

**YAMAHA****AC ADAPTOR MU06-H050100-B2****Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**

<b>Energy Efficiency Information:</b>	<b>English</b>
AC adaptor MU06-H050100-B2 / Input voltage : 230 V / Input AC frequency : 50 Hz / Output voltage (DC) : 5.0 V / Output current : 1.0 A / Output power : 5.0 W / Average active efficiency : 74.43 % / Efficiency at low load : 68.44 % / No-load power consumption : 0.04 W	
<b>Informationen zur Energieeffizienz:</b>	<b>Deutsch</b>
Netzadapter MU06-H050100-B2 / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 5,0 V / Ausgangsstrom: 1,0 A / Ausgangsleistung: 5,0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 74,43 % / Effizienz bei niedriger Last: 68,44 % / Stromverbrauch ohne Last: 0,04 W	
<b>Informations concernant l'efficacité énergétique :</b>	<b>Français</b>
Adaptateur secteur MU06-H050100-B2 / Tension d'entrée : 230 V / Fréquence d'entrée : 50 Hz / Tension de sortie (CC) : 5,0 V / Courant de sortie : 1,0 A / Puissance de sortie : 5,0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 74,43 % / Efficacité à faible charge : 68,44 % / Consommation électrique sans charge : 0,04 W	
<b>Informatie over energie-efficiëntie:</b>	<b>Nederlands</b>
Netadapter MU06-H050100-B2 / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 5,0 V / Uitgangsstrom: 1,0 A / Uitgangsvermogen: 5,0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 74,43 % / Efficiëntie bij lage belasting: 68,44 % / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,04 W	
<b>Información de eficiencia energética:</b>	<b>Español</b>
Adaptador de CA MU06-H050100-B2 / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 5,0 V / Corriente de salida: 1,0 A / Potencia de salida: 5,0 W / Eficiencia activa media: 74,43 % / Eficiencia con carga baja: 68,44 % / Consumo de energía sin carga: 0,04 W	
<b>Informazioni sull'efficienza energetica:</b>	<b>Italiano</b>
Adattatore CA MU06-H050100-B2 / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 5,0 V / Corrente di uscita: 1,0 A / Potenza di uscita: 5,0 W / Efficienza attiva media: 74,43 % / Efficienza a carico ridotto: 68,44 % / Consumo elettrico senza carico: 0,04 W	
<b>Informações sobre eficiência de energia:</b>	<b>Português</b>
Adaptador CA MU06-H050100-B2 / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 5,0 V / Corrente de saída: 1,0 A / Potência de saída: 5,0 W / Média de eficiência ativa: 74,43% / Eficiência com baixa carga: 68,44% / Consumo de energia sem carga: 0,04 W	
<b>Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης:</b>	<b>Ελληνικά</b>
Προσαρμογέας AC MU06-H050100-B2 / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 5,0 V / Ρεύμα εξόδου: 1,0 A / Ισχύς εξόδου: 5,0 W / Μέση ενεργός απόδοση: 74,43% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 68,44% / Κατανάλωση ισχύος άνω φορτίου: 0,04 W	
<b>Information om energieeffektivitet:</b>	<b>Svenska</b>
Nätadapter MU06-H050100-B2 / Inspänning: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utspänning (Liktström): 5,0 V / Utgående ström: 1,0 A / Uteffekt: 5,0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 74,43 % / Effektivitet vid låg belastning: 68,44 % / Energiåterbrukning utan belastning: 0,04 W	
<b>Oplysninger om energieffektivitet:</b>	<b>Dansk</b>
AC-adaptor MU06-H050100-B2/indgangsspænding: 230 V/indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 5,0 V/udgangsstrøm: 1,0 A/udgangseffekt: 5,0 W/gennemsnitlig aktiv effektivitet: 74,43 %/effektivitet ved lav belastning: 68,44 %/strømforbrug ved ingen belastning: 0,04 W	
<b>Energiatohokkustiedot:</b>	<b>Suomi</b>
Verkkoliite MU06-H050100-B2 / Tulojännite : 230 V / Tulojännittien taajuus : 50 Hz / Lähtöjännite (DC) : 5,0 V / Lähtövirta : 1,0 A / Lähtöteho : 5,0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 74,43 % / Tehokkuus pienellä kuormalla : 68,44 % / Kulutus kuormittamattomana : 0,04 W	
<b>Informacje o efektywności energetycznej:</b>	<b>Polski</b>
Zasilacz sieciowy MU06-H050100-B2 / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 5,0 V / Prąd wyjściowy: 1,0 A / Maksymalna wydajność: 5,0 W / Średnia sprawność robocza: 74,43 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 68,44% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,04 W	
<b>Informace o energetické účinnosti:</b>	<b>Čeština</b>
Adaptér napájení MU06-H050100-B2 / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz / Výstupní napětí (DC): 5,0 V / Výstupní proud: 1,0 A / Výstupní výkon: 5,0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 74,43 % / Účinnost při nízké zátěži: 68,44 % / Spotřeba ve stavě bez zátěže: 0,04 W	
<b>Energiatökonyosság adatak:</b>	<b>Magyar</b>
Működési adatok MU06-H050100-B2 / Bemeneti feszültség: 230 V / Bemeneti hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 5,0 V / Kimeneti áramerősség: 1,0 A / Kimeneti teljesítmény: 5,0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 74,43% / Hatékonyág alacsony töltésnél: 68,44% / Teljesítményfelvétel nem töltétszegnél: 0,04 W	
<b>Energiatõhususe teave:</b>	<b>Eesti</b>
AC-adaptor MU06-H050100-B2 / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 5,0 V / Väljundvõit: 1,0 A / Väljundvõimsus: 5,0 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 74,43% / Tõhusus väikese koormuse juures: 68,44% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,04 W	
<b>Informacija par energoefektivitāti:</b>	<b>Latviešu</b>
Maiņstrāvas adaptieris MU06-H050100-B2 / Ieejas spriegums: 230 V / Ieejas maiņstrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (līdzstrāva): 5,0 V / Izejas strāva: 1,0 A / Izejas jauda: 5,0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 74,43 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 68,44 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0,04 W	
<b>Enerģijas naudojimo efektyvumo informacija:</b>	<b>Lietuvių</b>
Kintamosios srovės adapteris MU06-H050100-B2 / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 5,0 V / Išėjimo srovė: 1,0 A / Išvesties galia: 5,0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviu režimu: 74,43 % / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 68,44 % / Enerģijos sąnaudos be apkrovos: 0,04 W	
<b>Informácie o energetickjej účinnosti:</b>	<b>Slovenčina</b>
Adapter napajanja MU06-H050100-B2 / Vstopno napetje: 230 V / Vstopna frekvenca sriedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 5,0 V / Výstupný prúd: 1,0 A / Výstupný výkon: 5,0 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 74,43 % / Účinnosť pri nízkej zaťaži: 68,44 % / Spotreba v stave bez zaťaže: 0,04 W	
<b>Podatki o energetski učinkovitosti:</b>	<b>Slovensčina</b>
Električni napajalnik MU06-H050100-B2 / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvencia izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 5,0 V / Izhodni tok: 1,0 A / Izhodna moč: 5,0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 74,43 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 68,44 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0,04 W	
<b>Информация за енергийна ефективност:</b>	<b>Български</b>
Адаптер за променливотоково захранване MU06-H050100-B2 / Входно напрежение : 230 V / Входна честота (променлив ток) : 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 5,0 V / Изходен ток : 1,0 A / Изходна мощност : 5,0 W / Средна активна ефективност : 74,43 % / Ефективност при ниско натоварване : 68,44 % / Консумация на енергия без натоварване : 0,04 W	
<b>Informații privind eficiența energetică:</b>	<b>Română</b>
Adaptor CA MU06-H050100-B2 / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 5,0 V / Curent de ieșire: 1,0 A / Putere de ieșire: 5,0 W / Eficiență activă medie: 74,43 % / Eficiență la sarcină redusă: 68,44 % / Consum electric fără sarcină: 0,04 W	
<b>Informacije o energetskoj učinkovitosti:</b>	<b>Hrvatski</b>
Prilagodnik izmjeničnog napajanja MU06-H050100-B2 / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 5,0 V / Izlazna struja: 1,0 A / Izlazna snaga: 5,0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 74,43 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 68,44 % / Potrošnja energije bez opterećenja: 0,04 W	
<b>Enerji Verimliliği Bilgileri:</b>	<b>Türkçe</b>
AC adaptörü MU06-H050100-B2 / Giriş gerilimi : 230 V / Giriş AC frekansı : 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 5,0 V / Çıkış akımı : 1,0 A / Çıkış gücü : 5,0 W / Ortalama etkin verimlilik : %74,43 / Düşük yükte verimlilik : %68,44 / Yüksüz güç tüketimi : 0,04 W	

**YAMAHA****AC ADAPTOR MU06-H050100-C5****Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**

<b>Energy Efficiency Information:</b> AC adaptor MU06-H050100-C5 / Input voltage : 230 V / Input AC frequency : 50 Hz / Output voltage (DC) : 5.0 V / Output current : 1.0 A / Output power : 5.0 W / Average active efficiency : 74.54 % / Efficiency at low load : 68.88 % / No-load power consumption : 0.04 W	<b>English</b>
<b>Informationen zur Energieeffizienz:</b> Netzadapter MU06-H050100-C5 / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 5.0 V / Ausgangsstrom: 1.0 A / Ausgangsleistung: 5.0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 74,54 % / Effizienz bei niedriger Last: 68,88 % / Stromverbrauch ohne Last: 0,04 W	<b>Deutsch</b>
<b>Informations concernant l'efficacité énergétique :</b> Adaptateur secteur MU06-H050100-C5 / Tension d'entrée : 230 V / Fréquence d'entrée : 50 Hz / Tension de sortie (CC) : 5.0 V / Courant de sortie : 1.0 A / Puissance de sortie : 5.0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 74,54 % / Efficacité à faible charge : 68,88 % / Consommation électrique sans charge : 0,04 W	<b>Français</b>
<b>Informatie over energie-efficiëntie:</b> Netadapter MU06-H050100-C5 / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 5.0 V / Uitgangsstrom: 1.0 A / Uitgangsvermogen: 5.0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 74,54 % / Efficiëntie bij lage belasting: 68,88% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,04 W	<b>Nederlands</b>
<b>Información de eficiencia energética:</b> Adaptador de CA MU06-H050100-C5 / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 5.0 V / Corriente de salida: 1.0 A / Potencia de salida: 5.0 W / Eficiencia activa media: 74,54 % / Eficiencia con carga baja: 68,88 % / Consumo de energía sin carga: 0,04 W	<b>Español</b>
<b>Informazioni sull'efficienza energetica:</b> Adattatore CA MU06-H050100-C5 / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 5.0 V / Corrente di uscita: 1.0 A / Potenza di uscita: 5.0 W / Efficienza attiva media: 74,54 % / Efficienza a carico ridotto: 68,88 % / Consumo elettrico senza carico: 0,04 W	<b>Italiano</b>
<b>Informações sobre eficiência de energia:</b> Adaptador de CA MU06-H050100-C5 / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 5.0 V / Corrente de saída: 1.0 A / Potência de saída: 5.0 W / Média de eficiência ativa: 74,54% / Eficiência com baixa carga: 68,88% / Consumo de energia sem carga: 0,04 W	<b>Português</b>
<b>Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης:</b> Προσαρμογικός AC MU06-H050100-C5 / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 5.0 V / Ρεύμα εξόδου: 1.0 A / Ισχύς εξόδου: 5.0 W / Μέση ενεργός απόδοση: 74,54% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 68,88% / Κατανάλωση ισχύος άνω φορτίου: 0,04 W	<b>Ελληνικά</b>
<b>Information om energieeffektivitet:</b> Nätadapter MU06-H050100-C5 / Inspänning: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utspänning (Likström): 5.0 V / Utgående ström: 1.0 A / Uteffekt: 5.0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 74,54 % / Effektivitet vid låg belastning: 68,88 % / Energiförbrukning utan belastning: 0,04 W	<b>Svenska</b>
<b>Oplysninger om energieffektivitet:</b> AC-adaptor MU06-H050100-C5/Indgangsspænding: 230 V/Indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 5.0 V/udgangsstrøm: 1.0 A/udgangseffekt: 5.0 W/gennemsnitlig aktiv effektivitet: 74.54 %/effektivitet ved lav belastning: 68,88 %/strømforbrug ved ingen belastning: 0,04 W	<b>Dansk</b>
<b>Energiehokkustiedot:</b> Verkkoliite MU06-H050100-C5 / Tulojännite : 230 V / Tulojännitteen taajuus : 50 Hz / Lähtöjännite (DC) : 5.0 V / Lähtövirta : 1.0 A / Lähtöteho : 5.0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 74,54 % / Tehokkuus pienellä kuormalla : 68,88 % / Kulutus kuormittamattomana : 0,04 W	<b>Suomi</b>
<b>Informacje o efektywności energetycznej:</b> Zasilacz sieciowy MU06-H050100-C5 / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 5.0 V / Prąd wyjściowy: 1.0 A / Maksymalna wydajność: 5.0 W / Średnia sprawność robocza: 74,54 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 68,88% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,04 W	<b>Polski</b>
<b>Informace o energetické účinnosti:</b> Adaptér napájení MU06-H050100-C5 / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 W / Výstupní napětí (DC): 5.0 V / Výstupní proud: 1.0 A / Výstupní výkon: 5.0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 74,54 % / Účinnost při nízké zátěži: 68,88 % / Spotřeba ve stavě bez zátěže: 0,04 W	<b>Čeština</b>
<b>Energiahatókönyvsági adatok:</b> MU06-H050100-C5 hálózati adapter / Bevitelt feszültség: 230 V / Bevitelti hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 5.0 V / Kimeneti áramerősség: 1.0 A / Kimeneti teljesítmény: 5.0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 74,54% / Hatékonyság alacsony töltésnél: 68,88% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségnél: 0,04 W	<b>Magyar</b>
<b>Energiatõhususe teave:</b> AC-adaptor MU06-H050100-C5 / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 5.0 V / Väljundvool: 1.0 A / Väljundvõimsus: 5.0 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 74,54% / Tõhusus väikese koormuse juures: 68,88% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,04 W	<b>Eesti</b>
<b>Informacija par energoefektivitāti:</b> Maignātrāvas adaptieris MU06-H050100-C5 / Ieejas spriegums: 230 V / Ieejas maignātrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (Izdzītrāva): 5.0 V / Izejas strāva: 1.0 A / Izejas jauda: 5.0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 74,54 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 68,88 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0,04 W	<b>Latviešu</b>
<b>Enerģijas naudojimo efektyvumo informacija:</b> Kintamosios srovės adapteris MU06-H050100-C5 / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 5.0 V / Išėjimo srovė: 1.0 A / Išvesties galia: 5.0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu: 74,54 % / Efektyvumas esant mažai apkrovei: 68,88 % / Enerģijos sąnaudos be apkrovos: 0,04 W	<b>Lietuvių</b>
<b>Informácie o energetickej účinnosti:</b> Adaptér napájania MU06-H050100-C5 / Vstupné napätie: 230 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 5.0 V / Výstupný prúd: 1.0 A / Výstupný výkon: 5.0 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 74,54 % / Účinnosť pri nízkej záťaži: 68,88 % / Spotreba v stave bez záťaže: 0,04 W	<b>Slovenčina</b>
<b>Podatki o energetski učinkovitosti:</b> Električni napajalnik MU06-H050100-C5 / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvenca izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 5.0 V / Izhodni tok: 1.0 A / Izhodna moč: 5.0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 74,54 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 68,88 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0,04 W	<b>Slovensčina</b>
<b>Информация за енергийна ефективност:</b> Адаптер за променливотоково захранване MU06-H050100-C5 / Входно напрежение : 230 V / Входна честота (променлив ток) : 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 5.0 V / Изходен ток : 1.0 A / Изходна мощност : 5.0 W / Средна активна ефективност : 74,54 % / Ефективност при ниско натоварване : 68,88 % / Консумация на енергия без натоварване : 0,04 W	<b>Български</b>
<b>Informații privind eficiența energetică:</b> Adaptor CA MU06-H050100-C5 / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 5.0 V / Curent de ieșire: 1.0 A / Putere de ieșire: 5.0 W / Eficiență activă medie: 74,54 % / Eficiență la sarcină redusă: 68,88 % / Consum electric fără sarcină: 0,04 W	<b>Română</b>
<b>Informacije o energetskoj učinkovitosti:</b> Prilagodnik izmjeničnog napajanja MU06-H050100-C5 / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 5.0 V / Izlazna struja: 1.0 A / Izlazna snaga: 5.0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 74,54 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 68,88 % / Potrošnja energije bez opterećenja: 0,04 W	<b>Hrvatski</b>
<b>Enerji Verimliliği Bilgileri:</b> AC adaptörü MU06-H050100-C5 / Giriş gerilimi : 230 V / Giriş AC frekansı : 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 5.0 V / Çıkış akımı : 1.0 A / Çıkış gücü : 5.0 W / Ortalama etkin verimlilik : %74,54 / Düşük yükte verimlilik : %68,88 / Yüksüz güç tüketimi : 0,04 W	<b>Türkçe</b>

Yamaha Music Europe GmbH · Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany / Registration No.: HRB5612