

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Model identifier	W0H-0161 (EU model) W0H-0162 (UK model)
Input voltage	100 - 240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12.0 V
Output current	0.85 A
Output power	10.2 W
Average active efficiency	82.06 %
Efficiency at low load (10 %)	71.4 %
No-load power consumption	0.10 W

(EN)

Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Modellkennung	W0H-0161 (EU-Modell) W0H-0162 (UK-Modell)
Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V
Ausgangsstrom	0,85 A
Ausgangsleistung	10,2 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82,06 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	71,4 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,10 W

(DE)

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Référence du modèle	W0H-0161 (Modèle EU) W0H-0162 (Modèle UK)
Tension d'entrée	100 - 240 V
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12,0 V
Courant de sortie	0,85 A
Puissance de sortie	10,2 W
Rendement moyen en mode actif	82,06 %
Rendement à faible charge (10 %)	71,4 %
Consommation électrique hors charge	0,10 W

(FR)

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Identificativo del modello	W0H-0161 (Modello EU) W0H-0162 (Modello UK)
Tensione di ingresso	100 - 240 V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	12,0 V
Corrente di uscita	0,85 A
Potenza di uscita	10,2 W
Rendimento medio in modo attivo	82,06 %
Rendimento a basso carico (10 %)	71,4 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,10 W

(IT)

W0H-0161
W0H-0162

KENWOOD

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Identificador del modelo	W0H-0161 (modelo de la EU) W0H-0162 (modelo de la UK)
Tensión de entrada	100 - 240 V
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12,0 V
Intensidad de salida	0,85 A
Potencia de salida	10,2 W
Eficiencia media en activo	82,06 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	71,4 %
Consumo eléctrico en vacío	0,10 W

(ES)

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Typeaanduiding	W0H-0161(EU-model) W0H-0162(UK-model)
Voedingsspanning	100 - 240 V
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12,0 V
Uitgangsstroom	0,85 A
Uitgangsvermogen	10,2 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	82,06 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	71,4 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,10 W

(NL)

İmalatçının adı ve ticari markası, ticari kayıt numarası ve adresi	JVCKENWOOD Corporation 8020001059159 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Model tanımlayıcısı	W0H-0161 (EU modeli) W0H-0162 (UK modeli)
Giriş gerilimi	100 - 240 V
Giriş AC frekansı	50/60 Hz
Çıkış gerilimi	12,0 V
Çıkış akımı	0,85 A
Çıkış gücü	10,2 W
Ortalama aktif verimlilik	% 82,06
Düşük güçte (%10) verimliliği	% 71,40
Yüksüz durumda güç tüketimi	0,10 W

(TR)