


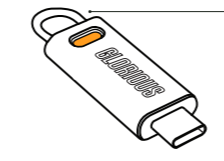


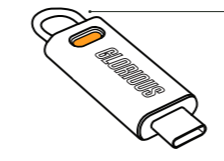
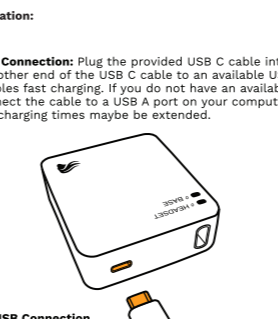
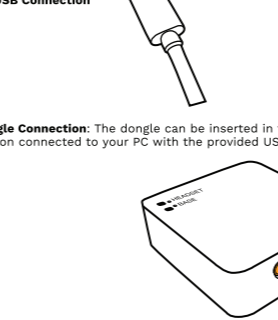

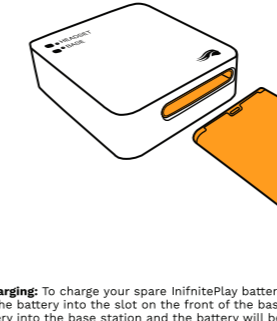
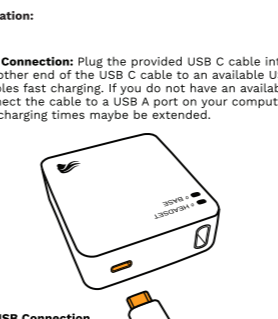
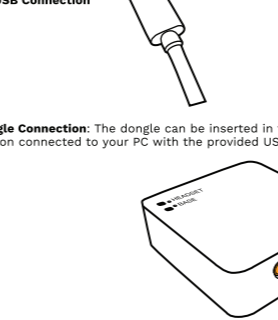

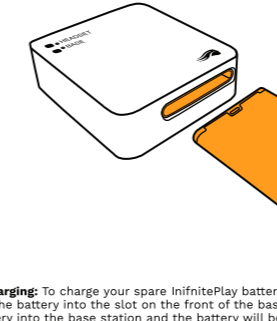












<p>GLORIOUS™ QUICK START GUIDE</p> <p>GHS WIRELESS ↳ InfinitePlay</p> <p>ENGLISH</p> <p>Quick Start Guide</p> <p>Model Name: GHS Wireless InfnitePlay FCI ID: 2AXP2-QWPOS IC: 26530-QWPOS</p> <p>Country of Origin: Made in Vietnam</p> <p>2.4GHz Mode: Channel Number: 79 Minimum Range: 10 meters Max RF Power: 59dBm Operating Frequency: 2.402GHz ~ 2.480GHz</p> <p>Bluetooth Mode: Channel Number: 79 Minimum Range: 10 meters Max RF Power: 59dBm Operating Frequency: 2.402GHz ~ 2.480GHz Connectivity: 2.4GHz Wireless, Bluetooth, USB wired</p> <p>Cable Type: USB-C to USB-C</p> <p>GHS WIRELESS INFINITEPLAY RECEIVER</p> <p>Model Name: GHS Wireless InfnitePlay Receiver FCI ID: 2AXP2-QWPOS IC: 26530-QWPOS</p> <p>Country of Origin: Made in Vietnam</p> <p>2.4GHz Mode: Channel Number: 79 Minimum Range: 10 meters Max RF Output Power: 59dBm Operating Frequency: 2.402GHz ~ 2.480GHz FCI ID: 2AXP2-QWPT IC: 26530-DK37</p> <p>Storage Conditions: Temperature from -20 to 45°C; humidity 95% (RH)</p> <p>Operating Conditions: Temperature from 0 to 45°C; humidity 95% (RH)</p> <p>Batteries: This device includes three Lithium-Ion batteries, one fixed in the headset, and two replaceable InfnitePlay battery packs.</p> <p>- Keep alive fixed battery cell: 45mAh / 3.7V - Replaceable InfnitePlay battery pack: 1280mAh / 3.85V</p> <p>Support/Service: If you have any questions or issues with your headset, please do not hesitate to contact us. Alternatively, please visit us at www.gloriousgaming.com where you can find our frequently asked questions, troubleshooting tips and look at our other Glorious products.</p> <p>Notes: Regarding information about the caution of operation, please refer to the following paragraphs on Page 6.</p> <p>Technical specs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Speaker: Driver: 40mm - Impedance: 32Ω - THD: ≤ 1% @ 1kHz - Voltage Regulation: 3.85V - Bluetooth: V5.4 - Operating Frequency: 2.402GHz ~ 2.480GHz - Maximum Power: 59dBm - Weight: 300g <p>This Dongle(FCI ID: 2AXP2-DK37) should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the indicator and your body.</p>	<p>Size adjustment:</p>  <p>User Interface:</p>  <p>Left Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Power on/off: Push and hold this button (3sec) to turn the headset on or off. The LED will flash white before allowing the current battery status. Profile Change: Two short presses (less than 1 sec: for each press) of the knob will enter profile selection mode. Turn the knob left or right to select different profiles. Profiles can be set and managed in Glorious CORE. Two short presses (less than 1 sec for each press) of the knob will confirm the selection. If it is not confirmed within 15 seconds, the headset will abandon any changes and return the originally selected profile. Battery status: A single short press (less than 1 sec) of this button will display the status of the InfnitePlay battery on the LED above the left rotary knob and announce the status in the headset. <ul style="list-style-type: none"> - Green LED = 100% - Yellow LED = 31% to 99% - Red LED = 0% to 30% Chat/Game Mix (2.4GHz mode ONLY): Turning the knob clockwise (louder chat volume) or counterclockwise (louder game volume) will adjust the volume. <p>Right Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Volume Adjustment: rotate the knob clockwise to increase the volume of the headset and counterclockwise to reduce the volume. Call Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Answer Incoming call: One short press (less than 1 sec) - Reject Incoming call: One long press (3 sec) - End current call: One short press (less than 1 sec) Media Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Play: One short press (less than 1 sec) - Next: One short press (less than 1 sec) - Track forward: Two short presses (less than 1 sec of each press) - Track back: Three short presses (less than 1 sec of each press) <p>Removable microphone boom:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - To install the microphone boom, align the 3.5mm plug with the port in the lower front corner of the left ear cup. Please make sure the microphone housing is pointed towards the user's mouth. Press the microphone boom fully into the connector until the rubber o-ring is fully seated into the ear cup. - To remove the microphone boom, grasp the rubber o-ring portion of the microphone boom and pull straight away from the ear cup. <p>Dongle:</p>  <p>Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mic mute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn ON/RED. - Mic unmute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn OFF. - Dongle pairing: Within 30sec of turning the headset on, holding the button for 3sec will put the headset in 2.4GHz dongle pairing mode. <p>Source Selection and Bluetooth Control (button lower right ear cup):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Source selection: One single press (less than 1 sec) of the button to switch between 2.4GHz connection and Bluetooth - Bluetooth pairing: One long press (3 sec) of the button until the voice prompt of "Bluetooth pairing" is heard - Blue LED is ON = Bluetooth device is connected - Blue LED is Flashing = The headset is in Bluetooth pairing mode - LED OFF = Bluetooth is disconnected - Clearing the Bluetooth paired devices list: Press and hold for 6 seconds until the dot and tone and the "Bluetooth pairing" voice prompt is heard to clear the paired devices list - Please note: While connected to a USB cable, the Bluetooth function and this button are unavailable. 	<p>InfintePlay Battery Charging and Swapping:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Swapping the headset InfnitePlay battery: To swap the InfnitePlay battery, press the orange surface of the battery into the ear cup and then release, the battery will release itself and be able to be pulled out. To insert the new InfnitePlay battery, position the battery with the orange surface pointed away from the ear cup; this is the only alignment needed. Slide the battery into the ear cup and press until you hear a click. - Charging the headset by USB: Connect the USB-C to USB-C cable to the port on the bottom of the left ear cup and the other end to your PC. The headset can be used with the USB-cable while charging but must be turned on by pressing the left rotary knob for 3sec. <p>Removable microphone boom:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - To install the microphone boom, align the 3.5mm plug with the port in the lower front corner of the left ear cup. Please make sure the microphone housing is pointed towards the user's mouth. Press the microphone boom fully into the connector until the rubber o-ring is fully seated into the ear cup. - To remove the microphone boom, grasp the rubber o-ring portion of the microphone boom and pull straight away from the ear cup. <p>Dongle:</p>  <p>Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mic mute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn ON/RED. - Mic unmute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn OFF. - Dongle pairing: Within 30sec of turning the headset on, holding the button for 3sec will put the headset in 2.4GHz dongle pairing mode. <p>Source Selection and Bluetooth Control (button lower right ear cup):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Source selection: One single press (less than 1 sec) of the button to switch between 2.4GHz connection and Bluetooth - Bluetooth pairing: One long press (3 sec) of the button until the voice prompt of "Bluetooth pairing" is heard - Blue LED is ON = Bluetooth device is connected - Blue LED is Flashing = The headset is in Bluetooth pairing mode - LED OFF = Bluetooth is disconnected - Clearing the Bluetooth paired devices list: Press and hold for 6 seconds until the dot and tone and the "Bluetooth pairing" voice prompt is heard to clear the paired devices list - Please note: While connected to a USB cable, the Bluetooth function and this button are unavailable. 	<p>Base Station:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - USB Connection: Plug the provided USB C cable into the USB C port on the rear of the base station then connect the other end of the USB C cable to an available USB C port on your computer or other compatible devices – this enables fast charging. If you do not have an available USB C port, use the provided USB C to USB A adapter and connect the cable to a USB A port on your computer or other compatible devices. You will have full functionality, but charging times may be extended. <p>Base Station:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - USB Connection: Plug the provided USB C cable into the USB C port on the rear of the base station then connect the other end of the USB C cable to an available USB C port on your computer or other compatible devices – this enables fast charging. If you do not have an available USB C port, use the provided USB C to USB A adapter and connect the cable to a USB A port on your computer or other compatible devices. You will have full functionality, but charging times may be extended. <p>Dongle Connection:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Dongle Connection: The dongle can be inserted in the slot at the rear of the base station and with the base station connected to your PC with the provided USB cable, you will have full wireless connectivity. <p>InfintePlay Battery Charging:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - InfintePlay Battery Charging: To charge your spare InfnitePlay battery (Warning against recharging non-rechargeable batteries), insert the battery into the slot on the front of the base station until it clicks. To remove the battery, press the battery into the base station and the battery will be unlocked and able to be removed. - Battery Status: The LEDs on the base station are capable of showing the status of the InfnitePlay battery. Charging in the base station and of the InfnitePlay battery inserted into the headset. <ol style="list-style-type: none"> 1. Headset LED indication <ul style="list-style-type: none"> 01. Green LED = 100% 02. Yellow LED = 31% to 99% 03. Red LED = 0% to 30% 2. BASE LED indication <ul style="list-style-type: none"> 01. Green LED = 100% 02. Yellow LED = 31% to 99% 03. Red LED = 0% to 30% 04. White LED = base station has power and while LED ON 1 sec and then off while no battery is inserted. <p>Glorious CORE Software:</p> <p>To choose between presets, adjust microphone settings, save personalized configurations, and update your headset firmware, please download Glorious CORE software from www.gloriousgaming.com and connect your device. Customized settings are saved to your device when "save changes" is clicked. This will allow you to close CORE and enjoy your customized gaming experience on any other device including other PCs, laptops, gaming consoles, and mobile devices.</p>	<p>Base Station:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - USB Connection: Plug the provided USB C cable into the USB C port on the rear of the base station then connect the other end of the USB C cable to an available USB C port on your computer or other compatible devices – this enables fast charging. If you do not have an available USB C port, use the provided USB C to USB A adapter and connect the cable to a USB A port on your computer or other compatible devices. You will have full functionality, but charging times may be extended. <p>Base Station:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - USB Connection: Plug the provided USB C cable into the USB C port on the rear of the base station then connect the other end of the USB C cable to an available USB C port on your computer or other compatible devices – this enables fast charging. If you do not have an available USB C port, use the provided USB C to USB A adapter and connect the cable to a USB A port on your computer or other compatible devices. You will have full functionality, but charging times may be extended. <p>Dongle Connection:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Dongle Connection: The dongle can be inserted in the slot at the rear of the base station and with the base station connected to your PC with the provided USB cable, you will have full wireless connectivity. <p>InfintePlay Battery Charging:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - InfintePlay Battery Charging: To charge your spare InfnitePlay battery (Warning against recharging non-rechargeable batteries), insert the battery into the slot on the front of the base station until it clicks. To remove the battery, press the battery into the base station and the battery will be unlocked and able to be removed. - Battery Status: The LEDs on the base station are capable of showing the status of the InfnitePlay battery. Charging in the base station and of the InfnitePlay battery inserted into the headset. <ol style="list-style-type: none"> 1. Headset LED indication <ul style="list-style-type: none"> 01. Green LED = 100% 02. Yellow LED = 31% to 99% 03. Red LED = 0% to 30% 2. BASE LED indication <ul style="list-style-type: none"> 01. Green LED = 100% 02. Yellow LED = 31% to 99% 03. Red LED = 0% to 30% 04. White LED = base station has power and while LED ON 1 sec and then off while no battery is inserted. <p>Glorious CORE Software:</p> <p>To choose between presets, adjust microphone settings, save personalized configurations, and update your headset firmware, please download Glorious CORE software from www.gloriousgaming.com and connect your device. Customized settings are saved to your device when "save changes" is clicked. This will allow you to close CORE and enjoy your customized gaming experience on any other device including other PCs, laptops, gaming consoles, and mobile devices.</p>	<p>Représentation: Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'émission est autorisée sous deux conditions suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. <p>IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Declaration d'émission: Le présent appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit accepter toute interférence radioélectrique susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.</p> <p>ISED SAR Compliance statement This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE. Ces exigences un SAR limite de 1.6 W/kg en moyenne par un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.</p> <p>Caution: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type, disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion; leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.</p> <p>Waste Electrical and Electronic Equipment Information (English): Correct disposal of this product (waste electrical & electronic equipment) complies with the European Union and other European countries with separate collection systems. This marking is shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed of with other waste and should be taken to a designated collection point. Please do not dispose of this product in the general waste stream. To promote the sustainable reuse of material resources, knowledgeable users should contact their supplier and check the terms and conditions for this product. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.</p> <p>Copyright and Intellectual Property Information: ©2026 Glorious LLC. All rights reserved. Glorious, the Glorious head logo, Glorious logo, "Ascend" and "GHS Wireless InfnitePlay" logos are trademarks or registered trademarks of Glorious LLC, and/or affiliated companies in the United States and other countries. All other trademarks and trade names are the property of their respective owners and other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Glorious LLC ("Glorious") may have copyright, trademarks, trade secrets, patents, patent applications, or other intellectual property rights (whether registered or unregistered) concerning the product in this guide. Furnishing of this guide does not give you a license to any such copyright, trademark, patent, or other intellectual property right. The Glorious GHS Wireless InfnitePlay (the "Product") may differ from pictures displayed on packaging or otherwise. Glorious LLC assumes no responsibility for such differences or for any errors that may appear. Information contained herein is subject to change without notice.</p> <p>Limitation of Liability: Glorious shall in no event be liable for any lost profits, loss of information or data, special, incidental, indirect, punitive or consequential or incidental damages arising in any way out of the distribution of, sale of, resale or, use of, or inability to use the Product. In no event shall Glorious's liability exceed the retail purchase price of the Product.</p> <p>General: These terms shall be governed by and construed under the laws of the jurisdiction in which the Product was purchased. If any term herein is held to be invalid or unenforceable, then such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be deemed not to apply.</p> <p>Made in Vietnam. Designed in USA.</p>
<p>GLORIOUS™ QUICK START GUIDE</p> <p>GHS WIRELESS ↳ InfinitePlay</p> <p>FRENCH</p> <p>Guide de démarrage rapide</p> <p>Modèle : GHS InfnitePlay sans fil ID FCI : 2AXP2-QWPOS IC : 26530-QWPOS</p> <p>Pays d'origine : Fabriqué au Vietnam</p> <p>Mode 2,4 GHz : Numéro de canal : 79 Portée minimale : 10 mètres Puissance RF max. : 59 dBm Fréquence de fonctionnement : 2,402 GHz ~ 2,480 GHz</p> <p>Mode Bluetooth : Numéro de canal : 79 Portée minimale : 10 mètres Puissance RF max. : 59 dBm Fréquence de fonctionnement : 2,402 GHz ~ 2,480 GHz Connectivité : 2,4 GHz sans fil, Bluetooth, filaire Type de câble : USB-C vers USB-C</p> <p>GHS RÉCEPTEUR SANS FIL POUR INFINITEPLAY</p> <p>Modèle : GHS récepteur sans fil pour InfnitePlay ID FCI : 2AXP2-QWPOS IC : 26530-DK37</p> <p>Conditions de stockage : température de -20 à 45 °C ; humidité 95 % (HR).</p> <p>Conditions d'utilisation : température de 0 à 45 °C ; humidité 95 % (HR).</p> <p>Batterie : cet appareil contient 3 batteries Lithium-Ion, une est installée dans le casque et deux autres sont des batteries remplaçables InfnitePlay.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie fixe de survie : 45 mAh / 3,7 V - Batteries remplaçables InfnitePlay : 1280 mAh / 3,85 V <p>Support/Service : si vous avez des questions ou si vous rencontrez des problèmes avec votre casque, n'hésitez pas à nous contacter. Pour consulter notre fore aux questions, obtenir des conseils de dépannage et voir tous les produits Glorious, vous pouvez vous rendre sur notre site : www.gloriousgaming.com.</p> <p>Remarques : pour des informations sur les précautions d'utilisation, merci de consulter les paragraphes suivants en page 12.</p> <p>Spécifications techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constructeur : micro : 40 mm - Impédance : 32 Ω - THD : ≤ 1 % @ 1 kHz - Régulation de la tension : 3,85 V - Bluetooth : V5.4 - Bande fréquence : 2,402 GHz ~ 2,480 GHz - Puissance max. : 59 dBm - Poids : 300 g 	<p>Ajustement de la taille</p>  <p>User Interface:</p>  <p>Left Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Power on/off: Push and hold this button (3sec) to turn the headset on or off. The LED will flash white before allowing the current battery status. Profile Change: Two short presses (less than 1 sec: for each press) of the knob will enter profile selection mode. Turn the knob left or right to select different profiles. Profiles can be set and managed in Glorious CORE. Two short presses (less than 1 sec for each press) of the knob will confirm the selection. If it is not confirmed within 15 seconds, the headset will abandon any changes and return the originally selected profile. Battery status: A single short press (less than 1 sec) of this button will display the status of the InfnitePlay battery on the LED above the left rotary knob and announce the status in the headset. <ul style="list-style-type: none"> - Green LED = 100% - Yellow LED = 31% to 99% - Red LED = 0% to 30% Chat/Game Mix (2.4GHz mode ONLY): Turning the knob clockwise (louder chat volume) or counterclockwise (louder game volume) will adjust the volume. <p>Right Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Volume Adjustment: rotate the knob clockwise to increase the volume of the headset and counterclockwise to reduce the volume. Call Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Answer Incoming call: One short press (less than 1 sec) - Reject Incoming call: One long press (3 sec) - End current call: One short press (less than 1 sec) Media Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Play: One short press (less than 1 sec) - Next: One short press (less than 1 sec) - Track forward: Two short presses (less than 1 sec of each press) - Track back: Three short presses (less than 1 sec of each press) <p>Removable microphone boom:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - To install the microphone boom, align the 3.5mm plug with the port in the lower front corner of the left ear cup. Please make sure the microphone housing is pointed towards the user's mouth. Press the microphone boom fully into the connector until the rubber o-ring is fully seated into the ear cup. - To remove the microphone boom, grasp the rubber o-ring portion of the microphone boom and pull straight away from the ear cup. <p>Dongle:</p>  <p>Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mic mute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn ON/RED. - Mic unmute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn OFF. - Dongle pairing: Within 30sec of turning the headset on, holding the button for 3sec will put the headset in 2.4GHz dongle pairing mode. <p>Source Selection and Bluetooth Control (button lower right ear cup):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Source selection: One single press (less than 1 sec) of the button to switch between 2.4GHz connection and Bluetooth - Bluetooth pairing: One long press (3 sec) of the button until the voice prompt of "Bluetooth pairing" is heard - Blue LED is ON = Bluetooth device is connected - Blue LED is Flashing = The headset is in Bluetooth pairing mode - LED OFF = Bluetooth is disconnected - Clearing the Bluetooth paired devices list: Press and hold for 6 seconds until the dot and tone and the "Bluetooth pairing" voice prompt is heard to clear the paired devices list - Please note: While connected to a USB cable, the Bluetooth function and this button are unavailable. 	<p>Interface d'utilisation :</p>  <p>Left Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Power on/off: Push and hold this button (3sec) to turn the headset on or off. The LED will flash white before allowing the current battery status. Profile Change: Two short presses (less than 1 sec: for each press) of the knob will enter profile selection mode. Turn the knob left or right to select different profiles. Profiles can be set and managed in Glorious CORE. Two short presses (less than 1 sec for each press) of the knob will confirm the selection. If it is not confirmed within 15 seconds, the headset will abandon any changes and return the originally selected profile. Battery status: A single short press (less than 1 sec) of this button will display the status of the InfnitePlay battery on the LED above the left rotary knob and announce the status in the headset. <ul style="list-style-type: none"> - Green LED = 100% - Yellow LED = 31% to 99% - Red LED = 0% to 30% Chat/Game Mix (2.4GHz mode ONLY): Turning the knob clockwise (louder chat volume) or counterclockwise (louder game volume) will adjust the volume. <p>Right Rotary Knob and Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> Volume Adjustment: rotate the knob clockwise to increase the volume of the headset and counterclockwise to reduce the volume. Call Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Answer Incoming call: One short press (less than 1 sec) - Reject Incoming call: One long press (3 sec) - End current call: One short press (less than 1 sec) Media Control (when connected to a compatible device) <ul style="list-style-type: none"> - Play: One short press (less than 1 sec) - Next: One short press (less than 1 sec) - Track forward: Two short presses (less than 1 sec of each press) - Track back: Three short presses (less than 1 sec of each press) <p>Removable microphone boom:</p>  <ul style="list-style-type: none"> - To install the microphone boom, align the 3.5mm plug with the port in the lower front corner of the left ear cup. Please make sure the microphone housing is pointed towards the user's mouth. Press the microphone boom fully into the connector until the rubber o-ring is fully seated into the ear cup. - To remove the microphone boom, grasp the rubber o-ring portion of the microphone boom and pull straight away from the ear cup. <p>Dongle:</p>  <p>Button:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mic mute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn ON/RED. - Mic unmute: One short press (less than 1 sec) of the mic mute button. The microphone LED will turn OFF. - Dongle pairing: Within 30sec of turning the headset on, holding the button for 3sec will put the headset in 2.4GHz dongle pairing mode. <p>Source Selection and Bluetooth Control (button lower right ear cup):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Source selection: One single press (less than 1 sec) of the button to switch between 2.4GHz connection and Bluetooth - Bluetooth pairing: One long press (3 sec) of the button until the voice prompt of "Bluetooth pairing" is heard - Blue LED is ON = Bluetooth device is connected - Blue LED is Flashing = The headset is in Bluetooth pairing mode - LED OFF = Bluetooth is disconnected - Clearing the Bluetooth paired devices list: Press and hold for 6 seconds until the dot and tone and the "Bluetooth pairing" voice prompt is heard to clear the paired devices list - Please note: While connected to a USB cable, the Bluetooth function and this button are unavailable. 	<p>Chargement et échange de la batterie InfnitePlay :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Jumeutage du dongle : afin de jumeuter un nouveau dongle ou de réinitialiser la connexion entre votre dongle et votre casque, maintenez le bouton du dongle enfoncé pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote de blanc. Le casque doit être en mode 2,4 GHz. Référez-vous aux instructions précédentes pour ceci. Une fois le jumeutage de la batterie effectué, la LED du dongle s'allumera temporairement en blanc, avant d'indiquer le niveau de charge de la batterie. - Remplacement de la batterie : pour réinitialiser votre casque, veuillez connecter votre casque à votre ordinateur et lancer le logiciel Glorious CORE. La réinitialisation aux paramètres d'usine est disponible sur la page "Général". Cela supprimera toutes les informations de profil et rétablira la configuration d'usine par défaut. <p>Le produit contient de petits éléments. Pour éviter tout risque d'étouffement, maintenir hors de portée des enfants de moins de 10 ans. Maintenir à l'abri de l'eau et de l'humidité. Pour éviter tout risque d'incendie, n'utiliser que des sources d'alimentation respectant les réglementations PSI précitées dans la norme IEC/EN/UL 62368 et ne pas passer d'une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long.</p> <p>Statut de chargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connexion USB : branchez le câble USB-C fourni dans le port USB-C situé à l'arrière de la station de chargement, puis connectez l'autre extrémité à une prise disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Cela permettra une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long. <p>Bras micro amovible :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Échanger la batterie InfnitePlay du casque : appuyez sur la surface orange de la batterie, au niveau de l'oreille, puis relâchez. La batterie se détachera et vous pourrez alors la retirer. Pour insérer la nouvelle batterie InfnitePlay, placez-la de façon à ce que la surface orange soit à l'opposé de l'oreille. C'est la seule chose à vérifier. Faites glisser la batterie dans l'oreille et appuyez jusqu'à entendre un clic. - Charger le casque via USB : connectez le câble USB-C vers USB-A de la prise en dessous de l'oreille gauche à la prise de votre PC. Le casque peut être utilisé avec le câble USB-C pendant la charge, mais vous devez l'allumer. Pour ce faire, appuyez sur le bouton rotatif gauche pendant 3 secondes. <p>Statut de chargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'après les directives de la WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) - Mise au rebut des équipements électriques et électroniques, ces équipements doivent être collectés de façon séparée puis traités. Si à l'avenir, vous devez jeter votre casque, merci de NE PAS le faire parmi les déchets ménagers. Utilisez les points de collecte appropriés. <p>Attention ! L'utilisation du mauvais type de batterie peut causer une explosion. Jeter la batterie dans du feu, un four chaud, l'exposer au coup ou couper peut causer une explosion. Laisser la batterie dans un environnement à haute température ou à haute pression atmosphérique peut causer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.</p> <p>Informations sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques : élimination appropriée de ce produit (Déchets de équipements électriques et électroniques) (Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec des systèmes légaux séparés). Le symbole affiché sur le produit ou dans sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas passer d'une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long.</p> <p>Statut de la batterie : Les LED à la base de station indiquent le niveau de charge de la batterie InfnitePlay branchée sur la base, ainsi que de celle insérée dans le casque.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicateur LED du casque <ol style="list-style-type: none"> 01. LED verte : 100 % 02. LED jaune : entre 31 % et 99 % 03. LED rouge : entre 0 % et 30 % 2. Indicateur LED de la base <ol style="list-style-type: none"> 01. LED verte : 100 % 02. LED jaune : entre 31 % et 99 % 03. LED rouge : entre 0 % et 30 % <p>Remarque : le niveau de charge de la batterie si celle-ci est insérée. White LED on 6 sec and then second the battery charging status while battery is inserted.</p>	<p>Logiciel Glorious CORE : pour modifier les paramètres RGB, choisissez un pré-réglage, modifiez les paramètres du votre casque, maintenez le bouton du dongle enfoncé pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote de blanc. Le casque doit être en mode 2,4 GHz. Référez-vous aux instructions précédentes pour ceci. Une fois le jumeutage de la batterie effectué, la LED du dongle s'allumera temporairement en blanc, avant d'indiquer le niveau de charge de la batterie.</p> <p>Remplacement de la batterie : pour réinitialiser votre casque, veuillez connecter votre casque à votre ordinateur et lancer le logiciel Glorious CORE. La réinitialisation aux paramètres d'usine est disponible sur la page "Général". Cela supprimera toutes les informations de profil et rétablira la configuration d'usine par défaut.</p> <p>Le produit contient de petits éléments. Pour éviter tout risque d'étouffement, maintenir hors de portée des enfants de moins de 10 ans. Maintenir à l'abri de l'eau et de l'humidité. Pour éviter tout risque d'incendie, n'utiliser que des sources d'alimentation respectant les réglementations PSI précitées dans la norme IEC/EN/UL 62368 et ne pas passer d'une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long.</p> <p>Statut de chargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connexion USB : branchez le câble USB-C fourni dans le port USB-C situé à l'arrière de la station de chargement, puis connectez l'autre extrémité à une prise disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Cela permettra une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long. <p>Bras micro amovible :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Échanger la batterie InfnitePlay du casque : appuyez sur la surface orange de la batterie, au niveau de l'oreille, puis relâchez. La batterie se détachera et vous pourrez alors la retirer. Pour insérer la nouvelle batterie InfnitePlay, placez-la de façon à ce que la surface orange soit à l'opposé de l'oreille. C'est la seule chose à vérifier. Faites glisser la batterie dans l'oreille et appuyez jusqu'à entendre un clic. - Charger le casque via USB : connectez le câble USB-C vers USB-A de la prise en dessous de l'oreille gauche à la prise de votre PC. Le casque peut être utilisé avec le câble USB-C pendant la charge, mais vous devez l'allumer. Pour ce faire, appuyez sur le bouton rotatif gauche pendant 3 secondes. <p>Statut de chargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'après les directives de la WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) - Mise au rebut des équipements électriques et électroniques, ces équipements doivent être collectés de façon séparée puis traités. Si à l'avenir, vous devez jeter votre casque, merci de NE PAS le faire parmi les déchets ménagers. Utilisez les points de collecte appropriés. <p>Attention ! L'utilisation du mauvais type de batterie peut causer une explosion. Jeter la batterie dans du feu, un four chaud, l'exposer au coup ou couper peut causer une explosion. Laisser la batterie dans un environnement à haute température ou à haute pression atmosphérique peut causer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.</p> <p>Informations sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques : élimination appropriée de ce produit (Déchets de équipements électriques et électroniques) (Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec des systèmes légaux séparés). Le symbole affiché sur le produit ou dans sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas passer d'une charge rapide. Si vous n'avez pas de prise USB-C disponible, utilisez l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni et branchez le câble sur une prise USB-A disponible de votre ordinateur ou de votre appareil compatible. Toutes les fonctionnalités seront disponibles, mais le temps de charge sera plus long.</p> <p>Statut de la batterie : Les LED à la base de station indiquent le niveau de charge de la batterie InfnitePlay branchée sur la base, ainsi que de celle insérée dans le casque.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicateur LED du casque <ol style="list-style-type: none"> 01. LED verte : 100 % 02. LED jaune : entre 31 % et 99 % 03. LED rouge : entre 0 % et 30 % 2. Indicateur LED de la base <ol style="list-style-type: none"> 01. LED verte : 100 % 02. LED jaune : entre 31 % et 99 % 03. LED rouge : entre 0 % et 30 % <p>Remarque : le niveau de charge de la batterie si celle-ci est insérée. White LED on 6 sec and then second the battery charging status while battery is inserted.</p>	

