

Tenda

User Guide

|图形符号解释说明手册

Tenda 产品



www.tenda.com.cn

Tenda 产品设备、电源适配器铭牌或包装上可能出现的符号的释义如下表。

| 图形符号 | 解释 |
|---|---|
|  | 符合中国强制性产品认证。 |
|  | 按照欧洲经济区 (EEA) 标准制造。 |
|  | 该设备发射的无线电频率在联邦通信委员会 (FCC) 批准的限制范围内。 |
|  | 符合欧亚经济联盟 (EAEU) 的清关和贸易法规和标准。 |
|  | 符合澳大利亚各州和新西兰电气安全法律/法规的安全和其他要求，还符合澳大利亚和新西兰无线电通信法的电磁兼容性 (EMC) 要求。 |
|  | 符合适用的乌克兰要求。 |
|  | 符合在英国境内销售的产品的适用要求。 |
|  | 符合在南非市场销售的无线产品的适用要求。 |
|  | 符合墨西哥的安全和其他要求。 |
|  | 符合韩国电气和电子设备的产品安全要求。 |
|  | 符合电气和电子设备中限制使用某些有害物质 (RoHS) 的要求，并且不超过限制材料的允许量。 |
|  | 符合美国能源部 (DoE) VI 级能效要求。 |
|  | 符合德国 TÜV 的产品安全认证。 |
|  | 在法国有效的标志，代表产品的可回收性。它由 Triman (回收员) 符号和 Info-tri (分类信息) 组成，根据您购买的产品可能略有不同。 |

| 图形符号 | 解释 |
|---|---|
|  | 该设备已通过 UL 测试，符合国家认可的安全和可持续性标准。 |
|  | 该设备经过认证，符合 2000 年通信和多媒体（技术标准）法规的标准。 |
|  | 该设备经过认证，符合 IPv6 Forum 的 IPv6 产品可部署性、可应用性测试标准。 |
|  | 包装可以回收利用。 |
|  | 该产品不应作为未分类的废物丢弃，而必须送往单独的收集设施进行回收和再循环。 |
|  | 产品包装符合欧洲包装指令 ((94/62/EC) 要求，并支付了相应的包装回收费用。 |
|  | 仅限室内使用。 |
|  | II 类设备。 |
|  | 远离火源。 |
|  | 仅适用于海拔 2000 米及以下地区安全使用。 |
|  | 仅适用于非热带气候条件下安全使用。 |
|  | 设备可以循环使用 10 年。 |
|  | 保护接地。 |
|  | 功能接地。 |
|  | 接地。 |
|  | 直流电。 |

| 图形符号 | 解释 |
|---|--|
|  | 交流电。 |
|  | 输出插头的中心（尖端）为正极（+），输出插头的圆筒为负极（-）。 |
|  | 保险丝用在 N 线上。 |
|  | 小心，有触电危险。 |
|  | 小心，热表面不要接触。 |
|  | 激光警告。 |
|  | 在靠近符号放置位置操作设备或控件时必须小心。手册中描述了其他安全信息。 |
|  | 阅读操作手册。 |
|  | <p>包装材料识别码。不同的缩写和数字表明了包装材料的性质，以方便其收集、再利用和回收。</p> <p>01, PET: 聚对苯二甲酸乙二醇酯</p> <p>03, PVC: 聚氯乙烯</p> <p>04, LDPE: 低密度聚乙烯</p> <p>06, PS: 聚苯乙烯</p> <p>07, O: 所有其他塑料（例如聚碳酸酯）</p> <p>09, ABS: 丙烯腈丁二烯苯乙烯</p> <p>20, PAP: 瓦楞纤维板</p> <p>21, PAP: 非瓦楞纤维板</p> <p>22, PAP: 纸</p> <p>50, FOR: 木材</p> <p>92: 塑料/杂项金属</p> |

深圳市吉祥腾达科技有限公司

地址：深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 6~8 层

网址：www.tenda.com.cn

技术支持邮箱：tenda@tenda.com.cn