

**Panasonic**  
အသုံးပြုပုံလစ်းညွှန်ချက်များ

မြေစက်(နေအိမ်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက်သာ)

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

# **MX-GX1561/ MX-GX1511**



## ပါဝင်သုတိအကြောင်းအရာယာ

ဘေးကိုလုပ်ပြီးဖျော်ရှုတွင်သာတော်ချုပ်များ	J
အစိတ်အပိုင်းများကိုတိတ်ထုတ်ပြန်	G
နွေ့စိတ်ဘုံးလိုအားဖြေရဟန်	ဂ
အသာအတွက်ပြုတို့ပါယာလိုအားဖြေရဟန်	E
ဘေးကိုလုပ်ပြီးဖျော်ရှုတို့ဘယ်လိုအားဖြေရဟန်	CO
ဘေးကိုလုပ်ပြီးဖျော်ရှုတို့ဘယ်လိုအားဖြေရဟန်	CO
ဘယ်လိုအားဖြေရဟန်	CO
ပြဿနာဖြောင်းပေါ်မြို့များ	GP
အသေးစိတ်အချက်အလက်	GP

ပန်နာသီးနှစ်ထဲတဲ့ကုန်များကိုဝယ်ယူအားပေးသည့်အတွက်ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

- ገዢዎችንና ተቋሙኑ ሆኖም ተቋሙኑ ነው፡ ይህም በቋሙኑ መስተኛው የሚከተሉት ውስጥ ነው፡፡
  - ገዢዎች፡ ተቋሙኑ ሆኖም ተቋሙኑ ነው፡፡
  - ደንብ ተቋሙኑ ሆኖም ተቋሙኑ ነው፡፡

## ဘေးကင်းလုပ်ချိမ်အတွက်ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

ကြုသတိပေးချက်များအတိုင်းလိုက်နာပါ။

ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାଲୁ କିମ୍ବା ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାଲୁ କିମ୍ବା ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାଲୁ କିମ୍ବା



**အရေးကြီးသတိပေးချက်** ဤသင်္ကသည်မွှေ့ကိုဘုရားပုံပုံဖွံ့ဖြိုးဆုံးပါတယ်ပြင်၊ ထန်သောက်အနဲ့ရှုမ်းနှင့်သော်လိုဂိုဏ်ရရှိနိုင်သည်ဟာတိ  
သော်မြင်မြင်ပါတယ်။



- အောက်ပါသင်္ကာတများသည်သင်လိုက်နာဂမည့်အသံးပြုပဲလွင်သွေးများရှင်းပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။အောက်တွင်သင်္ကာတများတိမ္မားရှိပြထားပါသည်။



ଗ୍ରୀକ୍ ମାତ୍ରାକ୍ଷରିତା ଯାହାରେ ପରିଚାରିତ ହୁଏଥିଲା ।



## အရေးကြီးသတိပေးချက်



အကယ်၍ရွှေနှင့်ဘုရားဘဏ္ဍာဂျိများပြု၍မြေပို့တော်လှေပို့တော်များများဖြစ်ပါသည်။



အရေးကြီးသတိပေးချက်



## မွေစက်၏ဖော်တရိုသောင်းကြိုင်းထဲသိမန်ပါနင့်



လျှပ်စစ်ကျော်ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



မွေးကိုတွင်ဖွင့်ထားသူနှင့်တွင်စံသူလုပ်ကျင်းမှုများဖြန့်သော်လည်း၊  
ယောက်မာရီတွင်သော်လည်းများကိုမထည့်ပါနေ။



၃။ ဟောဝက်လည်ပတ်နေသောအချင့်တွင်မွှေ့ကိုယ်ပူးခြင်းမပြု  
ပါ၏။

ဒေါက်ခြေအဆင်တင်ပျက်စီးပွားရုံးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ္ဍာဝေခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။



၁၈၁၅၌ ကြိုးကိုလိုက်ခေါ်သူများ၏ ရဟန်ပါသည်။

ထိသိပြုလပ်ပါကလပ်စစ်ကော်ဖြစ်ခြင်းမီးလောင်ခြင်းတိဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ရေစိန်သာလက်ဖိုင့်ပလပ်ချွှတ်ခြင်းမပျော်နှင့်။

## လျှပ်စစ်ကြော်ဖစ်နိုင်သည်။



၅၈။ ကြံမွေစက်တွင်ပါဝင်သောအစိတ်အရှင်းများမလွန်အော်မည်သည့်ပစ္စာများမှာ မြတ်သွေးခဲ့ပါသည်။

လျှပ်စစ်ကော်ဖြစ်ခွင့်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်

# အရေးကြီးသတိပေးချက်



ဤလွှဲစေတဲ့နဲ့ကိုဘို့သိအောင်မြှုပ်ဖြစ်ပြောင်းသေ  
ချုပ်စေ



ပေးထားသောပါတီပြုပျက်စီးပွားရေးနှင့်အန္တရာယ်ပြုပြုမှုတော်ရှာရန်အတွက်  
ထုတ်ပောင်းလုပ်မှုတော်ရှာရန်အတွက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာအသေး  
ပြည်သောက်ရရှိနဲ့တော်ရှိပြုပြုသောလုပ်မှုတော်ရှာရန်။



စပ်မှုပိုင်း(သို့)အလှံအကြော်တို့ပုံစံမှုပိုင်းရှုပါ။

ကျင်ကာဂျိယွင်းခြင်း(သို့)စုစုပေါင်းများနှင့်လောင်းခြင်းတို့မြင်းစုံသည်။



အသာဆက်သောဓမ္မများတို့ပြုပြုမှုတော်ရှာရန်အတွက်  
လုပ်သောက်စီးပွားရေးနှင့်ပြုလုပ်သည့်အခါးကြောင်းတို့  
ခိုးကြောင်းစီးပွားရေးနှင့်ပြုလုပ်သောက်စီးပွားရေးနှင့်



## သတိပေးချက်



သုတေသနပြုပုံစံသောအောင်တွင်လွှာအောင်ပြုပုံစံသောအောင်တွင်  
ဝေဒို့ဝိုင်တို့တော်ထုတ်ပို့သောရာရှိအသုံးမပြုပါ၏။



ထုတေသနပြုပုံစံသောအောင်တွင်တို့တော်ထုတ်ပို့သောအလွန်ပူသောအကာအထွန်း  
ထုတေသနပြုပုံစံ။

ထုတေသနပြုပုံစံပါကတုဘွဲ့ဘွဲ့အမျှလောင်းခြင်း၊ အက်ရရှိပြုပုံစံသောရာရှိပြုပုံစံ  
မျှသော၏။

စက်ပို့ရှုံးအောင်အောင်နားတကျမာတားဘဲအသုံးမပြုပါ၏။

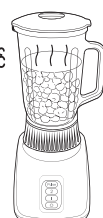


စက်ပို့သောရာရှိပြုပုံစံသောအောင်တွင်မြှုပ်မြှုပ်ပါ၏။



ထုတေသနပြုပုံစံပါကစက်ပို့သောရာရှိပြုပုံစံသောအောင်တွင်မြှုပ်မြှုပ်ပါ၏။

ထုတေသနပြုပုံစံပါကတုဘွဲ့ဘွဲ့အမျှလောင်းခြင်း၊ အက်ရရှိပြုပုံစံသောရာရှိပြုပုံစံ  
သောရာရှိပြုပုံစံမျှသော၏။



သတိပေးချက်



မာကျေသာအရာများ(သို့)စေးကိုသာအရာများကိုထည့်၍ဖွံ့ဖြိုးခြင်းမပြပါနှင့်။



ခဲန္တသာအစားအစာမျက်

ცერიტეივათათა: ვათა မუგა: მათევათა ვა: მუგა: წარმატების დრო  
ვა: მუგა: გრძელებული დღის დროს და მუგა: წარმატების დროს და



ထိသိပြုလည်ပါကရာ့ခံတွေ့၍အဖူလောင်ခြင်းအက်ရာခြင်းများဖြစ်နိုင်သောကြော်နှင့်ဖြစ်ပါသည်။



သန့်စင်းသော မေတ္တာရေသာ၊ ပြောဂ်သွေးသောနာရာများတွင်ဖော်တာ စက်ကိုပွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

စက်အောက်သိပ္ပါတ်ကျပါကထိနိုက်ဒက်ရာရေခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။



ອົກຕົນບ୍ୟາ: ປຸດ້າວັນ: ອົກຕົນບ୍ୟາ: ດວຍອະນຸມັງກິນ

ထိသိမပြလုပ်ပါကလျှပ်စစ်ကျော်(သိ)မီးလောင်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ເຫັນຕາມຸດູ້ວ່າກີ່ມງວດຕົກມູອນກົງເລຸດຕົກກິບຕົກລືກົກປີ॥



ထုတ္ပိုးတော်သီကြင်းတိုင်းနှင့်ပုလုပ်အံ့စွဲတို့ကိုမြေပိုလုပ်ရှိပြီး  
ဖုန်းဆုံးပြု၍ပါ၏ပိုမ်းနည်းပူးကြောင်းလျော်းနှင့်ချော်ဗုံးတွင်ထူးထဲ။  
(ထို့ပို့ပုံစံပုဂ္ဂိုလ်အသက်ရှုပ်၏မြိုင်ကိုပြန်စေနိုင်သောကြောင့်ပြင်ပါ  
သမီး။)

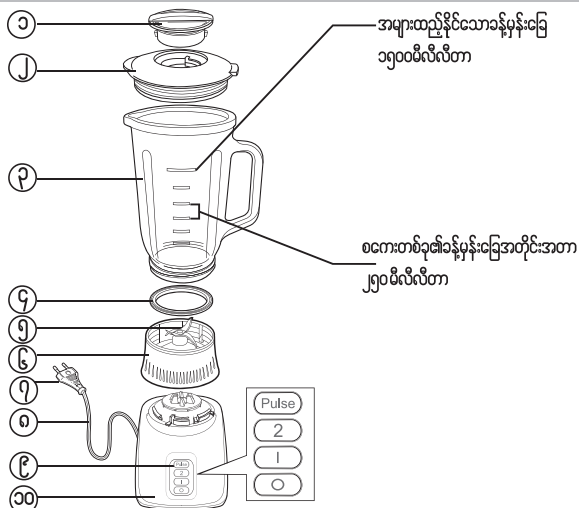


ကျေထတ်ကန်သည်အိမ်သုံးအတွက်သာရည်ရှယ်ပါသည်။

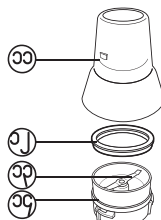
# အစိတ်အပိုင်းများ၏သတ်မှတ်ချက်

ဝယ်ယူပြီးဆက်ကိုအသုံးမပြုစိုးက်အစိတ်အပိုင်းကော်များ၏ခိုက်ဆောင်ရွက်ပါ။

## ဓမ္မစ်



## အစားအစာ(အပြောက်)များ၏ကြိုးသည့်စဉ်



## ပို့စာ

- ① အတွင်းရှုံး
- ② အနဲ့
- ③ ဓမ္မစ်ရှုံး
- ④ ပလိုလိုဒေသပြုခြားစံသောရာဘာ
- ⑤ ဓမ္မစ်ပြုပုံစံရှိရာ
- ⑥ ဓမ္မစ်ရှုံးအားလုံး
- \*⑦ ဟပ်ငင်း
- ⑧ တယ်ပြုး
- ⑨ ငြုပ်ငြုပ်သောလတ်

“Pulse”(အပြောက်ပြုပုံစံရှိရာ)၊ “အပြောက်ပြုပုံစံရှိရာ”  
နှင့် “အပြောက်ပြုပုံစံရှိရာ”

- “② ( အပြောက်ပြုပုံစံရှိရာ ) ”,
- “① ( အပြောက်ပြုပုံစံရှိရာ ) ”,
- “⑩ ( စက်ပြုပြုပုံစံရှိရာ ) ”

- ⑩ ပေါ်တော်ရှုံး
- ⑪ အမျှော်ပြုပိုးက်ရှုံး
- ⑫ အမျှော်ပြုပိုးက်ရှုံးအားလုံး  
အားလုံး
- ⑬ အမျှော်ပြုပိုးက်ရှုံးအားလုံး
- ⑭ အမျှော်ပြုပိုးက်ရှုံးအားလုံး

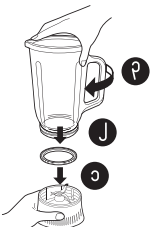
\* ဝါမိဇားသည်ပုံစံရှိပြုသည့်အစိုင်ဆ  
ဖုတ်သဲပုံသဏ္ဌာန်ပုံစံရှိပြုပုံစံရှိသည်။

မွေးကိုယ်ပြတ်ချင်း



မွေးက်ဒောက်သံကြနာရိုလက်တံ့ပြောင်းပြန်အတိုင်း  
ဘယ်ဘက်သို့လှည့်ပါ။

မြေကိတ်ပုံင်း



- ຍັງອື່ນດົກໃຫ້ກຳຈຳມາບົດຕໍ່ເວທິນ: ບ້າວາດີນີ້ຖຸນູ້ແລ້ວ  
ຕົນບໍ່||
  - ຍັງອື່ນດົກໃຫ້ກຳຈຳມາບົດຕໍ່ເວທິນ: ດີ່ເວລາຈີ່ກຳຈຳໄດ້  
ຕົນ: ຖ້ານີ້ແລ້ວຍີ່ບໍ່ໄປ
  - ເພີ້ມຕາວະລຸບລຸບຄະນະເວທິນຊັ້ນເປົ້າໂຫຼດ ລົກຄະກິດວ່າ  
ຕົນຢູ່ເຮັດວຽກໃຫ້ຕູກຂອງຕະກາ: ຕະນິວຸດ: ປຸ່າຍຸດ:  
ໆປົກປິດໃຫ້

କ୍ରିତିମନ୍ତ୍ରବିଜ୍ଞାନ



ကြိတ်ခွက်အောက်သံကြိနာရိုလင်တံ့ဖြောင်းပြန်အတိုင်း  
ဘယ်ဘက်သို့လူသုတေသနပါ။

## မွေးကိုအသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်

သင်္ကာတေသနများ

C



၁. မွေးကိုချက်ထဲတင်ပါဝင်ပစ္စည်းများထည့်ပါ။  
စွဲသံများအပြင်သိမျှင်စင်စောင်းအဖွဲ့ကိုလေ့ရှာတပ်ပါ။  
လေ့ကာစောင်းအုပ်စုမွေးကိုချက်တပ်ပါ။  
မွေးကိုချက်တို့ငြားရောက်သည့်အထူးစုစုပေါင်းအတိုင်းညာဘက်နိုလှည့်ပါ။

J



- ၂.ပါဝါပလင်းတွင်ပလပ်ထိုးပါ။  
အဖွဲ့ကိုချက်ပြု၍ “” ခလုတ်(သို့) “” ခလုတ်ကိုရှိပါ။



- မိုင်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသံများထည့်သည့်အခါးလွှာကိစိုက်တိုင်ရှိအတွင်းအစွမ်းတို့ပစ်ပါ။ (သို့) တပ်ပါ။  
ဘယ်ဘက်ပုံစွဲပြထားသည့်အတိုင်းမိုင်ပစ္စည်းများထည့်ပါ။

3



၃. မိုင်ပစ္စည်းများတို့လွှာပြီးပါက “” ခလုတ်အားရှိပါ။  
မိုင်ပလင်းမှုပ်လပ်ပြုပါ။

ပလင်းမှုပ်လပ်ပြုတို့ကိုကပ်လင်ပေါင်းတို့သော်လွှာပြုပါ။ မိုးကြီးမှုဆွဲပြုတို့နင့်။

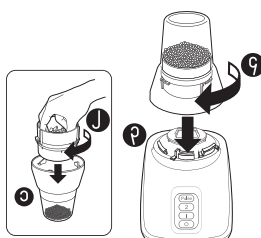
## အခြားတို့တစ်ခါနအသုံးပြုပုံ

သတိပေးချက်

- တာမြစ်ပွဲများနှင့်မျှေးကိုအိမ်တော်များသောအရာများ၊ အကြည်များ၊ ကိုယ်များ၊ ပါဝင်ပွဲများ
  - သင်္ကုတ်တော်သောအရာများသုံးပဟန်တော်၏ပို၍ဖတည်ရ။
  - မွေးခွာအဆင့်ပိုက်တွေကိုအားလုံးဖြည့်စွမ်းပေါ်စွန်။
  - ဂို့သယ်ဓာတ်နှင့်တို့သယ်ဓာတ်၊ ထက်ပို၍သက်တို့ကိုအသုံးပြုပေးစွန်။

အစားအတများ	အများသုံးပောက်	ကြော်
ငရှုစိန်း	၂၀၈၇	၆၀-၃၀၀၄၉။
ငရှုသီဝြောက်များ	၂၀၈၇	၆၀-၃၀၀၄၉။
ကော်ခိုခေါ်များ	၂၀၈၇	၅၀-၃၀၀၄၉။

3



ကြိတ်ခဲ့ကိုပြောနိုင်ပါ။များကိုထည့်ပါ။

წერტილი არ არის და მოვალეობა არ არის სამიზნო გარემოს შესახებ.

ମେଲ୍‌କୋର୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ନିର୍ଣ୍ଣୟତା ପରିବାରରେ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି।

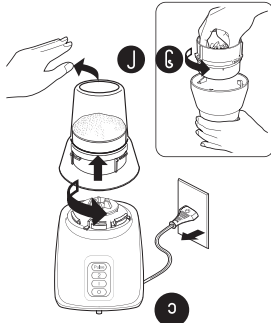
ခုက်နှင့်အောက်သံနေဂုတ္တာ၊ ဖြစ်သည်အထိ နာရီလက်တံ့အတိုင်း သာဘက်သီလည်ပါ။

1



ပါဝါခလုတ်တင်ပလုပ်ထိုးပါ။

କ୍ରିତ୍ୟୁଗରେ କିମ୍ପିଯାଣି ୧୦୨୨ ଲୁଟ୍ର (ସି ) ୧୦୨୩ ଲୁଟ୍ରକିଷ୍ଣପିଙ୍ଗ



ပါဝင်ပစ္စည်းများကေပြီးနောက် "O" သလုတ်ကိုနိပ်ပါ။

ပါဝါသလုတ်မှုပလက်ဘြူဖြတ်ပါ။

ဖောက်တွေမှာ ပြန်လည်ဘဏ်ရှိမှုပါ။

လက်မဖယ်မှုကြိတ်စက်လည်ခြင်းရပ်သည် အထိတောင့်ပါ။

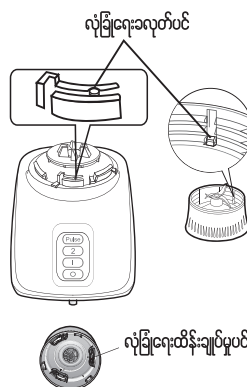
ပါဝါပလ်ငောင်းမြတ်လျှင်ပလ်ငောင်းကိုသေချာကိုယ့်ရှုံးမြတ်ပါ။

ကြိုးမှသွဲမဖြတ်ပါနှင့်။

လုပ်ချမှတ်

ကုလ်ချိရေးဆုတ်သည်နေဂမကျသည့်အခါယူနစ်လည်ခြင်းမရှိစေရန်ပြုလုပ်ပေးသည်။

စက်တပ်သင်ငွေနှစ်ခုက်အောက်သံအနာဂတ်ဘက်ရှိဘဏ်တင်လျှို့ဝှက်ထိန်းချုပ်မှုပ်ကိုနိုင်ပါက စက်လည်ပတ်သိမ်းပါ။



# လျှပ်စီးဘရိတ်ကာကွန်ယြင်း

မော်တာသည်သတ်မှတ်ဝန်ဆောင်ရွက်ခြင်းကဗွုထောက်ပို့ယာသည်။ပွင့်ခြင်းမြစ်လျှင်မော်တာအလိုအလျောက်စိတ်သွားနိုင်သည်။အောက်တော်ပြုဖြင့်များတို့ပို့ရန်ပြုနိုင်သည်။

C



“” ခုပုံစံနိုင်ပါ။

J



မြစ်ပစ္စာများကို ထွေ့ခြားပေးပို့သော အလိုအလျောက်စိတ်တစ်စီးပါ။

K



ခုပုံစံ(သို့) ခုပုံစံနိုင်ပါ။

• ပြစ်စက်မလည်ပါကအစိတ်အပိုင်များတို့ပို့တစ်ဦး > > အစိတ်ပို့ကို တစ်ဦးပြစ်စီးနိုင်ပါ။

၁၂၆

မှတ်ချက် :



## မွှေ့ချုပ်များနှင့်ပလတ်စတစ်အပိုင်းများ



ကြိုးပြန်လည်



ଫେବ୍ରୁଆରୀ ୨୦୧୮



စက်အံ့ကိုကောင်းစွာရော်ထားသော အဝတ်ဖြင့် သုတေပါ။

# ပြဿနာရှုဖွေပြရင်းခြင်း

ပြဿနာများ	ပြဿနာအကြောင်းအရင်း	တမ်းကြောင်း
လွှာစက်သည် “ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> ” သပုတ် (သို့) “ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> ” သပုတ်နှင့်သည်အောက်အကျဉ်းမှုလုပ်ပါ။	<ul style="list-style-type: none"> <li>လွှာစက်(သို့) ပြောဆိုသည် လောကတစ်ဦးတစ်ဦး ပုန်ကုန်စွာ တစ်ဆောင်းမျိုးသောင်းကြောင်း ပြစ်သည်။</li> <li>ပါဝါပေးပို့သည် လောကတစ်ဦးတစ်ဦး ပုန်ကုန်စွာ တစ်ဆောင်းမျိုးသောင်းကြောင်း ပြစ်သည်။</li> <li>ပါဝါပေးပို့သည် ပြောဆိုတစ်ဦးတစ်ဦး ပုန်ကုန်စွာ တစ်ဆောင်းမျိုးသောင်းကြောင်း ပြစ်သည်။</li> </ul>	တမ်းကြောင်း သုတွဲပြည်ပါ။
လွှာစက်သည်လည်းငါးစိုက်တစ်ပို့ ရှင်ဗျာသည်။	<ul style="list-style-type: none"> <li>စက်ချိန်စံဘဏ်ကာ အကောက်အကွယ်သည် လုပ်နှင့် ပြောဆိုပြစ်သည်။ လွှာစက်ထဲတွင် တော်မြှင့်သာ သည် တက္ကရာဇာ ပုံမှန် ပြောဆိုပါ။</li> <li>မူပိုင်သော အသေးစိတ်ကြောရှိနိုင် (သို့) တန်ဖိုးပြင်ငွေအိုးမျိုးတစ်လည်း ကျော်စံဘဏ်ကာ အကောက်အကွယ်ပျော်ပို့ဆိုရန်သည်။</li> </ul>	တမ်းကြောင်း သုတွဲပြည်ပါ။
လွှာထားသော ပိုင်ပွဲပျော်များ ပို့ဆိုရန်သည်။	<ul style="list-style-type: none"> <li>လွှာစက်(သို့) ပြောဆိုတို့ဖို့နှင့် ပုန်ကုန်စွာ တစ်ဆောင်းမျိုးသောင်းကြောင်း ပြစ်သည်။</li> <li>လောကတစ်ဦးတစ်ဦး ပုန်ကုန်စွာ တစ်ဆောင်းမျိုးသောင်းကြောင်း ပြစ်သည်။</li> </ul>	တမ်းကြောင်း သုတွဲပြည်ပါ။

## အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

	လွှာစက်အသုံးပြုချိန်	ပြောဆိုအသုံးပြုချိန်
လွှာစက်ချိန်စံဘဏ်	၂၂၀~၂၄၀နီး ~ ၆၀၀နီး	
လွှာစက်ချိန်စံဘဏ်သုတွဲပြည်ပါ	MX-GX1561: ၂၂၀~၂၅၀နီး / MX-GX 1511: ၂၃၀~၂၅၀နီး	
သတ်မှတ်ပြုချိန်	သတ်မှတ်(ရမိန့်၊ အမိန့်ပိတ်)	သတ်မှတ်(ဓာတ်၊ ဓာတ်၊ ပို့ဆိုပိတ်)
လွှာစက်ဝင်ဆုံးပျော်များ	အများဆုံး ၁၅၀နီး	အများဆုံး ၁၀၀နီး
လွှာစက်ပုံး	MX-GX 1561: ၁၇၀ MX-GX 1511: ၁၁၀နီး	ပေလုပ်စတ်
လွှာစက်အရိုင်အကျဉ်းမှုလုပ် (အများဆုံး ၁၅၀နီး)	MX-GX 1561: မျိုးမျိုး ၁၇၀နီး MX-GX 1511: မျိုးမျိုး ၁၁၀နီး	လုပ်မျှပြု ၈၀၀နီး
လွှာစက်အလေးချိန်	MX-GX 1561: မျိုးမျိုး ၁၇၀နီး MX-GX 1511: မျိုးမျိုး ၁၁၀နီး	လုပ်မျှပြု ၁၀၀နီး





**Panasonic Taiwan Co., Ltd.**

579, Yuan Shan Road, Chung-Ho District, New Taipei City,  
Taiwan P.C:23501