

English	A	<b>Ecodesign Information - External Power Supply - EU/1782/2019</b>		
	B	Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Panasonic Corporation, Osaka, Japan EU Representative: Panasonic Marketing Europe GmbH - Panasonic Testing Center - Winsbergring 15, D-22525 Hamburg - Amtsgericht Wiesbaden: HRB 13178	
	C	Model identifier	TXH0016	
	D	Input voltage	100-240	V
	E	Input AC frequency	50/60	Hz
	F	Output voltage	19.5	V
	G	Output current	3.34	A
	H	Output power	65.2	W
	I	Average active efficiency	90.2	%
	J	Efficiency at low load (10%)	88.1	%
	K	No-load power consumption	0.09	W

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

Français	A	<b>Informations sur l'écoconception - Source d'Alimentation Externe - UE/1782/2019</b>		
	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	<b>Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/1782/2019</b>		
	B	Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres		
	C	Typeaanduiding		
	D	Voedingsspanning		
	E	Voedingsfrequentie		
	F	Uitgangsspanning		
	G	Uitgangsstroom		
	H	Uitgangsvermogen		
	I	Gemiddelde actieve efficiëntie		
	J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)		
	K	Energieverbruik in niet-belaste toestand		

Italiano	A	<b>Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/1782/2019</b>		
	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	<b>Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/1782/2019</b>		
	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	<b>Πληροφορίες οικολογικού σχεδιασμού - εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος - EE/1782/2019</b>		
	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	<b>Información de diseño ecológico - Fuente de Alimentación Externa- UE/1782/2019</b>		
	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	<b>Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/1782/2019</b>		
	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	<b>Ekodesigninformation - Externt Nätaggregat - EU/1782/2019</b>		
	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	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge		
	J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)		
	K	Elförbrukning vid noll-last		

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

Dansk	A	<b>Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - EU/1782/2019</b>		
	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	<b>Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/1782/2019</b>		
	B	Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas		
	C	Modelio žymuo		
	D	Išėjimo įtampa		
	E	Išėjimo kintamosios srovės dažnis		
	F	Išėjimo įtampa		
	G	Išėjimo srovė		
	H	Išėjimo galia		
	I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas		
	J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)		
	K	Vartojamoji galia be aprovos		

Latviešu	A	<b>Ekodizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/1782/2019</b>		
	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	<b>Ökodusaine teave - Välistoiteallikas - EL/1782/2019</b>		
	B	Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress		
	C	Mudelitähis		
	D	Sisendpinge		
	E	Sisendvahelduvvoolu sagedus		
	F	Väljundpinge		
	G	Väljundvool		
	H	Väljundvõimsus		
	I	Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur		
	J	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)		
	K	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis		

Română	A	<b>Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/1782/2019</b>		
	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	Curent 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	<b>Екодизайн информация - външен електрически захранващ източник - ЕС/1782/2019</b>		
	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	<b>Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnętrzny - UE/1782/2019</b>		
	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	<b>Termékinformációs követelmények - Külső Tápegység - EU/1782/2019</b>		
	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	Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás		

Česky	A	<b>Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/1782/2019</b>		
	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		

Slovensky	A	<b>Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania EU/1782/2019</b>		
	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 aktívnom režime		
	J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)		
	K	Spotreba energie v stave bez záťaže		

Hrvatski	A	<b>Informacije o ekološkom dizajnu - Vanjski Izvor Energije - EU/1782/2019</b>		
	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	<b>Informacije o Ecodesign - Zunanji Napajalnik - EU/1782/2019</b>		
	B	Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, 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	<b>Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/1782/2019</b>		
	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	<b>Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja - EU/1782/2019</b>		
	B	Ime ili registrovani žig, trgovinski registarski broj i adresa proizvođača		
	C	Identifikator modela		
	D	Ulazni napon		
	E	Ulazna frekvencija naizmenične 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		