

액정화면은 터치파넬식으로 되어있으므로 터치로 조작할수 있습니다. 또한 절전모드로 인해 조작안할때엔 화면에 표시됩니다. 단말기 위에 전원버튼을 누르면 회복(화면이 켜짐)됩니다.

번호	명	상 세
1	전원버튼	포켓와이파이 ON/OFF조작 가능.
2	충전 코넥터	충전게키블 삽입구
3	액정화면	아이콘으로 현재상태가 표시됩니다. ※상세사항은 ④이후, 참고바랍니다.
4	USB접속	사용안합니다.
5	밖에서 사용/DFS	┏╒ҕ [╷] 용안합니다.
6	인터넷 접속	 중신중 :수 중 :송수신중 ○ 인터넷 접속상태에서 통신하지 않을때 상태 ▲ 단말기가 고온상태로 되어 온도를 낮추기 위해 통신속도를 제한할때 표시됨 ▲ 단말기가 고온상태로 되어 온도를 낮추기 위해 인터넷 속을 차단할때 표시됨.
Ø	네트워크 종류	접속중 네트워크 종류가 표시됩니다. (LTE/3G/공중무선LAN) <mark>※공중무선LAN은 사용안합니다</mark> 。
8	수신강도	때⇔ <mark></mark> ☆산레벨「강」⇔「약」 ☑ :권외/SIM카드 미삽입
9	Wi-Fi기능/접속대수	페: Wi-Fi기능이 켜진 상태일때 표시됨. 우측의 숫자가 본 단말기에 접속된 대수를 표시함.
1	주파수대	2.4G:Wi-Fi 2.4GHz대로 이용 5G :사용안합니다. ※5G를 선택하면 사용못하는 경우있습니다.
1	날짜·시간표시	날짜와 시간이 표시됩니다.
12	배터리 잔여량	[□;⇔,ॖॖॖॖॖॖॗॖॖॗॖॖॗॖॖ [□;) [□;) [□;) [□;) [□;) [□;] [□;] [□;] [□;] [□;] [□;] [□;] [□;]

	액정화면상세						
	(13) netv	vork xxx network xxx					
4 接続ガイド 公衆無線LAN SSID&PW 4GB/7GB 1							
번호	호 명 상 세						
13	네트워크명	접속중의 네트워크종류가 표시됩니다.					
1	접속가이드	사용안합니다.					
15	공중무선랜	사용안합니다.					
16	SSID&PW	SSID와 패스워드를 확인할수 있습니다.					
1	데이터 통신량	이용한 데이터통신량과 최대 데이터 통신량이 표시됩니다.					
18	절전모드	화면의 밝기와 점등시간등의 설정가능합니다.					
19	메뉴	뉴 본 단말기의 각종 설정이 가능합니다. ※상세사항은 아래내용을 참조하세요.					
20	단말기정보	본 단말기의 정보를 확인할수 있습니다.					

<메뉴 상세>

아이콘	명	상 세
Ŋ	절전모드	화면의 밝기와 점등시간등의 설정이 가능합니다.
L)	접속가이드	사용안합니다.
((0))	Wi-Fi설정	사용안합니다.
Ø	WPS	사용안합니다. ※WPS버튼을 누르면 접속이 안될 경우가 있습니다.
•	공중무선LAN 설정	사용안합니다.
Ĉ	APN설정	<mark>리셋을 했을 경우에만</mark> 사용합니다. 평시엔 사용안합니다.
4	USB테더링	사용안합니다.
വ	접속중 유저	본 단말기와 접속중 기기의 확인이 가능합니다.
ŝ	상세설정	사용안합니다.
	SSID&PW	SSID와 패스워드를 확인할수 있습니다.
	데이터 통신량	사용안합니다.
	QR코드	사용안합니다.
	소프트웨어 업로드	사용안합니다.
(j)	단말기 정보	사용안합니다.



①인터넷 연결이 안될때

Wi-Fi 단말기의 화면에 지구모양 마크, 화살표, 4G LTE 3G H 등이 표시되어 있는가를 확인해 표시되어있지 않을 경우는 전파가 약한 장소에 있을 가능성이 있습니다. 《전파가 약한 장소》

·고층건물(기지국 전파탑에 의해 높은 장소에는 닿기 어려움)

- ·이동 중(기지국의 변환으로 수신이 안됨)
- ·도시 중심으로부터 떨어져 있는 장소(기지국으로부터 떨어져 있음)
- ·주위의 사람들이 많을때(회전이 혼잡상태로 인한 수신장애)

※사용장소가 원인일 경우, 장소를 바꾸거나 시간이 지나면 개선될수 있습니다.

<u>※또한 iOS버전이 8.2이전, Bluetooth기기를 사용할때는 Wi-Fi접속이 안 될 경우도 있습니다.</u> <u>※Android ver.6.0.1는Wi-Fi접속에 대한 불량이 생기는 경우도 있습니다. Wi-Fi접속이 안되는 경우,</u> Wi-Fi를 재기동해보세요.

②사용 중 갑자기 연결이 안될 때

시간이 지나도 연결이 안되는 일시적이 문제의 경우 아래의 방법을 참고하세요.

1. 배터리 빼내기

안쪽 뚜껑을 열어 배터리를 뺏다가 다시 넣고 전원을 넣습니다.

2. SIM을 뺏다 넣기

SIM을 뺏다 다시 넣고 전원을 넣습니다.

3. 초기화(리셋)

전원을 켜고 안쪽 뚜껑을 열어주세요. 작고 빨간 구멍이 리셋버튼입니다. 리셋버튼을 뾰족한 공구를 사용해 10초간 눌러주세요. 자동으로 재기동되어 리셋작업이 완료됩니다.

리셋후, 반드시 다음 [APN접속설정]을 하세요.

4. APN접속설정 **※설정은 본 단말기 화면이 잠금상태일 때 진행하세요.**

①본 단말기와 손님단말기를 접속시키세요.

②사이트 페이지의 URL에「<u>http://192.168.8.1</u>」를 입력하세요

다음 화면이 안나올때[<u>http://192.168.8.1/html/home.html</u>]를 입력하세요.

※①에서 접속했을시 다음 화면이 나왔을때 ③의 조작을 하세요.



③설정화면 왼쪽위의「ログイン」을 클릭하세요.

④로그인 화면 비밀번호에 「admin」을 입력하고 「로그인」하세요.

E5383s-327設定ツールにログインするにはパスワードを入力してくだ	서 다시 설정	성하세요.	
さい。		 ログイン	× (
パスワード:		E5383s-327設定ツールにログインするにはパスワードを入力し	てくだ
admin		さい。	
		パスワード:	
ログイン		admin	
		E53838-327本体の画面をロックしてから操作してくたさい。	
		ログイン	

⑤「메뉴」가 표시되면「다음엔 표시안하기」에 체크를 넣고「다음」을 선택합니다.

メモ	×
ログインパスワードの強度が低す	すぎます。 セキュ
リティ問題を避けるため、パス	ワードを変更して
ください。	
◙ 今後表示しない	今すぐ変更後で

ロガイン

⑥喜화면에서「設定」→「プロバイダ設定」→「新規プロファイル」 순으로 클릭합니다. <설정화면> <프로파이더설정화면>

				ホーム:設定:通信利	用状況 : ソフトウェア更新 :	
ホーム 設定 言	通信利用	状況 ソフトウェア更新		クイック設定	プロバイダ設定	
クイック設定		クイック設定ウィザードへようこそ	ステップ1/5	プロバイダ設定	プロファイルの新規追加や変更	を行う場合、設定が正しいことを確認してください。
プロバイダ設定		JIJJ AXEJI JING JEC		公衆無線LAN 🔘	設定を間違えているとインター	-ネットへ接続できません。
公衆無線LAN	0	このウィザードは、E5383s-327をかんたんな操作で設定しま	.	モバイルネットワーク 💿	プロファイル名:	(デフォルト)
モバイルネットワーク	0			Wi-Fi設定 🔘		
Wi-Fi設定	0		淡へ	ルータ設定 💿	APN名: ユーザー名:	-JP mioêi
ルータ設定	0			システム	パスワード: 認証方式・	CHAP
システム	0				IPタイプ:	iPv4
						新規プロファイル 編集 削除

⑦새로운 프로필 파일에 다음의 정보를 입력하고「保存」합니다.

알파벳	[P]	[M] or [B]	[0]	[T]
프로필명	premiermobile	ninja_docomo	premiermobile	ninja_sb2
APN값	premier- mobile.net	phone-sim.com	green.mobac.net	plus.4g
유저명	premier-mobile	mvno	mobile@mega.premier mobile.jp	plus
패스워드	premier1234	mvno	premier1234	4g
인증방식	自動	PAP	Auto	PAP
IP방식	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4&IPv6
				the second se

⑧홈화면에 돌아가 빨간 테두리의 버튼이「保存」으로 되어있는지 확인하세요.



⑨단말기 왼쪽 위에 표시가 되어있는지 확인하고 페이지 오른쪽 위에 「ログアウト」클릭하면
 완료됩니다.

ull LTE 🕂	18:26				
((I+1)) 1 2.4G	42% 🔳	確認			×
18:26		ログアウトしますか?			
2016/8/8 (月) フリックしてロックを解	뺢		ОК	キャンセル	

Wi-Fi 접속방법 Android(안드로이드)



① 휴대폰 설정 > Wi-Fi 켜짐

② 접속 가능한 WiFi가 표시되면, 포켓와이파이에 기재 된 SSID를 선택합니다.

③ 패스워드 입력란에 포켓와이파이에 기재 된 PASS를 입력 해 주세요

④ 연결 또는 저장을 선택

⑤ Wi-Fi접속완료.

※ 접속이 완료되면 선택된 SSID 부분에 <연결됨>으로 표시

보조배터리 잔량 확인방법

아래는 보조배터리(유료 옵션)를 렌탈하신 분에 한해 확인 부탁드립니다.
렌탈 받으시는 보조배터리의 타입에 관계없이 동일한 패턴으로 잔량 확인 가능합니다.



사용가능 (100%~70%)



사용가능 (70%~40%)



충전필요 (40%~0%)

4

Wi-Fi 접속방법 iPhone · iPod touch · iPad(iOS)



① '설정'화면에서 'Wi-Fi'를 사용 가능하도록 합니다.

② 네트워크 일람이 표시되면, 본체 스티커에 기재되어 있는 SSID를 선택합니다.

③ 패스워드 입력란에 스티커에 기재되어있는 PASS를 입력하고, ④ 'Join'을 누릅니다.

옵션품 사용방법

1.모바일 배터리



여러가지 종류가 있습니다.색상과 형태가 틀릴수도 있습니다. 지정은 할수없으므로 이해 바랍니다. MicroUSB,USB에 삽입시 지정방향이 있습니다. 접속할때는 확인하고 평형으로 안쪽으로 꽂아넣으세요.

모바일배터리를 충전하는 경우(충전, 입력)

케블을 접속하면 자동적으로 켜져 LED등이 켜집니다.배터리가 없는 상태에서 충전 만료될때까지 ※약 4시간정도입니다. ※전용케블을 사용할시



WiFi단말기, 손님의 휴대기기를 충전할 경우(급전)

AxinG TL51S는 케블을 접속하면 자동적으로 시작합니다. 그 외의 모바일배터리는 케블을 접속한 후 버튼을 눌러야 시작합니다. 급전,출력이 시작되였는지는 LED람프와 WiFi단말기의 아이콘 등을 확인하세요. 배터리가 없는 상태에서 충전 만료될때까지 ※약 2시간정도입니다. ※3000mAh용량의 WIFI단말기일 경우



A(암페아)수를 표시에 관해 큰 수치의 포트에 접속하면 빨리 충정됩니다. USB포트는 두개 있으므로 케블을 2개 사용하면 동시에 2대 접속가능합니다. 2대 접속시 타블렛 등 2A필요한 전기기기를 충전할때 시간이 걸릴수 있습니다.

AxinG TL51S iPad를 충전할 경우 단체에 PORT1를 접속

LED램프의 설명

LED람프 점등에 의한 동작을 확인할때 다음 사항을 확인하세요. 《enep》



초록색 충전중/급전중

※enep은 LED램프점멸후, 7초후에 자동적으로 꺼지는 제품도 있습니다. 《Crysta》 점등 멸등

충전중

충전중/급전중	••••	••••	••••	••••	
	$100\% \sim 76\%$	$75\%\sim51\%$	$50\% \sim 26\%$	$25\% \sim 1\%$	

«pai 5000V»

충전중	\$•••			000¢
(입력)	$1\% \sim 25\%$	$26\%\sim50\%$	$51\% \sim 75\%$	$76\% \sim 100\%$
급정중	••••		••••	••••
(줄력)	$100\% \sim 76\%$	$75\%\sim51\%$	$50\% \sim 26\%$	$25\% \sim 1\%$

《PV120》

●멸등 ☆점멸 점등

(꺼짐) 완료/정지

충전중/ 급전중	••••	000	●¢●●	• ¢ •	•••¢	••••
	0%	$1\% \sim 39\%$	$40\% \sim 59\%$	$60\% \sim 79\%$	$80\% \sim 99\%$	100%

《AxinG TL51S》

●멸등 ☆점멸

● 멸등 办 점멸 ● 점등

점등

충전중	000¢	●● ¤ ●	●≎●●	` •••	••••
(입력)	$0\% \sim 4\%$	$5\% \sim 49\%$	$50\% \sim 89\%$	$90\% \sim 99\%$	완료
급정중	••••	••••	••••	••••	•••¢
(출력)	$100\% \sim 91\%$	$90\%\sim 61\%$	$60\% \sim 11\%$	$10\% \sim 1\%$	정지