

# XENON

WIRED CONTROLLER



## QUICK START GUIDE

Guide de démarrage rapide | Guía para el inicio rápido | Schnellstartanleitung

Thank you for purchasing the Hyperkin Xenon for Xbox Series X|S, Xbox One, and Windows 10/11 PC - Wired Controller. For your safety and the safety of others, please carefully read this guide before using this product.

1. Plug the provided Type-C cable into the Type-C port located on the TOP of the Hyperkin Xenon.
2. Plug the other end of the cable into an available USB port on your Xbox Series X|S, Xbox One, or Windows 10/11 PC.

Gracias por comprar el Hyperkin Xenon para Xbox Series X|S, Xbox One y PC con Windows 10/11 - Mando con cable. Por su seguridad y la de los demás, lea atentamente esta guía antes de utilizar este producto.

1. Enchufa el cable Type-C suministrado en el puerto Type-C situado en la PARTE SUPERIOR del Hyperkin Xenon.
2. Conecta el otro extremo del cable a un puerto USB disponible en tu Xbox Series X|S, Xbox One o PC con Windows 10/11.

Nous vous remercions d'avoir acheté le Hyperkin Xenon pour Xbox Series X|S, Xbox One, et Windows 10/11 PC - Contrôleur filaire. Afin de garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant toute utilisation de ce produit.

1. Connectez le câble Type-C fourni au port Type-C situé sur le dessus de l'Hyperkin Xenon.
2. Connectez l'autre extrémité du câble à un port USB libre sur votre Xbox Series X|S, Xbox One ou PC Windows 10/11.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hyperkin Xenon für Xbox Serie X|S, Xbox One und Windows 10/11 PC - Kabelgebundener Controller entschieden haben. Zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer Personen lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

1. Stecken Sie das mitgelieferte Typ-C-Kabel in den Typ-C-Anschluss, der sich an der Oberseite des Hyperkin Xenon befindet.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in einen freien USB-Anschluss an Ihrer Xbox Series X|S, Xbox One oder Ihrem Windows 10/11 PC.



#### FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed 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 or email [Support@Hyperkin.com](mailto:Support@Hyperkin.com) for assistance. Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.



#### Statement of Compliance with EU Directive

Hyperkin Inc., located at 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766, declares under our sole responsibility that the product, Hyperkin Xenon Wired Controller, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, and carries the CE marking.

The full Declaration of Conformity can be requested by emailing:

Email: [compliance@hyperkin.com](mailto:compliance@hyperkin.com) • Company Name: Hyperkin Inc. • Address: 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766

#### Déclaration de Conformité à la Directive Européenne

Hyperkin Inc. située au 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766, affirme sous notre seule responsabilité que le produit, Hyperkin Xenon Wired Controller, est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des Low Voltage (LVD) 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, et porte le marquage CE.

La Déclaration de Conformité complète peut être demandée par e-mail:

[compliance@hyperkin.com](mailto:compliance@hyperkin.com) • Nom de l'entreprise: Hyperkin Inc. • Adresse: 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766

#### Erklärung zur Einhaltung der EU-Richtlinie

Hyperkin Inc., 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766, erklärt unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt Hyperkin Xenon Wired Controller den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Low Voltage (LVD) 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, und die CE-Kennzeichnung trägt.

Die vollständige Konformitätserklärung kann per e-mail angefordert werden:

[compliance@hyperkin.com](mailto:compliance@hyperkin.com) • Firma: Hyperkin Inc. • Adresse: 1939 West Mission Blvd, Pomona, CA 91766



© 2023 Hyperkin Inc. Hyperkin<sup>®</sup> is a registered trademark of Hyperkin Inc. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2023 Hyperkin Inc. Hyperkin<sup>®</sup> est une marque déposée de Hyperkin Inc. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Hyperkin Inc. Hyperkin<sup>®</sup> es una marca registrada de Hyperkin Inc. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

© 2023 Hyperkin Inc. Hyperkin<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von Hyperkin Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.