

안전 정보

KC-100S

중요 안전 정보

이 단원에는 휴대전화를 안전하게 사용하기 위한 유용한 중요 사용 및 안전 정보가 포함되어 있습니다. 이 단원에서 제공되는 정보를 숙지하십시오. 준수하지 않으면 중상, 사망 또는 재물 손상이 발생할 수 있습니다.

일반 주의 사항

휴대전화를 올바르게 작동시키고 안전하면서 만족스러운 서비스를 유지하기 위한 간단한 지침입니다.

- 휴대전화 수신기에 직접 대고 통화하십시오.
- 휴대전화를 장기간 직사광선에 노출시키지 마십시오 (자동차 대시보드 위에 등).
- 휴대전화는 상당히 튼튼하지만 복잡한 장비이며 파손될 수 있습니다. 떨어뜨리지 말고, 충격을 가하지 않으며, 구부리거나, 깔고 앉지 마십시오.
- 이 문서에 명시적으로 승인되지 않은 방식으로 휴대전화를 변경하거나 개조하면 품질 보증이 적용되지 않을 수 있으며 휴대전화 사용이 금지될 수 있습니다.

참고 : 휴대전화를 최상의 상태로 유지하기 위해서 Kyocera 공인 기술자만 휴대전화 및 액세서리를 정비할 수 있습니다. 이를 준수하지 않으면 위험할 수 있으며 품질 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.

휴대전화 안전한 사용 및 액세스 유지

비상 시 통화 금지

휴대전화는 무선 신호를 사용하여 작동하며, 조건에 따라 연결이 불안정할 수 있습니다. 따라서 비상 시 통화가 필요한 경우에는 휴대전화에만 의존하지 마십시오 (예: 응급 상황). 특정 네트워크 서비스 또는 휴대전화 기능을 사용 중인 경우나 셀룰러 네트워크에 따라 비상 시 통화가 연결되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 지역의 서비스 제공업체에 문의하십시오.

운전 중 휴대전화 사용

일부 지역에서는 운전 중에 휴대전화 사용 (또는 핸즈프리 장치 없이 휴대전화 사용)은 금지되어 있습니다. 법률에 따라 제한 사항은 다를 수 있습니다. 항상 안전을 최우선시 하십시오.

안전 지침 준수

휴대전화를 안전하고 효율적으로 사용하기 위해서는 해당 지역의 규정을 항상 준수하십시오. 사용이 금지된 지역이나 위험하거나 간섭이 발생할 수 있는 경우에는 휴대전화 전원을 끄십시오.

의료 기기

인공심박기나 제세동기 등의 이식형 의료 기기를 비롯한 의료 기기를 사용하고 있는 경우에는 이 휴대전화를 사용하기 전에 주치의와 상담하고 의료 기기 제조업체의 지시를 준수하십시오.

이식형 의료 기기를 사용하는 경우:

- 휴대전화 전원이 켜져 있는 동안에는 이식형 의료 기기와 휴대전화 사이의 거리를 항상 15.24 cm 이상 유지해야 합니다.
- 휴대전화를 상의 앞주머니에 넣지 마십시오.
- 간섭 가능성을 최소화하기 위해 이식형 의료 기기가 이식된 반대 방향 귀로 휴대전화를 사용하십시오.
- 간섭이 발생한다는 의심이 들만한 이유가 있는 경우에는 휴대전화 전원을 즉시 끄십시오.

기타 전자 장치 근처에서 휴대전화 사용

대부분의 최신 전자 장치는 무선 주파수 (RF) 신호로부터 차폐됩니다. 그러나, 휴대전화에서 방출되는 RF 신호는 적절하게 차폐되지 않은 전자 장치에 영향을 미칠 수 있습니다.

RF 신호는 자동차에 부적절하게 설치되거나 제대로 차폐되지 않는 전자 시스템 또는 엔터테인먼트 시스템에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 시스템이 외부 RF 신호를 적절하게 차폐하는지에 대해서는 해당 제조업체 또는 대리점에 확인하십시오. 또한 차량에 추가된 장비에 대해서는 제조업체에 확인하십시오.

인공심박기, 보청기 등의 개인용 의료 기기가 외부 RF 신호에 대해 적절하게 차폐되어 있는지 여부는 해당 기기의 제조업체에 문의하십시오.

참고: 의료 시설에서는 항상 휴대전화를 끄고, 의료 기기 근처에서 휴대전화를 사용하기 전에 허가를 받으십시오.

비행기 탑승 시 휴대전화 사용

비행기 탑승 시에는 휴대전화 사용에 대한 해당 항공사 규정과 승무원 지시 사항을 준수하십시오.

위험 구역에서 휴대전화 전원 끄기

폭파 작업의 간섭을 방지하기 위해 폭파 작업 구역이나 양방향 무선 신호가 발생하는 구역에서는 휴대전화 전원을 끄십시오. 공사장 작업자는 종종 폭발물 폭파를 위해 원격 제어 RF 기기를 사용합니다.

폭발 가능성이 있는 구역에서는 휴대전화 전원을 끄십시오. 드물게 휴대전화 및 액세서리에서 스파크가 발생할 수 있습니다. 스파크는 폭발 또는 화재 원인이 될 수 있으며 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다. 이러한 구역들은 일부 예외는 있으나 대체로 명확하게 표시되어 있습니다. 예시:

- 연료 보관 장소 (예: 주유소)
- 하갑판
- 연료 및 화학물질 이송 또는 보관 시설
- 대기 중에 화학물질 또는 입자(예: 알갱이, 분진, 금속 분말)가 포함되어 있는 구역
- 차량 엔진을 꺼야 하는 기타 구역

참고: 휴대전화 또는 액세서리가 놓인 차량의 수납 공간에 인화성 기체, 인화성 액체, 폭발물을 보관하거나 운송하지 마십시오.

참고 : 이 휴대전화는 방폭전기기기 표준을 준수합니다 . 자세한 내용은 다음의 " 위험 지역에서의 휴대전화 사용 " 단원을 참조하십시오 .

위험 지역에서의 휴대전화 사용

이 휴대전화는 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, Temperature Code T4의 비점화형 전자 기기로서 방폭전기기기 표준을 준수합니다 .

주의 사항

- 아래의 제한 온도 내에서만 휴대전화를 사용하십시오 .
 - 주변 온도 :
-20°C ~ 60°C
 - 충전 온도 :
0°C ~ 45°C
 - 보관 온도 :
 - 1 개월 미만 :
-20°C ~ 60°C
 - 1 개월 이상 :
-20°C ~ 45°C
- Division 2 위험 지역에서는 휴대전화를 충전하지 마십시오 .
- 휴대전화와 함께 제공된 AC 어댑터 (AC 어댑터 SCP-52ADT 및 USB 데이터 케이블 SCP-22SDC) 만 사용하십시오 .
- Division 2 위험 지역에서는 헤드셋 잭 , 충전기 /USB 포트 , microSD 카드 /SIM 카드 슬롯 커버를 적절하게 밀폐 처리해야 합니다 .
- **Division 2 위험 지역에서는 헤드셋 잭 또는 충전기 /USB 포트에 아무 것도 연결하지 마십시오 .**
- **Division 2 위험 지역에서는 후면 커버를 열지 마십시오 .**

손상 감지

휴대전화의 안전성 훼손이 의심되는 경우에는 사용을 즉시 중단하고 위험 지역에서 벗어나십시오 . 휴대전화 안전성이 의심되는 경우는 다음과 같습니다 .

- 육안으로 확인 가능한 휴대전화 외부 손상 또는 외부의 표시 또는 문구가 훼손되어 잘 보이지 않는 경우 .
- 휴대전화가 일시적으로 손상되거나 , 부적절하게 보관되거나 , 과도한 하중이 가해진 경우 .
- 고장이 발생한 경우 .
- 허용 한계 값을 초과한 경우 .

참고 : 폭발 위험 - 부품을 교체하면 CLASS I, DIVISION 2 사용 적
합성이 훼손될 수 있습니다.



Intertek

4009869

Conforms to ISA Std. 12.12.01 & UL Std. 60950-1

Settings (설정) 메뉴에서도 ETL 마크를 확인할 수 있습니다 . 홈 화면에서 **Apps (앱) > Settings (설정) > About phone (휴대 전화 정보) > Compliance information (적합성 정보)** 을 터치 합니다 .

아동의 휴대전화 사용 제한

휴대전화는 장난감이 아닙니다 . 아동이 자신이나 타인에게 상해를 입히거나 , 휴대전화를 손상시키거나 , 통화 기능을 사용하여 월 통화요금이 늘어날 수 있으므로 휴대전화를 가지고 놀지 못하게 하십시오 .

무선 주파수 (RF) 에너지

전자파흡수율 (SAR: Specific Absorption Rate)에 대한 고객 안내

본 제품은 전자파 인체 보호기준을 만족하는 제품으로 사용하는 모든 송신 주파수 대역의 최고전력 레벨에서 신체 노출에 대한 전자파 흡수율기준 1.6[W/kg] 을 초과하지 않도록 설계 및 생산되고 있으며 시중에 유통되기 전 상기의 기준에 대해 적합성을 인증 받은 제품입니다 .

사용 중 신체와의 거리에 대한 고객 안내

본 제품은 휴대전화의 뒷면이 신체와 1.5cm 떨어진 상태에서 일반적인 사용법으로 시험되었습니다 .
미래창조과학부의 전자파 인체 보호기준을 만족하기 위해 사

용자의 신체와 전화기의 안테나를 포함한 후면부는 안테나의 사용여부와 관계없이 1.5cm 이상 떨어져 있어야 합니다. 신체와 휴대전화 후면부의 거리가 1.5cm 로 유지되지 않는 액세서리와 미래창조과학부의 전자파 인체보호기준을 만족하지 않는 액세서리의 사용은 피하십시오.

방수 성능

이 휴대전화는 방수 기기이며 IPX5 및 IPX8 표준을 충족합니다. 최고 2 미터 수심에서 최대 30 분까지 방수됩니다. 이 한계를 벗어나는 조건에 휴대전화를 노출시키거나 주의 사항을 준수하지 않으면 물에 의한 손상이 발생할 수 있습니다.

휴대전화의 방수 성능을 유지하려면 다음 주의 사항을 준수하십시오.

- 충전기 /USB 포트, 헤드셋 잭, microSD 카드 /SIM 카드 슬롯 커버가 밀폐 성능을 저해하는 이물질이 없는 지 등 적절하게 밀폐되어 있는지 확인하십시오.
- 휴대전화에 담수 또는 수돗물이 아닌 액체(예: 세제, 음료, 염소 처리수)를 분무하거나 담그지 마십시오. 시간이 흐르면 염수, 염소 처리수와 같은 특정 액체는 기기를 부식시킵니다. 기타 액체가 실수로 휴대전화에 묻으면 깨끗한 담수로 휴대전화를 가볍게 헹구십시오.
- 40°C 이상으로 끓인 물에 휴대전화를 노출시키지 마십시오.
- 휴대전화가 완전히 건조된 후에 충전기 /USB 포트를 사용하여 충전 및 데이터를 전송하십시오.
- 휴대전화가 완전히 건조된 후에 헤드셋 잭에 액세서리를 연결하십시오.

휴대전화가 젖은 경우:

휴대전화의 마이크 및 스피커 포트에 물이 들어가면 음질과 스피커 성능이 영향을 받을 수 있습니다. 이는 일시적인 현상이며 물이 마르면 이러한 현상이 없어집니다.

1. 깨끗하고 마른 천으로 휴대전화 표면을 닦습니다.
2. 휴대전화의 열려 있는 포트에 물이 들어가면 음질이 영향을 받을 수 있습니다. 포트에 직접 공기를 불어 물을 제거해야 합니다. 포트가 마를 때까지 휴대전화 오디오가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 깨끗하고 마른 천으로 휴대전화, 마이크, 스피커, 모든 물리적 키, 헤드셋 단자 커버 및 충전기 /USB 포트 커버 등 열려 있는 부분과 틈새의 수분을 제거합니다.
3. 휴대전화가 완전히 마를 때까지 절차를 반복합니다.

배터리 관리

참고 : 휴대전화에는 리튬 이온 (Li-ion) 배터리가 설치되어 있습니다. 휴대전화에서 배터리를 제거할 수 없습니다. 배터리를 교체하거나 폐기하려면 제공업체에 문의하십시오.

아래 지침을 준수하여 배터리를 최상의 성능으로 유지하십시오.

충전

- 제공된 AC 어댑터로만 배터리를 충전하십시오. 다른 기기를 사용하면 화재, 폭발, 누출 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.
- 배터리 손상을 방지하기 위해서는 온도가 0°C~45°C 인 장소에서만 배터리를 충전하십시오.
- 직사광선이 비치거나 욕실과 같이 습도가 높은 장소에서 AC 어댑터를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 장기간 사용하지 않은 경우 배터리를 다시 충전해야 할 수 있습니다.
- 배터리가 적절한 성능을 더 이상 제공하지 않으면 배터리를 교체하는 것이 가장 좋습니다. 배터리를 수백 차례 충전한 후에는 교체해야 합니다.
- 휴대전화 충전기와 충전 케이블은 방수되지 않습니다. 휴대전화 충전기와 충전 케이블을 젖은 손으로 만지거나 액체에 접촉시키지 마십시오. 이를 준수하지 않으면 부상을 당하거나 제품이 고장날 수 있습니다.
- 물기가 있거나 습한 장소(예: 욕실, 주방 싱크대 근처)에서 휴대전화를 충전하지 마십시오.

일반적인 배터리 방전 원인

- 게임을 하거나 웹 사용.
- 백라이트를 켜 채로 유지.
- 기지국 또는 셀 사이트와 먼 곳에서 휴대전화 사용.
- 데이터 케이블 또는 액세서리 사용.
- 서비스 가능 지역이 아니거나 서비스가 간헐적으로만 가능한 곳에서 휴대전화 사용.
- 볼륨을 높게 설정.
- 반복적인 사운드, 진동, 표시등과 함께 알림 사용.

보관

- 고온 장소에 휴대전화를 장기간 보관하지 마십시오. 다음 보관 규칙을 준수하십시오.
 - 1 개월 미만 :
-20°C ~ 60°C
 - 1 개월 이상 :
-20°C ~ 45°C

소유자 기록

모델 : KC-100S

모델 번호, 규제 번호 및 일련 번호는 후면 커버 아래에 부착된 라벨에 표시되어 있습니다.

일련 번호 및 모델 번호는 나중에 사용할 수 있도록 기록해 두십시오. 향후 휴대전화 관련 문의 시 유용합니다.

최종 사용자 사용권 계약

Kyocera Corporation ("Kyocera") 최종 사용자 사용권 계약입니다. **Kyocera 제품과 함께 제공되는 소프트웨어나 서비스를 사용하거나 액세스하기 전에 다음 약관 ("계약")을 주의 깊게 읽어 주십시오.** Kyocera 제품과 함께 제공되는 소프트웨어와 서비스는 아래와 같이 사용자, 최종 사용자만 사용할 수 있습니다.

본 Kyocera 제품 및 / 또는 Kyocera 제품과 함께 제공되는 소프트웨어를 활성화, 사용, 다운로드 또는 설치하면 사용자가 본 사용권 계약의 약관을 준수해야 함에 동의하는 것으로 간주됩니다. 본 계약의 약관에 동의하지 않으면 소프트웨어 또는 서비스를 사용, 다운로드 또는 액세스하지 마십시오. 그리고 (1) 소프트웨어 또는 서비스를 적절하게 Kyocera에 반환 또는 삭제하거나, (2) 소프트웨어 또는 서비스가 사전 설치된 Kyocera 제품을 구매한 경우 제품과 부속 소프트웨어 (문서 및 패키징 포함)를 적절하게 Kyocera 또는 Kyocera 제품을 구매한 Kyocera 공인 대리점에 반환하십시오.

사용권: 본 계약의 약관과 참고 자료에 통합되거나 소프트웨어를 사용하기 전에 사용자에게 제시된 다른 약관에 따라 Kyocera는 제공되는 방법에 관계없이 해당 자재에 대한 모든 업데이트와 모든 관련 문서 ("소프트웨어")를 포함하여 Kyocera와 Kyocera 제품 및 / 또는 Kyocera 제품과 함께 포장된 제 3자 독점 소프트웨어 및 서비스 사용에 대한 제한적인 비독점적 사용권을 승인합니다. 이 계약에서 명확하게 공인된 소프트웨어만 사용할 수 있습니다.

제한: 본 소프트웨어는 최초에 구매한 Kyocera 제품 1 대에서만 사용할 수 있도록 허가되어 있습니다. 소프트웨어 소유권과 본 계약에서 명확하게 승인되지 않은 소프트웨어와 관련된 모든 권리는 Kyocera 또는 제공업체 또는 사용 허가자에게 있습니다. 어떠한 방식으로든 소프트웨어를 배포 또는 최초로 구매한 Kyocera 제품 1 대 이상의 제품에서의 사용은 허용되지 않습니다. 관련 법에서 허가하고 백업 용도로 필요한 경우에만 소프트웨어를 복사할 수 있습니다. 소프트웨어 또는 복사본의 특허 고지 또는 레이블을 제거할 수 없습니다. 어떠한 방식으로든 소프트웨어를 개조, 역공학, 역컴파일, 분해 또는 소프트웨어를 기반으로 한 파생 작업물을 생성할 수 없습니다(이 제한이 법으로 명확하게 금지된 범위 제외). 사용자는 소프트웨어와 관련된 어떠한 보안 기술도 회피, 비활성화 또는 수정을 시도하지 않기로 동의합니다. 저작권 및 기타 지적재산권 및 / 또는 수출 규제 규정과 관련된 적용 가능한 제한이 포함되지만 이에 국한되지 않고 사용 지역의 권할 법원의 모든 준거법을 준수하는 방식으로만 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

Kyocera 제품과 함께 포장된 일부 소프트웨어는 제 3 자에서 제공될 수 있습니다(" 타사 소프트웨어 "). 타사 소프트웨어 또한 애플리케이션 판매점과 같은 제 3 자 콘텐츠 유통업체를 통해 구매할 수 있습니다. 제 3 자 콘텐츠는 타사 소프트웨어 제공업체가 정한 다른 약관이나 추가 약관에 적용될 수 있습니다. **타사 소프트웨어는 Kyocera 제품이 아닙니다. Kyocera 는 타사 소프트웨어와 관련된 법적 책임을 지지 않습니다.**

오픈 소스 소프트웨어: 소프트웨어는 GNU 일반 공중 사용 허가서 (General Public License: GPL), GNU 라이브러리 / 약소 일반 공중 사용 허가서 (Lesser General Public License: LGPL) 및 / 또는 기타 저작권 사용 허가서, 고지 사항 및 통지 (" 오픈 소스 사용 허가서 약관 ") 에 적용될 수 있는 특정 오픈 소스 소프트웨어를 포함합니다. 해당 오픈 소스 소프트웨어에 적용 가능한 오픈 소스 사용 허가서 약관은 <http://www.opensource.org/licenses>에서 복제되고 적용됩니다. 해당 오픈 소스 소프트웨어의 권리와 관련하여서는 오픈 소스 사용 허가서 약관을 참조하십시오. 모든 해당 계약 범위를 확대하려면 Kyocera 가 제공하는 복사, 개조, 배포 또는 본 계약에서 승인된 제한 권리에 부합되지 않는 오픈 소스 소프트웨어 사용에 대한 권리가 필요합니다. 그리고 적용 가능한 오픈 소스 사용 허가서의 해당 권리는 본 계약에서 승인된 권리와 제한보다 우선시되지만 해당 오픈 소스 소프트웨어 단독으로 관련되지 않습니다.

보증 및 법적 책임 면책: 소프트웨어는 어떠한 종류의 보증 없이 " 있는 그대로 " 제공됩니다. Kyocera 는 어떠한 암묵적인 매도, 특별한 목적을 위한 적합성, 비위반, 자격, 정확성, 설명과 만족스러운 품질 보증 제한 없이 포함된 모든 보증을 면책합니다. 법으로 허용 가능한 최대 범위로 확대하려면 소프트웨어 사용 또는 성능으로 인한 모든 위험이 사용자에게 있습니다. Kyocera 가 해당 위험 발생 가능성을 고지하고 제한 해결책이 기본 목적을 충족시키지 못했다고 간주되는 경우라도 Kyocera, 직원, 임원, 이해당사자, 사용 허가자, 공급업체, 배송업체 또는 고객 유통업체

또는 계열사는 필연적, 우발적, 간접, 특수, 처벌 또는 본 계약이나 소프트웨어 사용 또는 사용 불가, 계약, 불법 행위 (과실 포함), 엄격한 법적 책임 또는 기타 이론으로 발생하는 기타 위험 (사업 수익 손실, 사업 중지, 기업 정보 손실 또는 기타 재정 손실에 국한되지 않고 포함)에 대한 법적 책임을 지지 않습니다. 본 계약 하에서 위험에 대한 Kyocera의 모든 법적 책임은 Kyocera 제품을 구매하기 위해 지불한 구매 가격을 초과하지 않습니다.

고장이 나지 않는 소프트웨어는 없습니다. 소프트웨어는 파일세이프 성능을 요구하지 않는 시스템에서 사용하도록 설계되었습니다. 소프트웨어 고장으로 인해 손실 위험이 예측되고 사람이 부상 또는 사망할 수 있는 장치 또는 시스템에서는 소프트웨어를 사용할 수 없습니다. 이에는 핵 시설 또는 인프라 시설, 의료 장비, 항공기 항법 장치 또는 통신 시스템 조작 또는 위험한 상황이 나 환경에서의 사용이 포함됩니다.

데이터 사용 동의: 사용자는 Kyocera, 계열사 및 지정 에이전트가 기술 및 관련 정보를 수집하고, 제품 지원 서비스 일환으로 수집된 정보를 사용함에 동의합니다. Kyocera, 계열사 및 지정 에이전트는 이 정보를 제품을 개선하거나 사용자에게 맞는 서비스 또는 기술을 제공하기 위해 사용할 수 있습니다. Kyocera는 개인 정보 보호 정책과 적용 가능한 데이터 보호 법률에 따라 이 정보를 수집 및 사용합니다. Kyocera, 계열사 및 지정 에이전트는 개인을 식별할 수 없는 형식으로 외부에 이 정보를 제공할 수 있습니다.

소프트웨어 및 사용 약관 수정: Kyocera는 소프트웨어 일부를 가끔 수정할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다. Kyocera는 제 3자 사용 허가자의 제한으로 인해 또는 안전이나 보안 우려 사항 또는 정부 제한 또는 법원 명령으로 인해 이러한 동작을 수행할 수 있습니다.

Kyocera는 자유 재량에 따라 본 계약의 약관을 수정할 권리를 보유하고 있습니다. 이러한 모든 수정 사항은 Kyocera, Kyocera 계열사 또는 에이전트가 이메일, 문자 메시지, 기타 전자 통신 또는 우편을 발송하여 사용자에게 공지하면 효력을 발휘합니다. 이러한 공지 후에 소프트웨어를 계속 사용하면 수정된 계약을 승인하는 것으로 간주합니다. 또한, 일부 소프트웨어는 별도로 클릭하거나 해당 소프트웨어를 사용하기 전의 다른 유형의 계약 또는 공지에 표기된 다른 약관이나 추가 약관에 적용될 수 있습니다.

종료: 본 사용권 계약은 사용자가 본 계약의 모든 약관을 준수하지 않으면 Kyocera에 의해 공지 없이 자동으로 종료됩니다.

분리 가능: 본 계약의 조항이 무효화, 불법 또는 집행 불가능한 경우, 잔여 조항의 정당성, 합법성 또는 집행 가능성은 어떠한 방식으로도 영향을 받지 않거나 효력을 발휘합니다.

전체 동의: 소프트웨어를 사용하거나 액세스하면 소프트웨어와 관련하여 사용자와 Kyocera가 본 계약에 전체 동의하고 이전의 모든 계약의 약관에도 불구하고 본 계약이 이를 대체함에 동의하는 것으로 간주됩니다.

© 2017 Kyocera Corporation. All rights reserved. KYOCERA 는 Kyocera Corporation 의 등록 상표입니다 . 기타 모든 상표는 해당 소유자의 상표입니다 .

5KKZ002191XXA