SlimG4_WL 사용설명서 (SlimG4-WL Owner's Guide)



www.g4mouse.com

SlimG4-WL 을 구입하여 주셔서 감사드립니다. 이제 PCMCIA 카드 크기에 숨겨진 SlimG4-WL의 성능과 편리성 그리고 아름다움을 경험하여 보십 시오.

SlimG4는 노트북 PC 사용자를 위한 프레미엄급의 무선 초슬림형 광마우스로써 기존의 어떠한 마우스도 제공하지 못하였던 편리성과 아름다움을 여러분께 제공하여 드릴 것입니다.

본 사용설명서는 사용상의 주의사항으로서 여러분의 SlimG4-WL 을 오랜 기간 동안 사용할 수 있는 유용한 정보를 포함하고 있사오니 사용전에 반드시 숙지하여 주시면 감사하겠습니다.

특징:

- ◈초 슬림 디자인 : 두께 5 mm
- ◈PCMCIA slot 내장
- ◈광학 내비게이션 방식
- ◈2 개의 버튼 및 접촉방식의 스크롤 휠
- ◈무선 접속 방식
- ◈충전 케이블 일체형 USB 수신기
- ◈충전 중 사용
- ◈해상도: 800 CPI
- ◈크기: 85mm x 54mm x 5 mm
- ◈충전식 리튬폴리머 전지

Thank you for purchasing SlimG4-WL!

Now enjoy the power, convenience and the beauty of SlimG4-WL which is hidden inside a single PCMCIA form factor.

SlimG4-WL is a premium grade full featured wireless optical mouse designed for the owners of Laptop PCs.

It will provide you with the convenience and beauty which no other competitor has ever offered before.

This guide contains valuable information to use your SlimG4-WL long time without trouble. Please read the guide thoroughly before you start to be the user of SlimG4-WL.

Thank you!

Features:

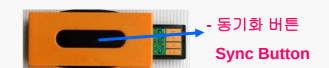
- ♦Ultra Slim design : 5 mm in thickness
- ♦ Plugs into PCMCIA slot
- Optical navigation based upon patented optics
- ⋄Two buttons & touch scroll wheel
- Variety of skin design
- Wireless Connection
- USB receiver with integrated charging cable
- Charge while in use
- ♦Size: 85mm * 54mm * 5 mm
- Rechargeable Lithium polymer battery



바닥면 (Bottom)

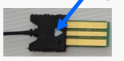


USB 수신기 및 충전 Cable (USB Receiver & Charging Cable)



- 충전표시 LED

Charging Indicator



- 충전시 점등됩니다. Lit ON during charging

Charging Cable Plug

사용시의 측면 (Side View in Use)

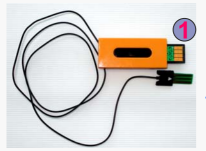


- 충전 케이블 삽입구 Charging cable insert

충전하기 (Charging Battery)

배터리 방전표시 **LED** 가 점멸하거나 사용 중 감도가 떨어지는 경우 충전을 합니다.

When the battery indicator is flickering or the mice shows degraded sensitivity, charge the battery.



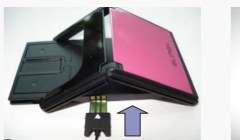
USB 수신기에서 충전 cable 을 풀어냅니다.

Unwind the charging cable from the USB receiver.

사용상의 주의 (Important Notice)

- 단단한 바닥에 떨어뜨리거나 제품에 충격을 주지 마십시오.
 Do not drop on a hard floor or apply shock to the mice.
- 발광부위를 눈으로 직접 보지 마십시오.
 Do not stare at the lit LED directly with bare eyes.
- 먼지가 많은 표면, 굴곡지거나 주름진 표면, 반사가 많은 평면에서의 사용을 금하여 주십시오.
 Do not use the mice on dusty, wrinkled or reflective surfaces.
- 충전 중 마우스를 접지 마십시오.
 Do not fold the mice when the mice is being charged.

충전하기 (Charging Battery)





🤈 충전 케이블 십입구에 충전 플러그를 삽입합니다.

Plug in the charging plug into the charging cable insert hole at the side.

• 충전중에도 마우스를 사용할 수 있습니다.

You can use the mice while it is being charged.

• 충전 표시 LED 가 꺼지면 Plug 를 뽑아주십시오.

When the charging indicator is off, stop charging.

사용상의 주의 (Important Notice)

• PCMCIA 슬롯에 보관을 위하여 삽입 시에는 바닥면이 위쪽으로 가도록 삽입을 하십시오. (사진 참조)

The bottom of the mice should be directed upward when you slide the mice into the PCMCIA slot. (refer to the picture)

사용 방법 (Getting Ready)		
1	-PC 에 수신기를 USB 포트에 장착한다.	
	Install the USB receiver on your PC.	
2	-중앙부분을 들어올린다.	
	Lift the center of the Grip Handle.)	
	-적절한 높이로 조정한다.	
	Adjust the height.)	
3	-전원을 켠다.	O/F ON
	Power ON.	
4	-수신기의 동기화 스위치를 누른다.	
	Press the Sync Button on the USB receiver	
5	-Mouse 의 동기화 버튼을 누른다.	
	Press the Sync button on the Mice	OFF ON
	-연결이 되면 USB 수신기의 LED 점멸이 해제됩니다.	
	The LED on the USB receiver will stop blinking upon connection.	

주의사항 (Notice)

❖사용 후 전원은 꺼두도록 하십시오.

Off the power after using the mice.

❖사용시간의 연장을 위하여 아래의 경우 수면 모드로 들어갑니다.

The mice will enter into sleeping mode in the following conditions to extend the battery time.

- 8분 이상 사용하지 않는 경우
 - When the mice is not in use for more than 8 minutes.
- 동기화 버튼을 3 초 이상 누르는 경우

When the Sync button is pressed for more than 3 seconds.

❖수면모드를 해제하기 위하여서는 마우스버튼을 누르거나 스크롤 동작을 하십시오.

To go back to normal operating mode from sleeping mode, press the key button or swipe the touch scroll.

■ THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES.

OPERATION IS SUBJECT TO THE CONDITIONS:

- (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
- (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.
- Caution : Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, amy cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measures:
- -- Reorient or relocate the reveiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and reveiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.