

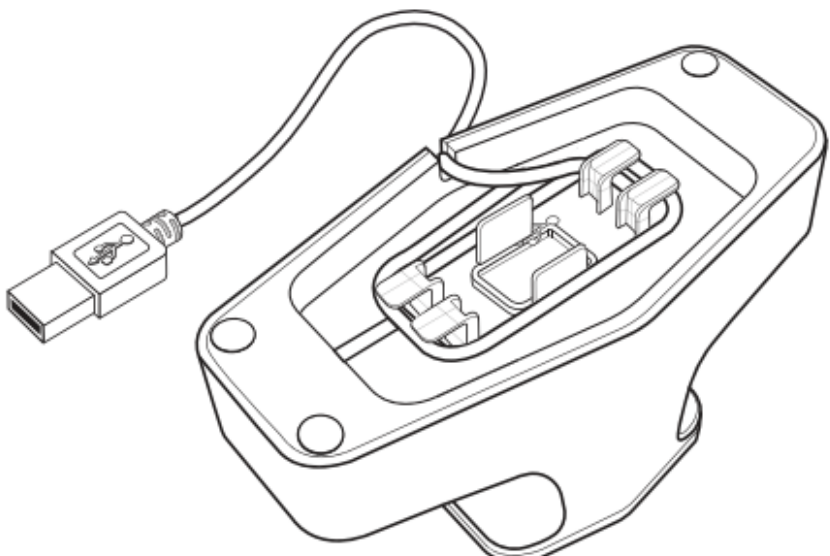
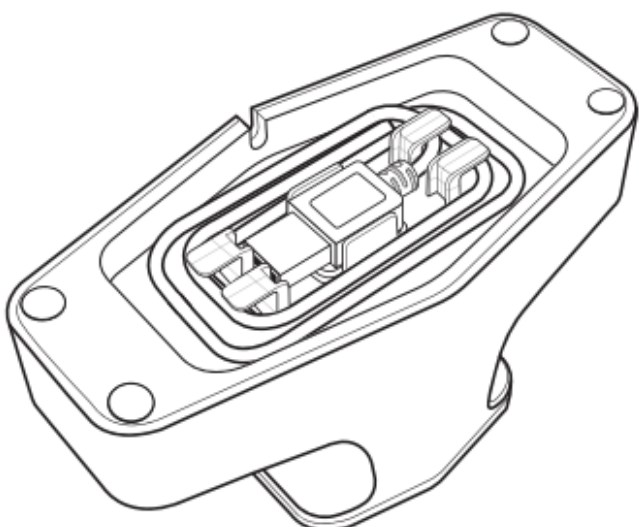
**bionik**™



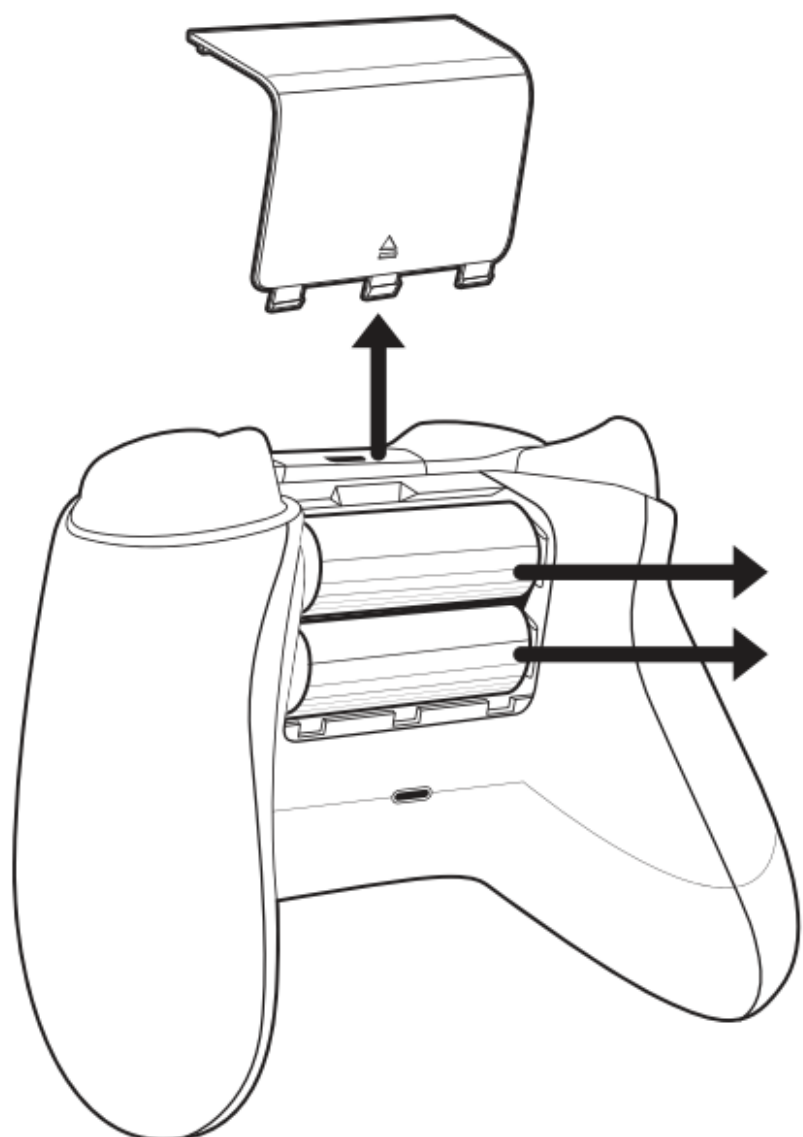
# **PRO KIT**™

User guide  
Manuel de l'utilisateur  
Guía del usuario  
Manuale dell'Utente  
Guia do usuário  
Bedienungsanleitung  
Gebruikershandleiding  
ユーザーガイド

**FIG. 1**



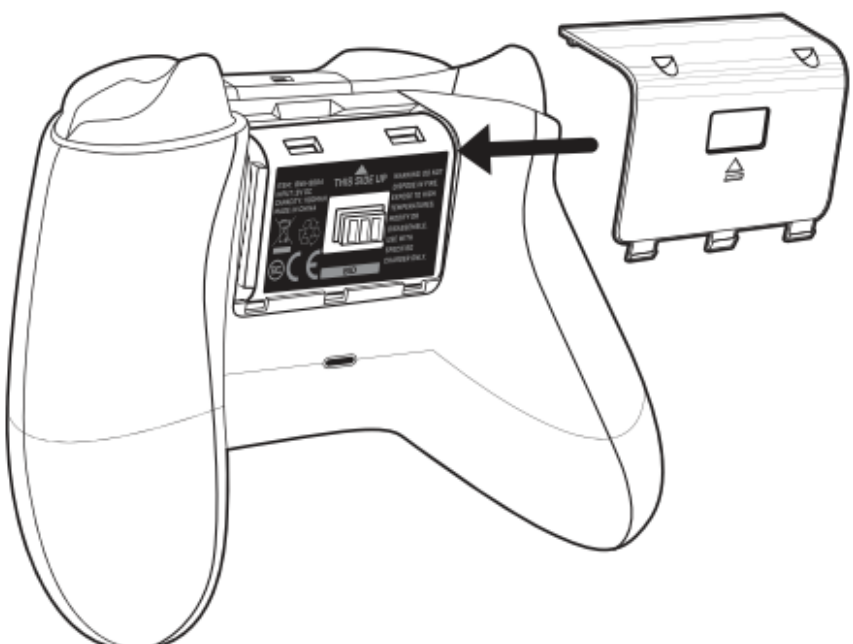
**FIG. 2**



**FIG. 3**



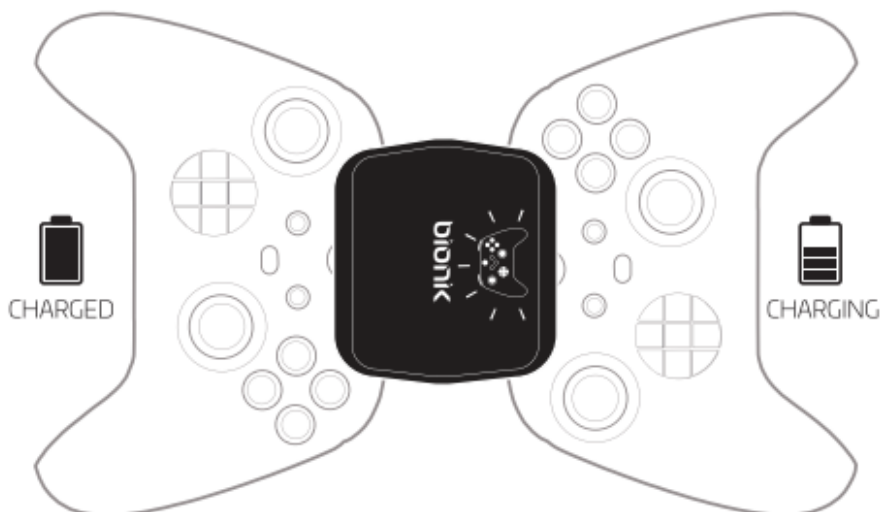
**FIG. 4**



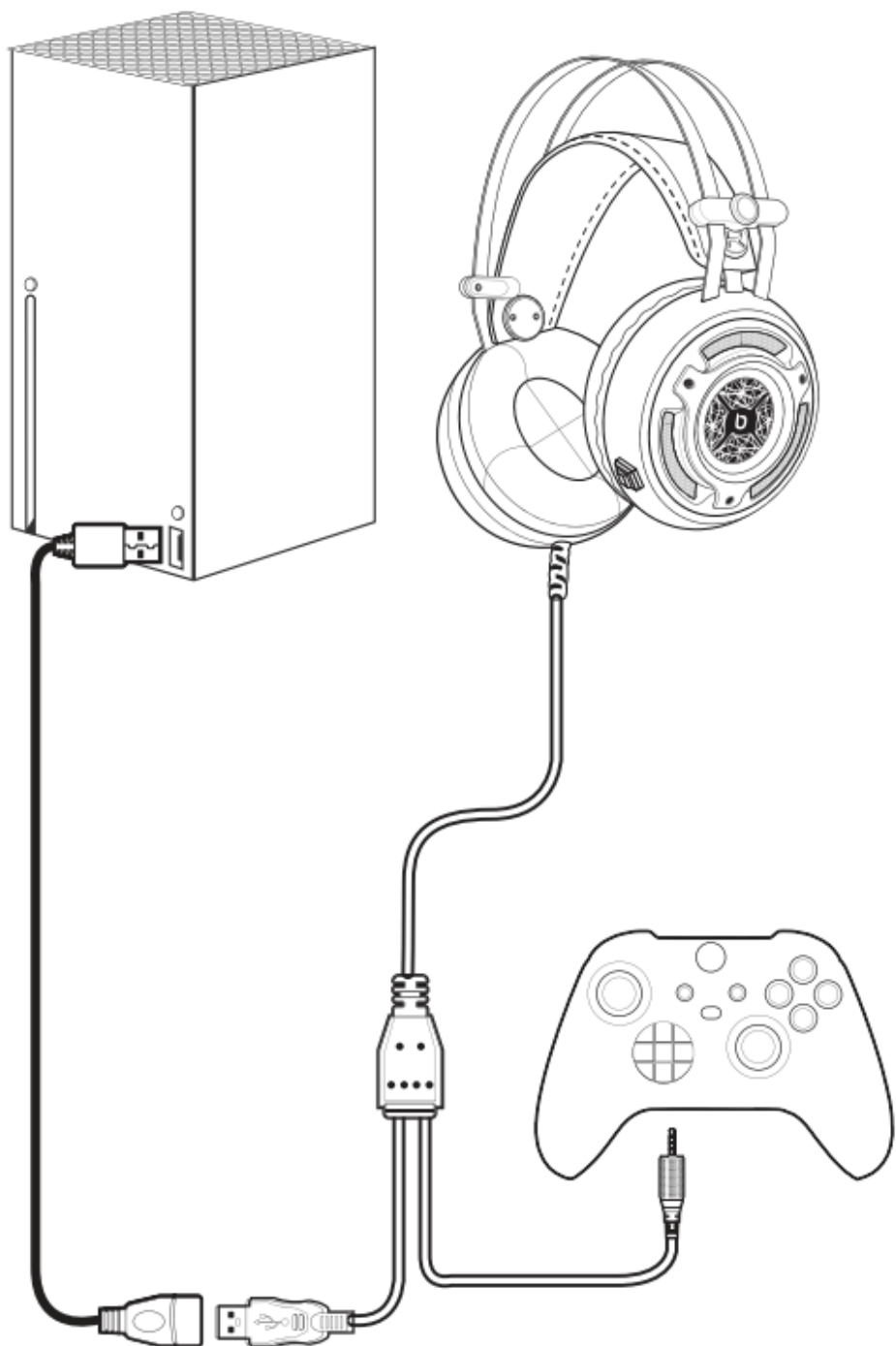
**FIG. 5**



**FIG. 6**



**FIG. 7**



**Thank you for purchasing this bionik™ gaming product. Our goal is to deliver high-quality, innovative accessories that amplify your gaming experience. Please review this guide and store it for future reference. Otherwise, please recycle. User guides can also be downloaded from our website at [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).**

## CHARGE BASE INSTRUCTIONS

1. Gently uncoil the USB cable from the bottom of the dock. You can adjust the cable length by how much of the cable you uncoil. Insert the cable into the cable slot (FIG. 1).
2. Connect the USB cable to an available port on your console or another USB power supply with an output of 5V 1A.
3. Remember that your console's USB ports may not be active when off or in standby mode. If you wish your controllers to charge even when the console is off or in stand by then you will need to adjust the power settings of your console. Please follow your console instruction manual to activate the power to the USB ports.
4. Remove the battery covers and any battery cells from your controllers (FIG. 2).
5. Insert one of the included rechargeable battery packs into the battery compartment, making sure that the "THIS SIDE UP" label on the battery pack is facing the top of the controller (FIG. 3).
6. Replace the battery cover with one of the included battery covers (FIG. 4).
7. Align the dock's connector to the charge port on the top of the controller and gently connect the controller to the Charge Base (FIG. 5). No force is required, and the controller should engage with the dock with minimal effort. A back-lit icon depicting a controller will appear on the Charge Base screen to indicate that the controller is charging. While charging, the icon will remain on (FIG. 6). Once the controller is fully charged, the corresponding icon will turn off to indicate that the controller is fully charged.
8. You can store the Charge Base when not in use. Gently wrap the USB cable on the built-in spool on the bottom of the base and secure the USB connector (FIG. 1).

## USING CLR-50

**NOTE:** Headset may be used with all devices that support 3.5mm headphone jack and is not exclusive to gaming console use. USB power is only required for the RGB LED light feature. The headset may be used without utilizing this

feature, and by simply plugging in the 3.5mm jack for sound.

1. Plug the headphone jack from the headset into the port on your controller. Adjust the volume wheel on the in-line control box to set your desired level. The mute setting can also be set on the in-line control box.
2. If you wish to utilize the RGB LED feature, plug the USB connector from the headset into an available USB power source. If needed, you can use the included USB extension cable to reach the ports on your console (FIG. 7).
3. This headset features a built-in microphone. Please make sure that the headset is worn correctly according to the R and L indicators so that the mic faces the user.
4. Follow your console's instructions regarding the use of chat features, and proper procedures for using a headset. Check your console's options for further settings and features available.

## CARE AND MAINTENANCE

- Keep away from fire and high temperatures. Never dispose of in fire. Always recycle all electronics and batteries.
- Clean with dry a cloth.
- Avoid knots in the cable, and store cable neatly using the attached cable wrap.
- Discontinue use if you suspect there is a malfunction. Please contact our customer service for help and additional info. We are always happy to help and stand fully behind our products.

## FCC INFORMATION

**Warning:** Changes or modifications to this unit 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, may 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 try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1.** This device may not cause harmful interference
- 2.** This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation..

## **WARRANTY**

All products come with a limited warranty and have been subjected to a thorough series of tests to ensure the highest level of dependability. If you run into any issues, visit **[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)** for more information.

**Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de jeu bionik™. Notre objectif est de livrer des accessoires novateurs de haute qualité qui intensifie votre expérience de jeu. Veuillez examiner le présent guide et conservez-le à titre d'information. Autrement, veuillez le recycler. Vous pouvez également télécharger les guides des utilisateurs à partir de notre site Web [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).**

## UTILISATION DE LA STATION DE RECHARGE

1. Déroulez délicatement le câble USB situé au bas de la station. Vous pouvez ajuster la longueur du câble en fonction de la quantité de câble que vous déroulez. Insérez le câble dans la fente prévue à cet effet (FIG. 1).
2. Connectez le câble USB à un port disponible de votre console ou à une autre alimentation USB dotée d'une sortie de 5 V à 1 A.
3. N'oubliez pas que les ports USB de votre console peuvent ne pas être actifs lorsqu'elle est éteinte ou en mode veille. Si vous souhaitez que vos manettes se chargent même lorsque la console est éteinte ou en veille, vous devez alors régler les paramètres d'alimentation de votre console. Veuillez suivre le manuel d'instructions de votre console pour activer l'alimentation des ports USB.
4. Retirez les caches et les éléments de batterie de vos manettes (FIG. 2).
5. Insérez l'une des piles rechargeables fournies dans le compartiment des piles, en vous assurant que l'étiquette « THIS SIDE UP » sur la batterie est orientée vers le haut de la manette (FIG. 3).
6. Remplacez le cache de la batterie par un des caches de batterie inclus (FIG. 4).
7. Alignez le connecteur de la station sur le port de charge situé sur le dessus de la manette et connectez délicatement la manette à la station de recharge (FIG. 5) Aucune force n'est requise et la manette doit s'engager dans la station avec un minimum d'effort. Une icône rétroéclairée représentant une manette apparaît alors sur l'écran de la base de charge pour indiquer que la manette est en charge. L'icône reste allumée pendant la charge (FIG. 6). Une fois que la manette est complètement chargée, l'icône correspondante s'éteint.
8. Vous pouvez ranger la station de charge lorsqu'elle n'est pas utilisée. Enroulez délicatement le câble USB sur la bobine intégrée au fond de la station et fixez le connecteur USB (FIG. 1).

## UTILISATION DU CASQUE CLR-50

**REMARQUE :** le casque peut être utilisé avec tous les appareils

qui prennent en charge une prise casque de 3,5 mm et n'est pas exclusif à l'utilisation de la console de jeu. L'alimentation USB n'est nécessaire que pour la fonctionnalité LED de couleur RVB. Le casque peut être utilisé sans utiliser cette fonction, et en branchant simplement la prise de 3,5 mm pour le son.

- 1.** Branchez la prise casque dans le port de votre manette. Tournez la molette du volume sur le boîtier de commande intégré pour régler le volume au niveau souhaité. Le son peut également être coupé sur le boîtier de commande intégré.
- 2.** Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité LED de couleur RVB, branchez le connecteur USB du casque sur une source d'alimentation USB disponible. Si nécessaire, vous pouvez utiliser la rallonge de câble USB incluse pour atteindre les ports de votre console (FIG. 7).
- 3.** Ce casque est doté d'un microphone intégré. Veuillez vous assurer que le casque est correctement porté selon les indicateurs L et R afin que le micro soit orienté vers l'utilisateur.
- 4.** Suivez les instructions de votre console concernant l'utilisation des fonctions de messagerie instantanée, ainsi que les procédures appropriées pour l'utilisation d'un casque. Consultez les options de votre console pour connaître les autres paramètres et fonctionnalités disponibles.

## ENTRETIEN

- Gardez le produit loin du feu et des hautes températures. Ne le brûlez jamais pour le mettre au rebut. Recyclez toujours tous les appareils électroniques et les piles.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec.
- Évitez de nouer le câble et rangez-le soigneusement à l'aide de l'enrouleur de câble fourni.
- Cessez d'utiliser le produit si vous soupçonnez une défaillance.

## INFORMATIONS DE LA FCC

**Avertissement :** les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne seraient pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent faire perdre à l'utilisateur son droit à l'utiliser.

**REMARQUE :** l'équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de catégorie B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut perturber les communications radio.

Cependant, rien ne garantit qu'il n'y ait pas d'interférence dans une installation particulière. Si l'équipement produit une interférence nuisible à la réception des programmes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant en marche et en arrêtant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger l'interférence en prenant au moins une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Demander l'aide du vendeur ou d'un technicien spécialisé en radio/télévision.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- 1.** Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 2.** Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

## **GARANTIE**

Tous les produits sont assortis d'une garantie limitée et ont été assujettis à une série de tests approfondis en vue de garantir le plus haut niveau de fiabilité. Si vous avez des problèmes, visitez le site Web **[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)** pour de plus amples renseignements.

Gracias por comprar este producto para juegos bionik™. Nuestro objetivo es entregar accesorios innovadores y de alta calidad que aumenten la experiencia de juego. Consulte esta guía y consérvela para futuras referencias; de lo contrario, recíclela. Las guías del usuario también se pueden descargar desde nuestro sitio web en [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).

## INSTRUCCIONES DE LA BASE DE CARGA

1. Desenrolle con suavidad el cable USB en la parte inferior de la base. La cantidad de cable que desenrolle determinará la longitud del cable. Inserte el cable en la ranura para cables (FIG 1).
2. Conecte el cable USB a un puerto disponible en su consola u otro suministro de alimentación USB con una salida de 5 V, 1 A.
3. Recuerde que es posible que los puertos USB de su consola no estén activos cuando esté apagada o en modo de espera. Si desea que sus controladores se carguen incluso cuando la consola esté apagada o en modo de espera, entonces deberá modificar los ajustes de energía de su consola. Siga el manual de instrucciones de la consola para activar la energía hacia los puertos USB.
4. Retire las cubiertas de la batería y todas las celdas de batería de sus controladores (FIG. 2)
5. Inserte una de las baterías recargables incluidas en el compartimiento de la batería y asegúrese de que la etiqueta "THIS SIDE UP" (Este lado hacia arriba) de la batería esté hacia la parte superior del controlador (FIG. 3).
6. Reemplace la cubierta de las baterías con una de las cubiertas de las baterías que se incluyen (FIG. 4).
7. Alinee el conector de la base con el puerto de carga en la parte superior del controlador y conecte suavemente el controlador a la base de carga (FIG. 5). No se debe aplicar fuerza, ya que el controlador debería encajar en la base con un mínimo de esfuerzo. Un ícono retroiluminado que muestra un controlador aparecerá en la pantalla de la base de carga para indicar que el controlador está cargando. Mientras carga, el ícono permanecerá encendido (FIG. 6). Una vez que el controlador esté completamente cargado, el ícono correspondiente se apagará para indicar que el controlador está completamente cargado.
8. Puede guardar la base de carga cuando no esté en uso. Enrolle suavemente el cable USB en el carrete incorporado en la parte inferior de la base y fije el conector USB (FIG. 1).

## USO DEL CLR-50

**NOTA:** El auricular se puede usar con todos los dispositivos compatibles con conector de auriculares de 3,5 mm y no es exclusivo para uso con la consola de juegos. Solo se requiere alimentación USB para la función de luz LED RGB. El auricular se puede usar sin esta función y simplemente se puede insertar el conector de 3,5 mm para el sonido.

1. Conecte el conector del auricular en el puerto de su controlador. Ajuste la rueda de volumen en la caja de control en el cable al nivel deseado. El ajuste de silencio también se puede modificar en la caja de control en el cable.
2. Si desea utilizar la función LED RGB, conecte el conector USB del auricular en la fuente de alimentación USB disponible. Si es necesario, puede usar el cable de extensión USB incluido para alcanzar los puertos de su consola (FIG. 7).
3. Este auricular cuenta con un micrófono incorporado. Asegúrese de que el auricular se use correctamente de acuerdo a los indicadores R y L, de modo que el micrófono quede frente al usuario.
4. Siga las instrucciones de la consola con respecto al uso de las funciones de conversación y los procedimientos adecuados para usar un auricular. Revise las opciones de la consola para conocer ajustes adicionales y funciones disponibles.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Mantener alejado del fuego y las altas temperaturas. Nunca deseche el producto en el fuego. Siempre recicle todas las piezas electrónicas y baterías.
- Limpie con un paño seco.
- Evite que el cable tenga nudos y guárdelo de forma ordenada utilizando el amarra cables de velcro que se incluye.
- Suspenda su uso si sospecha que hay un mal funcionamiento. Comuníquese con nuestro Servicio al Cliente para obtener ayuda e información adicional. Será un placer ayudarlo y garantizar nuestros productos.

## INFORMACIÓN DE FCC

**Precaución:** Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede

causar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá una interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de las señales de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo o apagando el equipo, se insta a que el usuario corrija la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena receptora o colóquela en otro lugar.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio y televisión.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1.** Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial.
- 2.** Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquella interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado

## **GARANTÍA**

Todos los productos vienen con una garantía limitada y han sido sometidos a una serie exhaustiva de pruebas para garantizar el más alto nivel de confiabilidad. Si tiene cualquier problema, visite **[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)** para obtener más información.

Grazie per aver acquistato questo prodotto bionik™ per il gaming. Il nostro obiettivo è garantire accessori innovativi di alta qualità, in grado di amplificare l'esperienza di gioco. La invitiamo a leggere questo manuale e a conservarlo per future consultazioni. In alternativa, può riciclarlo. I nostri manuali dell'Utente possono essere scaricati anche dal sito Web [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).

## ISTRUZIONI PER LA BASE DI CARICA

1. Srotola delicatamente il cavo USB dalla parte inferiore della base. Puoi srotolare solo la lunghezza di cavo necessaria. Inserisci il cavo nello slot (FIG 1).
2. Collega il cavo USB a una porta libera della tua console o altra fonte di alimentazione USB con 5V 1A di output.
3. Ricorda che le porte USB della tua console potrebbero non essere attive quando il dispositivo è spento o in modalità standby. Se desideri che i controller si ricarichino anche quando la console è spenta o in standby dovrà modificare le impostazioni di risparmio energetico della tua console. Per attivare le porte USB, segui le istruzioni riportate nel manuale della tua console.
4. Rimuovi i coperchi del vano batterie ed eventuali batterie dai controller (FIG. 2).
5. Inserisci una delle batterie ricaricabili incluse nella confezione nel vano batterie, assicurandoti che la scritta "THIS SIDE UP" sulla batteria sia rivolta verso la parte superiore del controller (FIG. 3).
6. Sostituisci il coperchio del vano batterie con uno di quelli inclusi nella confezione (FIG. 4).
7. Allinea il connettore della base di ricarica alla porta di ricarica situata sulla parte superiore del controller e connetti delicatamente il controller alla base di ricarica (FIG. 5). Non forzare, il controller deve agganciarsi alla base con facilità. L'icona retroilluminata di un controller apparirà sullo schermo della base di ricarica a indicare che il controller si sta caricando. Questa spia resterà accesa durante la ricarica (FIG. 6). A ricarica terminata la spia si spegnerà a indicare che la ricarica è completa.
8. Puoi riporre la base di ricarica durante il suo inutilizzo. Avvolgi delicatamente il cavo USB nell'incavo situato nella parte inferiore della base e fissa il connettore USB (FIG. 1).

## COME UTILIZZARE LE CLR-50

**NOTA:** Le cuffie possono essere utilizzate con qualsiasi dispositivo che supporta jack per cuffie da 3.5mm e non sono pensate esclusivamente per console da gioco. L'alimentazione USB è necessaria solo per l'illuminazione LED RGB. Le cuffie possono essere utilizzate anche senza, semplicemente inserendo il jack da 3.5mm per l'audio.

1. Inserisci il jack delle cuffie nella porta del controller. Attraverso i controlli posti sul cavo puoi regolare l'audio al livello desiderato o disattivarlo.
2. Per attivare l'illuminazione LED RGB, collega il connettore USB delle cuffie a una fonte di alimentazione USB. Se necessario, puoi usare il cavo di prolunga incluso nella confezione per collegarti alle porte della tua console (FIG. 7).
3. Queste cuffie sono dotate di microfono integrato. Assicurati di indossarle correttamente secondo le diciture R e L affinché il microfono sia posizionato verso la bocca.
4. Per la chat e per la corretta procedura di utilizzo delle cuffie, segui le indicazioni della console. Dalla console verifica se sono disponibili ulteriori opzioni o impostazioni.

## CURA E MANUTENZIONE

- Tenere lontano da fonti di calore e alte temperature. Non gettare mai questo prodotto nel fuoco. Le batterie e i dispositivi elettronici devono essere sempre riciclati.
- Pulire con un panno asciutto.
- Evitare che il cavo si annodi. Riporlo dopo averlo ordinatamente avvolto usando la fascetta inclusa nella dotazione.
- Interrompere l'uso se si sospetta un malfunzionamento. Contattare il servizio clienti per assistenza o ulteriori informazioni. Il servizio è sempre a disposizione per soddisfare le esigenze dei clienti e offrire supporto con i prodotti.

## INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA FCC

**Avvertenza:** modifiche o alterazioni apportate all'unità senza l'approvazione esplicita della Parte responsabile dell'aderenza ai principi di funzionamento potrebbero compromettere il diritto di utilizzo dell'apparecchio da parte dell'Utente.

**NOTA:** questo apparecchio è stato sottoposto a test che ne hanno dimostrato la conformità rispetto ai limiti definiti per un dispositivo digitale di classe B, coerentemente con la parte 15 della normativa FCC (Commissione federale degli Stati Uniti per le comunicazioni). Tali limiti sono stati predisposti per fornire un livello ragionevole di protezione da interferenze dannose in un'installazione di tipo di domestico. Il presente apparecchio genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non è installato in base alle istruzioni, può causare interferenze dannose per le radiocomunicazioni.

Ciò stante, non si dà garanzia che tali interferenze non possano verificarsi in una particolare installazione. Qualora l'apparecchio causasse interferenze compromettenti la ricezione radio o televisiva – evento che è possibile appurare spegnendo e riaccendendo l'apparecchio – l'Utente potrà tentare di ovviare al problema eseguendo una o più delle seguenti operazioni:

- Ri-orientare o ri-collocare l'antenna di ricezione.

- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio alla presa di un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV specializzato per assistenza.

Il dispositivo è conforme alle norme esposte nella parte 15 del regolamento FCC. Il relativo funzionamento è soggetto alle due condizioni che seguono:

1. Il dispositivo non può emettere interferenze dannose.
2. Il dispositivo deve accettare in ricezione qualsiasi interruzione, incluse quelle che potrebbero causarne un funzionamento indesiderato

## **GARANZIA**

Tutti i prodotti vengono forniti con una garanzia limitata e sono stati sottoposti a un'intensiva serie di collaudi che ne ha assicurato il più alto livello di affidabilità. In caso di dubbi o problemi, accedere all'indirizzo [www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)

Obrigado por adquirir este produto da bionik™ para jogos. Nossa meta é fornecer acessórios inovadores de alta qualidade que ampliem sua experiência com jogos. Revise este guia e armazene-o para consultar no futuro. Caso contrário, recicle. Os guias de usuário também podem ser baixados em nosso site: [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).

## INSTRUÇÕES DA BASE DE CARREGAMENTO

1. Desenrole delicadamente o cabo USB da parte inferior da plataforma. Você pode ajustar o comprimento do cabo de acordo com a quantidade de cabo que você desenrola. (FIG. 1). Insira o cabo no slot de cabo.
2. Conecte o cabo USB a uma porta disponível em seu console ou outra fonte de alimentação USB com uma saída de 5 V 1 A.
3. Lembre-se de que as portas USB do seu console podem não estar ativas quando desligadas ou no modo de espera. Se você deseja que seus controles carreguem mesmo quando o console está desligado ou em espera, você precisará ajustar as configurações de energia do console. Siga o manual de instruções do console para ativar a alimentação das portas USB.
4. Remova as tampas da bateria e quaisquer células de bateria de seus controles (FIG. 2).
5. Insira uma das baterias recarregáveis incluídas no compartimento da bateria, certificando-se de que a etiqueta "ESTE LADO PARA CIMA" da bateria esteja voltada para a parte superior do controle (FIG. 3).
6. Substitua a tampa da bateria por uma das tampas de bateria incluídas (FIG. 4).
7. Alinhe o conector da plataforma com a porta de carga na parte superior do controle e conecte cuidadosamente o controle à base de carregamento (FIG. 5). Nenhuma força é necessária e o controlador deve engatar na plataforma com o mínimo de esforço. Um ícone iluminado representando um controle aparecerá na tela da base de carregamento para indicar que o controle está carregando. Durante o carregamento, o ícone permanecerá aceso (FIG. 6). Assim que o controle estiver totalmente carregado, o ícone correspondente se apagará para indicar que o carregamento terminou.
8. Você pode guardar a base de carregamento quando ela não estiver em uso. Enrole com cuidado o cabo USB no carretel embutido na parte inferior da base e prenda o conector USB (FIG. 1).

## USANDO O CLR-50

**OBSERVAÇÃO:** O fone de ouvido pode ser usado com todos os dispositivos que suportam um conector de fone de ouvido de 3,5 mm e não é exclusivo para uso em console de jogos. A alimentação USB é necessária apenas para o recurso de luz LED RGB. O fone de ouvido pode ser usado sem o uso desse recurso, bastando conectar o conector de 3,5 mm para som.

1. Conecte o plugue do fone de ouvido na porta do seu controle. Ajuste a roda de volume na caixa de controle em linha para definir o nível desejado. A configuração de mudo também pode ser definida na caixa de controle em linha.
2. Se você deseja utilizar o recurso RGB LED, ligue o conector USB do fone de ouvido a uma fonte de alimentação USB disponível. Se necessário, você pode usar o cabo de extensão USB incluído para alcançar as portas em seu console (FIG. 7).
3. Este fone de ouvido possui um microfone embutido. Certifique-se de que o fone de ouvido seja usado corretamente de acordo com os indicadores R e L, de forma que o microfone fique voltado para o usuário.
4. Siga as instruções do seu console sobre o uso dos recursos de chat e os procedimentos adequados para usar um fone de ouvido. Verifique as opções do console para obter mais configurações e recursos disponíveis.

## CUIDADO E MANUTENÇÃO

- Mantenha-o longe de fogo e altas temperaturas. Nunca o descarte no fogo. Sempre recicle todos os equipamentos eletrônicos e as baterias.
- Limpe com um pano seco.
- Evite nós no cabo e armazene-o adequadamente usando o revestimento de cabo anexado.
- Interrompa o uso se suspeitar de algum defeito. Entre em contato com nosso atendimento ao cliente para obter ajuda e informações adicionais. Estamos sempre dispostos a ajudá-lo e defender nossos produtos.

## INFORMAÇÕES FCC

**Aviso:** Alterações ou modificações nesta unidade não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário na operação do equipamento.

**NOTA:** Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência

prejudicial às comunicações de rádio.

Entretanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência de uma ou mais das seguintes maneiras:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada

## **GARANTIA**

Todos os produtos têm garantia limitada e foram submetidos a uma série rigorosa de testes para garantir o nível máximo de segurança. Caso encontre algum problema, acesse **[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)** para obter mais informações.

**Vielen Dank, dass Sie sich für dieses bionik™ -Gaming-Produkt entschieden haben. Unser Ziel ist es, hochwertiges, innovatives Zubehör anzubieten, das Ihr Gaming-Erlebnis bereichert. Lesen Sie diese Anleitung und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Führen Sie sie andernfalls bitte der Wiederverwertung zu. Bedienungsanleitungen können auch von unserer Website [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com) heruntergeladen werden.**

## ANLEITUNGEN FÜR DIE LADESTATION

1. Wickeln Sie das USB-Kabel vorsichtig von der Unterseite des Docks ab. Sie können die Kabellänge anpassen, indem Sie nur einen Teil des Kabels abwickeln. (FIG. 1). Führen Sie das Kabel in die Kabelöffnung ein.
2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem freien Anschluss an Ihrer Konsole oder einem anderen USB-Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 5 V, 1 A.
3. Denken Sie daran, dass die USB-Anschlüsse Ihrer Konsole im ausgeschalteten Zustand oder im Standby-Modus möglicherweise nicht aktiv sind. Wenn Ihre Controller auch dann geladen werden sollen, wenn die Konsole ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet, müssen Sie die Einstellungen für die Stromversorgung Ihrer Konsole anpassen. In der Bedienungsanleitung Ihrer Konsole wird beschrieben, wie Sie die Stromversorgung der USB-Anschlüsse aktivieren.
4. Entfernen Sie die Batterieabdeckungen und alle Batteriezellen von Ihren Controllern (FIG. 2)
5. Legen Sie einen der mitgelieferten Akkupacks in das Batteriefach ein und achten Sie darauf, dass der Aufkleber THIS SIDE UP (DIESE SEITE OBEN) auf dem Akkupack zur Oberseite des Controllers zeigt (FIG. 3).
6. Ersetzen Sie die Batterieabdeckung durch eine der mitgelieferten Batterieabdeckungen (FIG. 4).
7. Richten Sie den Anschluss des Docks am Ladeanschluss oben auf dem Controller aus und verbinden Sie den Controller vorsichtig mit der Ladestation (FIG. 5). Dazu muss keine Kraft ausgeübt werden. Der Controller sollte sich ganz einfach mit dem Dock verbinden. Ein hintergrundbeleuchtetes Controller-Symbol erscheint auf dem Bildschirm der Ladestation und weist darauf hin, dass der Controller geladen wird. Während des Ladevorgangs bleibt das Symbol eingeschaltet (FIG. 6). Sobald der Controller vollständig aufgeladen ist, wird das entsprechende Symbol ausgeschaltet, um anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.
8. Sie können die Ladestation an einem anderen Ort aufbewahren, wenn sie nicht verwendet wird. Wickeln Sie das USB-Kabel vorsichtig um die eingebaute Spule an der Unterseite der Ladestation und fixieren Sie den USB-Stecker (FIG. 1).

## **VERWENDUNG VON CLR-50**

**HINWEIS:** Das Headset kann mit allen Geräten verwendet werden, die einen 3,5-mm-Kopfhörerstecker unterstützen. Es ist nicht ausschließlich für Spielekonsole geeignet. Die USB-Stromversorgung wird nur für die RGB-LED-Anzeige benötigt. Das Headset kann auch ohne diese Funktion verwendet werden, indem für den Ton einfach der 3,5-mm-Stecker angeschlossen wird.

1. Stecken Sie den Kopfhörerstecker des Headsets in den Anschluss Ihres Controllers. Stellen Sie mit dem Regler an der Inline-Steuerbox die gewünschte Lautstärke ein. Die Stummschaltung kann auch an der Inline-Steuerbox eingestellt werden.
2. Wenn Sie die RGB-LED-Funktion verwenden möchten, schließen Sie den USB-Stecker des Headsets an einer verfügbaren USB-Stromquelle an. Bei Bedarf können Sie das mitgelieferte USB-Verlängerungskabel verwenden, um die Anschlüsse an Ihrer Konsole zu erreichen (FIG. 7).
3. Dieses Headset verfügt über ein integriertes Mikrofon. Achten Sie darauf, dass das Headset entsprechend den R- und L-Indikatoren richtig getragen wird, sodass das Mikrofon zum Benutzer zeigt.
4. Folgen Sie den Anleitungen der Konsole zur Nutzung von Chat-Funktionen und zur korrekten Verwendung eines Headsets. Informieren Sie sich in den Optionen Ihrer Konsole, welche weiteren Einstellungen und Funktionen verfügbar sind.

## **PFLEGE UND WARTUNG**

- Setzen Sie das Produkt nicht einem Feuer oder hohen Temperaturen aus. Entsorgen Sie es niemals durch Verbrennen. Führen Sie alle elektronischen Teile und Akkus/Batterien einer Wiederverwertung zu.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch.
- Vermeiden Sie Knoten im Kabel und lagern Sie das Kabel ordentlich unter Verwendung des daran befestigten Kabelbandes.
- Unterbrechen Sie die Nutzung, wenn Sie vermuten, dass eine Störung vorliegt. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Unterstützung und weitere Informationen zu erhalten. Wir helfen Ihnen jederzeit gerne weiter und stehen uneingeschränkt hinter unseren Produkten.

## **FCC-HINWEISE**

**Achtung:** Änderungen oder Modifizierungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Nutzungsrechte durch den Anwender ungültig machen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebäuden zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen.

Wird es nicht entsprechend den Anweisungen eingesetzt und verwendet, kann dies zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führen.

Es besteht allerdings keine Garantie, dass es bei einer bestimmten Installation zu keiner Störung kommt. Verursacht dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, kann der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Funkempfänger an getrennte Stromkreise an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker für Hilfe.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät verursacht keine gesundheitsgefährdende Strahlung.
2. Dieses Gerät muss den Empfang von Störungen vertragen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen können.

## **GARANTIE**

Alle Produkte verfügen über eine beschränkte Garantie und wurden einer Reihe von sorgfältigen Prüfungen unterzogen, um ein höchstmögliche Maß an Betriebssicherheit zu gewährleisten. Sollten Probleme auftreten, besuchen Sie uns auf [www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support), um weitere Informationen zu erhalten.

**Bedankt voor de aanschaf van dit bionik™ - gamingproduct. Ons streven is om innovatieve accessoires van hoge kwaliteit te leveren die zorgen voor een superieure speelervaring. Lees deze gids door en bewaar hem voor toekomstig gebruik. U kunt deze gids ook recyclen. U kunt de gebruikershandleidingen downloaden van onze website: [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com).**

## **INSTRUCTIES VOOR LAADSTATION**

1. Maak de USB-kabel voorzichtig los van de onderkant van het dockingstation. U kunt de lengte van de kabel aanpassen door de hoeveelheid kabel die u losmaakt. Plaats de kabel in de kabelsleuf (FIG. 1).
2. Sluit de USB-kabel aan op een beschikbare poort van uw console of een andere USB-voeding met een uitgangsvermogen van 5 V 1 A.
3. Opmerking: de USB-poorten van uw console zijn mogelijk niet actief wanneer de console is uitgeschakeld of in slaapstand staat. Als u wilt dat uw controllers worden geladen, zelfs wanneer de console is uitgeschakeld of in slaapstand staat, dan moet u de voedingsinstellingen van uw console aanpassen. Volg de gebruikshandleiding van uw console om de voeding voor de USB-poorten te activeren.
4. Verwijder de batterijklepjes en eventuele batterijcellen uit uw controllers (FIG.2).
5. Plaats een van de meegeleverde oplaadbare batterijen in het batterijcompartiment en zorg ervoor dat het label 'THIS SIDE UP' op het batterijcompartiment naar de bovenkant van de controller is gericht (FIG. 3).
6. Plaats het batterijklepje terug met een van de meegeleverde batterijklepjes (FIG. 4).
7. Lijn de connector van het dockingstation uit met de laadpoort aan de bovenkant van de controller en sluit de controller voorzichtig aan op het laadstation (FIG. 5). Er is geen kracht nodig en de controller zou met minimale inspanning contact moeten maken met het dockingstation. Een verlicht pictogram dat een controller weergeeft, wordt op het scherm Laadstation weergegeven om aan te geven dat de controller aan het laden is. Tijdens het laden blijft het pictogram ingeschakeld (FIG. 6). Zodra de controller volledig is geladen, wordt het bijbehorende pictogram uitgeschakeld om aan te geven dat de controller volledig is geladen.
8. U kunt het laadstation opbergen wanneer deze niet in gebruik is. Wikkel de USB-kabel voorzichtig in de ingebouwde spoel aan de onderkant van het station en zet de USB-connector vast (FIG. 1).

## DE CLR-50 GEBRUIKEN

**OPMERKING:** De headset kan worden gebruikt met alle apparaten die een 3,5 mm headsetaansluiting ondersteunen en is niet uitsluitend bedoeld voor de gamingconsole. USB-voeding is alleen nodig voor de RGB-led-lampjesfunctie. De headset kan worden gebruikt zonder gebruik te maken van deze functie, en door de 3,5 mm aansluiting aan te sluiten voor geluid.

1. Sluit de headsetaansluiting van de headset aan op de poort van uw controller. Pas de volumeknop aan op basis van de inline bedieningskast om het gewenste niveau in te stellen. De instelling voor dempen kan ook worden ingesteld op de inline bedieningskast.
2. Als u gebruik wilt maken van de RGB-led-functie, sluit u de USB-aansluiting van de headset aan op een beschikbare USB-voedingsbron. Indien nodig, kunt u de meegeleverde USB-verlengkabel gebruiken om de poorten van uw console te bereiken (FIG. 7).
3. Deze headset heeft een ingebouwde microfoon. Zorg ervoor dat de headset correct wordt gedragen volgens de R- en L-indicatoren, zodat de microfoon naar de gebruiker gericht is.
4. Volg de instructies van uw console met betrekking tot het gebruik van chatfuncties en de juiste procedures voor het gebruik van een headset. Controleer de opties van uw console voor verdere instellingen en beschikbare functies.

## ZORG EN ONDERHOUD

- Uit de buurt houden van vuur en hoge temperaturen. Niet in het vuur gooien. Recycleer altijd elektronica en batterijen..
- Reinig het apparaat met een droge doek.
- Vermijd knopen in de kabel en berg de kabel netjes op met behulp van de bijgevoegde kabelbundel.
- Stop met het gebruik als u vermoedt dat er een storing is. Neem contact op met de klantenservice voor hulp en aanvullende informatie. Wij helpen u graag en staan volledig achter onze producten.

## INFORMATIE FCC

**Waarschuwing:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de instantie die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

**OPMERKING:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn opgelegd om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in residentiële installaties. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, ernstige interferentie met radiocommunicatie veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur wel schadelijke interferentie toebrengt aan radio- of televisieontvangst, wat vastgesteld kan worden door de apparatuur aan en uit te zetten, raden we de gebruiker aan om de interferentie te verhelpen via een of meer van de volgende maatregelen:

- Verstel of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio- of tv-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1.** Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2.** Dit apparaat moet bestand zijn tegen interferentie van buitenaf, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken

## **GARANTIE**

Alle producten worden geleverd met een beperkte garantie en zijn onderworpen aan een reeks grondige tests om het hoogste niveau van betrouwbaarheid te garanderen. Als u problemen ondervindt, bezoek dan **[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)**, voor meer informatie.

このたびは、bionik™ ゲームをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当社では、お客様のゲーム体験の向上を目指し、高品質で革新的なアクセサリの開発に努めています。まず最初に本書をお読みになり、後で参照するために保管いただくか、リサイクルに出してください。なお、ユーザーガイドはウェブサイト ([www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com)) からもダウンロードいただけます。

## 充電ベースに関する手順

1. ドックの下部から USB ケーブルを丁寧にほどきます。ケーブルの長さは、ケーブルをほどく量で調整できます。ケーブルをケーブルスロットに差し込みます (FIG. 1)。
2. USB ケーブルをコンソールのポート、または別の USB 電源 (出力 5V 1A) に接続します。
3. 電源がオフまたはスタンバイモードの場合、コンソールの USB ポートがアクティブにならないことがあります。コンソールの電源がオフまたはスタンバイの状態でコントローラーを充電する場合は、コンソールの電源設定を調整する必要があります。コンソールの取扱説明書を参照し、USB ポートへの給電を有効にしてください。
4. 電池カバーと電池をコントローラーから取り外します (FIG. 2)。
5. 付属の充電式バッテリーパックを電池コンパートメントに挿入し、バッテリーパックの「THIS SIDE UP」のラベルがコントローラーの上部に向いていることを確認します (FIG. 3)。
6. 電池カバーを付属の電池カバーと交換します (FIG. 4)。
7. ドックのコネクタをコントローラー上部の充電ポートに合わせ、コントローラーを充電ベースにゆっくりと接続します (FIG. 5)。コントローラーはドックに簡単にはまるので、無理に押し込む必要はありません。コンロトーラーが充電中であることを示すバックライト付きのコントローラーアイコンが充電ベースの画面に表示されます。充電中は、アイコンが点灯したままになります (FIG. 6)。コントローラーの充電が完了すると、このアイコンがオフになり、コントローラーが完全に充電されたことを確認できます。
8. 使用しないときは、充電ベースを収納できます。USB ケーブルをベースの下部にあるスプールに丁寧に巻きつけ、USB コネクタを固定します (FIG. 1)。

## CL-50 の使用

**注:** ヘッドセットは 3.5mm のヘッドフォン差し込み口に対応するすべてのデバイスで使用できます。ゲーム機専用ではありません。USB 電源は RGB LED ライト機能にのみ必要です。ヘッドセットは、この機能を利用せずに、3.5mm サウンドジャックに差し込むだけで使用できます。

1. ヘッドセットのヘッドフォン差し込み口をコントローラーのポートに差し込みます。インラインコントロールボックスのボリュームホイールを調整して、適切な音量に調節します。ミュート設定

- は、オンラインコントロールボックスでも設定できます。
2. RGB LED 機能を利用する場合は、ヘッドセットの USB コネクタを USB 電源に差し込みます。必要に応じて、付属の USB 延長ケーブルを使用して、コンソールのポートに接続してください (FIG. 7)。
3. このヘッドセットにはマイクが内蔵されています。マイクが適切な位置に向くよう、「R」と「L」のインジケーターに従って正しく装着してください。
4. チャット機能の使用に関するコンソールの説明書、およびヘッドセットの使用に関する適切な手順に従ってください。その他の設定や機能については、コンソールのオプションを確認してください。

## 取り扱い・お手入れについて

- ・火気・高温の場所には近づけないでください。火中に投じないでください。電子機器およびバッテリーはすべて必ずリサイクルしてください。
- ・乾いた布できれいに拭いてください。
- ・ケーブルはもつれないようにきれいに付属のケーブルレラップで留めたうえで保管してください。
- ・異常があることに気付いた場合は使用を中止してください。ご質問や詳細はカスタマーサービスにお問い合わせください。当社は責任をもって製品サポートを提供しています。ご不明な点などございましたら、いつでもご連絡ください。

## FCC情報

**注意:** 準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに本品に変更や修正を行うと、ユーザーは装置を操作する権利を喪失することがあります。

**注:** この装置はテストの結果、FCC規制パート15によるクラスBデジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。この装置は高周波エネルギーを発生、使用、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

ただし、特定の設置条件で電波干渉が起らぬるという保証はありません。この装置がラジオやテレビに有害な干渉を引き起こしている場合は（装置をオフ/オンにして判断できます）、次のいずれかの方法で干渉を是正することが推奨されます。

- ・受信アンテナの方向や位置を変える。
- ・装置と受信機の距離を離す。
- ・受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みに装置を接続する。
- ・ラジオ/テレビの販売店、あるいは経験のある技術者に相談する。

本デバイスはFCC規定パート15に準拠しています。次の2つの条件に従って使用してください。

1. 本デバイスが有害な干渉を引き起こさないこと
2. 本デバイスが、望ましくない動作を引き起こす可能性のある電波干渉を含め、あらゆる干渉を受容できること。

**保証:**

すべての製品には限定保証が適用され、またすべての製品について一連の徹底的な試験により最高水準の信頼性が確認されています。問題が発生した場合は、[www.bionikgaming.com/pages/support](http://www.bionikgaming.com/pages/support)で詳細を確認してください。

شكراً لشرائك هذا المنتج من ألعاب **bionik™**. يمثل هدفنا في تقديم ملحقات عالية الجودة ومبتكرة والتي تقوم بتوسيع تجربة الألعاب الخاصة بك. يُرجى مراجعة هذا الدليل والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. ولا يُرجى إعادة تدويره. يمكنك تحميل دلائل المستخدم من الموقع الإلكتروني [www.bionikgaming.com](http://www.bionikgaming.com)

### إرشادات قاعدة الشحن

- 1.** قُل كبل USB برفق من أسفل قاعدة الشحن. يمكنك ضبط طول الكبل حسب طول سلك الكبل الذي قمت بفكه. أدخل الكبل في فتحة الكبل (FIG. 1).
- 2.** صل كبل USB بمنفذ متاح على وحدة التحكم الخاصة بك أو مصدر طاقة USB آخر ذي إخراج 5 فولت 1 أمبير.
- 3.** تذكر أن منافذ USB في وحدة التحكم الخاصة بك قد لا تكون نشطة عند إيقاف التشغيل أو في وضع الاستعداد. إذا كنت ترغب في شحن وحدات التحكم الخاصة بك حتى عندما تكون وحدة التحكم في وضع إيقاف التشغيل أو في وضع الاستعداد، فيتعين عليك ضبط إعدادات طاقة وحدة التحكم الخاصة بك. يُرجى اتباع دليل إرشادات وحدة التحكم الخاصة بك لتنشيط الطاقة لمنافذ USB.
- 4.** أزل أغطية البطارية وأي خلايا للبطارية من وحدات التحكم الخاصة بك (FIG. 2).
- 5.** أدخل إحدى حزم البطاريات المرفقة القابلة لإعادة الشحن في حجرة البطارية، وتأكد من أن ملصق "THIS SIDE UP" الموجود على حزمة البطارية متوجه إلى أعلى وحدة التحكم (FIG. 3).
- 6.** استبدل غطاء البطارية بأحد أغطية البطارية المرفقة (FIG. 4). قم بمحاذاة موصل قاعدة الشحن بمنفذ الشحن الموجود أعلى وحدة التحكم وصل وحدة التحكم برق بقاعدة الشحن "Charge Base" (FIG. 5). لا حاجة إلى استعمال القوة، ويجب أن تدخل وحدة التحكم في قاعدة الشحن بأقل جهد ممكن. وستظهر أيقونة ذات إضاءة خلفية تبيّن وحدة التحكم على شاشة قاعدة الشحن "Charge Base" للإشارة إلى أن وحدة التحكم قيد الشحن. أثناء الشحن، ستظل الأيقونة قيد التشغيل (FIG. 6). وبمجرد شحن وحدة التحكم بالكامل، سيتم إيقاف تشغيل الأيقونة المقابلة، للإشارة إلى أنه تم شحن وحدة التحكم بالكامل.
- 7.** يمكنك تخزين قاعدة الشحن "Charge Base" عندما لا تكون قيد الاستخدام. قم بلف كبل USB برفق على البكرة المدمجة في الجزء السفلي من القاعدة وأحكي تثبيت موصل USB (FIG. 1).

### استخدام CL-50

**ملاحظة:** يمكن استخدام سماعة الرأس مع جميع الأجهزة التي تدعم مقبس سماعة الرأس مقاس 3.5 مم وهي غير مقصورة على استخدامها مع وحدة التحكم في الألعاب فقط. مصدر طاقة USB مطلوب فقط ميزة إضاءة LED RGB. يمكن استخدام سماعة الرأس بدون هذه الميزة، وعن طريق توصيل مقبس 3.5 ملم للصوت ببساطة.

- 1.** صل مقبس سماعة الرأس من سماعة الرأس بمنفذ وحدة التحكم الخاصة بك. اضبط عجلة مستوى الصوت في صندوق التحكم المضمن لضبط المستوى الذي تريده. يمكن أيضاً ضبط إعداد كم الصوت في صندوق التحكم المضمن.
- 2.** إذا كنت ترغب في استخدام ميزة LED RGB، فصل موصل USB من سماعة الرأس بمصدر طاقة USB متاح. وإذا لزم الأمر، يمكنك استخدام كبل إطالة USB

المضمن للوصول إلى المنافذ الموجودة على وحدة التحكم الخاصة بك (FIG. 7).

**3.** تتضمن سماعة الرأس تلك سماعة ميكروفون خارجية مدمجة. يُرجى التأكد من ارتداء سماعة الرأس بشكل صحيح وفقاً للمؤشرين R (يمين) و L (يسار) بحيث يواجه الميكروفون المستخدم.

**4.** اتبع إرشادات وحدة التحكم الخاصة بك فيما يتعلق باستخدام ميزات الدردشة والإجراءات السليمة لاستخدام سماعة الرأس. تحقق من خيارات وحدة التحكم الخاصة بك لمزيد من الإعدادات والميزات المتاحة.

## لرعاية والصيانة

- احفظه بعيداً عن النار أو درجات الحرارة المرتفعة. لا تخلص منه في النار. أعد تدوير كل الإلكترونيات والبطاريات دائمًا.

### نظف المنتج

- نظف المنتج بقطعة قماش جافة. تجنب عمل عقد في الكابل وخرقه بعناية عن طريق استخدام رباط الكابل المفرقع.

- توقف عن الاستخدام إذا كنت تشک في وجود عطل. يُرجى الاتصال بخدمة العملاء لدينا للحصول على المساعدة والمعلومات الإضافية. يُسعدنا دائمًا مساعدتك ودعم متوجهتنا بالكامل.

## معلومات لجنة الاتصالات الفيدرالية

**ملاحظة:** تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتواافق مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة B، وذلك وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية، وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية مناسبة من التداخلات الضارة في المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكية، ويستخدمها، ويشعها وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يسبب تشويشاً في الاتصالات اللاسلكية.

ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذا التشويش في منشأة بعينها. وفي حالة تسبّب هذا الجهاز في تشويش على استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن التأكد من حدوثه عن طريق إغلاق الجهاز وتشغيله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة معالجة التشويش باستخدام وسيلة واحدة أو أكثر من الوسائل التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقياس في دائرة مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- استشر الموزع أو فنياً خبيراً بالراديو / التلفاز للمساعدة.

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشروط التاليين:

**1.** لا يسبب هذا الجهاز أي تدخل ضار.

**2.** يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تدخل يتلقاه، بما في ذلك التدخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوب.

## الضما

: تأتي جميع المنتجات مع ضمان محدود وتتعرض لسلسلة شاملة من الاختبارات

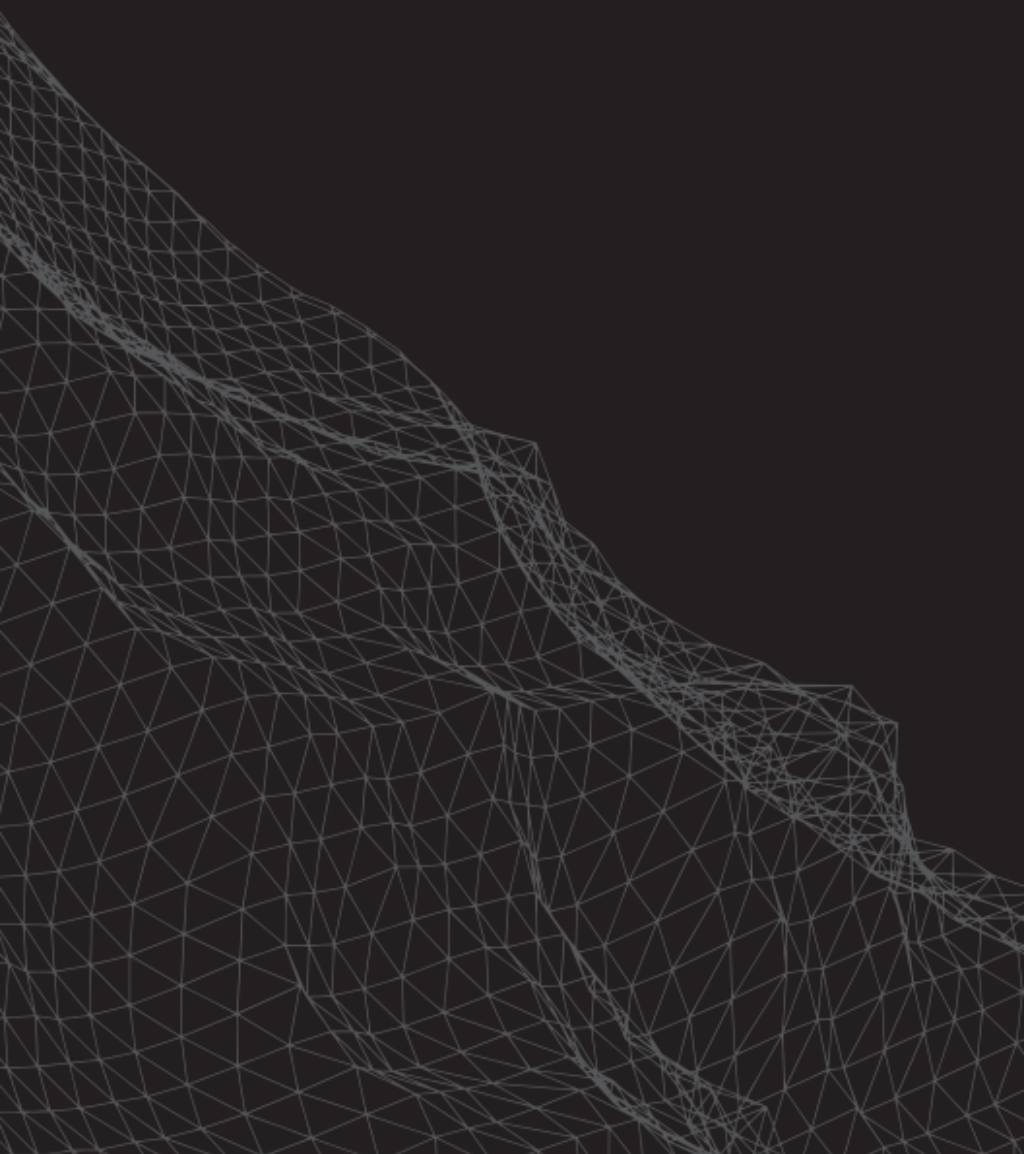
لضمان أعلى مستوى من الاعتمادية. إذا واجهتك أي مشاكل، فيرجى زيارة

. www.bionikgaming.com/pages/support









**bionik**™

**REGISTER | ENREGISTRER | REGISTRO | 登録  
CADASTRE-SE | REGISTRIEREN  
REGISTRAZIONE | تسجيل  
[www.bionikgaming.com/product-registration](http://www.bionikgaming.com/product-registration)**

**SUPPORT | SOUTIEN | SOPORTE | サポート | SUPORTE  
UNTERSTÜTZEN | SUPPORTO |  
[support@bionikgaming.com](mailto:support@bionikgaming.com)  
(844) 424-6645**