

MatePad T10s ကို Pre-Order မှာ ယူနိုင်ပြီဖြစ်



နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ
နိုင်ငံတကာက ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး အကြောင်းတွေ
ကျွန်တော့်ထံမှာ လေ့လာဖတ်စွဲ စုံစမ်းလို့ ရပါတယ်ခင်ဗျာ။



CONTENT

MatePad T10s ကို Pre-Order မှာယူနိုင်ပြီဖြစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပညာရေးစနစ်များပြောင်းလဲခဲ့ဟု
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြောကြား

Gadgets

အွန်လိုင်းကဇမ္ဗေဒဝယ်မယ်

Game of the day

App of the day

MatePad T10s ကို Pre-Order မှာယူနိုင်ပြီဖြစ်



HUAWEI ရဲ့ အသစ်ထုတ်ကုန်ဖြစ်တဲ့ MatePad T10s ကို Pre-Order မှာယူနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ကာလတွေမှာ မှာယူပါက လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပါ ရရှိမယ်လို့ သိရပါတယ်။ Display အရွယ်အစား 10.1-inch ရှိတဲ့ 1920 x 1200 FHD display IPS Touchscreen ကို သေး သွယ်သောဘေးဘောင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး HUAWEI ClariVu™ နည်းပညာ ထောက်ပံ့ပေးထား ပါတယ်။

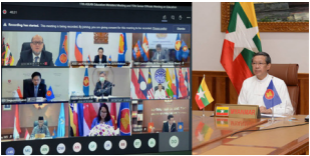
HUAWEI MatePad T 10 ရဲ့ ဘေးနှစ်ဖက်မှာ ပါဝင်တဲ့ အဆင့်မြင့် dual-speaker system က အချိုးကျတဲ့အသံကို ပေးစွမ်းပြီး ပိုမိုအားကောင်းတဲ့ အသံစနစ်ကိုရရှိနိုင်ရန် ဖန်တီးပေးထားပါတယ်။ Harman Kardon နဲ့ ဖန်တီးထားတာကြောင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး အသေးစိတ်ကျတဲ့ သံစဉ်တွေကို ရရှိစေမှာပါ။ Octa-core chipset နဲ့ အဆင့်မြင့် algorithm တို့ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ EMUI 10.11 က အဆင့်မြင့်တဲ့ဂရပ်ဖစ်နဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပေးစွမ်းပါတယ်။

RAM 3GB, ROM 64 ရှိပြီး storage ထပ်မံတိုးမြှင့်ချင်တယ်ဆိုရင် 512GB အထိ တိုးမြှင့်နိုင်ပါတယ်။ Android OS 10 ကိုအသုံးပြုထားပါတယ်။ ကင်မရာအနေနဲ့ 5mp ကင်မရာနဲ့ 2mp ကင်မရာထောက်ပံ့ပေးထားပြီး Sensor အနေနဲ့ Ambient light sensor, Distance sensor, Gravity sensor တွေထောက်ပံ့ပေးထားပါတယ်။ Battery ကတော့ 5100 mAh ပမာဏရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အလျားလိုက်အသုံးပြုလျှင် app တစ်ခုတည်းကို window နှစ်ခုနဲ့ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ HUAWEI App Multiplier2 ထောက်ပံ့ပေးထားပါတယ်။ မျက်လုံး ထိခိုက်စေနိုင်

တဲ့ အပြာရောင်အလင်းတန်းများကို လျှော့ချပေးတဲ့ TUV Rheinland certified Eye Comfort4 လည်း ထောက်ပံ့ပေးထားပါတယ်။ ကလေးငယ်များအတွက် မျက်လုံးကို ကာကွယ်တဲ့ six-layered protection5 လည်း ထောက်ပံ့ပါဝင်ပါတယ်။

အရွယ်အစား 240.2 x 159 x 7.85 mm ရှိပြီး 450gလေးပါတယ်။ Pre-Orderကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်နေ့အထိ ကြိုတင်မှာယူနိုင်ပြီး မှာယူသူများအား လက်ဆောင်များအနေနဲ့ Flip Cover, Thermos Bottle, Huawei Cloud Storage (15GB) နဲ့ MyTel Bundle တို့ကိုပါ ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်ကို Huawei Mobile ဖုန်း - 09 689 000900 ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပညာရေးစနစ်များပြောင်းလဲခဲ့ဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြောကြား



ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများ၏ ပညာရေးစနစ်များ ပြောင်းလဲခဲ့ဟု ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးမှာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အွန်လိုင်းမှ တာဝန်ယူကျင်းပသည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပညာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (11th ASEAN

Education Ministers Meeting) ကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး အာဆီယံ နိုင်ငံများမှ ပညာရေးဝန်ကြီးများနဲ့ အာဆီယံ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကာ ပညာရေးဝန်ကြီးများက အလှည့်ကျ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ကြပါတယ်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများ၏ ပညာရေးစနစ်များ ပြောင်းလဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော အရည်အသွေးရှိသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရန်နှင့် အနာဂတ်၌ ထပ်မံကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အကောင်းဆုံး ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် အတွက် လက်ရှိပညာရေးစနစ်ကို ပြန်လည်ပုံဖော်ရာတွင် အစိုးရများနှင့် ပညာရေးဌာနများ အနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားအဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အထက်တန်းကျောင်းပေါင်း ၇၁၇၃ ကျောင်းရှိသည့်အနက်

၆၅၂၆ ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့သော် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာသည့် အတွက်အဆိုပါကျောင်းများကို သြဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့၌ ပြန်လည်ပိတ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ဗွီဒီယိုသင်ခန်းစာများကိုလည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Education Channel မှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပေးနေသကဲ့သို့ ဆရာများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေးအတွက် မြန်မာဒီဂျစ်တယ်ပညာရေးပလက်ဖောင်း (Myanmar Digital Education Platform) မှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းသင်တန်းများ ပို့ချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသားများ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း မဆုံးရှုံးစေရေး ဟူသော ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒအပေါ် အခြေခံလျက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းများနှင့် FM ရေဒီယိုတို့နှင့်ပူးပေါင်းကာ လေ့လာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ DBE Boxes များနှင့် ဒီဂျစ်တယ်သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ Toolkits များကို အင်တာနက်လိုင်းများမရရှိနိုင်သည့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်း၊ DBE Boxes များနှင့် ဒီဂျစ်တယ်သင်ခန်းစာများကို ပြုစုလျက်ရှိသကဲ့သို့ Myanmar National Open University ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လေ့လာဆွေးနွေးလျက် ရှိပါ

ကြောင်း” ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) မူကြမ်းကိုရေးဆွဲရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လူသားကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို ဦးတည်လျက် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်မှု(IQ)၊ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်ပါးသူကိုစာနာပေးနိုင်မှု (EQ) နှင့် ၂၁ ရာစု အရည်အသွေးများ ပြည့်ဝစေရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

Page Guide

8Shit



8Shit ဆိုတဲ့ Facebook page ကတော့ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ မီဒီယိုတွေနဲ့ ဟာသဓာတ်ပုံတွေကို နေ့စဉ်ဖော်ပြပေး နေတဲ့ Facebook page တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

Members (3,757,225)

ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်
သတင်းဖတ်ရှုရန်



Gadgets

TP-Link AX3000 (ArcherAX50) Router



နောက်ဆုံးပေါ် Wireless Technology ဖြစ်တဲ့ 802.11AX (WIFI 6) နည်းပညာနဲ့ TP-Link AX3000(ArcherAX50) Router ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲကို ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ Internet Speed အမြင့်ယူထားသူ (သို့) အသုံးပြုသူ အရေအတွက် များတဲ့သူတွေ၊ Live Streaming, Online Gaming, Smart Devices တွေကို မြန်ဆန်တဲ့ Connection နဲ့ချိတ်ဆက်ချင်တဲ့သူတွေနဲ့ File Size အကြီးတွေ

ကို download/upload တွေကို အမြန်နှုန်းနဲ့ သုံးချင်သူတွေအတွက် ပိုပြီး အဆင်ပြေပါတယ်။

802.11ac ရဲ့ 256-QAM ထက် 25% ပိုမြန် တဲ့ 1024-QAM နည်းပညာကြောင့် Router နဲ့ Devices တွေအကြား ပြတ်တောက်မှုမရှိသော မြန်ဆန်သည့် Connection ကို Coverage ကျယ်ပြန့်စွာ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် OFDMA နည်းပညာကို စံအဖြစ် အသုံးပြုသည့်အတွက် Devices တွေကို Data Transmission ပို့တဲ့အခါမှာ ပိုပြီး မြန်ဆန်မှာပါ။ 8 x 8 Upstream/Downstream MU-MIMO ဆိုတော့ Streaming , downloading, torrenting, playing VR/AR, MMO's or PRG's တွေကို Wi-Fi 6 ရဲ့ 8 Streams ကြောင့် အသုံးပြုသူတွေ ရရှိတဲ့ bandwidth ပိုရလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက BSS Color ဆိုတဲ့ feature ကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ WiFi Interference များကို လျော့ကျစေတဲ့အတွက် ပိုကောင်းတဲ့ Signal experience ကိုရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရွယ်အစား အနေနဲ့ 12.99 x 2.95 x 9.65 လက်မ ရှိပြီး အလေးချိန် 1.23 ပေါင် ရှိပါတယ်။

ဈေးနှုန်းကတော့ ၁၅၅,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး Technoland ဖုန်း - ၀၉ ၉၇၀၀ ၃၅၁၀၄ (ရန်ကုန်)၊ ၀၉ ၉ ၆၇၉ ၁၈၀၆၀ (မန်း) နဲ့ ၀၉ ၉၇၆၀၁၈၃၉၃ (နေပြည်တော်) ကို ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

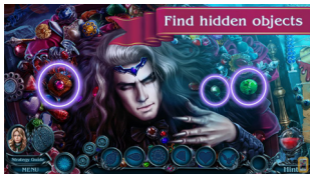
Photo of the Day



U Kyaw Kyaw Latt
Samsung galaxy A 70

Game of the day

Dark Romance



Dark Romance ဆိုတဲ့ ဂိမ်းကတော့ သွေးစုပ်ဖုတ်ကောင်တွေတည်ရှိရာ နေရာကို လမ်းကြောင်းရှာဖွေပြီး ရှင်းလင်းပေးရမယ့် ပုံစံကို ဇာတ်လမ်းဆင်ထားတဲ့ ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဂိမ်းကစားသူက ဝှက်ထားတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို ရှာဖွေပြီး ကစားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထည့်သွင်း ကစားလိုသူတွေအနေနဲ့ App Store ကနေ အခမဲ့ ရယူနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ iOS version 10.0 နဲ့ အထက်မှာ ထည့်သွင်းကစားနိုင်မယ့် ဂိမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါင်းလုပ် ပြုလုပ်ရန် >

App of the day

Battery Widget



Battery သုံးစွဲမှု တွေကို ကြည့်ရှုနိုင်မယ့် app တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ Widget အနေနဲ့ အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီဘယ်လောက် သုံးစွဲထားတယ်။ ဘယ် app တွေကို ပိုအသုံးများတယ် ဆိုတာကို ဖော်ပြပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထည့်သွင်း အသုံးပြုလိုသူတွေအနေနဲ့

App Store ကနေ အခမဲ့ရယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ iOS version 14.0 နဲ့ အထက်မှာ ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်မယ့် app တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါင်းလုပ် ပြုလုပ်ရန် >

အန်လိုင်းကဈေးဝယ်မယ်

Nippon POS 335



Restaurants, Coffee Houses, Bars များအတွက် အဆင်ပြေစေမယ့် Nippon POS POS 335 System ဖြစ်ပါတယ်။ စားသောက်ဆိုင်ရဲ့ ငွေချေကောင်တာမှာ အသုံးပြုဖို့ သင့်တော်တဲ့ - Nippon POS 335 System ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၅ လက်မအရွယ် TFT LED 1024x768 Display နဲ့ဖြစ်ပြီး Resistive Touch နဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ Intel Atom D2550 1.86 GHz CPU နဲ့ RAM ပိုင်းအတွက် SO-DIMM DDR3 4GB အသုံးပြုထားပါတယ်။ 500GB SATA HDD ပါဝင်ပြီး ပါဝါသုံးစွဲမှုအတွက် DC Adapter 65W/19V နဲ့ အသုံးပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တန်ဖိုးက ၄၉၀,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါတယ်။