

1. ဖွင့်ပါ

ကွန်ထရိုးဖန်သားပြင် သေး မပါပါလျှင်ကို နှိပ်ပါ



2. ရှာရန် မုတ်ကို ရွေးပါ

သင်၏ နေရာနှင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်မည့် မုတ် နှင့် ပရိုဖိုင်ကို ရွေးပါ (EQUINOX 800 ကို ပြထားသည်။)



3. အသံဖျက်ခြင်း

ဆက်တင်မီနူးမှ အသံဖျက်ခြင်းကို ရွေးပါ။ ၎င်း နောက် အလိုအလျောက် အသံဖျက်ခလုန်ကို နှိပ်ပါ ၎င်း ကို လုပ်ဆောင်ရန် စတင်ရန် ခန့် ကြာမည်။



4. စတင်ရှာဖွေပါ

📶 ရှာဖွေ ဖန်သားပြင်ကို ပြန် ရောက်ရန် နှိပ်ပါ



ရှာသည့်မုတ် များ | ရှာသည့်မုတ် တစ်ခုစီ တွင် ရှာဖွေရန် ဆက်တင်မတူသည့် ပရိုဖိုင် နှစ်ခုစီ ရှိပါသည်။

ပန်းခြံ	ကွင်းပြင်	ကမ်းခြေ	ရွှေ
အမှိုက်သရိုက်များ၊ ဆွတ်သီးများ၊ နှင့် ယေဘုယျ ရှာဖွေမှုများအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။	အရာဝတ္ထု အရွယ် အစားအမျိုးမျိုးအတွက် ရှာဖွေရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။	ဆား၊ ဓာတ်ငွေ့၊ နေရာဝန်းကျင်များအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ သံအခြောက်၊ သံအစို၊ ရေအောက်၊ ရေလွှာစီး	ရွှေတူးများအတွက်နှင့် ရွှေကွင်းများကို ရှာဖွေ ရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။
1 2	1 2	1 2	1 2
အထွေထွေ/ဒဂါးများ	ရတနာ ဝတ္ထုတောင်းများ	ဒဂါးများ/ရှေးဟောင်းများ	အဖိုးတန် ဒဂါးများ/ရှေးဟောင်းများ
သံအခြောက်၊ သံအစို	ရေအောက်/ ရေလွှာစီး	သာမန်မြေပြင်	ခက်ခဲသောမြေပြင်

ကွန်ထရိုးဖန်သားပြင် | သင်၏ ရှာဖွေ မုတ် ဆက်တင်များကို ညှိပြီး ကြည့်ခြင်း

* ကြယ်ပွင့်ပြထားသည်များကို EQUINOX 800 မော်ဒယ်တွင် သာရရှိနိုင်သည်

ပ ဝါပါ

ပါပါခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ကရိယာကို အဖွင့် အပိတ်ဖြစ်စေသည် ကြာကြာနှိပ် (၅ စက္ကန့်) လုပ်ပါက ကရိယာကို မူလင်း စက်ရုံထုတ် ဆက်တင်များအတိုင်းဖြစ်စေမည်

နောက်ခံအလင်း
နောက်ခံ အလင်း တောက်ပမှု ရွေးရန် သို့မဟုတ် အဖွင့် အပိတ်လုပ်ပေးသည် နောက်ခံ အလင်းဖွင့် ထားပါက သတိပေးပေးပါ

ခံစားလွယ်မှု ဖော်ပြချက်
ခံစားလွယ်မှုကို အကြမ်း အားဖြင့် ဖော်ပြ (၂၅ ဆင့်) ဖိပါ - နှင့် + ခံစားလွယ်မှု ကို ဖမ်းယူ ထိန်းညှိရန် ရှာဖွေ ဖန်သားပြင်

ရှာဖွေသည့် မုတ်

ရှာဖွေမုတ် များရွေးခြင်း၊ ပန်းခြံ၊ ကွင်းပြင်၊ ကမ်းခြေ နှင့် ရွှေ၊ ရှာဖွေမုတ် တစ်ခုချင်းစီ တွင် ဖရိုဖိုင် ၂ ခုစီ ရှိပါသည်။ ရှာဖွေသည့် မုတ်

ရှာဖွေမုတ် ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ရှာဖွေ မုတ် များအတွင်း ပြောင်းသွားမည်

ကြာကြာနှိပ် (၅ စက္ကန့်) လုပ်ပါက ကရိယာကို မူလင်း စက်ရုံထုတ် ဆက်တင်များအတိုင်းဖြစ်စေမည်

ရှာဖွေ ပရိုဖိုင်များ

ရှာဖွေ ကရိယာ ဆက်တင်မီနူး

အမြန်နှိပ်ပါက ရှာဖွေ ကရိယာ ဆက်တင်မီနူးကို ဆက်တင် ရောက်မည်

ကြာကြာနှိပ်ပါက အဆင့်မြင့် ဆက်တင်မီနူးကို ရောက်မည်

နှိပ်ပါ - နှင့် + ရွေးထားသည့် ဆက်တင်တန်ဖိုးကို ညှိရန် အဆင့်မြင့် ဆက်တင်

ဆက်တင်	အဆင့်မြင့် ဆက်တင်
🔇 အသံဖျက်ခြင်း အလိုအလျောက်၊ လက်လုပ်	🔇 အသံ အနေအထား ပမာဏ သံ ခြောက်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔇 ခြေပြင် ထိန်းညှိခြင်း အလိုအလျောက်၊ လက်လုပ်*	🔇 အာရုံကန့် ဖြန့် နိုင်မှု အထွတ်အထိတ်* 0 မှ 25
🔇 အသံကွယ်ခြင်းကို ညှိခြင်း 0 မှ 25	🔇 အသံ အနေအထား အတွတ်အထိတ် သံ ခြောက်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔇 Threshold Level 0 မှ 25	🔇 အသံ အနေအထား ကျိုးခြင်း သံ ခြောက်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔇 ရည်မှန်းချက် အသံ အနေအထား 1, 2, 5, နှင့် 50	🔇 အသံ အနေအထား တူညီခြင်း သံ ခြောက်ပါသော။ သံခါတ် မပါသော*
🔇 လက်ခံ/ပယ်ချ အပိုင်း ၅၀	🔇 Iron Bias 0 မှ 3 0 မှ 9*
🔇 ဖြန့် လှန်ယူ အခြေခံနှုန်း 1 မှ 3 1 မှ 8*	

အားလုံး သတ္တု အားလုံး သတ္တု ခလုန်ကို နှိပ်ပြီး ရွေးထားသည့် ခြေပြင်ပုံစံများကို အဖွင့် နှင့် အပိတ် ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဘက်ထရီ အခြေအနေ

LED က အားသွင်းထားအခြေအနေကို ဖော်ပြသည် သင်က USB ပါပါအရ ဖြင့် ဆက်သွယ်ပြီး ရှာဖွေခြင်းဆက်လုပ်နိုင်သည်။

- 70% - 100%
- 30% - 70%
- < 30%
- < 5%

🔋 မီးမှိတ်တပ်ခြင်းနဲ့ အားသွင်းနေ

● အမြဲပွင့် နေပါက အားပြည့်ပြီး

ဘက်ထရီ သတိပေးစာ က မှိတ်တပ်ဖြစ်ပါက အားသွင်းပါ



နေရာ အတိအကျ

အရာဝတ္ထုနေရာ အတိအကျ ကို ရှာရန် အထောက်အကူပေးသည်

📍 နေရာအတိအကျ/ရှာ ခလုန်ကို ဖိ၍ အတိအကျ မုတ်ကိုလုပ်ပါ ရှာ ဖွေ ဖန်သားပြင်ထဲ ပြန်ရောက်ရန် ထပ်နှိပ်ပါ

📶 ကြိုးမဲ့အသံ

ကြိုးမဲ့ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက ကြိုးမဲ့ အဖွင့်အပိတ် ကို ပြုလုပ်သည် အချိန်ကြာနှိပ်ပါက ကြိုးမဲ့ အသံ ကရိယာများကို တွဲပေးသည်

🔇 * Bluetooth® နားကြပ်မဆို

🔇 *+ aptX™ Low Latency နားကြပ်

📶 WM 08 ကြိုးမဲ့ အသံ မော်ဂျူး

WM 08 အသံမော်ဂျူး ၄ ခုအထိကို တွဲ၍ တပြိုင်နက်ထဲသုံးနိုင်သည်။

📶 234 ကရိယာ ၁ ခု တွဲထားသည်

📶 34 ကရိယာ ၃ ခု တွဲထားသည်

📶 အနက် ညွှန်ပြချက်

ခန့်မှန်းခြေ အနက်ကိုဖော်ပြသည် (၅ ဆင့်)

📶 လိုက်ခြင်း
မြေပြင် ထိန်းညှိမှု များကို ဖော်ပြသည်

📶 အသံပြုလုပ် ပရိုဖိုင်

အသံပြုလုပ် ပရိုဖိုင်ကို အကြာနှိပ်ထားပါက လက်ရှိဆက်တင်ကို သိမ်းထားနိုင်မည်

ခလုန်ကို အမြန်နှိပ်ပါက သိမ်းထားသည့် အသံပြုလုပ် ပရိုဖိုင်ကို အဖွင့် သို့မဟုတ် အပိတ်လုပ်နိုင်သည်

📶 အထပ်မံရှာဖွေခြင်း

အဆင့်မြင့် အသေးစိတ် အပိုင်း ၅၀ မှန်ကန် တိကျစွာ ခြေခြားနိုင်ရန် (၅ မှ 40) ခြေခြားခြင်း စတင်

📶 အရာဝတ္ထု ကို တွေ့ရှိပါက လက်ခံ/လက်မခံ ခလုန်ကို ချက်ခြင်းနှိပ်ခြင်းဖြင့် လက်ခံ သို့မဟုတ် လက်မခံ ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဆက်တင်မီနူးမှ တဆင့်လည်း ခြေခြားမှု ပုံစံများကို ပြုလုပ်နိုင်သည်

ဖိပါ - သို့မဟုတ် + အပိုင်းစတင်သွားရန် ၎င်းနောက် လက်ခံ/ လက်မခံ ခလုန်ကို နှိပ်ပြီး လက်ခံ သို့မဟုတ် လက်မခံကိုလုပ်နိုင်သည်

-5 **32**

ရည်မှန်းချက်ကို ခြေခြားသိမှု ၅ မှ 0 က သံခါတ်ပါသော အရာဝတ္ထုများကိုဖော်ပြ

ရည်မှန်းချက်ကို ခြေခြားသိမှု ၁ မှ 40 က သံခါတ်မပါသော အရာဝတ္ထုများကိုဖော်ပြ

📶 ကြိမ်နှုန်း

လက်ရှိအလုပ်လုပ်သည့် ကြိမ်နှုန်းကိုဖော်ပြသည်

📶 ကြိမ်နှုန်းခလုန်ကိုနှိပ်ပြီး လှည့်ပေးခြင်းက ပရိုဖိုင်အတွင်း ရရှိနိုင်သော ကြိမ်နှုန်းများကို ဖော်ပြသည်။

📶 15 kHz

လက်ရှိရွေးချယ်ထားသော ကြိမ်နှုန်းကို kHz ဖြင့် ဖော်ပြသည်

5, 10, 15, 20*, သို့မဟုတ် 40*.

📶 Multi

တပြိုင်နက်ထဲ အသုံးပြုနိုင်သော ကြိမ်နှုန်းများကိုဖော်ပြသည်