

Recycling, elektrika i elektronika zahtevaj a jejich přídavných nesmějí být likvidovány spolu s domovním odpadem. Je třeba je vyřadit z oběhu a zvládnout jejich likvidaci v zvláštní recyklační.
Období předložení možností na životní prostředí a létské zdraví.
Chcete-li získat podrobnější informace, obraťte se na místní úřady nebo obchod, u kterých by výrobek zakoupili, nebo přejděte na stránku www.logitech.com/recycling.

CE

Adresa společnosti Logitech: Logitech, Inc. 3930 North First Street, San Jose, CA 95134, USA

Bezpečnostní informace

Bezpečnostní informace v Evropské unii: Upozornění: Je v Evropské unii zakázáno tvrdit, že výrobek je bezvadný po dobu 24 hodin, prodávána je za 24 hodin.

Výrobce: Logitech Europe S.A., 1015 Lausanne, CH


Importér do Evropské unie: Logitech Europe S.A., Catharinesingel 47, 3511 GC Utrecht, NL


Právní zastupitel: Logitech Ireland Services Ltd., 3400 Airport Business Park, Kinross Road, Cork, Irsko.


Úplné informace o záruce: support.logitech.com


Українська


Проект початок використання пристрою прочитайте уважно в електронній книжці.


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц


 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 **Важко:** 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц

 Важко: 100–240 В, 1,5А, 50/60 Гц