

EN

- A** Scroll Wheel **B** Left Button **C** Right Button **D** LED Indicator **E** Forward Button
- F** Back Button **G** USB-C Port **H** Optical Sensor **I** PTFE Skates **J** DPI Button

FR

- A** Molette de défilement **B** Clic gauche **C** Clic droit **D** Indicateur LED **E** Bouton "Suivant"
- F** Bouton "Précédent" **G** Port USB-C **H** Capteur optique **I** Patins PTFE **J** Bouton DPI

JP

- A** スクロールホイール **B** 左クリック **C** 右クリック **D** LEDインジケータ **E** 進むボタン
- F** 戻るボタン **G** USB-Cポート **H** 光学センサー **I** PTFEフィート **J** DPIボタン

KR

- A** 스크롤 휠 **B** 왼쪽 버튼 **C** 오른쪽 버튼 **D** LED 표시등 **E** 앞으로가기 버튼
- F** 뒤로가기 버튼 **G** USB-C 포트 **H** 광학 센서 **I** PTFE 피트 **J** DPI 버튼

ES

- A** Rueda de desplazamiento **B** Click izquierdo **C** Click derecho **D** Indicador LED
- E** Botón de avance **F** Botón de retroceso **G** Puerto USB-C **H** Sensor óptico
- I** Skates PTFE **J** DPI Button

CN

- A** 滚轮 **B** 左键 **C** 右键 **D** LED指示灯 **E** 前进按钮
- F** 后退按钮 **G** USB-C端口 **H** 光学传感器 **I** PTFE脚贴 **J** DPI按钮

Quick Start Guide



- [EN]** Connect the mouse to the PC using the USB cable to charge the battery.
- [KR]** USB 케이블을 사용하여 마우스를 PC에 연결하면 배터리가 충전됩니다.
- [FR]** Connectez la souris au PC à l'aide du câble USB pour charger la batterie.
- [ES]** Conecte el ratón al PC usando el cable USB para cargar la batería.
- [JP]** USBケーブルを使用してマウスをPCに接続し、バッテリーを充電します。
- [CN]** 使用USB连接线将鼠标连接到电脑以给电池充电。



- [EN]** Keep the distance between the mouse and the LINK 8K Receiver within 50cm (19.6in) for optimal performance.
- [KR]** 최적의 성능을 위해 마우스와 LINK 8K 리시버 사이의 거리를 50cm(19.6인치) 이내로 유지하십시오.
- [FR]** Maintenez une distance inférieure à 50 cm (19,6 po) entre la souris et le récepteur LINK 8K pour des performances optimales.
- [ES]** Mantenga la distancia entre el ratón y el receptor LINK 8K a menos de 50 cm (19,6 pulgadas) para un rendimiento óptimo.
- [JP]** 最適なパフォーマンスを維持するため、マウスとLINK 8Kレシーバーの距離を50cm(19.6インチ)以内に保ってください。
- [CN]** 为了获得最佳性能, 请将鼠标和LINK 8K接收器之间的距离保持在50厘米(19.6英寸)以内。



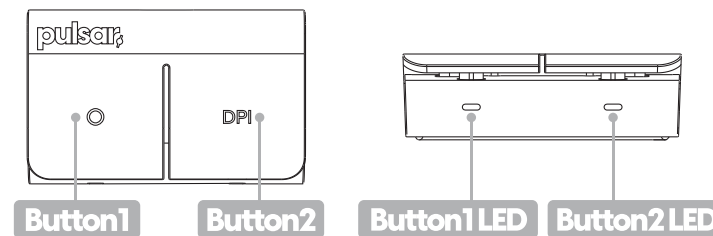
- [EN]** Connect the LINK 8K Receiver to a USB 3.0 or higher port on your PC.
- [KR]** LINK 8K 리시버를 PC의 USB 3.0 이상 포트에 연결하십시오.
- [FR]** Connectez le récepteur LINK 8K à un port USB 3.0 ou supérieur de votre PC.
- [ES]** Conecte el receptor LINK 8K a un puerto USB 3.0 o superior en su PC.
- [JP]** LINK 8KレシーバーをPCのUSB 3.0以上のポートに接続してください。
- [CN]** 请将LINK 8K接收器连接到电脑的USB 3.0或更高版本的接口上。

Requirement:

Intel® Core™ i5 or higher CPU
 AMD Ryzen™ 5 or higher CPU
 USB 3.0 or Higher Port

LINK 8K RECEIVER INDICATOR

LED check available on the Link 8K Indicator.



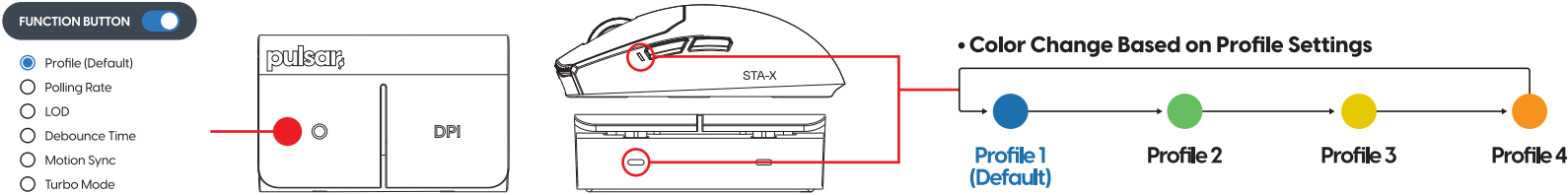
Button1 Profile / Polling Rate / LOD / Debounce Time / Motion Sync / Turbo Mode

- [EN]** Save Link Dongle button functions to the hardware via the Bibimbap Web Driver for easy switching and use.
- [KR]** 비빔밥 웹 드라이버에서 링크 동글 버튼의 기능을 하드웨어에 저장하여 간편하게 전환 및 사용 가능
- [FR]** Enregistrez les fonctions du bouton du dongle Link sur le matériel via le pilote Web Bibimbap pour basculer et l'utiliser facilement.
- [ES]** Guarde las funciones del botón del dongle Link en el hardware a través del controlador web Bibimbap para cambiar y usar de forma sencilla.
- [JP]** Bibimbap Web 드라이버で링크동글버튼의 기능을 하드웨어에 보존し、簡単に切り替えて使用可能。
- [CN]** 可通过 Bibimbap Web 驱动程序将 Link Dongle 按钮功能保存至硬件中, 以便轻松切换和使用。

Button2 DPI

- [EN]** Cycles through six DPI levels ranging from 400 to 12800. The receiver's LED color changes according to the selected DPI level.
- [KR]** 400~12800까지 총 6단계 DPI 레벨을 순차적으로 전환합니다. 설정된 DPI 레벨에 맞춰 리시버의 LED 색상이 변경됩니다.
- [FR]** Fait défiler séquentiellement six niveaux de DPI allant de 400 à 12800. La couleur de la LED du récepteur change en fonction du niveau de DPI défini.
- [ES]** Alterna secuencialmente entre seis niveles de DPI desde 400 hasta 12800. El color del LED del receptor cambia según el nivel de DPI configurado.
- [JP]** 400~12800まで全6段階のDPIレベルが順番に切り替わります。設定されたDPIレベルに合わせてレシーバーのLEDカラーが変化します。
- [CN]** 依次切换400-12800的6个DPI级别。接收器的LED颜色会根据所设置的DPI级别发生变化。

Profile Please use the provided the Link 8K Receiver.



[EN] The default is set to Profile, and the dongle LED color changes instantly according to the selected profile, allowing you to check your current settings immediately.

[KR] 기본값은 프로파일로 설정되어 있으며, 선택한 프로파일에 따라 동글의 LED 색상이 즉시 변경되어 현재 설정을 즉시 확인할 수 있습니다.

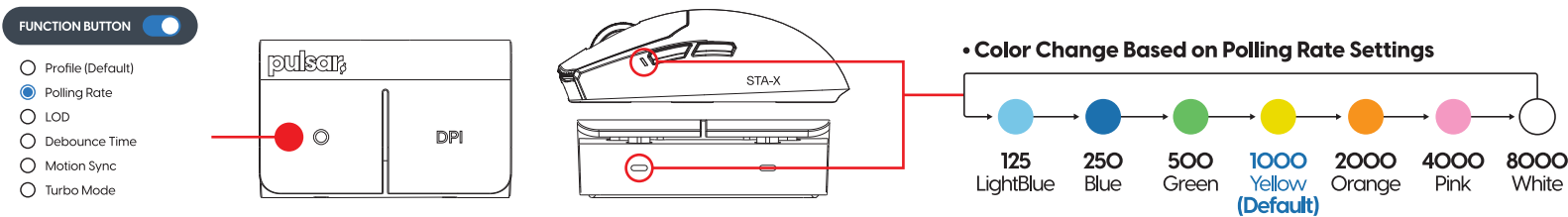
[FR] Le réglage par défaut est Profil, et la couleur de la LED du dongle change instantanément selon le profil sélectionné, vous permettant de vérifier immédiatement vos réglages actuels.

[ES] El valor predeterminado es el Perfil, y el color del LED del dongle cambia al instante / según el perfil seleccionado, lo que permite verificar su configuración actual de inmediato.

[JP] 初期値はプロファイルに設定されており、選択したプロファイルに応じて、ドングルのLED色が即座に変化し、現在の設定をすぐに確認できます。

[CN] 默认设置为配置文件, 根据所选配置文件的不同, / 接收器的LED颜色会即时变化, 方便您立即确认当前设置。

8K POLLING RATE (DEFAULT 1000HZ) Polling rate can be adjusted through the software.



[EN] When set to Polling Rate in the Bibimbap Web Driver, you can set it up to 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz.

[KR] 비빔밥 웹 드라이버에서 폴링레이트로 설정할 경우 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz까지 설정 가능합니다.

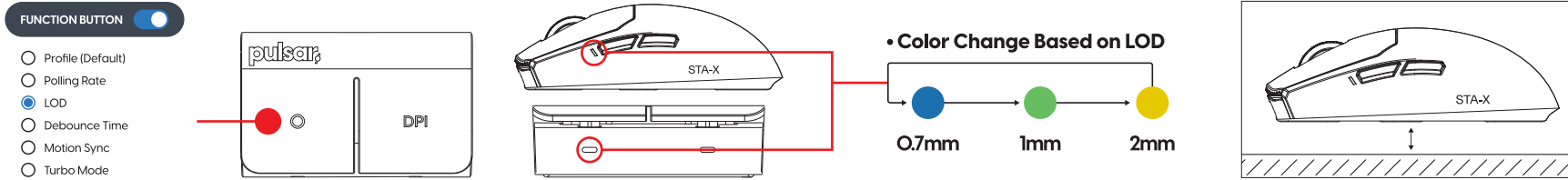
[FR] Si réglé sur Taux d'interrogation dans le pilote Web Bibimbap, vous pouvez le définir sur 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz.

[ES] Al configurar la Tasa de sondeo en el controlador web Bibimbap, puede ajustarla a 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz.

[JP] Bibimbap Webドライバーでポーリングレートに設定すると、125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000Hzまで設定可能です。

[CN] 在 Bibimbap Web 驱动程序中设置为回报率时, 可设置为 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz.

LOD (LIFT-OFF DISTANCE) LOD can be adjusted through the software.



[EN] LOD refers to the minimum height at which the sensor detects the distance from the surface when the mouse is lifted. This value can be set to 0.7mm, 1mm, or 2mm.

[KR] LOD는 마우스를 들어올렸을 때 센서가 표면과의 거리를 감지하는 최소 높이를 의미합니다. 이 값은 0.7mm, 1mm, 또는 2mm로 설정할 수 있습니다.

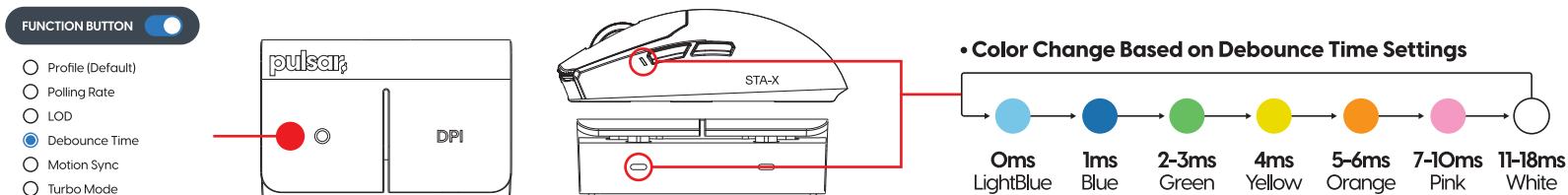
[FR] Le LOD (distance de décollage) fait référence à la hauteur minimale à laquelle le capteur détecte la distance entre la souris et la surface lorsqu'elle est soulevée. Cette valeur peut être réglée à 0,7 mm, 1 mm, ou 2 mm.

[ES] LOD se refiere a la mínima altura en la cual el sensor detecta la distancia con la superficie cuando se levanta el ratón. Este valor puede configurarse en 0.7 mm, 1 mm o 2 mm.

[JP] LOD(リフトオフディスタンス)は、マウスを持ち上げた際にセンサーが表面との距離を検出する最小の高さを指します。この値は0.7mm、1mm、2mmに設定可能です。

[CN] LOD是指当鼠标抬起时传感器与表面之间的最小检测高度。该值可以设置为0.7mm、1mm或2mm。

DEBOUNCE TIME Debounce Time can be adjusted through the software.



[EN] Debounce time controls click noise to prevent double-clicking. It can be adjusted from 0ms to 18ms (in 1ms increments, 19 steps total).

[KR] 디바운스 타임은 클릭 노이즈를 제어해 더블 클릭을 방지합니다. 0ms~18ms(1ms 단위, 총 19단계)로 변경 가능합니다.

[FR] Le temps de rebond contrôle le bruit de clic pour éviter les doubles clics. Il peut être réglé de 0 ms à 18 ms (par incréments de 1 ms, 19 étapes au total).

[ES] El tiempo de rebote controla el ruido del clic para evitar el doble clic. Se puede ajustar de 0 ms a 18 ms (en incrementos de 1 ms, 19 pasos en total).

[JP] デバウンスタイムはクリックノイズを制御し、ダブルクリックを防止します。0ms~18ms(1ms単位、全19段階)で変更可能です。

[CN] 去抖延迟可控制点击噪音以防止双击。可在 0ms 至 18ms 范围内 (以 1ms 为单位, 共 19 档) 进行更改

MOTION SYNC / TURBO MODE Motion Sync / Turbo mode can be adjusted through the software.

FUNCTION BUTTON

- Profile (Default)
- Polling Rate
- LOD
- Debounce Time
- Motion Sync
- Turbo Mode

• Color Change Based on Motion Sync / Turbo mode

FUNCTION BUTTON

Turbo Mode LED

ON

OFF

FUNCTION BUTTON

Motion Sync LED

ON

OFF



[EN] It can be set to Motion Sync or Turbo Mode. Turbo Mode operates at a fixed 20,000 FPS, eliminating initial delay for instant aiming.

[KR] 모션싱크나 터보모드로 설정할 수 있습니다. 터보 모드는 고정 20,000 FPS로 작동하여 초기 지연을 제거하고 즉각적인 에이밍을 제공합니다.

[FR] Il peut être réglé sur Motion Sync ou Mode Turbo. Le Mode Turbo fonctionne à 20 000 FPS fixes, éliminant le délai initial pour une visée instantanée.

[ES] Se puede configurar en Motion Sync o Modo Turbo. El Modo Turbo funciona a 20,000 FPS fijos, eliminando el retraso inicial para un apuntado instantáneo.

[JP] モーションシンクまたはターボモードに設定できます。ターボモードは固定20,000 FPSで動作し、初期遅延を排除して即座のエイムを可能にします。

[CN] 可设置为 Motion Sync 或 Turbo 模式。Turbo 模式以固定的 20,000 FPS 运行, 可消除初始延迟并提供即时瞄准。

DPI SETTINGS (DPI FINE TUNE) DPI can also be adjusted through the software.

• Color Change Based on Polling Rate Settings

400
LightBlue

800
Blue
(Default)

1600
Green

3200
Yellow

6400
Orange

12800
Pink



[EN] 6 levels of adjustment are available via the bottom DPI button and the Link 8K receiver's DPI button. The software allows fine adjustment from 50 to 32000 DPI in increments of 1.

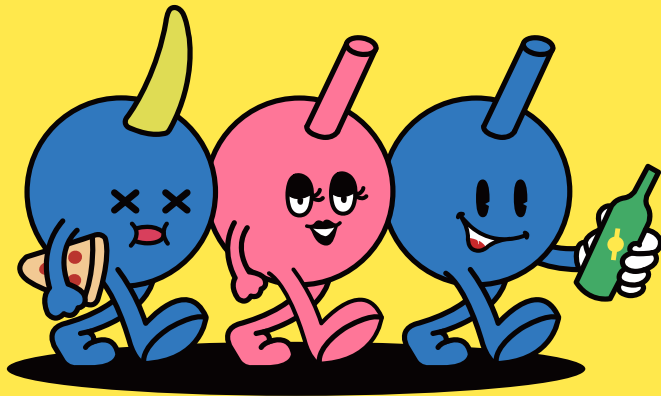
[KR] 마우스 바닥면 DPI 버튼과 링크 8K 리시버의 DPI 버튼으로 6단계 조정이 가능합니다. 소프트웨어를 통해 50-32000DPI까지 1단위로 미세조정 할 수 있습니다.

[FR] Un réglage en 6 étapes est possible via le bouton DPI sous la souris et le bouton DPI du récepteur Link 8K. Le logiciel permet un ajustement précis de 50 à 32000 DPI par pas de 1 unité.

[ES] Se puede ajustar en 6 niveles mediante el botón DPI de la parte inferior y el botón DPI del receptor Link 8K. El software permite un ajuste fino desde 50 hasta 32000 DPI en incrementos de 1.

[JP] マウス底面のDPIボタンとリンク8KレシーバーのDPIボタンで6段階の調整が可能です。ソフトウェアを通じて50~32000DPIまで1単位で微調整できます。

[CN] 通过鼠标底部的 DPI 按钮和 Link 8K 接收器的 DPI 按钮可进行 6 级调整。通过软件可以在 50 到 32000 DPI 之间以 1 为单位进行微调。



Join the Pulsar Discord Community



2 YEAR WARRANTY

Please visit our website for further information on warranty.
www.pulsargg.com/warranty

KR

2년간 품질 보증. 보다 상세한 정보는 홈페이지에서 찾아 보실 수 있습니다.

JP

製品保証期間は2年間となります。製品保証についての詳細は公式ホームページをご覧ください。

FR

Veillez visiter notre site Web pour plus d'informations sur la garantie.

CN

所有“pulsar”鼠标自购买日起两年内保修。我们强烈鼓励您注册您的产品，以便在未来获得更快更好的保修服务。

ES

Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre la garantía.

SAFETY, COMPLIANCE AND WARRANTY INFORMATION

[ENG]

Read manual before product use.

Safe and proper use of the product:

Do not open or modify the product. This will void your warranty.
Do not direct the infrared/laser beam at anyone's eye or reflective object.
Do not immerse the product in any liquid or expose it to heat or moisture. If the product is exposed to out-of-range temperature environments, power off the device until the temperature has stabilized within the specified operating temperature range. This is not a Children's product and is not intended for use by children under the age of 14 years old. If the product is operating improperly, contact Pulsar Support. pulsar.gg@support

Pulsar Limited Warranty

Pulsar warrants that the product shall be free from defects in materials and workmanship for the length of time identified on the product package beginning from the date of original retail purchase.
Please visit <https://www.pulsargg.com/pages/warranty> for detailed warranty information.
Pulsar's entire liability and your exclusive remedy for any breach of warranty shall be, at Pulsar's option, to repair or replace a functional equivalent of the product, or to refund the price paid, if the hardware is returned to the point of purchase or such other places as Pulsar may direct along with a receipt.
Warranty protections are in addition to rights provided under local consumer laws and may vary among countries.

AplusX Inc. | Republic of Korea | pulsar.gg@support
614, 58-1 Giheung-Ro, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do 16976 Korea

안전, 규정 준수 및 보증 정보

[한국어]

제품을 사용하기 전에 설명서를 읽으십시오.

안전하고 적절한 제품의 사용방법:

제품을 개봉하거나 개조하지 마십시오. 제품을 열어서 개조 혹은 튜닝을 하면 제품의 무상보증이 무효화됩니다.
적외선/레이저 광선을 다른 사람의 눈이나 반사되는 물체에 향하게 하지 마십시오.
제품을 액체에 담거나 열이나 습기에 노출시키지 마십시오. 제품이 범위를 벗어난 온도 환경에 노출된 경우 지정된 작동 온도 범위 내에서 온도가 안정화될 때까지 장치의 전원을 끄십시오.
제품이 부적절하게 작동하는 경우 Pulsar 지원에 문의하십시오.
<https://www.pulsargg.com/support/support.html> 혹은 이메일 support@pulsargg.com

필사 제품의 품질 제한 보증

Pulsar는 최초 소매 구매일로부터 시작하여 제품 패키지에 명시된 기간 동안 제품에 재료 및 제작상의 결함이 없음을 보증합니다. 자세한 보증 정보는 <https://www.pulsargg.com/warranty.html>를 방문하십시오. Pulsar의 모든 책임과 보증 위반에 대한 유일한 보상은 필사의 자유재량에 따른 제품수리 또는 동급 기능을 갖춘 제품 교체, 제품에 지불한 가격 환불로 국한되며, 환불 시에는 구매 지점 또는 기타 필사가 지정한 장소로 날짜가 인쇄된 항목별 영수증과 함께 환불받을 제품을 반환해야 합니다. 제한된 품질보증은 현지 소비자에게 따라 제공되는 권리에 추가되며 국가마다 다를 수 있습니다.

주식회사 에이플러스엑스 | 경기도 용인시 기흥구 기흥로 58-1 614호 | 070 7797 7471 | support@pulsargg.com

安全性、コンプライアンス、および製品保証について

[日本語]

製品を使用する前に必ずこのマニュアルをお読みください。

製品の安全で適切な使用について

製品を開いたり、変更したりしないでください。メーカーから特別な指示がない限り、製品保証が無効になります。赤外線/レーザービームを他の人の目や反射物に向けしないでください。製品を液体に浸したり、熱や湿気にさらしたりしないでください。製品が範囲外の温度環境にさらされている場合は、指定された動作温度範囲内で温度が安定するまでデバイスの電源を切ってください。製品が正しく動作しない場合は、Pulsarサポートまで連絡してください。
Pulsarサポート: support.pulsargg.jp

Pulsar製品限定保証

Pulsarは、最初の購入日から製品パッケージに記載されている期間、製品に材料および製造上の欠陥がないことを保証します。詳細な保証情報については、<https://pulsargg.jp/pages/warranty-information>をご覧ください。
Pulsar製品の故障等に対するお客様の唯一の救済策は、Pulsarの選択により、製品の機能的同等物を修理または交換するか、ハードウェアが購入時点またはその他の場所に返却された場合に支払った価格を返金するものとなります。Pulsarは原則的に領収書などの購入証明の提示を指示しますが、保証による保護は地域の消費者法に基づいて提供される権利に追加されるものであり、国によって異なる場合があります。

AplusX Japan Inc. | 千葉県船橋市前原西2-14-1-320 | 0474096096
support@pulsargg.jp

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD, CUMPLIMIENTO Y GARANTÍA

[ES]

Lea el manual antes de usar el producto.

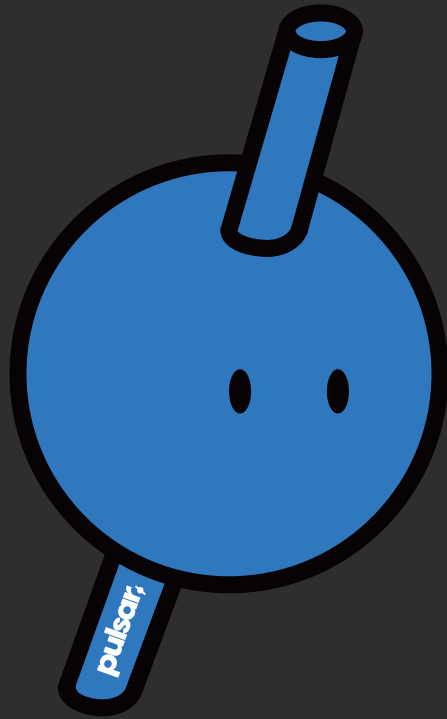
Uso seguro y adecuado del producto:

No abra ni modifique el producto. Esto anulará su garantía. No dirija el haz infrarrojo/láser a los ojos de nadie ni a ningún objeto reflectante. No sumerja el producto en ningún líquido ni lo exponga al calor o la humedad. Si el producto se expone a entornos con temperaturas fuera del rango, apague el dispositivo hasta que la temperatura se estabilice dentro del rango de temperatura de funcionamiento especificado. Este no es un producto para niños y no está diseñado para niños menores de 14 años. Si el producto no funciona correctamente, comuníquese con el Soporte de Pulsar. support.pulsar.gg

Garantía limitada Pulsar

Pulsar garantiza que el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante el período de tiempo identificado en el paquete del producto a partir de la fecha de compra minorista original. Visite <https://www.pulsargg.com/pages/warranty> para obtener información detallada sobre la garantía. La responsabilidad total de Pulsar y su recurso exclusivo por cualquier incumplimiento de la garantía será, a opción de Pulsar, reparar o reemplazar un equivalente funcional del producto, o reembolsar el precio pagado, si el hardware se devuelve al punto de compra o cualquier otro lugares que Pulsar puede indicar junto con un recibo. Las protecciones de la garantía se suman a los derechos proporcionados por las leyes locales del consumidor y pueden variar entre países.

AplusX Inc. | Republic of Korea | support@pulsargg.com
614, 58-1 Giheung-Ro, Giheung-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do 16976 Korea



NEED ANY HELP?

Thanks for choosing Pulsar.
If you have any questions or comments,
if you need any help with your products,
please do not hesitate to contact us.

www.pulsar.gg/support

Global: www.pulsar.gg/support

대한민국: support@pulsargg.kr

日本: support@pulsargg.jp