴퓨터의 이동과 위치를 기업의 기 구축되어 있는 시스템과 연동하여 추적할 수도 있습니다. MC3100 모바일 컴퓨터의 실시간 재고 파악이 매우 쉬워지며 잘못 배치된 장치를 빠르고 쉽게 찾을 수 있습니다.

다양한 업무 요구 사항을 충족하는 유연한 모델

MC3100은 서로 다른 6가지 모델로 제공되므로 사용자와 애플리케이션의 요구 사항에 맞는 장치를 적절히 선택할 수 있습니다. 먼저 애플리케이션에 적합한 폼 팩터(Straight Bar 타입, Gun타입 또는 Head 회전형)를 선택합니다. Straight Bar 타입은 표준 스캐닝 애플리케이션에 적합하고, Gun 타입은 스캔 작업이 많은 환경에서 하루 종일 편안하게 사용할 수 있으며, Head 회전형은 스캔 위치를 조정할 수 있는 융통성이 있으므로 사용자가 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다. 세 모델 모두 운영 체제를 선택할 수 있습니다. Microsoft Windows Mobile 6.X Classic은 사용자에게 친숙하고 직관적인 인터페이스를 제공하여 교육 시간이 단축되며, Windows CE 6.0 Pro는 풍부한 맞춤형 애플리케이션을 개발할 수 있는 강력한 프로그래밍 환경을 제공합니다.

간편하고 비용 효율적인 배포

산업 표준 MC3100 시리즈는 무선랜(WLAN)을 비롯한 기존 기술 환경에 쉽게 통합할 수 있습니다. MC3000 및 MC3100은 다른 많은 Motorola 모바일 컴퓨터와 공통의 아키텍처 플랫폼을 공유하므로 다른 Motorola 모바일 컴퓨터의 기존 애플리케이션을 빠르고 쉽게 MC3100으로 포팅할 수 있습니다. 또한 수상 경력에 빛나는 Motorola의 강력한 파트너 채널이 검증된 고급 최강의 LoB(Line of Business) 애플리케이션 세계로 안내합니다. 그 결과 애플리케이션의 배포 시간과 비용이 크게 절감되고, 배포가 빨라지며, 기존 애플리케이션의 투자 수익이 향상되고, 업무 중단을 최소화하여 최신 모바일 컴퓨터 기술로 업그레이드할 수 있는 비용 효율적인 경로가 제공됩니다.

애플리케이션 유연성을 위한 키패드 옵션

근로자와 애플리케이션 간의 인터페이스인 키패드는 이동 근로자 생산성에 있어 핵심이라고 할 수 있습니다. 이동 근로자의 생산성을 극대화하려면 최대한 쉽게 데이터를 입력할 수 있는 키패드가 필요합니다. MC3100은 많은 양의 텍스트 입력에서부터 계산기 형식의 숫자 데이터에 이르기까지, 거의 모든 종류의 애플리케이션 요구 사항을 충족하도록 설계된 다양한 키패드를 제공합니다.

Motorola의 종합적인 혜택 — 중앙 집중식 관리와 포괄적인 지원 서비스

Motorola MC3100을 선택하는 즉시 세계 정상급 파트너의 서비스와 모바일 관리 솔루션, 고객 서비스를 누릴 수 있습니다. Motorola의 Mobility Suite는 MC3100과 기타 Motorola 모바일 컴퓨팅 장치를 중앙 집중식으로 관리할 수 있는 종합적인 관리 솔루션을 제공하여 장치 관리 비용을 전례 없는 수준으로 낮춥니다. 예를 들어, Motorola의 MSP(Mobility Services Platform)를 사용하면 Motorola 모바일 컴퓨터의 원격 스테이징, 구축, 모니터링 및 문제 해결을 수행할 수 있습니다. 또한 Motorola Mobility Suite에는 보안 통신 기능과 다양한 소프트웨어 도구 및 개발자 키트를 제공하는 MVPN(Mobile Virtual Private Network)이 포함되어 있으며, TE(터미널 에뮬레이션) 클라이언트를 통해 기존 애플리케이션(MC3100-G의 사전 라이선스 부여 애플리케이션)에 액세스할 수 있습니다. 또한 시스템 설계와 배포의 계획 단계에서부터 평가 단계

에 이르는 모바일 솔루션의 모든 개발 단계를 지원해주는 Motorola의 고급 서비스를 사용할 수 있습니다. 모바일 솔루션을 배포한 후에는 Motorola의 고객 서비스가 제품을 최신 상태로 유지하고 최고의 성능을 실행할 수 있도록 돕습니다. MC3100의 경우 포괄적인 서비스를 제공하는 Service from the Start를 받는 것이 좋습니다. 이 탁월한 서비스는 기술 지원과 종합적인 장치 보호를 제공하는 포괄적인 서비스입니다. 정상적 사용으로 인한 마모와 훼손, 사고로 인한 훼손으로 손상된 내외부 구성 요소 및 MC3100과 함께 배송되는 선택적 액세서리가 추가 비용 없이 모두 이 서비스에 포함됩니다.

기업에서 MC3100을 활용하는 방법에 대한 자세한 정보를 원하시면

www.motorola.com/enterprisemobility/contactus에 있는 국제 전화 번호부를 이용해 문의하거나 www.motorola.com/MC3100을 방문하십시오.

튼튼한 새 오디오 잭:
튼튼한 헤드셋 커넥터 장착으로 유선 헤드셋 케이블의 움직임과 관련된 문제가 해결되어 음성 지시 애플리케이션에서 음성 품질을 보장하고 생산성이 향상됨

폴리카보네이트 IMD(Insert Mold Decorated) 키패드:
혁신적인 키패드 내구성 향상: 개별 키 손상 위험 방지, 폴리카보네이트 층을 통한 인쇄로 키패드 그래픽 마모 방지

WLAN: 802.11a/b/g 3중 모드 무선 지원, 포괄적인 Voice-over-WLAN 지원:
사무실과 핫스팟에서 비용 효율적인 음성 및 데이터 연결 기능 제공, 거의 모든 WLAN과의 용이한 통합, CCX v4 인증, supports IPV6 지원, 음성 및 데이터 간섭 완화를 위한 802.11a 지원

WPAN: Bluetooth® v2.1 EDR:

프린터 등과 같은 주변기기에 대한 무선 연결 기능 제공, 추가 출력 지원(최대 3Mbps), 보다 다양한 장치 유형에 대한 확장된 연결 기능을 제공하는 향상된 보안 및 추가 프로파일

키패드 옵션 — 28키 숫자, 38키 Shift 기능의 알파형, 48키 영숫자:

단일 장치 제품군으로 표준화하면서도 다양한 사용자와 애플리케이션 요구 사항을 충족할 수 있는 유연성 제공

종합적인 중앙 집중식 장치 관리:

Motorola MSP(Mobility Services Platform) 및 Motorola Mobility Suite와의 호환성으로 전 세계 모든 장치를 단일 콘솔에서 관리할 수 있는 탁월한 중앙 집중식 원격 관리 기능 제공

MC3100 사양

물리적 특성	
치수:	<i>Straight Bar</i> 타입 이미지 또는 레이저: 190.4mm L x 82.6mm W x 45.2mm D 손잡이 부분: 61.2mm W x 36.8mm D <i>Head 회전형 레이저:</i> 217.12mm L x 82.6mm W x 39.9mm D 손잡이 부분: 61.2mm W x 29mm D <i>Gun</i> 타입 구성: 193mm L x 80.8mm W x 166mm D
무게(스트랩 포함, 스타일러스 및 배터리):	<i>Straight Bar</i> 타입 이미지 또는 레이저: 424gm(WLAN 포함) <i>Head 회전형 레이저:</i> 384gm(WLAN 포함) <i>Gun</i> 타입 구성: 520gm
디스플레이:	3.0인치 컬러(TFT)(320 x 320) 디스플레이(백라이트 포함)
터치 패널:	화학적 강화 유리, 아날로그 저항막 터치 스크린
백라이트:	LED 백라이트
키패드 옵션:	28키 숫자형, 38키 Shift 기능의 알파형 (계산기 스타일의 통합형 숫자 키패드), 48키 영숫자 키패드(계산기 스타일의 통합형 숫자 키패드)
확장 슬롯:	사용자 액세스 가능 SD/MMC 슬롯, 메모리 확장용으로만 승인됨
알림:	설정 가능 LED, 오디오 알림
성능 특성	
CPU:	Marvell PXA320 624 MHz
운영 체제:	Microsoft Windows CE 6.0 Pro 또는 Windows Mobile 6.X Classic
메모리:	128MB RAM/256MB 플래시 또는 128MB RAM/512MB 플래시
전원:	<i>스트레이트 슈터 이미지 또는 레이저:</i> 충전식 리튬이온 4800mAh @ 3.7Vdc 스마트 배터리

지속 전력:	<i>Head 회전 타입 레이저:</i> 충전식 리튬이온 2740mAh @ 3.7Vdc 스마트 배터리 <i>Gun</i> 타입 구성: 충전식 리튬이온 4800mAh @ 3.7Vdc 스마트 배터리
애플리케이션 개발:	Motorola EMDK(기업용 모바일 개발자 키트)
사용자 환경	
낙하 사양:	전체 작동 온도 범위를 적용하여 1.2m 높이에서 콘크리트로 반복 낙하 MIL-STD 810G의 초과 준수
충격 사양:	IEC 68-2-32 충격 사양에 따라 실내 온도에서 0.5m 지점에서 500회 굴러 떨어뜨림(충격 1,000회)
작동 온도:	-20°C - 50°C(-4°F - 122°F)
보관 온도:	-40°C - 70°C/-40°F - 158°F
배터리 충전 온도:	0°C - 40°C
Sealing:	IP54 Category 2, Sealing 관련 EN 60529 사양 준수
습도:	5 - 95%(non-condensing)
ESD:	+/-15kVDC 공중 방전, +/-8kVDC 직접 방전, +/-8kVDC 간접 방전
데이터 캡처 옵션	
스캔:	1D 바코드의 경우 Symbol SE950, 1D/2D 바코드의 경우 Symbol SE4500-SR 이미지, 1D/2D 바코드 및 DPM(직접 부품 마킹)의 경우 Symbol SE4500-HD 2D 이미지
옵션:	세 가지 모델 사용 가능: 회전형 헤드의 MC31X0 터렛, MC31X0 스트레이트 슈터, MC3190 Gun 타입
1D 레이저 스캐너(SE950)	
100% UPCA 기준 범위 (9.14m/축광):	근거리: 4.45cm 원거리: 39cm
해상도:	최소 화소 너비 - 4Mil
좌우 각도:	±35°(세로 기준)
상하 각도:	±65°(정상 기준)

뒤에서 계속

사양 시트

Motorola MC3100 시리즈

경사 오차:	±50°(정상 기준)
조명 내성:	3,050m 107,640Lux/축광
스캔 속도:	104 (+/- 12)회/초(양방향)
스캔 각도:	47° ± 3°(기본값), 구성 가능한 협각: 35° ± 3°

2D 이미지(SE4500-SR)

100% UPCA 기준 범위 (9.14m/축광):	근거리: 6.35cm 원거리: 36.07cm
센서 해상도:	752 x 480픽셀
시야각:	가로: 38°; 세로: 25°
경사 허용 오차:	±60°
상하각 허용 오차:	±60°
회전 허용 오차:	360°
주변 조명:	완전 암흑 상태 - 2,743m 96,900Lux/축광
조준 LED(VLD):	655 ± 10nm 레이저
발광 소자(LED):	625 ± 5nm LED(2x)

2D 이미지(SE4500-HD)

100% UPCA 기준 범위 (9.14m/축광 조건):	근거리: 6.65cm 원거리: 15.49cm
센서 해상도:	752 x 480픽셀
시야각:	가로: 39°; 세로: 25°
경사 허용 오차:	±60°
상하각 허용 오차:	±60°
회전 허용 오차:	360°
주변 조명:	완전 암흑 상태 - 2,743m 96,900Lux/축광
조준 LED(VLD):	655 ± 10nm 레이저
발광 소자(LED):	625 ± 5nm LED(2x)

Motorola 대화형 감지 기술

동작 센서:	동적 화면 방향 변경, 전원 관리 및 자유낙하 감지에 대한 동작 감지 애플리케이션을 실행하는 3축 가속계
--------	--

무선랜 음성 및 데이터 통신

무선:	삼중 모드 IEEE® 802.11a/b/g
보안:	WPA2(개인 또는 기업용); 802.1x; EAP-TLS; TLS(CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP 또는 MD5); PEAP(TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC); CCXv4 인증; IPv6 지원; FIPS140-2 인증
안테나:	다용도 내장 안테나

데이터 전송 속도:	1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
------------	---

작동 채널:	채널 1-13(2412-2472MHz), 채널 14(2484MHz) (일본만 해당), 실제 작동 채널/주파수는 규정 및 인증 기관에 따라 다름
--------	---

음성 통신:	VoIP(Voice-over-IP) 지원, Wi-Fi™ 인증, IEEE 802.11a/b/g 직접 시퀀스 무선랜, WMM(Wi-Fi Multimedia™), Motorola VQM(Voice Quality Manager)
--------	---

무선 PAN 데이터 및 음성 통신

Bluetooth®:	Class II, v2.1 EDR(Enhanced Data Rate), 일체형 안테나
-------------	---

음성 및 오디오

오디오:	VoWLAN; 견고한 오디오 커넥터; 고급 스피커폰; 유무선(Bluetooth) 헤드셋, 핸드셋 및 스피커폰 모드
------	---

네트워크 통신

I/O:	USB 1.1 풀 스피드 호스트/클라이언트 또는 RS232
------	----------------------------------

주변 기기 및 액세서리*

크래들:	단일 슬롯 USB/RS232 충전 크래들(예비 배터리 리도 사용 가능), 4-슬롯 충전 전용 크래들, 4-슬롯 이더넷 크래들
충전기:	4-슬롯 배터리 충전기, 범용 충전기용 어댑터
프린터:	Motorola 승인 프린터 지원
기타 액세서리:	가속 휴대 주머니, 충전 케이블, 자기 락 판독기, 전화 접속 모뎀, 보조 배터리 및 오디오 케이블

*MC3100 주변 기기 및 액세서리의 전체 목록은 www.motorola.com/mc3100을 참조하십시오.

규정

전기 안전:	Certified to UL60950-1, CSA C22.2No. 60950-1, EN60950-1/IEC 60950-1
--------	---

환경:	RoHS 지원
-----	---------

WLAN 및 Bluetooth:	미국: FCC Part 15.247, 15.407 캐나다: RSS-210 EU: EN 300 328, EN 301 893 일본: ARIB STD-T33, T66, T70, T71 호주: AS/NZS 4268s
-------------------	---

RF 노출:	미국: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C 캐나다: RSS-102 EU: EN 62311 호주: Radiocommunications Standard 2003
--------	---

EMI/RFI 무선 통신 버전:	미국: FCC Part 15 캐나다: RSS210 Class B EU: EN 301 489-1, 489-17
-------------------	---

EMI/RFI 일괄 처리 버전:	미국: FCC Part 15 캐나다: ICES 003 Class B EU: EN55022 Class B EN55024 일본: CISPR 22, Class B 호주: AS3548
-------------------	---

레이저 안전:	IEC60825-1/EN60825-1에 의거 IEC Class 2 / FDA Class II 판정 받음
---------	---

미국, 캐나다, EU, 일본, 호주 이외 국가에서는 현지 Motorola 대리점에 문의하십시오.

보증

MC3100은 제품에 변형이 없고 작동 조건이 정상적이고 적합한 경우에 한하여, 배송일로부터 12개월 동안 제품 제작 과정이나 자재 결함이 있으면 보증 받을 수 있습니다.

권장 서비스

고객 서비스:	포괄적인 서비스를 제공하는 Service from the Start 지원 계약
---------	---

MC3100은 모든 산업국에서 지원되는 진정한 글로벌 제품입니다. 지원되는 국가의 전체 목록을 보려면 www.motorola.com/mc3100을 방문하십시오.



motorola.com

제품 번호 SS-MC3100. 미국에서 인쇄됨 USA 10/09. MOTOROLA 및 M 로고는 미국 특허청의 등록 상표입니다. 기타 모든 제품 또는 서비스 이름은 각 해당 소유주의 자산입니다. ©2009 Motorola, Inc. All rights reserved. 특정 국가에서 시스템, 제품, 서비스 등의 제공 여부를 비롯한 기타 정보는 Motorola 지사 또는 협력 업체에 문의하십시오. 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.