

in una porta USB del dock per Nintendo Switch. Collega l'estremità micro-USB al Controller nano con cavo. Il LED sullo stato della connessione diventerà bianco (non lampeggiante) quando il controller è collegato alla Nintendo Switch. Il tuo controller Nano con filo è pronto per essere usato.

## UTILIZZO BASE

- Collega contemporaneamente più controller con filo alla Nintendo Switch.
- Le notifiche sullo schermo indicheranno a quale porta USB è collegato ciascun controller.
- Non supporta rumble HD, fotocamera IR, controlli di movimento o amiibo™ NFC.
- Da utilizzare solo in modalità dock. Non utilizzare solo con i giochi Joy-Con™.
- Il numero di Controller con cavi che possono essere collegati a Nintendo Switch dipende dal numero di porte USB disponibili sulla base per Nintendo Switch.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### D1. Perché il mio controller non si collega alla mia console Nintendo Switch?

R1. Assicurati che il cavo USB sia correttamente collegato al controller Nano con filo e alla base della Nintendo Switch.

R2. Assicurati che la Nintendo Switch sia accesa e collegata a uno schermo esterno prima di collegare il controller Nano con filo.

R3. Assicurati che la tua Nintendo Switch sia stata aggiornata all'ultima versione disponibile.

R4. Assicurati che la tua Nintendo Switch sia correttamente collegata alla base. Consulta il manuale utente della Nintendo Switch per assistenza.

R5. Se non riesci ad effettuare il collegamento, scollega il cavo USB dalla base della Nintendo Switch e dal controller Nano con filo, poi ripeti i passaggi indicati nella sezione "CONFIGURAZIONE".

### D2. Perché non sento le vibrazioni quando uso questo controller?

R1. Questo prodotto non supporta le vibrazioni.

### D3. Perché i comandi di movimento non funzionano?

R1. Questo controller non supporta i comandi di movimento.

## AVVISO SULL'ATTIVITÀ

Giocare ai videogiochi può far male a muscoli, articolazioni, pelle e occhi. Segui queste istruzioni per evitare problematiche quali tendiniti, sindrome del tunnel carpale, irritazioni della pelle e affaticamento degli occhi:

- Non giocare per periodi troppo lunghi e prenditi 10-15 minuti di pausa ogni ora, anche se pensi di non averne bisogno. I genitori devono monitorare i propri figli per impedirgli di giocare in maniera eccessiva.

- Se provi stanchezza o fastidio a mani, polsi, braccia o occhi mentre giochi, oppure se noti sintomi quali formicolio, perdita di sensibilità, bruciore o rigidità, prenditi una pausa di qualche ora prima di continuare a giocare.

- Se continui a manifestare i sintomi indicati prima o altri fastidi mentre giochi, interrompi l'attività e consulta un medico.

## PRODOTTO PER

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive  
Lake Zurich, IL 60047

[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)

## MADE IN CHINA

## CONTATTI/SUPPORTO

Se hai bisogno di assistenza per i tuoi accessori originali PowerA, visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## GARANZIA

Garanzia limitata di 2 anni, per ulteriori dettagli visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## ULTERIORI INFORMAZIONI LEGALI

© 2023 ACCO Brands. Tutti i diritti riservati.

PowerA e il logo PowerA sono marchi di ACCO Brands. Nintendo Switch è un marchio commerciale di Nintendo. Autorizzato con licenza dalla Nintendo. Tutti i diritti riservati. Gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari.

## SÍMBOLOS REGIONAIS DE CONFORMIDADE

Per ulteriori informazioni, basta cercare online il nome di ciascun simbolo.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE): i dispositivi elettrici ed elettronici contengono materiali e sostanze che possono avere un impatto negativo sulla salute degli esseri umani e sull'ambiente. Questo simbolo indica che questo dispositivo non può essere trattato come un normale rifiuto indifferenziato, ma deve essere smaltito separatamente. Consegnalo al dispositivo presso un punto di raccolta per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche all'interno di UE, Regno Unito e in altri paesi europei che hanno adottato un sistema di conferimento separato per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo adeguatamente il dispositivo, aiuti a prevenire possibili danni all'ambiente e alla salute pubblica che potrebbero essere causati dal trattamento inadeguato di queste attrezza

re. A marca CE (Conformidade Europeia) é uma declaração do fabricante de que o produto cumpre as diretrizes e regulamentos europeus aplicáveis em matéria de saúde, segurança e proteção ambiental.

### P2. Porque é que não sinto nenhuma vibração ao usar este comando?

R1. Este produto não suporta a funcionalidade de vibração.

### P3. Porque é que os controlos de movimento não funcionam?

R1. Este comando não suporta controlos de movimento.

R2. Verifique se a Nintendo Switch está ligada e conectada a um ecrã externo antes de ligar o seu nano comando com fios.

R3. Verifique se a sua Nintendo Switch tem a atualização de sistema mais recente instalada.

R4. Verifique se a sua Nintendo Switch está acoplada corretamente à base. Consulte o manual de utilização da Nintendo Switch para obter assistência adicional.

CE A marca CE (Conformidade Europeia) é uma declaração do fabricante de que o produto cumpre as diretrizes e regulamentos europeus aplicáveis em matéria de saúde, segurança e proteção ambiental.

### P5. Porque é que o meu comando não se liga à minha consola Nintendo Switch?

R1. Verifique se o cabo USB está ligado de forma correta ao nano comando com fios e à base da Nintendo Switch.

eletrónicos. Ao descartar-se do dispositivo de forma adequada, ajuda a evitar possíveis perigos para o ambiente e saúde pública que poderiam de outra forma ser causados pelo tratamento inadequado dos resíduos resultantes. A reciclagem dos materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.

R6. Caso continue sem estabelecer ligação, desligue o cabo USB da base da Nintendo Switch e do nano comando com fios. Repita os passos enumerados em INSTALAÇÃO.

### P7. Porque é que não sinto nenhuma vibração ao usar este comando?

R1. Este produto não suporta a funcionalidade de vibração.

### P8. Porque é que os controlos de movimento não funcionam?

R1. Este comando não suporta controlos de movimento.

PowerA™

## NANO WIRED CONTROLLER

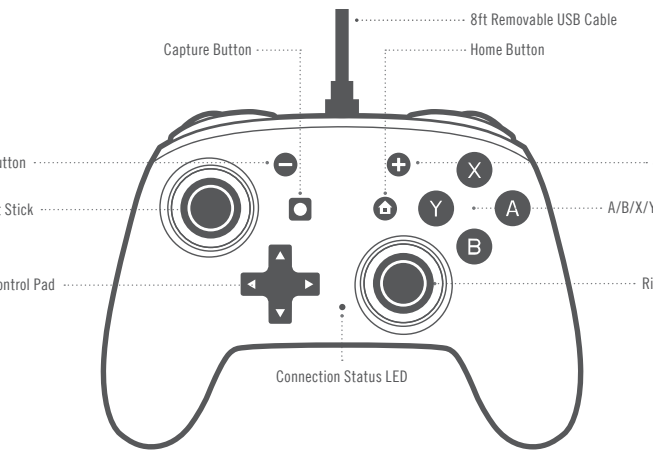
### USER MANUAL

Manuel de l'utilisateur  
Manual de usuario  
Bedienungsanleitung  
Manuale per l'uso  
Manual do usuário

WORKS WITH:  
Nintendo Switch – OLED Model  
Nintendo Switch



NINTENDO  
SWITCH



**Customer Service**  
Service client  
Servicio a clientes  
Kundendienst  
Assistenza clienti  
Apoyo ao Cliente

## TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

For warranty details or support with your authentic PowerA accessories, please visit [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

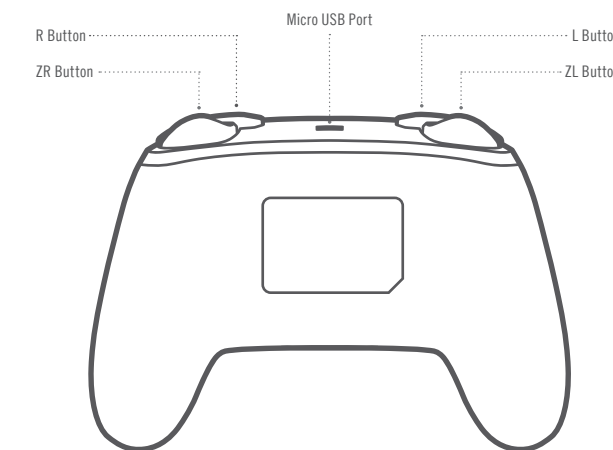
Garantie limitée de deux ans Pour plus de détails sur la garantie ou pour obtenir une assistance pour vos accessoires PowerA d'origine, veuillez consulter le site [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

Garanzia limitata di due anni Per i dettagli sulla garanzia o per richiedere assistenza per i tuoi accessori PowerA originali, visita la pagina [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

Beschränkte 2-Jahre-Garantie Informationen zur Garantie oder Unterstützung zu Ihrem PowerA-Originalzubehör finden Sie unter [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

Garanzia limitata di due anni Per i dettagli sulla garanzia o per richiedere assistenza per i tuoi accessori PowerA originali, visita la pagina [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

Garantía limitada de dos años Para más información sobre la garantía o necesitas ayuda con tus accesorios originales de PowerA, visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).



## PORTUGUÊS

### CONTEÚDO

- Nano comando com fios para a Nintendo Switch™
- Cabo USB destacável de 2,4 m (8 pés)
- Manual de utilização

### INSTALAÇÃO

1. Certifique-se de que a sua Nintendo Switch está acoplada à base, ligada e conectada à sua televisão. Consulte o manual de utilização da Nintendo Switch para obter assistência adicional.

2. Introduza o terminal USB-A do cabo USB fornecido com o equipamento numa porta USB da estação de ancoragem da sua Nintendo Switch. Ligue o terminal micro USB ao Comando Nano Com Fios. Quando o comando estiver ligado à Nintendo Switch, a luz LED de estado de ligação tornar-se-á branca. O seu nano comando com fios está pronto para ser utilizado.

### UTILIZAÇÃO BÁSICA

- Ligue múltiplos comandos com fios em simultâneo à consola Nintendo Switch.
- As notificações no ecrã indicarão a porta USB à qual cada comando se encontra ligado.
- Não suporta HD Rumble, câmara de infravermelhos, controlos de movimento ou amiibo™ NFC.
- Apenas para uso em modo de dock. Não pode ser utilizado com jogos que requerem a utilização dos Joy-Con™.
- O número de Comandos Com Fios que podem ser ligados à Nintendo Switch depende da quantidade de portas USB que estiverem disponíveis na estação de ancoragem da mesma.

### SÍMBOLOS REGIONAIS DE CONFORMIDADE

Para mais informações, consulte o nome de cada símbolo através da pesquisa na Internet.



Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE): Os dispositivos elétricos e eletrônicos contêm materiais e substâncias que podem ter efeitos nocivos para a saúde humana e para o ambiente. Este símbolo indica que este dispositivo não deve ser tratado como lixo municipal indiferenciado; deve ser recolhido separadamente. Descarte-se do dispositivo através de um ponto de recolha para a reciclagem de resíduos de equipamento elétrico e eletrônico na UE, Reino Unido e outros países europeus que operam sistemas de recolha diferenciada de resíduos de equipamentos elétricos e

eletrônicos. Ao descartar-se do dispositivo de forma adequada, ajuda a evitar possíveis perigos para o ambiente e saúde pública que poderiam de outra forma ser causados pelo tratamento inadequado dos resíduos resultantes. A reciclagem dos materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

#### P1. Porque é que o meu comando não se liga à minha consola Nintendo Switch?

R1. Verifique se o cabo USB está ligado de forma correta ao nano comando com fios e à base da Nintendo Switch.

## ENGLISH

### CONTENTS

- Nano Wired Controller for Nintendo Switch™
- Detachable 8ft (2.4m) USB Cable
- User manual

### SET UP

1. Make sure your Nintendo Switch is docked, powered on and connected to your TV. Please refer to Nintendo Switch User Manual for assistance.

2. Insert the USB-A end of the included USB cable into a USB port on your Nintendo Switch dock. Connect the micro-USB end to the Nano Wired Controller. The Connection Status LED will turn solid white when connected to the Nintendo Switch. Your Nano Wired Controller is now ready for use.

### Q2. Why don't I feel any vibration when using this controller?

A1. This product does not support vibration functionality.

### Q3. Why don't the motion controls work?

A1. This controller does not support motion controls.

### BASIC USAGE

- Connect multiple wired controllers to the Nintendo Switch console at a time.
- On-screen notifications will indicate to which USB port each controller is connected.
- Does not support HD rumble, IR camera, motion controls or amiibo™ NFC.
- For use in dock mode only.
- Not for use with Joy-Con™ only games.
- The number of Wired Controllers that can be connected to the Nintendo Switch is dependent on how many USB ports are available on the Nintendo Switch dock.
- If your hands, wrists, arms or eyes become tired or sore while playing, or if you feel symptoms such as tingling, numbness, burning or stiffness, stop and rest for several hours before playing again.
- If you continue to have any of the above symptoms or other discomfort during or after play, stop playing and see a doctor.

### TROUBLESHOOTING

#### Q1. Why isn't my controller connecting to my Nintendo Switch console?

A1. Confirm that the USB cable is securely connected to the Nano Wired Controller and the Nintendo Switch dock.

### FCC STATEMENT

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, and

2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### 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 Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference;
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

### MANUFACTURED FOR

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive

Lake Zurich, IL 60047

[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)

### MADE IN CHINA

### CONTACT/SUPPORT

For support with your authentic PowerA accessories, please visit [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

### WARRANTY

2-Year Limited Warranty: Visit <a href="http://

health and the environment. This symbol indicates that this device must not be treated as unsorted municipal waste but must be collected separately. Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment within the EU, UK and in other European countries that operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment. By disposing of the device in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources.

**CE** The CE (Conformité Européenne aka European Conformity) mark is a declaration from the manufacturer that the product meets applicable European Directives and Regulations for health, safety, and environmental protection.

**UKCA** The UKCA (UK Conformity Assessment) mark is a declaration from the manufacturer that the product meets applicable UK Regulations for health, safety, and environmental protection.

**RCM** The RCM (Regulatory Compliance Mark) indicates that the product complies with the relevant Australian and New Zealand electrical safety, electromagnetic compatibility (EMC) and related requirements.

## FRANÇAIS

### CONTENU

- Manette filaire Nano pour Nintendo Switch™
- Câble USB détachable de 8 pieds (2,4 m)
- Manuel d'utilisation

### CONFIGURATION

1. Assurez-vous que votre Nintendo Switch est connectée à la station d'accueil, sous tension et connectée à votre téléviseur. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de la Nintendo Switch pour obtenir de l'aide.

2. Insérez l'extrémité USB-A du câble USB fourni dans un port USB de votre station d'accueil Nintendo Switch. Connectez l'extrémité micro-USB à la manette filaire Nano. Le voyant d'état de la connexion deviendra blanc fixe lorsqu'il sera connecté à la Nintendo Switch. Votre manette filaire Nano est maintenant prête à être utilisée.

### UTILISATION GÉNÉRALE

- Connectez plusieurs manettes filaires à la console Nintendo Switch à la fois.
- Les notifications à l'écran indiqueront à quel port USB chaque manette est connectée.
- Ne prend pas en charge les vibrations HD, la caméra infrarouge, le capteur de mouvements ou le NFC amiibo™.
- Ne doit pas être utilisé avec les jeux Joy-Con™ uniquement.
- Le nombre de manettes filaires pouvant être connectées à la Nintendo Switch dépend du nombre de ports USB disponibles sur la station d'accueil Nintendo Switch.

### DÉPANNAGE

- Q1. Pourquoi ma manette ne se connecte-t-elle pas à ma console Nintendo Switch ?
- A1. Confirmez que le câble USB est bien connecté à la manette filaire Nano et à la station d'accueil Nintendo Switch.
- A2. Confirmez que la Nintendo Switch est sous tension et connectée à un écran externe avant de connecter votre manette filaire Nano.
- A3. Confirmez que la dernière mise à jour du système est installée sur votre Nintendo Switch.

- A4. Confirmez que votre Nintendo Switch est correctement connectée. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de la Nintendo Switch pour obtenir de l'aide.
- A5. Si aucune connexion n'est établie, débranchez le câble USB de la station d'accueil Nintendo Switch et de la manette filaire Nano. Répétez les étapes énumérées dans la section CONFIGURATION.
- Q2. Pourquoi ne ressens-je aucune vibration lorsque j'utilise cette manette ?
- A1. Ce produit ne prend pas en charge la fonctionnalité de vibration.
- Q3. Pourquoi les commandes de mouvement ne fonctionnent-elles pas ?
- A1. Cette manette ne prend pas en charge les commandes de mouvement.

### AVERTISSEMENT SUR LES MOUVEMENTS

Jouer à des jeux vidéo peut faire souffrir les muscles, les articulations, la peau ou les yeux. Suivez ces instructions pour éviter des problèmes tels que la tendinite, le syndrome du canal carpien, l'irritation de la peau ou la fatigue oculaire :

- Évitez de jouer excessivement. Faites une pause de 10 à 15 minutes toutes les heures, même si vous ne pensez pas en avoir besoin. Les parents doivent surveiller leurs enfants pour qu'ils jouent de manière appropriée.
- Si vous ressentez de la fatigue ou des douleurs aux mains, aux poignets, aux bras ou aux yeux en jouant, ou si vous ressentez des symptômes tels que des picotements, des engourdissements, des brûlures ou des raideurs, arrêtez-vous et reposez-vous pendant plusieurs heures avant de recommencer à jouer.
- Si vous continuez à présenter l'un des symptômes ci-dessus ou d'autres gênes pendant ou après le jeu, arrêtez de jouer et consultez un médecin..

### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences;
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

### FABRIQUÉ POUR

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive  
Lake Zurich, IL 60047  
[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)

### FABRIQUÉ EN CHINE

### CONTACT/ASSISTANCE

Pour obtenir de l'aide avec vos accessoires PowerA authentiques, veuillez vous rendre sur [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

### GARANTIE

Garantie limitée de deux ans. Consultez le site [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support) pour plus de détails.

### MENTIONS LÉGALES SUPPLÉMENTAIRES

© 2023 ACCO Brands. Tous droits réservés. PowerA et le logo PowerA sont des marques commerciales d'ACCO Brands. Nintendo Switch est une marque déposée de Nintendo. Sous licence de Nintendo. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### SYMBOLES DE CONFORMITÉ RÉGIONALE

Plus d'informations disponibles via la recherche Web de chaque nom de symbole.

- Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) : Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux et des substances qui peuvent avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement. Ce symbole indique que cet appareil ne doit

- pas être traité comme un déchet municipal non trié mais doit être collecté séparément. Mettez l'appareil au rebut auprès d'un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques au sein de l'UE, au Royaume-Uni et dans d'autres pays européens qui disposent de systèmes de collecte séparés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. En mettant l'appareil au rebut de la manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques éventuels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient autrement être causés par un traitement inapproprié des déchets d'équipements. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles.

### FR



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr). Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

- CE La marque CE (Conformité Européenne) est une déclaration du fabricant indiquant que le produit est conforme aux directives et règlements européens applicables en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

### ESPAÑOL

### CONTENIDO

- Mando con cable Nano para Nintendo Switch™.
- Cable USB desmontable de 2,4 m (8 pies)
- Manual del usuario

### CONFIGURACIÓN

- Asegúrese de que su Nintendo Switch está acoplada, encendida y conectada a su televisor. Consulte el manual de usuario de Nintendo Switch para obtener ayuda.
- Inserte el extremo USB-A del cable USB incluido en un puerto USB de la base de su Nintendo Switch. Conecte el extremo micro-USB al mando con cable nano. El LED de estado de la conexión se iluminará en blanco fijo cuando esté conectado a la Nintendo Switch. En este momento, su mando con cable Nano ya está listo para su uso.

### FABRICADO PARA

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive  
Lake Zurich, IL 60047  
[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)

### FABRICADO EN CHINA

### CONTACTO/ASISTENCIA

Para obtener asistencia con sus accesorios PowerA auténticos, visite [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

### GARANTÍA

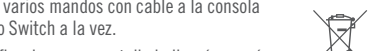
Garantía limitada de dos años: visite [PowerA.com/support](http://PowerA.com/support) para conocer los detalles.

### AVISO LEGAL

© 2023 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA y el logotipo de PowerA son marcas comerciales de ACCO Brands. Nintendo Switch es una marca comercial de Nintendo. Con licencia de Nintendo. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

### SÍMBOLOS DE CONFORMIDAD REGIONAL

Más información disponible a través de la búsqueda en la web del nombre de cada símbolo.



Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente. Este símbolo indica que este aparato no debe ser tratado como un residuo municipal sin clasificar, sino que debe ser recogido por separado. Deshágase del aparato a través de un punto de recogida para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos dentro de la UE, el Reino Unido y en otros países europeos que dispongan de sistemas de recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Al deshacerse del aparato de la forma adecuada, contribuye a evitar los posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que podrían derivarse de un tratamiento inadecuado de los residuos de aparatos. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Q1. ¿Por qué mi mando no se conecta a mi consola Nintendo Switch?

- Confirme que el cable USB está bien conectado al mando con cable Nano y a la base de Nintendo Switch.
- Confirme que la Nintendo Switch está encendida y conectada a una pantalla externa antes de conectar el mando con cable Nano.
- Confirme que la última actualización del sistema.

#### Q2. ¿Por qué no siento ninguna vibración al utilizar este mando?

- Este producto no admite la función de vibración.

#### Q3. ¿Por qué las commandes de mouvement ne fonctionnent-elles pas ?

- Este mando no es compatible con los controles de movimiento.

- instalada la última actualización del sistema.
- A4. Confirme que su Nintendo Switch está acoplada correctamente. Consulte el manual de usuario de Nintendo Switch para obtener ayuda.
- A5. Si no se establece ninguna conexión, desconecte el cable USB de la base de Nintendo Switch y del mando con cable Nano. Repita los pasos indicados en el apartado CONFIGURACIÓN.
- Q2. ¿Por qué no siento ninguna vibración al utilizar este mando?
- A1. Este producto no admite la función de vibración.
- Q3. ¿Por qué no funcionan los controles de movimiento?
- A1. Este mando no es compatible con los controles de movimiento.

### ADVERTENCIA SOBRE EL MOVIMIENTO

Jugar a los videojuegos puede hacer que le duelan los músculos, las articulaciones, la piel o los ojos. Siga estas instrucciones para evitar problemas como la tendinitis, el síndrome del túnel carpiano, la irritación de la piel o la fatiga visual:

- Evite el juego excesivo. Tómese un descanso de 10 a 15 minutos cada hora, aunque crea que no lo necesita. Los padres deben vigilar a sus hijos para que jueguen adecuadamente.
- Si tiene las manos, las muñecas, los brazos o los ojos cansados o doloridos mientras juega, o si siente síntomas como hormigueo, entumecimiento, ardor o rigidez, pare y descansen durante varias horas antes de volver a jugar.
- Si sigue teniendo alguno de los síntomas anteriores u otras molestias durante o después de jugar, deje de hacerlo y acuda a un médico.

### FABRICADO PARA

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive  
Lake Zurich, IL 60047  
[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)

### FABRICADO EN CHINA

### CONTACTO/ASISTENCIA

Para obtener asistencia con sus accesorios PowerA auténticos, visite [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

### GARANTÍA

Garantía limitada de dos años: visite [PowerA.com/support](http://PowerA.com/support) para conocer los detalles.

### AVISO LEGAL

© 2023 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA y el logotipo de PowerA son marcas comerciales de ACCO Brands. Nintendo Switch es una marca comercial de Nintendo. Con licencia de Nintendo. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

### SÍMBOLOS DE CONFORMIDAD REGIONAL

Más información disponible a través de la búsqueda en la web del nombre de cada símbolo.



Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente. Este símbolo indica que este aparato no debe ser tratado como un residuo municipal sin clasificar, sino que debe ser recogido por separado. Deshágase del aparato a través de un punto de recogida para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos dentro de la UE, el Reino Unido y en otros países europeos que dispongan de sistemas de recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Al deshacerse del aparato de la forma adecuada, contribuye a evitar los posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que podrían derivarse de un tratamiento inadecuado de los residuos de aparatos. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Q1. ¿Por qué mi mando no se conecta a mi consola Nintendo Switch?

- Confirme que el cable USB está bien conectado al mando con cable Nano y a la base de Nintendo Switch.
- Confirme que la Nintendo Switch está encendida y conectada a una pantalla externa antes de conectar el mando con cable Nano.
- Confirme que la última actualización del sistema.

#### Q2. ¿Por qué no siento ninguna vibración al utilizar este mando?

- Este producto no admite la función de vibración.

#### Q3. ¿Por qué las commandes de mouvement ne fonctionnent-elles pas ?

- Este mando no es compatible con los controles de movimiento.

- CE La marca CE (Conformidad Europea) es una declaración del fabricante de que el producto cumple las directivas y reglamentos europeos aplicables en materia de salud, seguridad y protección del medio ambiente.
- A4. Confirma que tu Nintendo Switch está acoplada correctamente. Consulte el manual de usuario de Nintendo Switch para obtener ayuda.
- A5. Si no se establece ninguna conexión, desconecte el cable USB de la base de Nintendo Switch y del mando con cable Nano. Repita los pasos indicados en el apartado CONFIGURACIÓN.
- Q2. ¿Por qué no siento ninguna vibración al utilizar este mando?
- A1. Este producto no admite la función de vibración.
- Q3. ¿Por qué no funcionan los controles de movimiento?
- A1. Este mando no es compatible con los controles de movimiento.

## DEUTSCH

### CONTENUTO

- Nano Kabelgebundener Controller für die Nintendo Switch™
- Abnehmbares USB-Kabel, Länge 2,4 m
- Benutzerhandbuch

### EINRICHTUNG

- Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Nintendo Switch im Dock befindet, eingeschaltet ist und mit Ihrem Fernseher verbunden ist. Ziehen Sie bitte das Benutzerhandbuch der Nintendo Switch zu Rate, wenn Sie Unterstützung benötigen.
- Stecken Sie das USB-A-Ende des mitgelieferten USB-Kabels in einen USB-Anschluss an Ihrer Nintendo-Switch-Dockingstation. Schließen Sie das Micro-USB-Ende an den Nano Kabelgebundenen Controller an. Die Verbindungsstatus-LED leuchtet durchgehend weiß, wenn eine Verbindung zur Nintendo Switch besteht. Ihr Nano Wired Controller ist jetzt verwendungsbereit.

### HERGESTELLT FÜR

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive

Lake Zurich, IL 60047

[accobrands.com](http://accobrands.com) | [powera.com](http://powera.com)