

# Кратко ръководство на потребителя на Hitachi-LG GP57 ултра тънък външен DVD-RW

## I. Инсталиране на хардуер:

### Бележки:

- Моля, бъдете внимателни, когато работите с електростатично чувствителни устройства. Може да използвате допълнителни антистатични продукти, за да предпазите тялото си от статично електричество.
- Уверете се, че имате личен компютър със свободни USB портове преди да свържете устройството към компютъра си.

### Връзка с компютър или A/V устройство:

Свържете устройството към компютър по указания на изображението начин.

1. Свържете USB кабела (мини щепсела) към устройството.
2. Свържете другия край на USB кабела към вашия компютър.

Устройството може да се захранва от захранването на компютърния USB. Не всички системи може да отговарят на изискванията за USB захранване и пълната производителност на устройството може да не бъде постигната. В тези случаи се свържете към USB кабел тип Y (не е включен в комплекта).

Когато компютърът е готов, потвърдете, че устройството е открито. След това, поставете включения в комплекта CD със софтуер в устройството и инсталирайте софтуера.

### Бележки:

- Моля, не свързвайте USB кабелите по никакъв друг начин, освен уточнения по-горе. Употребата на грешния вид кабел с това устройство може да доведе до неправилна работа.
- Устройството не бива да се използва от деца или немощни хора без надзора на отговорен за тях възрастен. Малките деца трябва да бъдат под надзор от възрастен, за да сте сигурни, че не си играят с устройството.
- Ако уредът се захранва от комплект удължители за кабели или преносимо електрическо изходно устройство, удължителят на кабела, поставен на електрическо преносимо изходно устройство, трябва да бъде разположен така, че да не е изложен на риск от влага или намокряне.

Това устройство поддържа както Windows, така и Mac®. За да го използвате правилно, моля следвайте инструкциите по-долу:

### Изваждане на диск от устройството:

#### **При работа с Mac:**

1. Натиснете бутона „eject“, който се намира в менюто Mac OS или в лентата с инструменти.

#### **При работа с Windows:**

2. Натиснете бутона “eject”, който се намира в предната част на продукта.

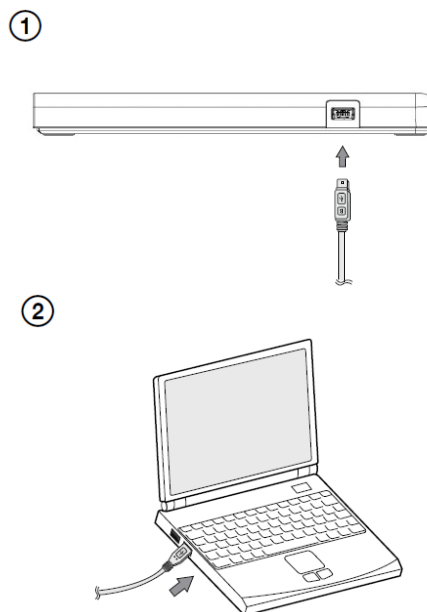
#### **\* CD със софтуер (само за Windows)**

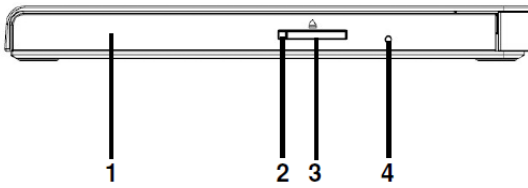
3. CD със софтуера съдържа DVD софтуер за работа с Windows.

## II. Място и функция на контролерите:

По-долу ще намерите обща информация относно дизайна на устройството.

Вида и характеристиките на устройството могат да бъдат променяни без предизвестие.





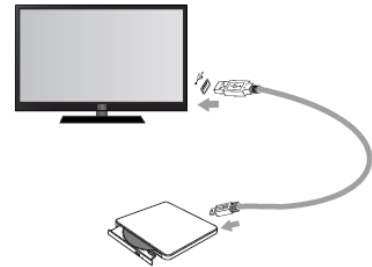
1. Тава за диск
2. Индикатор за активност на устройството  
LED светлината показва, че устройството работи.
3. Бутон за изваждане ("eject") на диск
4. Дупка за аварийно изваждане на диск



1. USB конектор (мини)  
Конекторът се използва за свързване към USB кабела.

### **Какво е TV Свързаност?**

TV свързаността е функция, която ви позволява да се наслаждавате на видеа, снимки и музика чрез свързване на този продукт към съвместими A/V устройства (например DTV, дигитална рамка за снимки, компютър), които поддържат USB свързаност.



### **Как да използвате TV свързаност:**

\* Когато включите това устройство то ще бъде в режим ODD по подразбиране.

1. При отворена тава, натиснете и задръжте бутона "Eject" за 2 секунди.  
(LED индикаторът ще се включи и ще премине в режим TV. Натиснете и задръжте бутона повторно за 2 секунди, когато тавата е отворена, за да се върнете в режим ODD).
2. Поставете желаните от вас медийни носители в устройството.  
Дисковият файл ще бъде конвертиран във FAT32 и ще бъде разпознат като USB флеш памет.
3. Изберете и пуснете файловете от вашето A/V устройство, за да се насладите на видеа, снимки и музика. За повече информация вижте ръководството за употреба на вашето A/V устройство.

### **Бележки:**

- Нормалната работа на това устройство не е гарантирана, ако използвате USB хъб или неуточнени USB удължителни кабели.
- Поради проблем със съвместимостта с някои AV устройства и дискове, те може да не работят с това устройство.

### **III. Характеристики на устройството:**

- USB 2.0 интерфейс за високоскоростен трансфер на данни
- Buffer Under Run технология за защита от грешки
- Опция за аварийно изваждане на диск
- Комбинация от следните функции: CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD+R DL, DVD-R DL, M-Disc (DVD+R SL) и DVD-RAM.
- Захранване от PC USB, не е необходим адаптер за променлив ток.
- Поддържа TV свързаност.

### **Внимание:**

Система, отговаряща на следните изисквания, е необходима, за да може да използвате USB 2.0 с това устройство:

- Компютър оборудван с USB 2.0 – съвпадащ USB конектор или PCI адаптерна карта, на която е инсталиран USB 2.0 EHCI (Enhanced Host Controller Interface) драйвер софтуер\*.

\* USB 2.0 EHCI драйвер софтуера е предоставен с понастоящем достъпните PCI адаптерни карти, които отговарят на USB 2.0. Освен това Microsoft пусна драйвера за USB 2.0 EHCI за Windows XP, което значи, че може да използвате този софтуер с Windows XP SP3.

Ако желаете да разберете подробности, моля свържете се с вашия USB 2.0 адаптер търговски представител, консултирайте се с производител на компютри или вижте уебсайта на Microsoft Corporation.

- В операционната система Windows 8 специфична платка с чипсет nVidia GeForce 7025 може да причини неправилна работа.

#### **IV. Инструкции за безопасност:**

##### **Внимание:**

- Използваният лазер в това устройство може да повреди очите ви. Не се опитвайте да отваряте корпуса му.
- За да избегнете риска от електрически удар не махайте капака (или задната му част).
- В устройството няма части, които може да се обслужват от потребителя. При необходимост, моля потърсете помощ от оторизиран сервиз.
- Неправилната употреба на това устройство може да доведе до излагане на вредна радиация.
- **Внимание:** За да намалите риска от пожар или електрически удар, не излагайте това устройство на влага или дъжд.
- **Внимание:** Клас 3B видима и невидима радиация, когато е отворено. Избягвайте излагане на лъча.

##### **Внимание:**

Дискът се върти с много голяма скорост, когато е в устройството. Употребата на износени, пукнати, повредени, изкривени или нискокачествени дискове може да повлияе негативно върху работата на устройството и да повреди или смачка диска по време на употреба. Възможно е даден диск да бъде смачкан по време на работа, ако използвате повреден диск с устройството. Това се случва изключително рядко, но може да предприемете следните стъпки, за да избегнете тази вероятност:

##### **Винаги проверявайте дисковете си преди да ги поставите в устройството.**

1. Не използвайте износени, пукнати, повредени, изкривени или нискокачествени дискове, тъй като това може да доведе до повреда на устройството.
2. Проверете прозрачната пластмасова част в центъра на диска. Пукнатини в нея са основната причина за счупване на диска по време на употреба.
3. Не поставяйте в устройството дискове с нестандартни (т.е. не-кръгли) форми, като например дискове с формата на сърце или на визитка.

##### **Как може да предпазите дисковете си от повреда?**

1. Не оставяйте диск в устройството след приключване на работа.
2. Съхранявайте дисковете в оригиналните им опаковки, далеч от пряка слънчева светлина и източници на топлина.

Силната вибрация или внезапното разтърсване на устройството по време на употреба може да доведе до неправилна работа на устройството. Избягвайте излагането на устройството на резки температурни промени, тъй като това може да доведе до появата на кондензация във вътрешната му част.

#### **V. Регулаторна информация:**

- Microsoft® и Windows® са търговски марки, регистрирани в САЩ и други държави, от Microsoft Corporation.
- Имената на фирми и продукти, споменати в това ръководство, са регистрирани търговски марки на съответните компании.

Може да намерите допълнителна информация за моделите на този продукт на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg): [тук](#), [тук](#) и [тук](#).