

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

Android ပေါ်မှလက်တွေ့ သုံးနည်းပညာ

ပါဝင်သောအခန်းကဏ္ဍများ

| | | | |
|----------|--|-------|-----|
| အခန်း(၁) | Android နှင့်လေ့လာသိသင့်စရာ | page; | ၅ |
| အခန်း(၂) | Android နှင့် အသုံးချ Setting ဆိုင်ရာ | page; | ၁၇ |
| အခန်း(၃) | Application ထည့်သွင်းနည်းများ | page; | ၅၅ |
| အခန်း(၄) | Root လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပြုလုပ်ခြင်းအကြောင်း | page; | ၇၇ |
| အခန်း(၅) | Custom ROM ကိုလေ့လာခြင်း | page; | ၁၂၁ |
| အခန်း(၆) | မသိမဖြစ်၊ မရှိမဖြစ် Application များ | page; | ၁၅၇ |
| အခန်း(၇) | သိထားလေ့လာအဆင့်မြင့်နည်းပညာ | Page; | ၁၉၉ |
| အခန်း(၈) | ကွန်ပျူတာတွင်တင်သုံးမယ့် Android OS | Page; | ၂၁၅ |

မာတိကာ - ၁

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁) | | |
| Android နှင့်လေ့လာသိသင့်စရာ | | |
| ၁။ | Android ဆိုသည်မှာ | ၆ |
| ၂။ | အခြေခံတည်ဆောက်ထားပုံ | ၇ |
| ၃။ | Mobile OS များကိုလေ့လာခြင်း | ၈ |
| Windows Mobile OS, Web OS, BlackBerry OS, Symbian OS, | | |
| ၄။ | Android OS Version များကိုလေ့လာခြင်း | ၁၃ |

မာတိကာ - ၂

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၂) | | |
| Android နှင့်အသုံးချ Settings ဆိုင်ရာ | | |
| ၅။ | Android Settings ကိုလေ့လာခြင်း | ၁၈ |
| ၆။ | Wireless & Network Settings ကိုလေ့လာခြင်း | ၂၀ |
| ၇။ | Wireless ဖျိတ်ဆက်ခြင်း | ၂၁ |
| ၈။ | Bluetooth အသုံးပြုခြင်း | ၂၄ |
| ၉။ | Bluetooth Headset ဖြင့်ဖျိတ်ဆက်ခြင်း | ၃၀ |
| ၁၀။ | Call Settings ကိုလေ့လာခြင်း | ၃၁ |
| ၁၁။ | Sound Settings ကိုလေ့လာခြင်း | ၃၄ |
| ၁၂။ | Display Settings ကိုလေ့လာခြင်း | ၃၆ |
| ၁၃။ | Location & Security အသုံးဝင်မှုများကိုလေ့လာခြင်း | ၃၇ |

မာတိကာ - ၃

| | | |
|-------------------------------|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၃) | | |
| Application ထည့်သွင်းနည်းများ | | |
| ၁၄။ | Setup UIM Card Lock | ၄၃ |
| ၁၅။ | Application Settings မှလုပ်ဆောင်ချက်များ | ၄၆ |
| ၁၆။ | StartUp Manager or Running Services | ၄၇ |
| ၁၇။ | Manage Application | ၄၈ |
| ၁၈။ | Development အပိုင်း | ၅၁ |
| ၁၉။ | အရေးပါ USB Debugging | ၅၁ |
| ၂၀။ | SD Card & Phone Storage မှသိသင့်စရာ | ၅၂ |

မာတိကာ - ၄

| | | |
|--|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၄) | | |
| Root လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပြုလုပ်ခြင်းအကြောင်း | | |
| ၂၁။ | Device အတွင်း Software များထည့်သွင်းခြင်း | ၅၆ |
| ၂၂။ | Unknown Sources Function အရေးပါခြင်းအကြောင်း | ၅၇ |
| ၂၃။ | SD Card မှ Install ပြုလုပ်ခြင်း | ၅၈ |
| ၂၄။ | ADB ဖြင့် Install ပြုလုပ်ခြင်း | ၅၉ |
| ၂၅။ | 91 PC Suite ဖြင့်အထွေထွေသုံးခြင်း | ၆၃ |
| ၂၆။ | အရေးပါ System ပိုင်းအသုံးများ | ၆၉ |
| ၂၇။ | One Key Transfer အသုံးဝင်ပုံ | ၇၀ |

မာတိကာ - ၅

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၅) | | |
| Root လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပြုလုပ်ခြင်းအကြောင်း | | |
| ၂၈။ | File များကိုဖိခန့်ခြင်း | ၇၁ |
| ၂၉။ | App တွေကိုတစ်ပြိုင်တည်းထည့်သွင်းခြင်း | ၇၂ |
| ၃၀။ | Media Tab ကိုလေ့လာခြင်း | ၇၅ |
| ၃၁။ | ScreenSnap ရဲ့အသုံး | ၇၆ |

မာတိကာ - ၆

| | | |
|--------------------------|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၆) | | |
| Custom ROM ကိုလေ့လာခြင်း | | |
| ၃၂။ | Super One Click ကိုအသုံးပြုခြင်း | ၈၉ |
| ၃၃။ | Lenovo A1 Tablet အားလက်တွေ့ Root လုပ်ခြင်း | ၉၀ |
| ၃၄။ | Universal Androot ကိုအသုံးပြုခြင်း | ၉၅ |
| ၃၅။ | Z4 Root ကိုအသုံးပြုခြင်း | ၉၉ |
| ၃၆။ | GingerBreak Root ကိုအသုံးပြုခြင်း | ၁၀၃ |
| ၃၇။ | DooMLoRD's Easy Rooting Toolkit ကိုအသုံးပြုခြင်း | ၁၀၅ |
| ၃၈။ | Unlock Root Tool ဖြင့်အလွယ်အသုံးပြုခြင်း | ၁၁၁ |
| ၃၉။ | Galaxy S II I9100 အား S II Root ဖြင့်လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်း | ၁၁၄ |
| ၄၀။ | Samsung Galaxy Tab 7.7" ကို Root ပြုလုပ်ခြင်း | ၁၁၅ |
| ၄၁။ | သိထားသင့်သော Recovery လုပ်ငန်းစဉ် | ၁၁၇ |
| ၄၂။ | UnRoot ကိုလည်းသိထားဖို့ | ၁၂၀ |

မာတိကာ - ၇

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၇) | | |
| သိထားလေ့လာအဆင့်မြင့်နည်းပညာများ | | |
| ၄၃။ | လေ့လာစရာနည်းပညာ | ၂၀၀ |
| ၄၄။ | Scratch Resistant Surface Screen | ၂၀၀ |
| ၄၅။ | Gorilla Display Screen | ၂၀၀ |
| ၄၆။ | Capacitive Touch Screen | ၂၀၁ |
| ၄၇။ | Capacitive Touch Sensor | ၂၀၂ |
| ၄၈။ | Multi Touch System | ၂၀၃ |
| ၄၉။ | Mobile Roaming System | ၂၀၄ |
| ၅၀။ | Accelerometer Sensor | ၂၀၅ |
| ၅၁။ | Noise Cancellation System | ၂၀၆ |
| ၅၂။ | Mobile Phone နည်းပညာနှင့် ခေါင်းကိုက်ရောဂါ | ၂၀၇ |
| ၅၃။ | လေ့လာစရာ Repeater နည်းပညာအကြောင်း | ၂၀၉ |
| ၅၄။ | Repeater ကြောင့်ဖြစ်ရသောပြဿနာ | ၂၁၃ |

မာတိကာ - ၈

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၈) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၅၅။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၅၆။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၅၇။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၅၈။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၅၉။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၆၀။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

မာတိကာ - ၉

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၉) | | |
| Custom ROM ကိုလေ့လာခြင်း | | |
| ၅၁။ | Custom ROM ဆိုတာ | ၁၂၂ |
| ၅၂။ | ဆိုးတဲ့ပြဿနာတွေကတော့ | ၁၂၃ |
| ၅၃။ | Warranty ပျက်ပြီ | ၁၂၃ |
| ၅၄။ | MIUI Custom ROM ကိုအသုံးပြုပုံ | ၁၂၄ |
| ၅၅။ | HTC Nexus One N1 အား Custom ROM ပြောင်းလဲခြင်း | ၁၂၆ |
| ၅၆။ | Nexus S အား Custom ROM လက်တွေ့တင်ခြင်း | ၁၃၃ |
| ၅၇။ | HTC Desire HD အား Custom ROM ထည့်သွင်းခြင်း | ၁၄၁ |
| ၅၈။ | HTC Phone များအား Custom ROM တင်ရန် | ၁၄၇ |
| ၅၉။ | HTC Wildfire | ၁၄၈ |
| ၆၀။ | Original ROM ကိုပြန်ခေါ်ခြင်း | ၁၅၃ |
| ၆၁။ | Factory Reset လုပ်ဖို့ရာ | ၁၅၄ |
| ၆၂။ | Huawei C8500s အတွက် Original Firmware တင်ပေးရအောင် | ၁၅၆ |

မာတိကာ - ၁၀

| | | |
|---------------------------------|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၀) | | |
| သိထားလေ့လာအဆင့်မြင့်နည်းပညာများ | | |
| ၆၃။ | ရိုထားလေ့လာ File Manager | ၁၅၈ |
| ၆၄။ | QR Code ပြုလုပ်ခြင်း | ၁၅၉ |
| ၆၅။ | Barcode Scanner ကို Device အတွင်းထည့်သွင်းခြင်း | ၁၆၁ |
| ၆၆။ | Titanium Backup အသုံးပြုခြင်း | ၁၆၃ |
| ၆၇။ | ထည့်သွင်းမောင်းနှင်ထားသော apps များကိုပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်း | ၁၆၅ |
| ၆၈။ | DroidWall ကိုဝင်သောလုံခြုံရေးစနစ် | ၁၆၇ |
| ၆၉။ | Android Market ကိုဝင်သုံးခွင့်ရရှိ | ၁၆၉ |
| ၇၀။ | Windows 7 ပုံစံ Theme ပြောင်းလဲခြင်း | ၁၇၁ |
| ၇၁။ | Smart Phone နှစ်လုံး Internet ပေါ်မှာစကားပြောကြမယ် | ၁၇၅ |
| ၇၂။ | စကားမပြောလိုတော့ဘူးလား Block လုပ်ထား | ၁၇၉ |
| ၇၃။ | Offline သုံးနိုင်သော GPS | ၁၈၂ |
| ၇၄။ | Android မှလက်ခံနိုင်သော Media Format | ၁၈၄ |
| ၇၅။ | မြန်မာဘာသာဆိုင်ရာအသုံးများ | ၁၈၉ |
| ၇၆။ | တန်းသုံးနိုင်သော Myanmar File Manager | ၁၉၀ |
| ၇၇။ | မြန်မာ Font ထည့်သွင်းခြင်း | ၁၉၁ |
| ၇၈။ | မြန်မာလက်ကွက် Keyboard | ၁၉၆ |

မာတိကာ - ၁၁

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၁) | | |
| သိထားလေ့လာအဆင့်မြင့်နည်းပညာများ | | |
| ၇၉။ | လေ့လာစရာနည်းပညာ | ၂၀၀ |
| ၈၀။ | Scratch Resistant Surface Screen | ၂၀၀ |
| ၈၁။ | Gorilla Display Screen | ၂၀၀ |
| ၈၂။ | Capacitive Touch Screen | ၂၀၁ |
| ၈၃။ | Capacitive Touch Sensor | ၂၀၂ |
| ၈၄။ | Multi Touch System | ၂၀၃ |
| ၈၅။ | Mobile Roaming System | ၂၀၄ |
| ၈၆။ | Accelerometer Sensor | ၂၀၅ |
| ၈၇။ | Noise Cancellation System | ၂၀၆ |
| ၈၈။ | Mobile Phone နည်းပညာနှင့် ခေါင်းကိုက်ရောဂါ | ၂၀၇ |
| ၈၉။ | လေ့လာစရာ Repeater နည်းပညာအကြောင်း | ၂၀၉ |
| ၉၀။ | Repeater ကြောင့်ဖြစ်ရသောပြဿနာ | ၂၁၃ |

မာတိကာ - ၁၂

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၂) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၉၁။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၉၂။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၉၃။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၉၄။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၉၅။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၉၆။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

မာတိကာ - ၁၃

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၃) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၉၇။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၉၈။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၉၉။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၉၉။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၉၆။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၉၇။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

မာတိကာ - ၁၄

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၄) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၉၈။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၉၉။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၉၉။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၉၉။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၉၆။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၉၇။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

မာတိကာ - ၁၅

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၅) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၉၉။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၉၉။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၉၉။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၉၉။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၉၆။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၉၇။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

မာတိကာ - ၁၆

| | | |
|--|---|-----------|
| စဉ် | လေ့လာရန် | စာမျက်နှာ |
| အခန်း(၁၆) | | |
| ကွန်ပျူတာပေါ်မှာတင်သုံးမယ့် Android OS | | |
| ၉၉။ | Android OS အားကွန်ပျူတာပေါ်တင်သုံးခြင်း | ၂၀၆ |
| ၉၉။ | အသုံးပြုမှုကတော့ | ၂၀၇ |
| ၉၉။ | Download ပြဿနာ | ၂၀၈ |
| ၉၉။ | Boot ISO ဖြင့်သုံးခြင်း | ၂၀၉ |
| ၉၆။ | Boot ISO CD ပြုလုပ်ခြင်း | ၂၂၂ |
| ၉၇။ | VMware ဖြင့်အသုံးပြုခြင်း | ၂၂၄ |

