

휴대폰 사용 설명서

ZTE-K813

ZTE-K813 라인프렌즈 스마트폰 (간단 사용 설명서)

법률 정보

Copyright © 2017 ZTE CORPORATION.

All rights reserved.

본 자료의 어떤 부분도 ZTE 코퍼레이션의 사전 서면 승인없이 복사, 마이크로필름을 포함한 전자, 기계 등의 어떠한 수단 혹은 형태로도 인용, 재생산, 번역 혹은 사용될 수 없습니다.

고지

ZTE 코퍼레이션은 사전 고지없이 본 가이드에서 발견되는 인쇄 오류를 고치거나 사양을 업데이트 할 수 있는 권한을 가집니다.

당사는 스마트 단말기 사용자를 위한 셀프 서비스를 제공합니다. 셀프 서비스 및 지원 제품 모델을 확인하시려면 ZTE 공식 웹사이트 (www.ztedevice.com)를 방문하시기 바랍니다. 웹사이트의 정보가 우선 적용됩니다.

<http://www.ztedevice.co.kr> 에서 사용자 매뉴얼을 다운로드 받으시기 바랍니다. 홈페이지의 **지원**을 클릭하시고, 귀하의 위치, 제품 유형, 지원 정보와 관련한 명칭을 선택하십시오.

책임의 거부


ZTE 코퍼레이션은 승인되지 않은 소프트웨어 변경으로 발생된 결함 및 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 가이드에 사용된 이미지 및 스크릿샷은 실제 제품과 상이할 수 있습니다. 본 가이드의 내용 또한 실제 제품 혹은 소프트웨어와 상이할 수 있습니다.

상표

ZTE 및 ZTE 로고는 ZTE 코퍼레이션의 고유 상표입니다. 구글 및 안드로이드는 Google, Inc.의 상표입니다.

Bluetooth® 상표 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유하며 ZTE Corporation은 라이선스에 따라 해당 상표를 사용합니다.

 micro SDXC 로고는 SD-3C, LLC.의 상표입니다.

Qualcomm® snapdragon

Qualcomm® Snapdragon™ 프로세서는 Qualcomm Technologies, Inc.의 제품입니다. Qualcomm 및 Snapdragon은 Qualcomm Incorporated의 상표이며, 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다. 승인을 득한 후 사용할 수 있습니다.

기타 상표와 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.

KC인증정보

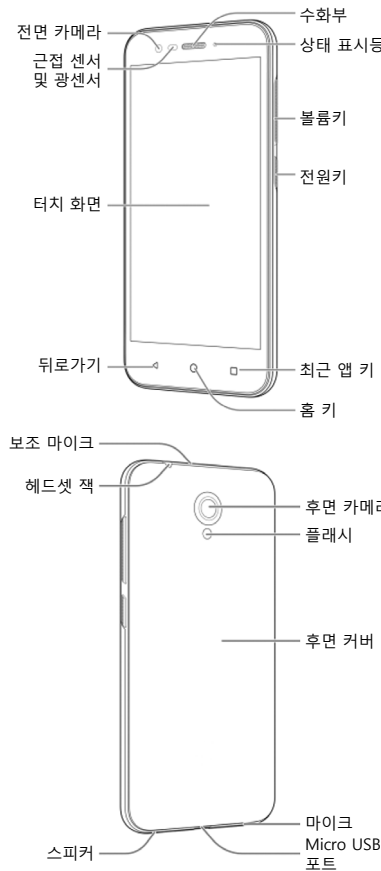
설정 > 휴대전화 정보 > 인증 정보에서 KC 인증 정보를 확인할 수 있습니다.

버전 번호 : R1.0

에디션 일자 : 2017년 02월 21일

매뉴얼 번호 : 079584508975

휴대전화 살펴보기

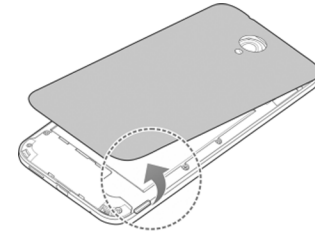


마이크로-SIM 카드 및 마이크로 SDXC™카드 설치 (선택사항)

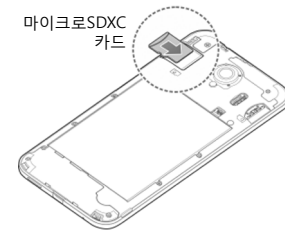
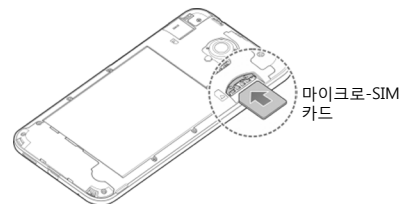
마이크로-SIM 카드는 휴대전화의 전원이 켜진 상태에서 설치 혹은 제거될 수 있습니다

⚠ 경고!

- 휴대전화의 손상을 방지하려면 다른 종류의 SIM 카드 또는 SIM 카드에서 절단한 비 표준 마이크로 SIM 카드를 사용하지 마십시오. 서비스 제공자로부터 표준 마이크로 SIM 카드를 얻을 수 있습니다. 후면 커버 우측 하단의 슬롯에 손톱을 넣고 조심스럽게 들어 올립니다.



- 절단된 모서리가 그림과 같은 방향이 되도록 마이크로 SIM 카드와 마이크로SDXC 카드를 카드 슬롯에 삽입합니다.



- 후면 커버와 휴대전화의 뒷면을 맞추고 커버를 장착합니다. 모든 탭이 고정되어 있으며 커버 주변에 틈이 없는지 확인합니다.

휴대전화 충전

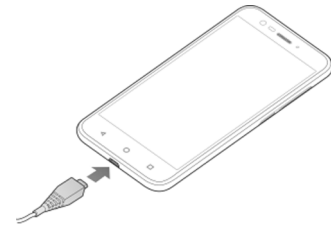
휴대전화의 배터리는 휴대전화를 켜고 신호를 찾으려 몇 통의 발신 통화가 가능할 만큼 충분해야 합니다. 배터리를 가능한 빨리 완전 충전해야 합니다.

⚠ 경고!

ZTE가 승인한 충전기와 케이블만 사용하십시오. 승인되지 않은 액세서리 사용으로 휴대전화가 손상되거나 배터리가 폭발할 수 있습니다..

⚠ 경고!

배터리는 제거할 수 없습니다. 제거할 경우 화재 혹은 폭발이 발생할 수 있습니다.







✍ 참고:

배터리가 부족하면 충전 중에도 휴대전화의 전원을 켜지 못할 수 있습니다. 이런 경우 최소 20분 동안 휴대전화를 충전한 후 다시 시도하십시오. 장시간 충전 후에도 여전히 휴대전화의 전원을 켤 수 없는 경우 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

✍ 참고:


화면이 움직이지 않거나 반응 시간이 너무 길 경우, 전원키를 10초 정도 눌러 휴대전화를 다시 시작하십시오.

제품 안전 정보

	운전 중 전화를 걸거나 받지 마십시오. 운전 중 절대로 문자 메시지를 작성하거나 확인하지 마십시오.
	몸에 착용하는 경우 5mm 간격을 유지하십시오.
	작은 부품이 목에 걸릴 수 있습니다.
	본 기기는 큰 소리를 발생시킬 수 있습니다.

	청력 손상을 방지하기 위해 장기간 높은 볼륨으로 듣지 마십시오.
	자성이 있는 물체와의 접촉을 삼가십시오.
	심박 조율기 또는 전자 의료 기기로 부터 멀리 떨어뜨려 두십시오.
	병원 및 의료 시설에서 요청하는 경우 전원을 끄십시오.
	항공기 및 공항에서 요청하는 경우 전원을 끄십시오.
	폭발 물질 또는 액체 부근에서는 전원을 끄십시오.
	주유소에서 사용하지 마십시오.
	본 기기는 밝거나 번쩍이는 빛을 발생시킬 수 있습니다.
	휴대전화를 소각하지 마십시오.
	극단적인 온도를 피하십시오.
	액체와의 접촉을 피하십시오. 휴대전화를 건조한 상태로 유지하십시오.
	분해를 시도하지 마십시오.
	승인된 액세서리만 사용하십시오.
	휴대전화를 비상 연락용 1차 기기로 의존하지 마십시오.

"해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음"

 **인증정보 :**

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

기자재명칭: LTE이동통신용 무선설비의 기기 모델명 : ZTE-K813


제조사 : ZTE Corporation

인증자상호 : 제트티이코리아㈜

제조국 : 중국

제조년월 : 별도표기

해당 무선 설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있음

 **배터리 정보 :**

제품종류 : 전지

모델명 : Li3925T44P8h786035

제조사 : Scud(Fujian) Electronics Co.,Ltd.

주소 : No.98, Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, PR.China

KC 안전확인신고번호 : XU100246-17043

제조국가 : CHINA

배터리 사양

정격: 3.85V 2540 mAh(9.8Wh), IICP4/60/76

충전전압: 5V

충전전류: 일반 1000 mA, 최대 1200 mA

충전 방법에 대한 권고 지침

- 충전 시 주변온도는 0°C~ 45 °C의 범위 내에서 충전해 주십시오.
- 역충전 시에는 전지의 극성이 (+),(-)역전되어 보호회로 및 전지가 파손될 수 있으므로 절대로 금지해 주십시오.
- 충전 전류 및 전압은 제품에 지정된 최대 충전 전류 및 전압 보다 작아야 합니다.
- 지정된 충전기 또는 충전방법을 사용하여 충전하여 주십시오

폐기 지침

- 다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마십시오.
- 배터리를 폐기할 경우 소각 및 불속에 버리지 마십시오.
- 배터리는 집안 쓰레기들과 같이 버리지 말아 주십시오.
- 2차 단전지나 전지를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단전지나 전지를 서로 격리해 주십시오.
- 단락으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오.

안전을 위한 안내

- 단전지를 해체하여 열거나 자르지 않는다.
- 단전지나 전지를 열이나 화기에 노출시키지 않는다. 직사광선에서의 저장을 피한다.
- 단전지나 전지를 단락시켜서는 안 된다. 단전지나 전지를 서로 간에 단락되거나 전도성 재질에 의해 단락되는 상자나 서랍에 보관하면 안 된다.

- 사용할 필요가 있을 때까지 단전지나 전지를 원래 포장으로부터 제거하면 안 된다.
- 단전지나 전지에 기계적 충격을 가하지 않는다.
- 단전지 누출의 경우 액체에 피부나 눈을 접촉시키지 않는다. 만약 접촉했다면 접촉 부위를충분한 양의 물로 씻고 의사의 진찰을 받는다.
- 기기와 함께 제공된 것 외에는 다른 충전기를 사용하지 않는다.
- 단전지, 전지, 기기상의 양극(+)과 음극(-)을 확인하고 올바르게 사용한다.

- 해당 기기에 사용되도록 고안되지 않은 단전지나 전지를 사용하지 않는다.
- 제조자, 용량, 크기 및 형식이 다른 단전지를 전지 내에 혼용하지 않는다.
- 단전지 및 전지를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.
- 만약 단전지나 전지를 삼켰다면 즉시 의사의 진찰을 받는다.
- 항상 기기에 맞는 단전지나 전지를 구입한다.
- 단전지 및 전지를 깨끗하고 건조하게 보관한다.
- 단전지나 전지가 더러워졌을 경우 깨끗한 마른 천으로 닦는다.
- 2차 단전지 및 전지는 사용 전 충전할 필요가 있다. 항상 단전지 또는 전지 제조자의 지시사항을 참조하고 올바른 충전 방법을 사용한다.
- 사용하지 않을 때 2차 단전지 및 전지를 충전 상태로 두어서는 안 된다.

- 장기간 보관 후에는 최대의 성능을 얻기 위해 단전지 또는 전지를 몇 차례 방전 및 충전할 필요가 있다.
- 2차 단전지와 전지는 정상 상온(20±5°C)에서 작동될 때 최고의 성능을 나타낸다.
- 원래의 단전지 및 전지 문헌들을 나중에 참조할 수 있도록 보관한다.
- 단전지나 전지를 의도된 용도에만 사용한다.
- 가능한 한 사용하지 않을 때는 전지를 기기로부터 분리한다.
- 적절한 방법으로 폐기한다.

 **전자파흡수율에 대한 안내 :**

- 본 제품의 전자파흡수율은 미래창조과학부의 전자파 인체보호기준을 만족합니다. 본 제품은 국립전파연구원의 전자파흡수율 측정기준에 따라 최대 출력 조건에서 귀 및 몸통 에 근접하여 시험되었으며, 휴대전화 뒷면이 신체와 1.5cm 떨어진 상태에서 평가 및 적합판정되었습니다.
- 전자파흡수율(SAR: Specific Absorption Rate)은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 대한민국은 국제전기통신연합(ITU)의 권고기준인 2W/kg 보다 엄격한 기준을 적용하고 있습니다.
- 본 제품은 전자파 흡수율 0.498 W/kg 1등급 적합 판정을 받았습니다. 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위의 시험결과보다 매우 낮습니다.

- 전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원 (www.rra.go.kr) 또는 당사 홈페이지 (www.ztedevice.co.kr) 에서 확인할 수 있습니다.

제품보증서

저희 ZTE Korea에서는 소비자 분쟁해결기준에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다. 고장 발생 시 구입처 또는 가까운 대리점에 보증서를 제시해 주시고 의뢰하여 주십시오. (구입처 또는 대리점 이용이 안될 경우 서비스센터로 연락바랍니다.)

제품 서비스 기준		
보증기간 내에 제조사의 결함이나 자연 발생적인 고장이 발생했을 때에만 무료 서비스를 받을 수 있습니다.		
구입처 상담시, 영수증 제출		
소비자 피해유형	보상내용	
구입 후 10일 이내 중요한 수리를 요할 때 구입 후 1개월 이내 중요한 수리를 요할 때	교환 또는 환불	보증기간이후
	무상수리	
교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우 교환 불가능 시	환급	유상수리
수리가능		
동일하자로 2 회까지 고장 발생 시	무상수리	
동일하자로 3 회째 고장 발생 시 여러부위의 하자로 5 회째 고장 발생 시	제품 교환, 무상수리 또는 환불	
수리불가능		
소비자가 수리 의뢰한 제품이 제조 교환 또는 환불	검사 상각 금액에 불합한 경우 또는 1개월 경과 미 인도시	10% 가산하여 환불
부품 보유 기간 내에 부품 미확보로 인한 피해 수리를 부품이 없어 수리 불가능 시	제품 교환 또는 환불 구입가의 5%	검사 상각 금액에 가산하여 환불

- 본 제품의 전자파흡수율은 미래창조과학부의 전자파 인체보호기준을 만족합니다. 본 제품은 국립전파연구원의 전자파흡수율 측정기준에 따라 최대 출력 조건에서 귀 및 몸통 에 근접하여 시험되었으며, 휴대전화 뒷면이 신체와 1.5cm 떨어진 상태에서 평가 및 적합판정되었습니다.
- 전자파흡수율(SAR: Specific Absorption Rate)은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 대한민국은 국제전기통신연합(ITU)의 권고기준인 2W/kg 보다 엄격한 기준을 적용하고 있습니다.
- 본 제품은 전자파 흡수율 0.498 W/kg 1등급 적합 판정을 받았습니다. 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위의 시험결과보다 매우 낮습니다.

유료 서비스 안내	
1.고장이 아닌 경우 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 사용 설명서를 읽어주세요. (수리가 불가능한 경우 별도 기준에 준함)	
2.소비자의 과실로 고장 난 경우	
<ul style="list-style-type: none"> · 사용자의 잘못 또는 취급부주의로 인한 고장(낙하, 침수, 충격, 파손, 무리한 동작 등) · 당사의 서비스 기사 및 직경 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 발생한 경우 · 소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장인 경우 · 정품이외의 부품이나 부속물 사용에 의한 고장이나 제품 파손의 경우 	
3.그 밖의 경우	
<ul style="list-style-type: none"> · 천재지변(화재, 수해, 이상천문 등)에 의한 고장 발생시 · 소모성 부품의 수명이 다한 경우(배터리,충전기,안테나 및 각종 부속물 등) 	
제품명	모델명
LTE이동통신용 무선설비의 기기	ZTE-K813
구입일	구입년월
년 월 일	제품번호
구입처	보증기간
	구입일로부터 1년
[무용 보유 기간(4년) 이내]	
[무용보증기간: 충전기(1년), 배터리(6개월)]	
· 제품의 구입일자 확인이 안될 경우 제조년월일 또는 수입 통관일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증기간을 계산합니다.	

이 보증서는 우리나라에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

ZTE 코리아 서비스 센터

각 센터마다 운영시간이 상이할 수 있으니 해당 센터의 상세정보 확인 후 방문하시기 바랍니다. 최근 업데이트된 서비스센터 및 콜센터 정보를 확인하려면 <http://www.ztedevice.co.kr> 로 방문하십시오.

평일09:00~18:00

토요일09:00~13:00

대표전화1666-6016

