

## USB PD 20 W

brennenstuhl®

DE	Netzteil	Modellkennung	Eingangsspannung	Eingangswechselstromfrequenz	Ausgangsspannung
EN	Power Adapter	Model identifier	Input voltage	Input AC frequency	Output voltage
FR	Chargeur	Référence du modèle	Tension d'entrée	Fréquence du CA d'entrée	Tension de sortie
NL	Oplader	Typeaanduiding	Voedingsspanning	Voedingsfrequentie	Uitgangsspanning
IT	Adattatore di Alimentazione	Identificativo del modello	Tensione di ingresso	Frequenza di ingresso CA	Tensione di uscita
SE	Strömadapter	Modellbeteckning	Ingående spänning	Ingående frekvens (växelström)	Utgående spänning
ES	Adaptador de Corriente	Identificador del modelo	Tensión de entrada	Frecuencia de la CA de entrada	Tensión de salida
PL	Zasilacz	Identyfikator modelu	Napięcie wejściowe	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	Napięcie wyjściowe
CZ	Napájecí Adaptér	Identifikační značka modelu	Vstupní napětí	Vstupní frekvence	Výstupní napětí
HU	Adapter	Modellazonosító	Bemenő feszültség	Bemenő váltóáram frekvenciája	Kimenő feszültség
RU	Адаптер питания	Идентификатор модели	Входное напряжение	Частота переменного тока	Выходное напряжение
TR	Güç Adaptörü	Model tanımlayıcı	Giriş gerilimi	AC giriş frekansı	Çıkış gerilimi
FI	Muuntaja	Mallitunniste	Ottojännite	Tuloverkkotaajuus	Antojännite
GR	Τροφοδοτικό	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Τάση εισόδου	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Τάση εξόδου
PT	Adaptador de Energia	Identificador do modelo	Tensão de entrada	Frequência da alimentação de CA	Tensão de saída
EE	Toiteadapter	Mudelitähis	Sisendpinge	Sisendvahelduvvoolu sagedus	Väljundpinge
SK	Nabíjačka	Identifikačný kód modelu	Vstupné napätie	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Výstupné napätie
SI	Polnilec	Identifikator modela	Vhodna napetost	AC vhodna frekvenca	Izhodna napetost
LT	Maitinimo adapteris	Modelio žymuo	Įėjimo įtampa	Įėjimo kintamosios srovės dažnis	Išėjimo įtampa
LV	Barošanas adapteris	Modeļa identifikators	Ieejas spriegums	Ieejas maiņstrāvas frekvence	Izejas spriegums
		<b>RPD20-01E</b>	<b>100 - 240 V</b>	<b>50 - 60 Hz</b>	<b>5,0 V; 9,0 V; 12,0 V</b>

DE	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	Effizienz bei geringer Last (10 %)	Leistungsaufnahme bei Nulllast
EN	Output current	Output power	Average active efficiency	Efficiency at low load (10 %)	No-load power consumption (Standby)
FR	Courant de sortie	Puissance de sortie	Rendement moyen en mode actif	Rendement à faible charge (10 %)	Consommation électrique hors charge
NL	Uitgangsstrom	Uitgangsvermogen	Gemiddelde actieve efficiëntie	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	Energieverbruik in niet-belaste toestand
IT	Corrente di uscita	Potenza di uscita	Rendimento medio in modo attivo	Rendimento a basso carico (10 %)	Potenza assorbita nella condizione a vuoto
SE	Utgående ström	Utgående effekt	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	Elförbrukning vid noll-last
ES	Intensidad de salida	Potencia de salida	Eficiencia media en activo	Eficiencia a baja carga (10 %)	Consumo eléctrico en vacío
PL	Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Średnia sprawność podczas pracy	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	Zużycie energii w stanie bez obciążenia
CZ	Výstupní proud	Výstupní výkon	Průměrná účinnost v aktivním režimu	Účinnost při malém zatížení (10 %)	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže
HU	Kimenő áramerősség	Kimenő teljesítmény	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	Hatásfok alacsony (10%-os) terhelésnél	Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás
RU	Выходной ток	Выходная мощность	Средняя операционная эффективность	Низкая эффективность нагрузки (10%)	Потребляемая мощность без нагрузки
TR	Çıkış akımı	Çıkış gücü	Ortalama operasyonel verimlilik	Düşük yük verimliliği (% 10)	Yüksüz güç tüketimi
FI	Antovirta	Antoteho	Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus
GR	Ένταση ρεύματος εξόδου	Ισχύς εξόδου	Μέση ενεργός απόδοση	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου
PT	Corrente de saída	Potência de saída	Eficiência média no modo ativo	Eficiência a carga baixa (10%)	Consumo energético em vazio
EE	Väljundvool	Väljundvõimsus	Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis
SK	Výstupný prúd	Výstupný výkon	Priemerná účinnosť v aktivnom režime	Účinnosť pri nízkej zátäži (10 %)	Spotreba energie v stave bez zátäže
SI	Izhodni tok	Izhodna moč	Povprečna obratovalna učinkovitost	Nizka učinkovitost obremenitve (10%)	Poraba energije brez obremenitve
LT	Išėjimo srovė	Išėjimo galia	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	Vartojamoji galia be apkrovos
LV	Izejas strāva	Izejas jauda	Vidējā aktīvā efektivitāte	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)
	<b>1,67 A</b>	<b>20,0 W</b>	<b>87,55%</b>	<b>89,92%</b>	<b>0,043 W</b>