

**YAMAHA**

AC/DC ADAPTOR

**ANAD-420FIOT-B
ANAD-420FIOT-W****Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**

Energy Efficiency Information: AC/DC adaptor ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Input voltage: 100-240 V~ / Input AC frequency: 50/60 Hz / Output voltage (DC): 20.0 V / Output current: 2.1 A / Output power: 42.0 W / Average active efficiency: 90.7 % / Efficiency at low load: 94.6 % / No-load power consumption: 0.06 W	English
Informationen zur Energieeffizienz: Netzadapter ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Eingangsspannung: 100-240 V~ / Netzfrequenz: 50/60 Hz / Ausgangsspannung (DC): 20.0 V / Ausgangsstrom: 2.1 A / Ausgangsleistung: 42.0 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 90.7 % / Effizienz bei niedriger Last: 94.6 % / Stromverbrauch ohne Last: 0.06 W	Deutsch
Informations concernant l'efficacité énergétique : Adaptateur secteur ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tension d'entrée : 100-240 V~ / Fréquence d'entrée : 50/60 Hz / Tension de sortie (CC) : 20.0 V / Courant de sortie : 2.1 A / Puissance de sortie : 42.0 W / Efficacité moyenne en mode actif : 90.7 % / Efficacité à faible charge : 94.6 % / Consommation électrique sans charge : 0.06 W	Français
Informatie over energie-efficiëntie: Netadapter ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Ingangsspanning: 100-240 V~ / Ingangsfrequentie: 50/60 Hz / Uitgangsspanning (DC): 20.0 V / Uitgangsstroom: 2.1 A / Uitgangsvermogen: 42.0 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 90.7% / Efficiëntie bij lage belasting: 94.6% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0.06 W	Nederlands
Información de eficiencia energética: Adaptador de CA ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tensión de entrada: 100-240 V~ / Frecuencia de CA de entrada: 50/60 Hz / Tensión de salida (CC): 20.0 V / Corriente de salida: 2.1 A / Potencia de salida: 42.0 W / Eficiencia activa media: 90.7 % / Eficiencia con carga baja: 94.6 % / Consumo de energía sin carga: 0.06 W	Español
Informazioni sull'efficienza energetica: Adattatore CA ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tensione in ingresso: 100-240 V~ / Frequenza CA ingresso: 50/60 Hz / Tensione in uscita (CC): 20.0 V / Corrente di uscita: 2.1 A / Potenza di uscita: 42.0 W / Efficienza attiva media: 90.7 % / Efficienza a carico ridotto: 94.6 % / Consumo elettrico senza carico: 0.06 W	Italiano
Informações sobre eficiência de energia: Adaptador CA ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tensão de entrada: 100-240 V~ / Frequência de CA de entrada: 50/60 Hz / Tensão de saída (CC): 20.0 V / Corrente de saída: 2.1 A / Potência de saída: 42.0 W / Média de eficiência ativa: 90.7% / Eficiência com baixa carga: 94.6% / Consumo de energia sem carga: 0,06 W	Português
Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης: Προσαρμογέας AC ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Τάση εισόδου: 100-240 V~ / Συχνότητα εισόδου CA: 50/60 Hz / Τάση εξόδου (DC): 20.0 V / Ρεύμα εξόδου: 2.1 A / Ισχύς εξόδου: 42.0 W / Μέση ενεργός απόδοση: 90.7% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 94.6% / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0.06 W	Ελληνικά
Information om energieeffektivitet: Nätadapter ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Inspänning: 100-240 V~ / Växelströmsfrekvens in: 50/60 Hz / Utspänning (Liktström): 20.0 V / Utgående ström: 2.1 A / Uteffekt: 42.0 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 90.7 % / Effektivitet vid låg belastning: 94.6 % / Energiförbrukning utan belastning: 0,06 W	Svenska
Oplysninger om energieffektivitet: AC-adapter ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W/indgangsspænding: 100-240 V~/indgangs-AC-frekvens: 50/60 Hz/udgangsspænding (DC): 20,0 V/udgangsstrøm: 2,1 A/udgangseffekt: 42,0 W/genomsnitlig aktiv effektivitet: 90,7%/effektivitet ved lav belastning: 94,6%/strømförbrug ved ingen belastning: 0,06 W	Dansk
Energiatehokkustiedot: Verkkoalite ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tulojännite : 100-240 V~ / Tulojännitteen taajuus : 50/60 Hz / Lähtöjännite (DC) : 20.0 V / Lähtövirta : 2.1 A / Lähtöteho : 42.0 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä : 90.7 % / Tehokkuus pienellä kuormalla : 94.6 % / Kulutus kuormittamattomana : 0,06 W	Suomi
Informacje o efektywności energetycznej: Zasilacz sieciowy ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Napięcie wyjściowe: 100-240 V~ / Częstotliwość napięcia zasilania przed zmianem: 50/60 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 20,0 V / Prąd wyjściowy: 2,1 A / Maksymalna wydajność: 42,0 W / Średnia sprawność robocza: 90,7 % / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 94,6 % / Zużycie energii bez obciążenia: 0,06 W	Polski
Informace o energetické účinnosti: Adaptér napájení ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Vstupní napětí: 100-240 V~ / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50/60 Hz / Vstupní napětí (DC): 20,0 V / Vstupní proud: 2,1 A / Vstupní výkon: 42,0 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 90,7 % / Účinnost při nízké zátěži: 94,6 % / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,06 W	Čeština
Energiahatékonysági adatok: ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W hálózati adapter / Beviteli feszültség: 100-240 V~ / Beviteli hálózati frekvencia: 50/60 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 20,0 V / Kimenő áramerősség: 2,1 A / Kimeneti teljesítmény: 42,0 W / Átlagos aktív teljesítmény: 90,7% / Hatékonyság alacsony töltésnél: 94,6% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségénél: 0,06 W	Magyar
Energiatehokkuse teave: AC-adapter ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Sisendpinge: 100-240 V~ / Sisendi voolusagedus: 50/60 Hz / Väljundpinge (DC): 20.0 V / Väljundvool: 2.1 A / Väljundvõimsus: 42.0 W / Tõõseisundi keskmine kasutegur: 90.7% / Tõhusus väikese koormuse juures: 94.6% / Energiatearbitmine koormamata seisundis: 0.06 W	Eesti
Informācija par energoefektivitāti: Mainsrāvas adapteris ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Ieejas spriegums: 100-240 V~ / Ieejas mainsrāvas frekvence: 50/60 Hz / Izejas spriegums (līdzstrāva): 20.0 V / Izejas strāva: 2.1 A / Izejas jauda: 42.0 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 90.7 % / Efektivitāte ar mazu slodzi: 94.6 % / Enerģijas patēriņš bez slodzes: 0.06 W	Latviešu
Enerģijas naudojimo efektyvumo informacija: Kintamosios srovės adapteris ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Įėjimo įtampa: 100-240 V~ / Įėjimo kintamosios srovės dažnis: 50/60 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 20.0 V / Išėjimo srovė: 2.1 A / Išvesties galia: 42.0 W / Vidutinis efektyvumas aktyviojiu režimu: 90.7 % / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 94.6 % / Enerģijos sąnaudų be apkrovos: 0.06 W	Lietuvių
Informácie o energetickej účinnosti: Adapter napájania ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Vstupné napätie: 100-240 V~ / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50/60 Hz / Vstupné napätie (DC): 20.0 V / Vstupný prúd: 2.1 A / Vstupný výkon: 42.0 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 90.7 % / Účinnosť pri nízkej zátiaži: 94.6 % / Spotreba v stave bez zátiaže: 0.06 W	Slovenčina
Podatki o energetski učinkovitosti: Elektrni napajalnik ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Vhodna napetost: 100-240 V~/ Vhodna frekvenca izmenljivega toka: 50/60 Hz / Izhodna napetost (enosmeren tok): 20.0 V / Izhodni tok: 2.1 A / Izhodna moč: 42.0 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 90.7 % / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 94.6 % / Poraba energije – brez obremenitve: 0.06 W	Slovensčina
Информация за енергийна ефективност: Адаптер за променливооточково захранване ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Входно напрежение : 100-240 V~ / Входна честота (променлив ток) : 50/60 Hz / Изходно напрежение (постоянен ток) : 20.0 V / Изходен ток : 2.1 A / Изходна мощност : 42.0 W / Средна активна ефективност : 90.7 % / Ефективност при ниско натоварване : 94.6 % / Консумация на енергия без натоварване : 0.06 W	Български
Informații privind eficiența energetică: Adaptor CA ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Tensiune de intrare: 100-240 V~ / Frecvență CA de intrare: 50/60 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 20.0 V / Curent de ieșire: 2.1 A / Putere de ieșire: 42.0 W / Eficiență activă medie: 90.7 % / Eficiență la sarcină redusă: 94.6 % / Consum electric fără sarcină: 0.06 W	Română
Informacije o energetskoj učinkovitosti: Prilagodnik izmjenjivog napajanja ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Uzlazni napon: 100-240 V~/ Uzlazna frekvencija izmjenjivog napajanja: 50/60 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 20.0 V / Izlazna struja: 2.1 A / Izlazna snaga: 42.0 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 90.7 % / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 94.6 % / Potrošnja energije bez opterećenja: 0.06 W	Hrvatski
Enerji Verimliliği Bilgileri: AC adaptörü ANAD-420FIOT-B, ANAD-420FIOT-W / Giriş gerilimi : 100-240 V~ / Giriş AC frekansı : 50/60 Hz / Çıkış gerilimi (DC) : 20.0 V / Çıkış akımı : 2.1 A / Çıkış gücü : 42.0 W / Ortalama etkin verimlilik : %90.7 / Düşük yükte verimlilik : %94.6 / Yüksüz güç tüketimi : 0.06 W	Türkçe

AC/DC Adaptor Maker : HUIZHOU DONGYANG ELECTRONICS CO., LTD. or DONGYANG ELECTRONICS VIET NAM COMPANY LIMITED
 Yamaha Music Europe GmbH : Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany / Registration No.: HRBS612