

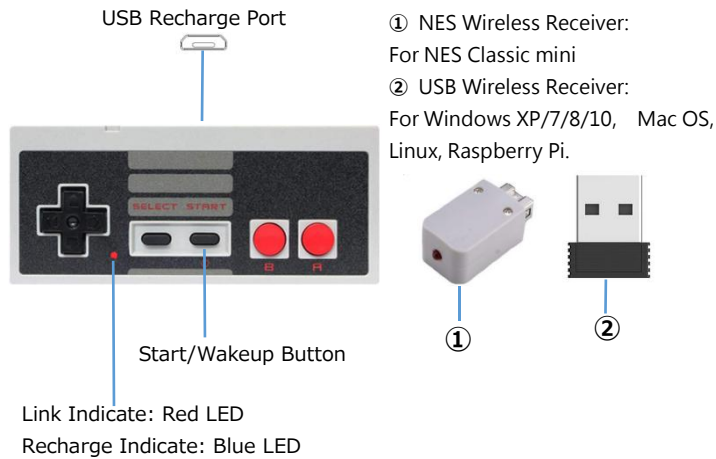
## AGPTEK Wireless Controller User Manual

Thank you for purchasing the AGPTEK product. Please read this [User Manual] carefully before using the product, and retain it in for future use. If you have any questions or suggestions about our products, please contact: [support@agptek.com](mailto:support@agptek.com).

### Package Contents

1. Wireless Controller\*2
2. NES Wireless Receiver\*2
3. USB Wireless Receiver\*2
4. USB Cable\*2
5. User Manual\*1

### Details Description



### Fast STARTUP:

Plug the adapter to Console/PC, then press the **START** button of Controller.

1. Insert the receiver into the NES game console or PC.
2. Press and hold the **START+SELECT+UP** for 1s until Red LED flashes quickly. At this point Controller is in pairing mode. After Red LED does not flash quickly, but stays on, which means the pairing between the receiver and controller is successful.
3. If without any operations after 5s, Controller will enter into the standby mode. Red LED will turn off, and only the LED of NES Wireless Receiver will flash (USB Wireless Receive will not). You can activate the Controller via pressing any button.
4. Controller will enter into sleep mode if there is no operations after 10 mins. You can press the Start button to wake up the controller.
5. **RESET Key** = Press the **START+SELECT** at the same time.

### Controller Working States:

- 1 · **Pairing Mode:** Press and hold **START+SELECT+UP** for 1s until Red LED flashes quickly, which means Controller will enter into pairing mode.
- 2 · **Link Mode:** If Controller and Receiver connect successfully, Red LED will light up. At this moment, you can play games.
- 3 · **Standby Mode:** If without any operations after 5s, Controller will enter into standby mode, and LED will turn off. Press any one of buttons can wake it up.
- 4 · **Sleep Mode:** If without any operations after 10 mins,

Controller will enter into sleep mode. Only **START** button can wake it up.

- 5 · **Power off:** When the batteries in your controller are dead, the controller will power off automatically.

### LED Description:

Controller		NES Wireless Receiver	
State	LED	State	LED
Controller and Receiver connect successfully	Red LED lights up	Controller and Receiver connect successfully	Red LED lights up
In standby or sleep mode	LED turns off	Standby or Sleep mode	Red LED flashes
In pairing mode	Red LED flashes quickly		
In charging	Blue LED lights up		
Fully charged	Blue LED turns off		

### Specifications

Model	WC2
Compatibility	NES Classic mini, Windows XP/7/8/10, Mac OS, Linux, Raspberry Pi
Charge method	Charge by 5V 500mA Charger, Charge by computer USB 2.0port .
Charge time	About 2H
Battery	250mAH
Working time	100H
Wireless transmission	2.4GHz wireless connection
Bluetooth effective distance	≤10m
Net weight	62g

## Benutzerhandbuch von Kabellosem Controller

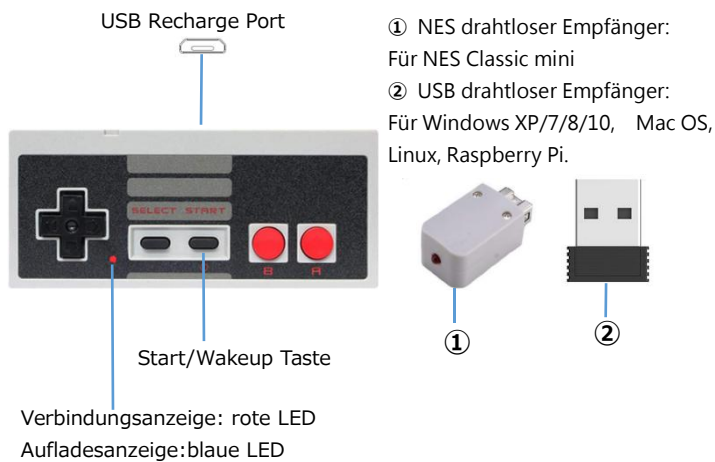
Vielen Dank, dass Sie sich für das AGPTEK-Produkt entschieden haben. Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Produkt benutzen und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

Bei Fragen oder Anregungen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an: [support@agptek.com](mailto:support@agptek.com).

## Packungsinhalt

- 1 · kabelloser Controller\*2
- 2 · NES drahtloser Empfänger \*2
- 3 · USB drahtloser Empfänger\*2
- 4 · USB Kable\*2
- 5 · Benutzerhandbuch\*1

## Produktdetails



## Schnelle Inbetriebnahme:

Stecken Sie den Adapter in die Konsole/den PC und drücken Sie die START-Taste des Controllers.

- 1 · Schließen Sie den Empfänger an die NES-Spielekonsole oder den PC an.
- 2 · Halten Sie START+SELECT+UP 1 Sekunde lang gedrückt, bis die rote LED schnell blinkt. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich der Controller im Pairing-Modus. Wenn die rote LED nicht schnell blinkt, sondern durchgehend leuchtet, ist die Kopplung zwischen dem Empfänger und dem Controller erfolgreich.
- 3 · Wenn nach 5 Sekunden keine Bedienung erfolgt, wechselt der Controller automatisch in den Standby-Modus. Die rote LED erlischt und nur die LED des NES-Empfängers blinkt (nicht die LED des USB-Empfängers). Sie können den Controller durch Drücken einer beliebigen Taste wieder aktivieren.
- 4 · Wenn nach 10 Minuten keine Bedienung erfolgt, wechselt der Controller automatisch in den Ruhemodus. Sie können die Start-Taste drücken, um den Controller zu aktivieren.
- 5 · RESET Taste = Drücken Sie gleichzeitig START+SELECT.

## Betriebszustände des Controllers:

- 1 · **Der Pairing-Modus:** Halten Sie START+SELECT+UP 1 Sekunde lang gedrückt, bis die rote LED schnell blinkt. Was bedeutet, dass der Controller in den Pairing-Modus wechselt.

2 · **Verbindungsmodus:** Wenn der Controller und der Empfänger erfolgreich verbunden sind, leuchtet die rote LED auf. In diesem Moment können Sie Spiele spielen.

3 · **Standby-Modus:** Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Aktion ausgeführt wird, wechselt der Controller in den Standby-Modus und die LED erlischt. Um den Controller wieder aus dem Standby-Modus aufzuwecken, drücken Sie eine beliebige Taste.

4 · **Ruhemodus:** Wenn innerhalb von 10 Minuten keine Aktion ausgeführt wird, wechselt der Controller in den Ruhemodus. Nur mit START-Taste kann man ihn wieder aktivieren.

5 · **Ausschalten:** Wenn die eingebaute Batterien des Controllers leer sind, schaltet sich der Controller automatisch aus.

## LED Zustandsbeschreibung:

Controller		NES drahtloser Empfänger	
Zustand	LED	Zustand	LED
Der Controller und der Receiver verbinden sich erfolgreich	Die rote LED leuchtet auf	Der Controller und der Receiver verbinden sich erfolgreich	Die rote LED leuchtet auf
Im Standby-Modus oder Ruhemodus	LED erlischt	Im Standby-Modus oder Ruhemodus	Die rote LED blinkt
Im Pairing-Modus	Die rote LED blinkt schnell		
Beim Aufladen	Die blaue LED leuchtet auf		
Voll aufgeladen	Die blaue LED erlischt		

## Spezifikationen

Model	WC2
Kompatibilität	NES Classic mini, Windows XP/7/8/10, Mac OS, Linux, Raspberry Pi
Auflademethode	Mit 5V 500mA Ladegerät/über den USB 2.0-Anschluss des Computers
Ladezeit	ca. 2 Stunden
Batterie	250mAH
Betriebszeit	100H
drahtlose Übertragung	2.4GHz drahtlose Verbindung
Bluetooth Arbeitsabstand	≤10m
Nettogewicht	62g