

အစီအစဉ်: T 1

Boot Up လုပ်ငန်းစဉ်

- အခန်း (၁) ဟာတ်ဝဲတွေအကြောင်းသိကောင်းစရာ..... ၆
- အခန်း (၂) မားသားဘုတ်အကြောင်းသိကောင်းစရာ..... ၁၀
- အခန်း (၃) Chip Set တွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၈
- အခန်း (၄) Power-On Self-Test (POST) ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၄
- အခန်း (၅) Disk boot ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၈
- အခန်း (၆) Operation System (OS) ကနေ ဟာတ်ဝဲတွေကို ဘယ်လိုထိန်းကျောင်းသလဲ ၃၂
- အခန်း (၇) Plug and Play ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၃၈

အစီအစဉ်: T 2

Microchip လုပ်ငန်းစဉ်

- အခန်း (၈) ထရန်စစ္စတာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၅၀
- အခန်း (၉) RAM တွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၅၄
- အခန်း (၁၀) Computer Performs Additions ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၆၀
- အခန်း (၁၀) CISC and RISC ပရိုဆက်ဆာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၆၄
- အခန်း (၁၂) မိုက်ခရိုပရိုဆက်ဆာတွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၆၈
- အခန်း (၁၃) Overclocking and Overcooling ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၉၈

အစီအစဉ်: T 3

ဒေတာတွေ သို့လှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း

- အခန်း (၁၄) ကွန်ပျူတာရဲ့ Long Term Memory တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၁၂
- အခန်း (၁၅) Disk Drive တွေမှာ သတင်းအချက်အလက်တွေ ဘယ်လိုသိမ်းဆည်းသလဲ..... ၁၂၄
- အခန်း (၁၆) Hard Drive Array တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၃၀
- အခန်း (၁၇) Disk Drive တွေကို ပိုမြန်အောင် ပိုဆံ့အောင် ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၃၈
- အခန်း (၁၈) Optical Drive တွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၄၈
- အခန်း (၁၉) Removable Storage တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၆၀

အစီအစဉ်: T 4

ကွန်ပျူတာ အသွင်းပစ္စည်းများ

- အခန်း (၂၀) စွမ်းအင်ကနေဒေတာတွေဘယ်လိုပြောင်းလဲ... ၁၇၂
- အခန်း (၂၀) Bus တွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၈၄
- အခန်း (၂၁) ကွန်ပျူတာ Port တွေဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၁၉၄
- အခန်း (၂၁) ကွန်ပျူတာ Display တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၀၈
- အခန်း (၂၄) ဖတ်ကိရိယာတွေဘယ်လိုထည့်သွင်းသလဲ... ၂၁၈
- အခန်း (၂၅) စကင်နာကနေစာလုံးတွေ နဲ့ ပုံရိပ်တွေ ဘယ်လိုဖတ်သလဲ..... ၂၂၈
- အခန်း (၂၆) ခရီးဆောင်ကွန်ပျူတာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၃၆
- အခန်း (၂၇) ဒစ်ဂျစ်တယ်တင်မရာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၅၂

အစီအစဉ်: T 5

ဂိမ်း နဲ့ မာလ်တီမီဒီယာ

- အခန်း (၂၈) မာလ်တီမီဒီယာအသံတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၆၀
- အခန်း (၂၉) မာလ်တီမီဒီယာဗွီဒီယိုတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၇၈
- အခန်း (၃၀) ကန့်သတ်ချက်လွန် ဗွီဒီယိုကတ်တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၂၉၄
- အခန်း (၃၀) Game Controller တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၂၉၄
- အခန်း (၃၂) အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး Input/Output တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၃၀၄

အစီအစဉ်: T 6

ပရင်တာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ

- အခန်း (၃၃) အဖြူအမည်းပရင်တာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၃၀၈
- အခန်း (၃၄) ရောင်စုံပရင်တာတွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ..... ၃၁၈