

English		A Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019	
B	Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Manufactured by: Panasonic Corp. Kadoma, Osaka, Japan EU Representative: Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Testing Centre, Winsberg 15, 22525 Hamburg, Germany: HRB 13178	
C	Model identifier	VL-PS240	
D	Input voltage	220-240	V
E	Input AC frequency	50/60	Hz
F	Output voltage	DC 24.0	V
G	Output current	0.6	A
H	Output power	14.4	W
I	Average active efficiency	86.5	%
J	Efficiency at low load (10%)	80.6	%
K	No-load power consumption	0.07	W

Deutsch		A Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/1782/2019	
B	Name oder Marke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		
C	Modellkennung		
D	Eingangsspannung		
E	Eingangswchselstromfrequenz		
F	Ausgangsspannung		
G	Ausgangsstrom		
H	Ausgangsleistung		
I	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb		
J	Effizienz bei geringer Last (10 %)		
K	Leistungsaufnahme bei Nulllast		

Français		A Informations sur l'écoconception - Source d'Alimentation Externe - UE/1782/2019	
B	Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant		
C	Référence du modèle		
D	Tension d'entrée		
E	Fréquence du CA d'entrée		
F	Tension de sortie		
G	Courant de sortie		
H	Puissance de sortie		
I	Rendement moyen en mode actif		
J	Rendement à faible charge (10 %)		
K	Consommation électrique hors charge		

Nederlands		A Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019	
B	Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres		
C	Typeaanduiding		
D	Voedingsspanning		
E	Voedingfrequentie		
F	Uitgangsspanning		
G	Uitgangsstroom		
H	Uitgangsvermogen		
I	Gemiddelde actieve efficiëntie		
J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)		
K	Energieverbruik in niet-belaste toestand		

Italiano		A Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/1782/2019	
B	Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante		
C	Identificativo del modello		
D	Tensione di ingresso		
E	Frequenza di ingresso CA		
F	Tensione di uscita		
G	Corrente di uscita		
H	Potenza di uscita		
I	Rendimento medio in modo attivo		
J	Rendimento a basso carico (10 %)		
K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto		

Türkçe		A Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/1782/2019	
B	Üreticinin adı veya markası, ticaret sicil numarası ve adresi		
C	Model Tanımı		
D	Giriş Voltajı		
E	Giriş AC frekansı		
F	Çıkış Voltajı		
G	Çıkış akımı		
H	Çıkış Gücü		
I	Ortalama Aktif Verimlilik		
J	Düşük Yük Verimliliği		
K	Yüksüz Güç Tüketimi		

Ελληνικά		A Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος - ΕΕ/1782/2019	
B	Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του		
C	Αναγνωριστικό του μοντέλου		
D	Τάση εισόδου		
E	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου		
F	Τάση εξόδου		
G	Ένταση ρεύματος εξόδου		
H	Ισχύς εξόδου		
I	Μέση ενεργός απόδοση		
J	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)		
K	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου		

Español		A Información de diseño ecológico - Fuente de Alimentación Externa - UE/1782/2019	
B	Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante		
C	Identificador del modelo		
D	Tensión de entrada		
E	Frecuencia de la CA de entrada		
F	Tensión de salida		
G	Intensidad de salida		
H	Potencia de salida		
I	Eficiencia media en activo		
J	Eficiencia a baja carga (10 %)		
K	Consumo eléctrico en vacío		

Português		A Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/1782/2019	
B	Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante		
C	Identificador do modelo		
D	Tensão de entrada		
E	Frequência da alimentação de CA		
F	Tensão de saída		
G	Corrente de saída		
H	Potência de saída		
I	Eficiência média no estado activo		
J	Eficiência a carga baixa (10%)		
K	Consumo energético em vazio		

Svenska		A Ecodesigninformation - Extern Nätaggregat - EU/1782/2019	
B	Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress		
C	Modellbeteckning		
D	Ingående spänning		
E	Ingående frekvens (växelström)		
F	Utgående spänning		
G	Utgående ström		
H	Utgående effekt		
I	Gemensnittlig verkningsgrad i aktivt läge		
J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)		
K	Elförbrukning vid noll-last		

Suomi		A Ecodesign - tiedot - Ulkoisella Teholähteellä - EY/1782/2019	
B	Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite		
C	mallitunniste		
D	Ottajännite		
E	Tuloverkkotaajuus		
F	Antojännite		
G	Antovirta		
H	Antoteho		
I	Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde		
J	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)		
K	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus		

Dansk		A Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - EU/1782/2019	
B	Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse		
C	Modellens identifikationskode		
D	Indgangsspænding		
E	Inputvekselstrømsfrekvens		
F	Udgangsspænding		
G	Udgangsstrømsstyrke		
H	Udgangseffekt		
I	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand		
J	Effektivitet ved lav belastning (10 %)		
K	Effektforbrug i nullast-tilstand		

Lietuvių		A Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019	
B	Gaminio pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas		
C	Modelio žymuo		
D	Įėjimo įtampa		
E	Įėjimo kintamosios srovės dažnis		
F	Įėjimo įtampa		
G	Įėjimo srovė		
H	Įėjimo galia		
I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas		
J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)		
K	Vertojamoji galia be apkrovos		

Latviešu		A Ekodizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019	
B	Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese		
C	Modeļa identifikators		
D	Ieejas spriegums		
E	Ieejas maiņstrāvas frekvence		
F	Izejas spriegums		
G	Izejas strāva		
H	Izejas jauda		
I	Vidējā aktīvā efektivitāte		
J	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)		
K	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)		

Eesti		A Ökotsaine teave - Välistoiteallikas - EL/1782/2019	
B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress		
C	Modeliühis		
D	Sisendpinge		
E	Sisendvahelduvvoolu sagedus		
F	Väljundpinge		
G	Väljundvool		
H	Väljundvõimsus		
I	Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur		
J	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)		
K	Tarbisemivõimsus koormamata seisundis		

Română		A Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/1782/2019	
B	Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa		
C	Identificator de model		
D	Tensiune de intrare		
E	Frecvența c.a. de intrare		
F	Tensiune de ieșire		
G	Current de ieșire		
H	Putere de ieșire		
I	Randament mediu în mod activ		
J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)		
K	Puterea absorbită în regim fără sarcină		

Български		A Екодизайн информация - външнен електр. захранващо - ЕС/1782/2019	
B	Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес		
C	Идентификатор на модела		
D	Входно напрежение		
E	Честота на входния променлив ток		
F	Изходно напрежение		
G	Изходен ток		
H	Изходна мощност		
I	Среден КПД в работен режим		
J	КПД при малък товар (10 %)		
K	Консумирана мощност на празен ход		

Polski		A Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnętrzny - UE/1782/2019	
B	Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres		
C	Identyfikator modelu		
D	Napięcie wejściowe		
E	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego		
F	Napięcie wyjściowe		
G	Prąd wyjściowy		
H	Moc wyjściowa		
I	Średnia sprawność podczas pracy		
J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)		
K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia		

Magyar		A Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - EU/1782/2019	
B	A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe		
C	Modellazonosító		
D	Bemenő feszültség		
E	Bemenő váltóáram frekvenciája		
F	Kimenő feszültség		
G	Kimenő áramerősség		
H	Kimenő teljesítmény		
I	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok		
J	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél		
K	Üresjárású üzemmódban mért energiafelhasználás		

Česky		A Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/1782/2019	
B	Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa		
C	Identifikační značka modelu		
D	Vstupní napětí		
E	Vstupní frekvence		
F	Výstupní napětí		
G	Výstupní proud		
H	Výstupní výkon		
I	Průměrná účinnost v aktivním režimu		
J	Účinnost při malém zatížení (10 %)		
K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže		

Slovenský		A Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania - EU/1782/2019	
B	Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa		
C	Identifikačný kód modelu		
D	Vstupné napätie		
E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu		
F	Výstupné napätie		
G	Výstupný prúd		
H	Výstupný výkon		
I	Priemerná účinnosť v aktivnom režime		
J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)		
K	Spotreba energie v stave bez záťaže		

Hrvatski		A Informacije o ekološkom dizajnu - Vanjski Izvor Energije - EU/1782/2019	
B	Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača		
C	Identifikacijska oznaka modela		
D	Ulazni napon		
E	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona		
F	Izlazni napon		
G	Izlazna jakost struje		
H	Izlazna snaga		
I	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem		
J	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)		
K	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja		

Slovenščina		A Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019	
B	Ime proizvajalca ali oblikovalca znamke, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov		
C	Identifikacijska oznaka modela		
D	Vhodna napetost		
E	Frekvenca vhodne izmenične napetosti		
F	Izhodna napetost		
G	Izhodni tok		
H	Izhodna moč		
I	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju		
J	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)		
K	Poraba energije v stanju brez obremenitve		

Norsk		A Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019	
B	Produsentens navn eller varemerke, handelsregisternummer og adresse		
C	Modell identifikator		
D	Inngangsspenning		
E	Inngang AC frekvens		
F	Utgangsspenning		

Norsk		G Utgangstrøm	
H	Utgangseffekt		
I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift		
J	Effektivitet med lav last (10 %)		
K	Strømforbruk uten belastning		

Srpski		A Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019	
B	Ime ili registrovani žig, trgovinski registarski broj i adresa proizvođača		
C	Identifikator modela		
D	Ulazni napon		
E	Ulazna frekvencija naizmjenične struje		
F	Izlazni napon		

Srpski		G Izlazna struja	
H	Izlazna snaga		
I	Srednja aktivna efikasnost		
J	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)		
K	Potrošnja energije bez opterećenja		