# ㄸ 안전 및 제품 정보



# 아전 정보

BlackBerry 스마트폰 (이하 "스마트폰")을 사용하기 전에 본 문서와 함께 제공된 안전 및 규정 정보를 확인하세요. 이 문서는 필요할 때마다 참조할 수 있도록 안전한 곳에 보관하세요.

Bluetooth 지원 장치와 암호화 소프트웨어가 탑재된 무선 장치의 사용을 제한하는 국가들이 있을 수 있습니다. 해당 거주 지역의 제한사항에 대하여 각 지역정부기관에 확인하세요.

#### 주요 안전 수칙



스마트폰에는 승인된 배터리와 충전기만 사용하세요. BlackBerry에서 승인하지 않은 배터리나 충전기를 사용할 경우, 심각한 상해, 사망 또는 재산피해를 초래하는 화재나 폭발의 위험이 야기될 수 있습니다.

제조사에서 승인한 홀스터만 사용하세요. 제조사에서 승인하지 않은 홀스터를 사용할 경우 스마트폰의 무선 주파수 노출 기준을 초과할 수 있습니다.



스마트폰과 인체와의 거리를 1.5cm 이상으로 유지하세요. 스마트폰의 휴대할 때 벨트클립이 장착된 액세서리만 사용하세요. 제조사에 제공하지 않은 액세서리를 사용하는 경우 액세서리에 금속 성분의 포함 여부를 확인하세요. 이 지침에 따르지 않는 경우 스마트폰의 무선 주파수 노출 기준을 초과할 수 있습니다. 표준을 초과하는 무선 주파수에 노출될 경우 장기적으로 건강에 영향을 미지는지 여부는 진행중인 과학 연구에 따라 다들 수 있습니다.



본 스마트폰은 0°C ~ 35°C의 온도에서 작동하도록 설계되어 있습니다. 권장온도 범위를 벗어난 환경에서 스마트폰을 사용하면, 스마트폰 또는 리통이온 배터리가 손상될 수 있습니다.

(고온이 발생할 수 있는 밀폐된 공간, 전기장판 또는 온수 매트 위, 직사광선 노출이 심한 곳에서는 사용 금지)



긴급연락 시 스마트폰에만 전적으로 의존하지 마세요. 긴급통화나 메시지 전송에 필요한 무선 네트워크가 일부 지역에서는 사용이 어려울 수 있으며, 112 또는 119와 같은 긴급번호가 일부 지역에서는 연결되지 않을 수 있습니다.



스마트폰과 스마트폰 액세서리는 아동용이 아닙니다. 어린이가 스마트폰 또는 스마트폰 액세서리를 사용 또는 취급하게 할 경우 어린이를 엄격하게 감독해야 합니다. 스마트폰에는 어린이의 질식 위험을 초래하는 소형 부품이 있습니다.



스마트폰을 맥박 조정기와 보청기 등과 같은 의료장비에 가까이 두지 마세요. 오작동이 발생하여 사용자나 타인이 심각한 상해를 입거나 사망할 수도 있습니다.



스마트폰에 액체가 닿지 않도록 하세요. 합선, 화재 또는 감전을 일으킬 수 있습니다.



스마트폰의 스피커폰을 사용할 때는 스마트폰을 귀에 가져다 대지 마세요. 심각한 영구적인 청각 손상을 일으킬 수 있습니다.



스마트폰의 성광에 노출되면, 간질성 발작 또는 일시적 시각 상실을 일으킬 수 있으며, 사용자나 타던에게 위험할 수 있습니다. 스마트폰 사용 중 방향 감각을 상실하거나 의식을 잃거나 연축이나 경련이 발생하거나, 불수의 상황이 발생할 경우, 스마트폰 사용을 즉시 중단하고 의사와 상의하세요. LED 알림표시동은 스마트폰 전만의 오른쪽 상단 모서리에 있습니다. 사용자의 스마트폰 모델에 카메라가 있는 경우 카메라 플래시 LED 조리개는 스마트폰의 뒤쪽, 카메라 렌즈의 위쪽이나 오른쪽에 있습니다. 간질성 발작 또는 일시적 시각 상실을 일으키기 쉬운 사용자의 경우, 스마트폰을 사용하기 점에 의사와 상임하세요.



스마트폰을 핸즈프리 모드로 사용하는 행위가 법으로 허용되는 경우 외에는 운전 중에는 스마트폰을 사용하지 마세요. 운전 중에 스마트폰을 사용하는 경우, 사용자와 타인이 심각한 상해, 사망 또는 재산피해를 초래하는 사고 위험에 처할 수 있습니다.



가스가 있는 곳에서는 스마트폰을 사용하지 마세요. 화재나 폭발의 위험이 있습니다.



스마트폰을 화염 속에 폐기하지 마세요. 심각한 상해, 사망 또는 재산 피해를 초래하는 폭발이 야기될 수 있습니다.



항공기 내에서는 스마트폰의 전원을 꺼 주세요. 항공기 내에서 스마트폰을 사용할 경우, 항공기 계측, 통신 및 성능에 영향을 줄 수 있으며, 네트워크 중단을 초래하고 항공기 작동 및 승무원과 승객에게 위험을 야기할 수 있습니다. 또한, 이는 불법적이 햄위로 간주될 수 있습니다.



스마트폰은 본질적으로 안전한 장치가 아니며 폭발성 가스, 폭발성 분진 또는 기타 폭발성 화학 제품이 있는 상태에서는 사용할 수 없습니다. 특정 장소에서 불꽃이 일면 심각한 상해, 사망 또는 기물 손상을 초래하는 폭발이나 화재가 야기될 수 있습니다.

#### 스마트폰 안전 사용

- 스마트폰 위에 무거운 물건을 올려놓지 마세요.
- 스마트폰의 개조 또는 수리를 시도하지 마세요.
- 제조사에서 제공한 스마트폰 설명서에서 지시한 사항이 아닌 이상 스마트폰의 입구를 덮거나 입구에 물체를 집이 넣으려고 시도하지 마세요. 이러한 행위는 합선, 화재 또는 감전을 일으킬 수 있습니다.
- 스크린에 날카로운 물체를 사용하지 마세요.
- 스크린에 과도하게 힘을 주지 마세요.
- 스마트폰 또는 스마트폰 액세서리를 물 근처 (예: 욕조 또는 싱크대 근처, 습한 지하실 또는 수영장 근처)에서 사용하지 마세요.
- 스마트폰 또는 스마트폰 액세서리를 불안정한 표면 위에 놓지 마세요. 스마트폰 또는 스마트폰 액세서리가 떨어지면 사람에게 심각한 부상을 입히거나 스마트폰 또는 스마트폰 액세서리가 크게 손상될 수 있습니다.
- 스마트폰의 한면은 유리로 되어 있습니다. 스마트폰을 떨어뜨리거나 유리에 힘을 가할 경우, 유리가 파손되거나 깨질 수 있습니다. 유리가 파손되거나 깨진 경우, 화면을 수리함 때까지 유리를 만지지 마세요.
- 스마트폰 사용 시 자주 휴식을 취하세요. 스마트폰을 사용할 때 목, 어깨, 팔, 손목, 손 ( 손가락 포함) 또는 기타 신체 부위에 통증이 느껴지면 사용을 즉시 중단하세요. 통증이 지속되면 의사와 산의하세요.

# 전기 안전

제조사에서 제공하거나 본 스마트폰용으로 제조사에서 승인한 충전용 액세서리만 사용하여 스마트폰을 충전하여 주세요.IEEE Std 1725에 대한 CTA 배터리 시스턴 준수 인증 요구사항 및 한국 정부에서 요구하는 인증 요구사항을 준수하지 않는 충전 액세서리는 사용 시 심각한 상해, 사망 또는 재산대해를 조래하는 화재나 폭발, 배터리 눈출을 비롯한 위험이 야기될 수 있으며 낮증이 무효화 될 수 있으므로 사용하지 마세요.

#### 승인된 충전용 액세서리 모델

충전 케이블: CDA0000105CF, CDA0000108C2

AC 충전기: CBA0064ANBC1

스마트폰과 함께 제공된 충전용 액세서리 또는 제조사에서 승인한 기타 충전용 액세서리만 라벨에 표시된 전원 유형에 맞게 연결하여 사용하세요. 전원공급장치를 사용하기 전에 주전압이 전원에 표시된 전압을 준수하는지 확인하세요. CTIA/KC 인증 어댑터 또는 USB-IF 로고가 있거나 USB-IF 주수 프로그램을 완료한 제품에만 스마트폰을 연결하세요.

화재나 감전의 위험이 있으므로 전원 콘센트, 영장 코드 또는 이동식 콘센트가 과부하 되지 않도록 하세요. 코드 또는 플러그 순상의 위험을 줄이려면 전원 콘센트 또는 이동식 콘센트에서 충전용 액세서리를 분리할 때 코드가 아닌 플러그를 잡아 당기세요.

전원 교드가 밟히거나 콘센트, 이동식 콘센트 및 전원 교드와 스마트폰이 연결된 지점이 다른 물체에 끼이지 않도록 하세요. 다른 사람이 걸려 넘어지거나 질식하는 등의 위험을 줄일 수 있도록 전원 코드를 잘 정리해 두세요. 변개가 지거나 사용하지 않을 시에는 충전용 액세서리를 분리해 두세요. 충전용 액세서리를 실외나 비바람에 노출된 장소에서 사용하지 마세요.

전원공급장치 연결에 대한 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공되는 설명서를 참조하세요. 스마트폰용 액세서리를 구입하시려면, 서비스센터에 문의하세요.

# 배터리 안전

본 스마트폰에는 일체형 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 배터리를 분리하려고 하지 마세요. 배터리를 분리하면 스마트폰의 제한 보증이 무효가 되며 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리를 잘못 다루면 폭발, 하재, 화학적 화상 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다. 배터리에 액체가 당지 않도록 하세요. 배터리가 60°C 이상으로 가열되지 않도록 하세요. 60°C 이상으로 가열되면 배터리가 연소되거나 폭발할 수 있습니다.



화재나 폭발의 위험이 있으므로 스마트폰 및 배터리를 화염 또는 전기 버너, 가스렌지, 곤로, 오븐 등과 같은 외부 열원에 노출시키지 마세요.



배터리에 이물질을 넣지 마세요 배터리를 재가공하거나, 분해하거나, 개조하거나, 파손하거나, 구멍을 뚫거나, 구부리거나, 절단하지 마세요. 배터리가 재가공되거나, 분해되거나, 개조되거나, 망가지거나, 구멍이 생기거나, 그 밖의 방법으로 변형된 경우 배터리 사용을 즉시 중단하세요.

배터리를 단락 시키거나 금속 물체가 배터리 단자에 닿지 않도록 하세요.

주의: 배터리를 분리하려고 하지 마세요. 제조사는 IEEE Std. 1725 및 KC 규격에 따라 스마트폰용 배터리를 지정합니다. 타 배터리를 사용할 경우 화재, 폭발, 배터리 누출을 비롯한 위험이 야기될 수 있습니다. 사용된 배터리는 본 문서에 설명된 지시에 따라 페기해야 합니다.



왼쪽에 표기된 아이콘이 스마트폰에 표시되면 배터리 또는 배터리 연결에 문제가 있을 수 있습니다. 스마트폰을 다시 시작하세요. 아이콘이 계속 표시되면 제조사가 지정하거나 허가한 고객서비스센터 기술자에게 스마트폰 수리를 의뢰하세요.

# 안전운전 및 보행

운전에 모든 주의를 집중하기 위해서 운전 중에는 스마트폰을 사용하지 마세요. 안전운전은 사용자의 최우선 책임입니다. 사용자는 운전 장소에 적용되는 무선장치 사용과 관련된 법률 및 규정을 확인하고 이를 따라야 할 의무가 있습니다.

운전을 시작하기 전에 스마트폰을 안전한 곳에 보관하세요. 차량에 에어백이 장착된 경우 스마트폰이나 기타 액세시리를 에어백 위 또는 에어백 전개 장소에 놓지 마세요. 에어백이 작동되면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

무선 주파수 신호는 차량에 부적절하게 설치되었거나 차폐가 제대로 되지 않은 전자 시스템에 영향을 끼칠수 있습니다. 차량 제조사 또는 해당 대리인에게 문의하세요. 차량에 장비를 추가한 경우에도 해당 장비 제조사에 무선 주파수 신호 정보에 대하여 문의하세요. 보행 중이거나 고도의 집중이 필요한 작업을 진행할 때에는 스마트폰을 사용하지 마세요. 통행에 대한 부주의 또는 기타 보행자 부주의는 심각한 상해, 사망 또는 재산피해를 초래할 수 있습니다.

#### 액세서리

제조사에서 특정 스마트폰 모델용으로 승인한 액세서리만 사용하세요. 승인되지 않은 액세서리를 사용할 경우 스마트폰에 적용되는 보증 또는 승인이 무효와 될 수 있으며, 스마트폰이 작동하지 않을 수 있고 이로 인해 위험을 초래할 수 있습니다. 휴대 수단: 제조사는 스마트폰과 함께 홀스터(몸에 걸치는 액세서리)를 제공하지 않을 수 있습니다. 스마트폰 휴대 시 제조사에서 승인하거나 제공항 통합 벨트 클립이 장착된 스마트폰 휴대 시 제조사에서 승인하거나 제공항 통합 벨트 클립이 장착된 스마트폰을 휴대 시 제조사에서 제공하거나 승인한 통합 벨트 클립이 장착된 홀스터를 사용하지 않는 경우, 스마트폰이 승신 중일 때에는 스마트폰과 인체간의 거리를15mm 이상으로 유지하세요. 스마트폰의 데이터 기능(예: 이메일, PIN 메시지, MMS 메시지 또는 브라우저 서비스)을 사용할 때에는 USB 케이블 유무에 관계없이 스마트폰과 인체간의 거리를 15mm 이상으로 유지하세요. 제조사가 제공하거나 승인하지 않은 액세서리를 사용하면 스마트폰의 무선 주파수 노출기준을 초과할 수 있습니다. 표준을 초과하는 무선 주파수에 노출될 경우 장기적으로 건강에 영향을 미지는지 여부는 전행증인 과학 연구에 따라 다를 수 있습니다. 무선 주파수 노출에 대한 자세한 내용은 이 문서의 "준수 정보" 섹션을 참조하세요.

스마트폰용으로 사용되는 대부분의 제조사 승인 휴대수단 (예: 홀스터, 토트 및 파우치) 에는 자석이 장착되어 있습니다. 직불카드, 신용카드, 호텔 키 카드, 전화카드 또는 유사한 물품 등 자기 띠 구성요소가 있는 물품을 휴대수단 근처에 두지 마세요. 자기 띠에 저장된 데이터가 자석으로 인해 순상되거나 지워질 수 있습니다.

# 자련계

본 스마트폰에는 자력계가 탑재되어 있습니다. 자력계는 나침반과 같은 프로그램에서 사용됩니다. 자석 또는 홀스터, 헤드폰 또는 모니터와 같이 자석이 부착된 장치는 자력계의 정확도에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있습니다. 긴급 상황 등의 경우, 위치를 알아내는데 자력계를 사용하는 프로그램에만 의존하지 마세요.

## 미디어

특정 관할 지역에서는 스마트폰의 일부 기능 사용이 금지되거나 제한될 수 있습니다. 사진을 찍거나 처리하거나 사용할 때는 해당 관할 지역에 적용되는 저작권법, 개인정보 보호법, 영업 비밀 보호법, 보안법을 포함한 모든 법률, 규제, 절차 등 정책을 준수하세요. 타인의 개인적인 권리를 존중해 주세요. 저작권 보호에 따라 일부 사진, 음악 (벨소리 포함) 또는 기타 콘테즈를 복사하거나 수정, 전송 전달하지 못할 수 있습니다.

오디오 파일: 특히, 헤드폰으로 오디오 파일을 들을 때 볼륨을 크게 놓고 들으면 영구적인 청각 순상을 일으킬 수 있습니다. 주변 소음을 차단하기 위해 헤드폰 볼륨을 너무 높이지 않고록 하세요. 귀가 오리거나 연어 장애가 발생하면 의사와 상의하세요.



카메라: 스마트폰에 카메라가 있는 경우, 직접적으로 햇빛이나 기타 밝은 빛을 향해 사진을 찍지 마세요. 이러한 행위는 심각한 시각 순상을 일으키거나 스마트폰을 순상시킬 수 있습니다. 카메라 플래시를 사용할 경우, 카메라 플래시 LED 조리개와 피사체의 눈 사이의 거리를 50cm 이상으로 유지하세요.

#### 안테나

스마트폰에 적용된 내장 안테나만 사용하세요. 승인 없이 안테나를 개조하거나 부착하면 스마트폰이 순상될 수 있으며 미국 FCC (연방 통신 위원회) 규정 또는 사용자 국가의 관련 법률 및 규정에 위반될 수 있습니다.

#### 전자장비와의 간섭

대부분의 현대 전자 장비는 무선 주파수 신호로부터 보호됩니다. 그러나 몇몇 전자장비는 스마트폰의 무선 주파수 신호로부터 보호되지 않습니다.

맥박 조정기: 무선 주파수 신호가 맥박 조정기에 끼치는 영향과 관련하여 궁금한 사항이 있을 경우 의사 또는 맥박 조정기 제조사에 문의하세요. 맥박 조정기와 관련된 안전 요구사항에 따라 스마트폰을 사용하고 있는지 확인하세요. 다음은 맥박 조정기에 대한 요구사항입니다. 스마트폰의 겨진 경우 스마트폰과 맥박 조정기 사이의 거리를 항상으면에 이상 유지하세요. 스마트폰을 가는 주머니에 휴대하지 마세요. 잠재적인 건설 최소화할 수 있도록 스마트폰으로 전화를 걸고 받을 때는 맥박 조정기가 있는 쪽의 반대쪽 귀를 사용하세요. 간섭 발생이 의심될 경우 스마트폰의 모든 무선 연결을 즉시 해제하고 스마트폰의 사용을 중지한 후 의사와 상의하세요.

보청기: 일부 디지털 무선 장치는 보청기와 간섭을 일으킬 수 있습니다. 이러한 간섭이 발생할 경우, 무선 서비스 공급자 또는 보청기 제조사에 무의하여 대안을 논의하세요.

본 스마트폰에는 나침반과 같은 애플리케이션에서 사용하는 자력계가 들어 있습니다. 자력계를 사용하는 애플리케이션이 보청기와 간섭을 일으키는 경우 해당 애플리케이션을 종료하세요.

**기타 의료장치:** 기타 개인용 의료장치를 사용하는 경우, 제조사에 문의하여 해당 의료장치가 외부 무선 주파수 에너지로부터 적절히 보호되는지 확인하세요. 담당 의사에게도 해당 내용에 대한 조언을 구할 수 있습니다.

의료시설: 의료시설에서는 해당 장소에 표시된 안내 규정에 따라 스마트폰의 모든 무선 연결을 해제해 주세요. 병원이나 의료시설에서는 외부 무선 주파수 에너지에 민감한 자비를 사용하고 있을 수 있습니다. 항공기: 항공기에 탑승하기 전에 스마트폰의 모든 무선 연결을 해제해 주세요. 항공기 내에서 무선 연결의 설정된 스마트폰을 사용할 경우 발생하는 결과는 아직 확인되지 않았습니다. 항공기 내에서 사용할 경우 항공기 계측, 통신 및 성능에 영향을 끼칠 수 있으며 네트워크 장애를 초래하여 항공기 작동에 위험을 야기할 수 있으며, 불법적인 행위로 간주될 수 있습니다. 스마트폰의 모든 무선 연결이 해제된 상태에서 전자 단말기에 대한 항공사 규정에 따라 비 무선 다말기 애플리케이션까나 사용하세요.

#### 위헌지연

스마트폰은 본질적으로 안전한 장치가 아니며 가스, 폭발성 분진, 핵시설 가동, 항공 탐색 또는 통신 서비스, 항공 교통 관제, 생명 유지 장치나 무기 시스템과 같은 위험성이 있는 환경에서 제하사항 없이 사용하도록 설계된 것이 아닙니다.

폭발 위협 지역: 폭발 위험 지역에 있는 경우 스마트폰의 모든 무선 연결을 해제하고 주의사항을 모두 따르세요. 이러한 장소에서 불꽃이 일면 상해나 사망을 초래하는 폭방이나 화재가 발생할 수 있습니다.

향상 그렇지는 않지만 폭발 위협 지역은 대개 분명하게 표시되어 있습니다. 여기에는 주유소 등의 연료 공급 장소나 보트의 갑판 아래, 연료 또는 화학 약품 이송 또는 보관 시설, 프로판 또는 부탄 가스 등을 사용하는 IPG 차랑, 대기에 입자, 먼지 또는 금속 가루 등의 화학 약품이나 미립자가 포함된 지역 및 일반적으로 차량 엔진을 꺼두는 것이 좋은 기타 장소가 포함된 LT.

가스가 누출된 장소 근처에서 누출 신고를 할 때는 스마트폰으로 전화하지 마세요. 스마트폰 전화 사용이 가능하고 활성 상태인 경우에도 해당 장소에서 떨어진 안전한 곳에서 저항를 검어야 합니다.

폭파 지역: "폭파 지역" 또는 양방향 무선 사용 금지 표시가 있는 장소에서 폭파 작업으로 인한 간섭을 피하려면 스마트폰의 모든 무선 연결을 해제하고 모든 신호와 지침을 따르세요.

## 작동 및 보관 온도

스마트폰과 스마트폰 충전기는 아래에 표시된 온도 내에서 작동 및 보관하도록 설계되었습니다.

스마트폰 작동: 0 to 35℃

스마트폰 보관 (3개월 미만): -20 to 45°C

스마트폰 보관 (3개월 또는 그 이상): 25°C +/- 3°C

#### 충전기 작동: 0 to 40°C

권장 온도 범위를 벗어난 환경에서 스마트폰 및 스마트폰 액세서리를 사용하거나 보관하면 스마트폰이 과덜되어 심각한 상해 또는 사망을 유발하거나 스마트폰, 스마트폰 액세서리 또는 리튬 이온 배터리가 순상될 수 있습니다.

스마트폰 또는 스마트폰 액세서리는 라디에이터, 난방 통풍 조절 장치, 스토브 또는 기타 열 발생 장치 등의 열원에서 떨어진 곳에 두세요. 만약 2주 이상 스마트폰을 사용하지 않을 예정인 경우에는 전워을 꺼 주세요.

#### 스마트폰 청소 및 수리

청소: 스마트폰 또는 배터리를 포함한 스마트폰 액세서리에 액체나 에어로졸 세척제, 용제를 사용하지 마세요. 오직 부드러운 마른 천을 이용해서 닦으세요. 스마트폰 또는 충전용 액세서리를 청소하기 전에 컴퓨터에 연결된 케이블을 분리하고 콘센트에서 충전용 액세서리를 부리하세요.

수리: 스마트폰 또는 충전용 액세서리를 개조, 분리 또는 수리하려고 하지 마세요. 일체형 배터리를 교체하려고 시도하지 마세요. 자격 있는 서비스 담당자만 스마트폰 또는 충전용 액세서리를 수리하거나 배터리를 교체해야 하며 제조사에서 해당 스마트폰 모델용으로 지정한 배터리만 사용해야 합니다.

다음과 같은 상황에 해당되면 컴퓨터 또는 전기 콘센트에서 전원 공급 장치의 연결을 끊고 수리할 스마트폰 또는 충전용 액세서리를 자격 있는 서비스 담당자에게 맡기세요.

- 전원 공급 장치 코드, 플러그 또는 커넥터가 손상된 경우
- 액체를 엎질렀거나 스마트폰 또는 액세서리에 이물질이 들어가 경우
- 스마트폰 또는 충전용 액세서리가 비나 물에 젖은 경우
- · 스마트폰 또는 충전용 액세서리의 발열이 심할 경우
- 스마트폰 또는 충전용 액세서리가 떨어졌거나 손상된 경우
- 스마트폰 또는 충전용 액세서리가 사용 설명서의 지침에 따라 정상적으로 작동하지 않는 경우
- 스마트폰 또는 충전용 액세서리가 성능 면에서 뚜렷한 변화를 보이는 경우

화제 또는 감전의 위험을 줄이려면 스마트폰 사용 설명서에서 다루는 사항들만 조정하세요 다루지 않는 사항들을 잘못 조정하면 손상될 수 있으며, 이로 인해 자격 있는 기술자가 스마트폰, 충전용 액세서리 또는 기타 액세서리를 정상 작동 상태로 복원할 때 더 많은 작업이 필요할 수도 있습니다. 스마트폰의 사용 설명서에 포함된 안전 지침을 준수하지 못하면 제품 보증이 무효화될 수 있으며, 서비스 일시 중단이나 거부, 법적 조치, 또는 이 두 가지가 동시에 일어날 수 있습니다.

#### 스마트폰 및 배터리 폐기



스마트폰 또는 배터리를 가정용 쓰레기통에 버리거나 소각하지 마세요.



본 스마트폰과 배터리는 관련 시설이 있는 경우 재활용이 가능합니다. 이 기호는 재활용 소재의 사용을 표현하기 위한 용도로 사용되지 않습니다.

스마트폰 및 배터리는 거주 지역의 배터리 폐기에 관한 법률 및 규정에 따라 폐기하세요.

#### 인증 정보

# KC 인증



- 기자재의 명칭(모델명): LTE 이동통신용 무선설비의 기기(BBF100-6)
  - 실벽부호: R-CMI-TcK-BBF100-6
  - 정격: 5V=3A. 9V=2A
- 제조자: TCL Communication Ltd.
- 제조국가: 중국
- 제조년월: 별도표시

#### 가정용 방송통신기기

이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 운용 중 전파 혼선 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

제품의 전자파 흡수율 (몸통)은 15cm 이격된 상태에서 평가 및 적합 판정되었습니다. 전자파 흡수율 (SAR)에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원 (www.rra.go.kr)에서 확인할 수 있습니다.

# 전자파흡수율 등급

# 전파법 제47조의2에 따른 전자파흡수율 표시

1등급

- 본 제품의 전자파흡수율은 미래창조과학부의 전자파인체보호기준에 적합합니다.
- 전자파흡수율 값 및 등급기준에 관한 상세한 정보는 www.rra.go.kr 또는 제조사 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

# 제품 정보

#### 기계적 속성:

- 무게: 리튬 이온 배터리 포함 약 168q
- ヨ기 (L x W x H): 151.4 x 71.8 x 8.5mm
- 6-GB RAM, 64-GB/128-GB 애플리케이션 저장공간, microSD 카드 슬루

# 전원 사양:

- 일체형 재충전용 리튬 이온 배터리
- 3V, 1.8V 나노 SIM 카드 지원
- 데이터 동기화 및 충전용 포트 호환성: USB Type-C

#### 모바일 네트워크 무선 사양:

- 2G: B2/3/5/8 (850/900MHz): 32dBm; (1800/1900 MHz): 29dBm
- 3G: B1/2/4/5/6/8 (2100/1900/1700/850/800/900 MHz): 23dBm
- FDD-LTE 대역 지원: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/19/20/26/32 (2100/1900/ 1800/1700/ 850/2600/900/700/700/700/850/800/850/1500 MHz): 23dBm
  - TDD-LTE 대역 지원: B38/39/40/41 (2600/1900/2300/2500 MHz): 23dBm
- 전원 클래스: GSM 5.05에 정의된 Class 1 (DCS 1800, PCS 1900), Class 3 (UMTS, LTE), Class 4 (GSM 850), GSM 02.06에 정의된 Class 4 (GSM 900), Class E2 (GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900)

- ★2L 주파수: 1920 ~ 1980 MHz, 1850 ~ 1910 MHz, 1710 ~ 1785 MHz, 1710 ~ 1785
  MHz, 824 ~ 849 MHz, 830 ~ 840 MHz, 2500 ~ 2570 MHz, 880 ~ 915 MHz, 699
  ~ 716 MHz, 777 ~ 787 MHz, 704 ~ 716 MHz, 830 ~ 845 MHz, 832 ~ 862 MHz, 814 ~ 849 MHz, 2570 ~ 2620 MHz, 1880 ~ 1920 MHz, 2300 ~ 2400 MHz, 2496
  ~ 2690 MHz
- 수신 주파수: 2110 ~ 2170 MHz, 1930 ~ 1990 MHz, 1805 ~ 1880 MHz, 2110 ~ 2155 MHz, 265 ~ 894 MHz, 875 ~ 885 MHz, 2620 ~ 2690 MHz, 925 ~ 960 MHz, 724 ~ 746 MHz, 746 ~ 756 MHz, 734 ~ 746 MHz, 875 ~ 890 MHz, 791 ~ 821 MHz, 859 ~ 894 MHz, 2570 ~ 2620 MHz, 1880 ~ 1920 MHz, 2300 ~ 2400 MHz, 2496 ~ 2690 MHz, 1845 ~ 1496 MHz

# Wi-Fi 네트워크 무선 사양:

- 무선 LAN 표준: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
  - IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n에 대한 총수신 주파수: 2.412 ~ 2.472 GHz: < 20dBm
- IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac에 대한 송수신 주파수: 5.180 ~ 5.825 GHz: < 18.5dBm

#### Bluetooth 무선 사양:

- 단일 대역 지원: ISM 2.4 GHz
- 송수신 주파수: 2402 to 2480 MHz: ≤ 7dBm
- · Bluetooth Class 1

# 스마트폰에서 NFC를 지원하는 경우, 다음 사양이 적용됩니다:

- 동작 주파수: 13.56 MHz: VPP ≤ 10V
- 지원 모드: 읽기/쓰기, 카드 에뮬레이션, P2P

# 법적 고지

BLACKBERRY와 EMBLEM 디자인을 포함하되 이에 국한되지 않는 일체의 상표는 BlackBerry Limited의 상표 또는 등록 상표이며 TCL Communication Ltd. 의 라이선스 하에 사용됩니다.

Bluetooth는 Bluetooth SIG의 상표입니다. CTIA - The Wireless Associations는 CTIA - The Wireless Association의 상표입니다. GSM은 GSM MOU Association의 상표입니다. IEEE Std 1725, IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, and 802.11n는 Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc의 상표입니다.

#### Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.

그 외 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 제조사의 웹사이트에서 제공되는 문서와 같이, 이 문서에 언급된 모든 문서를 포함해서 이 문서는 해당 관할 지역의 관련 법률에서 허용하는 최대의 범위 내에서, 제조사 및 계열사의 어떠한 조건, 승인, 보증, 의사표시 또는 보장도 없이 "있는 그대로" 제공됩니다.

#### 제조사: TCL Communication Ltd.

주소: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

자세한 내용은 www.blackberrymobile.com을 참조하세요.