단말기 설명서 U5 각 부분 명칭 / 기능 상세

CLOBAL WIFI CLOBAL WIFI

| NO | 명칭 | 기능상세 |
|----|---------|----------------------------------|
| 1 | 액정화면 | 본체 상태 및 사용량 확인할 수 있습니다. |
| | | 단말기 조작을 할 수 있습니다. ※ 터치패널 |
| 2 | 전원버튼 | ON : 약 3초 길게 눌러주세요. |
| | | OFF : 약 2초 길게 눌러서【전원끔】을 선택해주세요. |
| | | 화면이 켜지면 사용해주세요. |
| 3 | SIM 슬롯 | 사용하지 않음. |
| 4 | 충전용 커넥트 | 충전시、케이블 (USB Type-C) 를 사용해주세요. |

2022.11~



4 09:20 @² 5G^{*}₁II ■ 9:43 @⁰ 5G_{*}III ■

화면상의 메시지와 기능상세



| NO | 명칭 | 기능상세 |
|------|------------|-------------------------------|
| 1 | 네트워크 종류 | 접속한 네트워크 종류가 표시됩니다. (5G/4G) |
| 2 | 전파 강도 | 단말기의 전파 강도 1~4의 안테나로 표시됩니다. |
| 3 | 배터리 | 배터리 잔량이 표시됩니다, |
| (4) | Wi-Fi 접속 | Wi-Fi 접속한 디바이스 대수를 나타냅니다. |
| 5 | 데이터 통신량 | 데이터 이용의 통신량을 나타냅니다. |
| 6 | Wi-Fi 네트워크 | 네트워트 ID와 패스워드는 나타냅니다. |
| 7 | 네트워크 최적화 | 현재, 네크워크 사용을 원할하게 재설정합니다. |
| 8 | 연결 관리 | 접속 중의 디바이스를 확인합니다. |
| 9 | SIM 카드 관리 | 사용불가 |
| (10) | 데이터 절약 모드 | 디바이스 앱 등의 업데이트, 자동갱신을 방지합니다. |
| (11) | USB 테더링 | USB로 PC등의 연결을 할 수 있습니다. |
| 12 | 설정 | 단말기에 따른 정보와 언어를 설정 할 수 있습니다. |

2

.022.11~

QR코드로 Wi-Fi 접속방법

1

Wi-Fi 접속할 스마트폰에서 QR코드를 인식시켜서 Wi-Fi 접속을 할 수 있습니다.

① 홈에서 와이파이 ID와 패스워드란을 선택 ② 핫스팟 화면에서 바코드를 선택 ③ Wi-Fi 연결하는 바코드를 스캔

※ OS버전에 따라 이 기능을 사용할 수 없습니다.

※ Android 사용하시는 분은 카메라로 인식이 안되면 QR리더 앱으로 이용 부탁드립니다.



USB 케이블로 유선 접속방법

USB케이블로 PC에 접속해서 통신이용이 가능합니다.

데이터통신이 가능한 USB케이블로 접속한 다음, [USB테더링]을 선택해서 ON으로 해주세요. 대응 OS : Windows만 가능. Mac OS는 대응 불가. ※이용 OS의 버전에 따라 이용이 안되는 경우가 있음.

배터리 보호기능에 대해

배터리 열화를 막기 위해 장시간 연속 충전을 하면 충전을 일시적으로 정지하는 기능입니다. 충전용 케이블을 다시 꽃거나 잔량이 70%정도가 되면 충전이 재개됩니다.

데이터 절약 설정에 대해

•데이터 절약설정의 초기설정은 ON이 되어 있습니다.

◆제한대상◆

- •Google Play
- iCloud
- App Store
- •iMessage
- AppleMusic

※ 앱 다운로드, 앱 업데이트가 불가능합니다.

제한 대상이 되는 서비스를 이용하고 싶은 경우에는 아래의 순서로 데이터 절약 설정을 OFF로 해주세요.

① 메뉴에서 【데이터 절약 모드】를 선택합니다. ②【데이터 절약 모드 ●】 왼쪽으로 슬라이드합니다. ③ 설정하고 싶은 시간을 선택해서 【ok】를 선택합니다.



【주의사항】

보체를 파기도하며 데이터 저야 서저 아이 됩니

- · 본체를 재기동하면 데이터 절약 설정 ON이 됩니다.
 · 초기설정에서 OFF가 안됩니다.
- 데이터 절약 설정을 OFF로 함으로써 대용량 통신이용이 가능합니다.

네트워크 최적화 결과 표시에 대해

인터넷에 연결되지 않거나 속도가 느리거나 전파가 약할 때 네트워크 최적화를 시도해 보세요. 네트워크 최적화 결과는 다음과 같이 확인해주세요. 개선되지 않을 경우 P6, P7을 확인해주세요.



문제 발생시

◆인터넷 연결 안됨 / 통신 속도가 느림 / 사용되었으나 갑자기 접속이 안됨

전파상태가 좋지 못함 또는 일시적인 혼선인 가능성이 있습니다. 장소 이동이나 시간을 두고 재접속해도 개선이 없는 경우는, 아래와 같이 시도해주세요. ① 네트워크 최적화 ② 디바이스 재기동 ③ 디바이스 초기화 <<전파가 약한 상황>> •빌딩 고층에서 사용하는 경우 •도심에서 멀어지는 경우(산골짜기 등) •지하철이나 차안에서 이동하는 경우 •사람이 많은 혼잡한 곳에 있는 경우

◆본체 작동이 멈췄을 때

일시적인 오류 발생, 가능성이 있습니다. 방전이나 시간을 두고도 개선이 안될때는, 아래와 같이 시도해주세요. ① 본체 재기동 ② 강제 재개동

◆충전이 안될 때

일시적인 오류로 멈췄을 가능성이 있습니다. 아래와 같이 시도해주세요. ① 소지하고 계신 구성품(충전기)로 충전 ② 본체 재기동 ③ 강제 재기동 ※위와 같이 진행해도 충전이 안되는 경우, 【배터리 보호 기능】 참조 부탁드립니다.

◆전원이 안들어올 때

일시적인 오류 발생 또는 배터리 잔량이 없을 가능성이 있습니다. 아래와 같이 시도해주세요. ① 동봉되어 있는 C타입 케이블로 10분정도 충전 ② 강제 재기동 ③ 리셋(공장초기화)

◆디바이스에 SSID 표시가 안됨

회선이 혼선되어 SSID가 표시가 안되거나 일시적인 접속불량의 가능성이 있습니다. 장소 이동으로 개선이 안될 경우, 아래와 같이 시도해주세요. ① Wi-Fi 기능 ON/OFF 전환 ② 디바이스 재기동 ③ 디바이스 초기화 ④ 메뉴버튼 누름

◆패스워드 입력해도 Wi-Fi 접속 안됨

아래와 같이 시도해주세요. ① 사용하는 디바이스와 본체의 재기동 ② Wi-Fi설정 초기화 ③ 리셋(공장초기화)

6

해결방법

◆네트워크 최적화

①【네트워크 최적화】를 선택합니다.

- ②【바로 최적화합니다.】를 터치합니다. ※ 단말기가 네트워크에 접속하지 않은 경우, 네트워크 최적화가 안됩니다. (P5 참조)
- ▲재기동
- ①전원 버튼을 약 2초정도 누르고 재기동을 선택합니다.

▲강제 재기동

①멈췄을때 등등, 전원버튼을 약 15초정도 누르면 강제 전원 OFF가 됩니다. ②전원버튼을 약 3초간 누르면 전원 ON이 됩니다.

◆리셋(공장초기화)

- ① 메뉴의 【더보기】을 선택합니다.
- ② 【던말 정보】를 선택합니다.
- ③ 【초기화 하기】를 선택합니다 ④ 【초기화 하기】를 터치합니다.
- ⑤ 【OK】를 선택합니다.
- ※ 배터리 잔량이 20%이하의 경우는 초기화가 안됩니다.

♦Wi-Fi기능 ON/OFF

① Wi-Fi ON/OFF 버튼을 아래로 슬라이드해서 OFF로 해주세요. ② 다시 한번 Wi-Fi ON/OFF 버튼을 위로 슬라이드해서 ON으로 해주세요.

◆프로파일 삭제

- ·iPhone의 경우 【접속완료】 또는 【이용가능한 네트워크】에 표시되어 있는 네트워크명의 오른쪽에 i마크를 선택, 【이 네트워크 설정을 삭제】를 선택한 후, 다시 Wi-Fi 접속을 해주세요.

·Android의 경우

[접속완료] 또는 [이용가능한 네트워크]에 표시되어 있는 네트워크명을 선택해서, [차단] 또는 [삭제]를 선택한 후, 다시 Wi-Fi 접속을 해주세요.