



Manufacturer:  
CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Responsible within the European Union:  
Casio Europe GmbH  
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany  
www.casio-europe.com

<p>AC Adaptor Model No./N.º de modelo del adaptador de CA/Nº de modèle d'adaptateur secteur/ Wechselstromadapter-Modellnummer/N. modello trasformatore CA/Nätadapter modellnummer/Modelnummer van netadapter/Batterielimator modellnr./ Vaihtovirtasovittimen mallinro/ Lysnetadapters modelnr./Nº do modelo do adaptador de CA/Nº модели адаптера переменного тока/Hálózati adapter típuszáma/Číslo modelu AC adaptéru/Nr modelu adaptera AC</p>	<p>AD-W50100U2</p>	<p>AD-W50150U1</p>
<p>Input/Entrada/Entrée/Eingang/ Ingresso/Ingång/Invoer/Inngangsspenning/ Tulo/Input/Entrada/Вход/Бemenet/Vstup/ Wejście</p>	<p>AC : 100 to 240V, 50/60Hz, 0.16A</p>	<p>AC : 100 to 240V, 50/60Hz, 0.16A</p>
<p>Output/Salida/Sortie/Ausgang/Uscita/ Utgång/Uitvoer/Effekt/Lähtö/Output/Saída/ Выход/Кimenet/Výstup/Wyjście</p>	<p>DC : 5.0V, 0.55A, 2.75W</p>	<p>DC : 5.0V, 0.55A, 2.75W</p>
<p>Average active efficiency/Eficiencia media en activo/Rendement moyen en mode actif/Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad/Efficienza attiva media/ Genomsnittlig verkningsgrad/Gemiddelde actieve efficiëntie/Gjennomsnittlig aktiv effektivitet/Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde/Gennemsnitlig aktiv effektivitet/Eficiência ativa média/Среднее значение КПД активного режима/Aktív üzemmódban mért átlagos hatékonyság/ Průměrná účinnost v aktivním režimu/ Średnia wydajność czynna</p>	<p>75.7%</p>	<p>77.8%</p>

No-load power consumption/Consumo eléctrico en vacío/Consommation électrique sans charge/Stromverbrauch bei Nulllast/Consumo energetico senza carico/Strömförbrukning utan belastning/Energieverbruik bij nullast/Strømforbruk uten belastning/Virrankulutus ilman kuormitusta/Strømforbrug uden belastning/Consumo de energia sem carga/Потребляемая мощность без нагрузки/Üresjáratí áramfogyasztás/Spotřeba energie bez zatížení/Pobór mocy bez obciążenia	0.030W	0.026W
---	--------	--------