



Descriptions of Symbols on Products and Related Materials

Beschreibungen von Symbolen auf
Produkten und verwandten Materialien

Contents

English.....	1
Deutsch	5

The following table describes the symbols that may be found on the labels or packaging of the device or power adapter.

Symbol	Description
	Manufactured to European Economic Area (EEA) standards.
	The radio frequency emitted from the device is within limits approved by the Federal Communications Commission (FCC).
	Meets the Eurasian Economic Union (EAEU)'s regulations and standards for customs clearance and trading.
	The packaging can be recycled.
	The product should not be discarded as unsorted waste but must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling.
	Compliant with the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) and does not exceed the allowable amounts of the restricted materials.
	Complies with the safety and other requirements of the electrical safety laws/regulations of Australia's states and New Zealand, and also meets the electromagnetic compatibility (EMC) requirements of the Australian and New Zealand Radiocommunication Act.

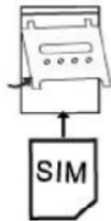
Symbol	Description
	A financial contribution has been paid for the device packaging to a qualified national packaging recovery organization.
	In line with the applicable Ukrainian requirements.
	Indoor use only.
	Double insulated
	Meets U.S. Department of Energy (DoE) Level VI Energy Efficiency requirements.
	The center (tip) of the output plug is Positive (+) and the barrel of the output plug is Negative (-).
	Complies with the applicable requirements for products sold within Great Britain.
	The device is certified for compliance to standards according to the Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000.

Symbol

Description



Complies with the applicable requirements for products sold within South African market.



Insert the SIM card into the slot as shown.



Keep away from the fire.



Caution is necessary when operating the device or control close to where the symbol is placed. Additional safety information is described in the manual.



Complies with the safety and other requirements of Mexico.



Read the manual.



A symbol in force in France which stands for the recyclability of a product. It consists of a Triman (Recycleman) symbol and Info-tri (Sorting Information), which may slightly varies based on the product you purchased.

Symbol	Description
	The device has been tested by UL to nationally recognized safety and sustainability standards.
	Resin Identification Code for corrugated fiberboard (cardboard)
	Resin Identification Code for non-corrugated fiberboard (paperboard)
	Resin Identification Code for paper
	Resin Identification Code for acrylonitrile butadiene styrene
	Complies with Korea's product safety requirements for electrical and electronic equipment.
	Warn of a laser beam.

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 Sicherheitsgesetze/-vorschriften der australischen und neuseeländischen Bundesstaaten und erfüllt außerdem die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des australischen und neuseeländischen Funkgesetzes (Radiocommunication Act).

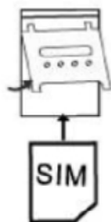
Symbole	Beschreibung
	<p>Für diese Verpackung wurde ein finanzieller Beitrag an eine qualifizierte nationale Organisation zur Verwertung von Verpackungen entrichtet.</p>
	<p>Im Einklang mit den geltenden ukrainischen Bestimmungen.</p>
	<p>Nur für Innenräume geeignet.</p>
	<p>Zweifach isoliert.</p>
	<p>Erfüllt die Anforderungen des US-Energieministeriums (DoE) an die Energieeffizienzklasse VI.</p>
	<p>Die Mitte (Spitze) des Steckers ist positiv (+) und der Schaft des Steckers ist negativ (-).</p>
	<p>Entspricht den geltenden Bestimmungen für Produkte, die in Großbritannien verkauft werden.</p>
	<p>Das Gerät erfüllt die Normen und ist gemäß den Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000 zertifiziert.</p>

Symbole

Beschreibung



Entspricht den geltenden Bestimmungen für Produkte, die auf dem südafrikanischen Markt verkauft werden.



Legen Sie die SIM-Karte, wie in der Abbildung zu sehen, in den Steckplatz ein.



Vom Feuer fernhalten.



Vorsicht ist geboten, wenn Sie das Gerät in der Nähe dieses Symbols verwenden. Weitere Sicherheitshinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Entspricht den Sicherheitsbestimmungen und sonstigen Anforderungen Mexikos.



Lesen Sie die Anleitung.



Ein in Frankreich gültiges Symbol, das die Recyclingfähigkeit eines Produkts kennzeichnet. Es besteht aus einem Triman-Symbol (Recycleman) und Info-tri (Sortierinformationen), die je nach gekauftem Produkt leicht variieren können.

Symbole	Beschreibung
	<p>Das Gerät wurde von UL nach national anerkannten Sicherheits- und Nachhaltigkeitsstandards getestet.</p>
	<p>Harz-Identifikationscode für Wellpappe (Karton)</p>
	<p>Harz-Identifikationscode für nicht gewellte Faserplatten (Pappe)</p>
	<p>Harzidentifizierungscode für Papier</p>
	<p>Harz-Identifizierungscode für Acrylnitril-Butadien-Styrol</p>
	<p>Entspricht den koreanischen Produktsicherheitsanforderungen für elektrische und elektronische Geräte.</p>
	<p>Warnung vor Laserstrahlen.</p>

Technical Support

Shenzhen IP-COM Networks Co., Ltd.

Address: Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District,
Shenzhen, China. 518052

Email: info@ip-com.com.cn

Website: www.ip-com.com.cn