

**YAMAHA****AC ADAPTOR PA-300C****Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**

<b>Energy Efficiency Information:</b> AC adaptor PA-300C / Input voltage: 230 V / Input AC frequency: 50 Hz / Output voltage (DC): 16.0 V / Output current: 2.4 A / Output power: 38.4 W / Average active efficiency: 89.17 % / Efficiency at low load: 88.13 % / No-load power consumption: 0.0552 W	<b>English</b>
<b>Informationen zur Energieeffizienz:</b> Netzadapter PA-300C / Eingangsspannung: 230 V / Netzfrequenz: 50 Hz / Ausgangsspannung (U=): 16,0 V / Ausgangsstrom: 2,4 A / Ausgangsleistung: 38,4 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 89,17 % / Effizienz bei niedriger Last: 88,13 % / Stromverbrauch ohne Last: 0,0552 W	<b>Deutsch</b>
<b>Informations concernant l'efficacité énergétique :</b> Adaptateur secteur PA-300C / Tension d'entrée: 230 V / Fréquence d'entrée: 50 Hz / Tension de sortie (CC): 16,0 V / Courant de sortie: 2,4 A / Puissance de sortie: 38,4 W / Efficacité moyenne en mode actif: 89,17 % / Efficacité à faible charge: 88,13 % / Consommation électrique sans charge: 0,0552 W	<b>Français</b>
<b>Informatie over energie-efficiëntie:</b> Netadapter PA-300C / Ingangsspanning: 230 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz / Uitgangsspanning (DC): 16,0 V / Uitgangsstrom: 2,4 A / Uitgangsvermogen: 38,4 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 89,17% / Efficiëntie bij lage belasting: 88,13% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,0552 W	<b>Nederlands</b>
<b>Información de eficiencia energética:</b> Adaptador de CA PA-300C / Tensión de entrada: 230 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz / Tensión de salida (CC): 16,0 V / Corriente de salida: 2,4 A / Potencia de salida: 38,4 W / Eficiencia activa media: 89,17 % / Eficiencia con carga baja: 88,13 % / Consumo de energía sin carga: 0,0552 W	<b>Español</b>
<b>Informazioni sull'efficienza energetica:</b> Adattatore CA PA-300C / Tensione in ingresso: 230 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz / Tensione in uscita (CC): 16,0 V / Corrente di uscita: 2,4 A / Potenza di uscita: 38,4 W / Efficienza attiva media: 89,17 % / Efficienza a carico ridotto: 88,13 % / Consumo elettrico senza carico: 0,0552 W	<b>Italiano</b>
<b>Informações sobre eficiência de energia:</b> Adaptador CA PA-300C / Tensão de entrada: 230 V / Frequência de CA de entrada: 50 Hz / Tensão de saída (CC): 16,0 V / Corrente de saída: 2,4 A / Potência de saída: 38,4 W / Média de eficiência ativa: 89,17% / Eficiência com baixa carga: 88,13% / Consumo de energia sem carga: 0,0552 W	<b>Português</b>
<b>Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης:</b> Προσαρμογέας AC PA-300C / Τάση εισόδου: 230 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz / Τάση εξόδου (DC): 16,0 V / Ρεύμα εξόδου: 2,4 A / Ισχύς εξόδου: 38,4 W / Μέση ενεργός απόδοση: 89,17% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 88,13% / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0,0552 W	<b>Ελληνικά</b>
<b>Information om energieeffektivitet:</b> Nätadapter PA-300C / Växelströmsfrekvens: 230 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz / Utspanning (Likström): 16,0 V / Utgående ström: 2,4 A / Uteffekt: 38,4 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 89,17 % / Effektivitet vid låg belastning: 88,13 % / Energiförbrukning utan belastning: 0,0552 W	<b>Svenska</b>
<b>Oplysninger om energieffektivitet:</b> AC-adapter PA-300C/indgangsspænding: 230 V/indgangs-AC-frekvens: 50 Hz/udgangsspænding (DC): 16,0 V/udgangsstrøm: 2,4 A/udgangseffekt: 38,4 W/gennemsnitlig aktiv effektivitet: 89,17 %/effektivitet ved lav belastning: 88,13 %/strømförbrug ved ingen belastning: 0,0552 W	<b>Dansk</b>
<b>Energiatohokkustiedot:</b> Verkkoalate PA-300C / Tulojännite: 230 V / Tulojännitteen taajuus: 50 Hz / Lähtöjännite (DC): 16,0 V / Lähtövirta: 2,4 A / Lähtöteho: 38,4 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä: 89,17 % / Tehokkuus pienellä kuormalla: 88,13 % / Kulutus kuormittamattomana: 0,0552 W	<b>Suomi</b>
<b>Informacje o efektywności energetycznej:</b> Zasilacz sieciowy PA-300C / Napięcie wyjściowe: 230 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 16,0 V / Prąd wyjściowy: 2,4 A / Maksymalna wydajność: 38,4 W / Średnia sprawność robocza: 89,17 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 88,13% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,0552 W	<b>Polski</b>
<b>Informace o energetické účinnosti:</b> Adapter napájení PA-300C / Vstupní napětí: 230 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz / Výstupní napětí (DC): 16,0 V / Výstupní proud: 2,4 A / Výstupní výkon: 38,4 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 89,17 % / Účinnost při nízké zátěži: 88,13 % / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,0552 W	<b>Čeština</b>
<b>Energiatékonyossági adatok:</b> PA-300C hálózati adapter / Beviteli feszültség: 230 V / Beviteli hálózati frekvencia: 50 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 16,0 V / Kimeneti áramerősség: 2,4 A / Kimeneti teljesítmény: 38,4 W / Átlagos aktív teljesítmény: 89,17% / Hatékonyság alacsony töltésnél: 88,13% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségénél: 0,0552 W	<b>Magyar</b>
<b>Energiatõhususe teave:</b> AC-adapter PA-300C / Sisendpinge: 230 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz / Väljundpinge (DC): 16,0 V / Väljundvool: 2,4 A / Väljundvõimsus: 38,4 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 89,17% / Tõhusus väikese koormuse juures: 88,13% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,0552 W	<b>Eesti</b>
<b>Informācija par enerģeefektivitāti:</b> Maigstrāvas adapters PA-300C / Iejas spriegums: 230 V / Iejas maigstrāvas frekvence: 50 Hz / Izejas spriegums (līdzstrāva): 16,0 V / Izejas strāva: 2,4 A / Izejas jauda: 38,4 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 89,17 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 88,13 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0,0552 W	<b>Latviešu</b>
<b>Enerģijas naudojimo efektyvumo informacija:</b> Kintamosios srovės adapteris PA-300C / Įėjimo įtampa: 230 V / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 16,0 V / Išėjimo srovė: 2,4 A / Išvesties galia: 38,4 W / Vidutinis efektyvumas aktyviojo režimo: 89,17 % / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 88,13 % / Enerģijos sąnaudų be apkrovos: 0,0552 W	<b>Lietuvių</b>
<b>Informácie o energetickej účinnosti:</b> Adapter napájania PA-300C / Vstupné napätie: 230 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz / Výstupné napätie (DC): 16,0 V / Výstupný prúd: 2,4 A / Výstupný výkon: 38,4 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 89,17 % / Účinnosť pri nízkej záťaži: 88,13 % / Spotreba v slave bez záťaže: 0,0552 W	<b>Slovenčina</b>
<b>Podatki o energetski učinkovitosti:</b> Električni napajalnik PA-300C / Vhodna napetost: 230 V / Vhodna frekvencia izmeničnega toka: 50 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 16,0 V / Izhodni tok: 2,4 A / Izhodna moč: 38,4 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 89,17 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 88,13 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0,0552 W	<b>Slovenščina</b>
<b>Информация за енергийна ефективност:</b> Адаптер за променливотоково захранване PA-300C / Входно напрежение: 230 V / Входна честота (променлив ток): 50 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток): 16,0 V / Изходен ток: 2,4 A / Изходна мощност: 38,4 W / Средна активна ефективност: 89,17 % / Ефективност при ниско натоварване: 88,13 % / Консумация на енергия без натоварване: 0,0552 W	<b>Български</b>
<b>Informații privind eficiența energetică:</b> Adaptor CA PA-300C / Tensiune de intrare: 230 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 16,0 V / Curent de ieșire: 2,4 A / Putere de ieșire: 38,4 W / Eficiență activă medie: 89,17 % / Eficiență la sarcină redusă: 88,13 % / Consum electric fără sarcină: 0,0552 W	<b>Română</b>
<b>Informacije o energetskoj učinkovitosti:</b> Prilagodnik izmjeničnog napajanja PA-300C / Ulazni napon: 230 V / Ulazna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 16,0 V / Izlazna struja: 2,4 A / Izlazna snaga: 38,4 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 89,17 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 88,13 % / Potreba u energije bez opterećenja: 0,0552 W	<b>Hrvatski</b>
<b>Enerji Verimliliği Bilgileri:</b> AC adaptörü PA-300C / Giriş gerilimi: 230 V / Giriş AC frekansı: 50 Hz / Çıkış gerilimi (DC): 16,0 V / Çıkış akımı: 2,4 A / Çıkış gücü: 38,4 W / Ortalama etkin verimlilik: %89,17 / Düşük yükte verimlilik: %88,13 / Yüksük güç tüketimi: 0,0552 W	<b>Türkçe</b>