



### 안드로이드 사용 설명서 절정 가이드

이 설정 가이드는, 시스템 언어, 시간대 설정, Wi-Fi 연결, 사용자 이름 및 장치 이름 설정을 도와줍니다.



## 버튼 기능 설명

● 볼륨 + 버튼 : 누르면 볼륨이 증가합니다.. ● 볼륨 - 버튼 : 누르면 볼륨이 감소합니다



http://www.teclast.com

# 가상 버튼 바

0	The second
$\bigtriangledown$	ų
	Ë
:	0
0	2
+	Ę
—	Ę

	토계시
볼륨 - 버튼	터치하여 음량 감소
볼륨+ 버튼	터치하여 음량 증가
스크린샷 버튼	터치하여 현재 화면 스크린샷
메뉴버튼	터치하여 메뉴열기
백그라운드 버튼	터치하여 실행중인 앱 보기
백버튼	터치하여 전 화면으로 이동
홈버튼	터치하여 홈 화면으로 이동

# 동세일

θ	사용자	클릭하여 로컬 사용자 계정 전환
٥	설정	터치하여 시스템 설정
43%	배터리	터치하여 배터리 설정
TPad-56	Wi-Fi	터치하여Wi-F ON/OFFi
*	블루투스	터치하여 블루투스 ON/OFF
∎¢) ∎(×	음량	터치하여 음량 설정
*	비행모드	터치하여 비행모드 ON/OFF
$\Diamond$	자동화면회전	터치하여 자동회전 ON/OFF
R	GPS	터치하여 GPS ON/OFF
2	Miracast	터치하여 Miracast ON/OFF

#### Wi-Fi 연결

1.설정> 네트워크 및 인터넷 설정으로 이동 합니다 2.Wi-Fi를 켜고 무선 네트워크를 선택한 다음 연결 할 네트워크 암호를 입력합니다.

#### 셀룰러 연결

1. 통신 SIM카드를 삽입한 후 전원을 킵니다. 2. 설정 > 네트워크 및 인터넷 설정으로 이동 합니다. 3. 셀룰러 데이터 화면으로 이동하여 연결합니다. \*해당 기능은 지원되는 장치에만 적용됩니다.

### 블루투스 연결

1.설정 > 연결된 장치 설정으로 이동합니다.. 2. 블루투스기능을 켜면 시스템이 자동으로 기기를 검색합니다. 3. 연결할 장치를 클릭 한 다음, 페어링을 선택합니다. 4. 장치가 페어링 될 때까지 기다립니다. \* 해당 기능은 지원되는 장치에만 적용됩니다

#### 디스플레이

설정 > 디스플레이 설정으로 이동합니다. 1. 밝기 : 밝기 조정 바를 슬라이드 하여 화면 밝기를 조정합니다. 2.배경 화면 : 배경 화면을 설정합니다. 3.절전모드 : 화면 절전모드 시간을 설정합니다. 4.텍스트 크기 : 시스템 텍스트 크기를 설정합니다.. 5.자동 회전 : 현재 화면방향을 잡그거나 장치 방향에 따라 화면을 자동으로 회전합니다

# 사운드

설정 > 사운드 설정으로 이동합니다. 1.볼륨 : 바를 슬라이드하여 미디어, 알람 및 벨소리의 볼륨을 조정합니다. 2.알림 : 알림 음을 설정합니다. 3.벨소리 : 수신 전화 벨소리 설정합니다. 4.기타 사운드 : 잠금 화면 및 터치 사운드 효과를 설정합니다.

#### HDMI

TV를 켜고 외부설정을 HDMI로 설정한 후, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 TV에 연결합니다. 1.모드: 화면 해상도와 재생속도 등 을 조정합니다. 2.줌인&아웃:디스플레이 확대,축소, 화면비를 조정합니다. 3.화면 조정 보정:디스플레이 비율 등을 미세 조정합니다.

# 배터리 상태

설정>배터리 설정으로 이동하여 배터리 사용량을 확인합니다. 배터리 잔량 표시 : 배터리 비율을 표시합니다.

# PC와 연결하기

케이블을 사용하여 장치를 PC에 연결하여 장치의 데이터를 복사하거나 삭제할 수 있습니다. 1. Windows 7 이상 운영 체제는 장치가 PC에 연결되면 자동으로 MTP 드라이버를 설치합니다. 2. Windows XP의 경우 장치를 연결하기 전에 Windows Media Player 11을 설치해야합니다.

# 애플리케이션 관리

설정 > 애플리케이션 설정으로 이동하여 앱 재거, 캐시 및 데이터 정리, 앱 강제 종료가 가능합니다. 1.타사 응용 프로그램 : 제거 할 수 있습니다. 2.시스템 응용 프로그램 : 제거 할 수 없습니다.

### 사용자

설정 > 사용자 설정으로 이동합니다. 1.시스템은 다중 사용자 로그인을 지원합니다. 2.각 사용자는 자신의 개인 응용 프로그램과 콘텐츠를 설정할 수 있습니다.

#### 위치

설정 > 위치 설정으로 이동합니다. 1.위치 서비스를 켜거나 끌 수 있습니다. 2.최근 요청된 위치정보를 표시하고 각 어플별 위치 권한을 구성합니다.

#### 보안

설정 > 보안 설정으로 이동합니다.. 1.화면 잠금 모드 : 스 와이프, 패턴, 핀 및 암호 모드 중에서 선택하여 화면을 잠글 수 있습니다. . 2. 알 수없는 소스 : 알 수 없는 소스의 앱 설치 허용 / 거부 선택 가능합니다.

### 언어 및 입력

설정 > 언어 및 입력 설정으로 이동합니다. 1.언어 : 시스템 언어를 설정합니다. 2.입력 시스템 기본 입력 방법을 설정합니다.

### 계정 설정

설정 >계정 설정으로 이동합니다.. 1.설치된 애플리케이션의 계정을 추가합니다.. 2.기존 계정에 대한 데이터 동기화를 관리합니다.

#### 공장초기화

1.설정을 열고 시스템 설정 > 고급 > 재설정 옵션으로 이동하여 공장 초기화를 수행합니다..

2.공장 초기화는 모든 개인 데이터를 삭제합니다. 초기화하기 전에 데이터를 백업하십시오.

### 날짜와 시간

설정 > 날짜 및 시간 설정으로 이동합니다. 1.자동 날짜 및 시간 : 인터넷에 연결되었을 때 자동으로 현지 시간으로 동기화하려면 켜십시오. 이 기능을 끄면 날짜와 시간을 수동으로 조정할 수 있습니다..

2.자동 시간대 : 인터넷에 연결되었을 때 자동으로 현지 시간대와 동기화하려면 켜십시오. 이 기능을 끄면 수동으로 시간대를 조정할 수 있습니다..

3.24 시간 형식 : AM / PM 및 24 시간 표시 형식 중에서 선택합니다.

### USB OTG 기능

USB OTG 기능을 지원하여 다른 휴대용 장치 (플래시 드라이브, 모바일 하드 디스크, 마우스 및 키보드)와 데이터를 교환합니다.. 1.장치는 OTG 케이블을 통해 장치에 연결되어야합니다.. 2.OTG 기능을 사용하는 동안에는 배터리를 50 % 이상 유지하십시오. 고전력 소비 장치에는 별도의 전원 공급 장치가 필요합니다.

# **Charger Specifications**

Ocharger specs should match the input voltage/current shown on the back of the

©Please only use chargers that meets the above specification

©Please do a full recharge every 3 months if the product is going to stay unused for an extended period

© For first use after storage, the product may require a 30 minute charging session before charging status is indicated.

Table of hazardous substances contained in the product.

Component	Hazardous substances					
name	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Device	×	0	0	0	0	0
Digital player	0	0	0	0	0	0
The sheet is made according to 5/7 11364. O 1 Means the content of this hazardous substances is under the limitation of GB/T 26572. X 1 Means the content of this hazardous substances is over the limitation of GB/T 26572.						

Component	Hazardous Substances			
Device				
Accessories				

This table is proposed in accordance with the provision of SI/T11364. X: Indicate that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

O: Indicate that said hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

This series of products implement the national standard: GB 28380-2012 (Microcomputer Energy Efficiency Limit and Energy Efficiency Grade) Guangzhou Shangke Information Technology Limited Teclast official website: http://www.teclast.com Technical support: aftersales@sk1999.com Made In China

Scan the OR code for more information





TPDBM8GSMW1I

©2021 Guangzhou Shangke Information Co. Ltd. All rights reserved.