






Die folgende Tabelle beschreibt die Symbole, die sich auf den Etiketten oder der Verpackung des Geräts oder des Netzteils befinden können.

Symbole	Beschreibung
	Hergestellt nach den Standards des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR).
	Die von dem Gerät ausgestrahlte Funkfrequenz, liegt innerhalb von der von Federal Communications Commission (FCC) genehmigten Grenzwerte.
	Erfüllt die Vorschriften und Standards der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAEU) für Zollabfertigung und Handel.
	Die Verpackung kann recycelt werden.
	Das Produkt darf nicht als unsortierter Abfall entsorgt werden, sondern muss zur Wiederverwertung und zum Recycling einer getrennten Sammelstelle zugeführt werden.
	Entspricht der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) und überschreitet nicht die zulässigen Mengen an eingeschränkten Stoffen.
	Entspricht den Sicherheits- und anderen Anforderungen der elektrischen Sicherheitsgesetz/-vorschriften der australischen und neuseeländischen Bundesstaaten und erfüllt außerdem die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des australischen und neuseeländischen Funkgesetzes (Radiocommunication Act).
	Für diese Verpackung wurde ein finanzieller Beitrag an eine qualifizierte nationale Organisation zur Verwertung von Verpackungen entrichtet.
	Im Einklang mit den geltenden ukrainischen Bestimmungen.

Symbole	Beschreibung
	Nur für Innenräume geeignet.
	Zweifach isoliert.
	Erfüllt die Anforderungen des US-Energieministeriums (DoE) an die Energieeffizienzklasse VI.
	Die Mitte (Spitze) des Steckers ist positiv (+) und der Schaft des Steckers ist negativ (-).
	Entspricht den geltenden Bestimmungen für Produkte, die in Großbritannien verkauft werden.