

**PLEXGEAR.**

# **WIRELESS CONTROLLER X3**

**Art: 62725**



# Specifications

For use with:	Nintendo Switch, Windows (cable), iOS (from 13.4), Android
Connection:	Bluetooth 2.1 and USB-C cable
Wireless distance:	up to 8 m
Charging, max:	5 V/600 mA (via computer or USB adapter, not included)
Charging time:	2 h
Battery time:	up to 10 h
Frequency range:	2402–2480 MHz
Effective radiated power:	0.66 dBm
In the box:	Wireless game controller, USB-C cable (1 meter), manual

## Use

### Charging the controller

Charge the controller fully before first use.

The LED indicators located below the joysticks on the front of the controller rapidly flash to indicate that the built-in battery is low and needs to be charged. Connect the included USB-C cable to the controllers USB port and a USB charger or computer. The LED indicators below the joysticks flash when the controller is charging and turn off when it has been fully charged.

If you want to charge and at the same time use the controller wired to a Switch console you need to first enable an option called "Pro controller wired communication" on the Switch. Navigate to the Switch home screen. Open "System settings" and go to "Controllers and sensors". Enable the "Pro controller wired communication" option.

### Power on/off

Press any button on the controller to turn it on (excl. left or right joystick, or Turbo button). The LED indicators light up. Press the Sync button on the back of the controller to turn it off.

**Note!** The controller turns off automatically after 5 minutes of inactivity.

## Connecting to a Switch console

### Wireless connection:

1. Navigate to the Home screen on the Switch console. Open "Controllers" and press the "Change grip and order" option.
2. Press and hold the Sync button on the back of the controller for 3–5 seconds. The LED indicators start flashing. Release the Sync button.
3. Follow the on-screen instructions on the Switch console.

### Wired connection (only works if Switch is docked):

1. Connect the included USB-C cable to the controllers USB port and a USB-port on the dock where the Switch console is mounted.
2. The LED indicators on the controller start flashing.
3. Press any button on the controller (excl. Turbo button) to connect the controller to the Switch console.

**Note!** The controller is wirelessly paired automatically to the Switch console if it has first been connected via a USB-cable.

If you turn off the controller or Switch console after pairing them wirelessly, you can reconnect the controller by holding the Home button ( ) for 3–5 seconds. The LED indicators flash and the controller is automatically reconnected to the Switch console.

You can use the controller to wake and unlock a paired Switch console from standby mode. Press and hold the Home button ( ) for 2 seconds. The LED indicators start flashing. The Switch console turns on after a 3 second delay and the LED indicators on the controller turn off. Press any button on the controller (excl. Turbo button) 3 times to unlock the Switch.

## Connecting to an Android device

1. Open the Bluetooth settings on your smart device and search for devices nearby.
2. Press and hold the Sync button on the back of the controller for 2 seconds, the LED indicators start flashing slowly. Keep holding down the Sync button and press the Y button for 2 seconds until the second and third LED indicator (from left to right) start flashing. Release both buttons.
3. Connect to "Gamepad" on your smart device.

## Connecting to an iOS device

1. Open the Bluetooth settings on your smart device and search for devices nearby.
2. Press and hold the Sync button on the back of the controller for 2 seconds, the LED indicators start flashing slowly. Keep holding down the Sync button and press the X button for 2 seconds until the first and fourth LED indicator (from left to right) start flashing. Release both buttons.
3. Connect to "Xbox Wireless Controller" on your smart device.

## Connecting to a PC

1. Connect the USB-C cable the controller and a USB port on the PC.
2. The controller is automatically installed as "Controller" on the PC and the first and fourth LED indicator (from left to right) light up.

This controller supports XInput mode and DirectInput mode when connected to a PC.

XInput is the default mode and the controller automatically starts in this mode. It is designed by Microsoft for their Xbox controllers and is compatible with most platforms on PC.

DirectInput mimics the earlier types of controllers for systems such as Nintendo 64 and Nintendo Entertainment System (NES). DirectInput mode also has two sub-settings, analog and digital. Analog has joystick functions like the N64 gamepad. Digital has only directional button functions like the NES gamepad.

Press and hold the + and – buttons to switch from X-input to D-input mode. Controller is shown as "Gamepad" on the PC and the second and third LED indicator (from left to right) light up.

Press and hold the + and – buttons to switch to X-input mode again. The first and fourth LED indicator (from left to right) light up.

## Turbo mode

Turbo is used to send a command automatically and repeatedly while holding down a button. Turbo can be enabled for multiple buttons at the same time.

**Note!** Turbo mode is compatible with buttons: Y, X, B, A, L1, L2, R1 and R2. Turbo mode is not compatible with: -, +, Capture, Home, the analog stick directions or pad buttons.

To enable turbo mode, press and hold the Turbo button in the middle of the controller while pressing the buttons you want to activate turbo mode for. Release the buttons to confirm.

To disable turbo mode on a button, press and hold the Turbo button in the middle of the controller and press the affected button twice.

To reset all Turbo settings, press and hold the Turbo button in the middle of the controller for more than 5 seconds.

## Changing the speed of the Turbo button presses

To change the speed of the repeats in turbo mode:

1. Press and hold the Turbo button in the middle of the controller.
- 2a. **To increase the speed**, tilt the right analogue stick forward.
- 2b. **To decrease the speed**, tilt the right analogue stick towards you.
3. Release the Turbo button to confirm your setting.

**Note!** This setting affects the repeating speed speed of all turbo enabled buttons.

## Changing the vibration intensity of the controller

The vibration intensity has 3 levels, 0–35%, 70% and 100%.

1. Press and hold the Turbo button in the middle of the controller.
- 2a. **To increase the intensity**, tilt the left analogue stick forward.
- 2b. **To decrease the intensity**, tilt the left analogue stick towards you.
3. Release the Turbo button to confirm your setting.

# Safety information

This product contains a rechargeable Li-ion battery that cannot be replaced.

## Simplified EU Declaration of Conformity

Kjell & Company hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of the EU declaration of conformity is available at [www.kjell.com/62725](http://www.kjell.com/62725)

## Recommended power adapter

To ensure optimal and safe performance, use a CE-certified adapter with these specifications:

- Minimum charging power: 0.1 Watts
- Maximum charging power: 3 Watts (for full speed)



Only use adapters meeting these specifications to avoid performance issues or safety risks.

## Symbol description



WEEE – Waste Electrical and Electronic Equipment.

This symbol indicates that the product should not be disposed of with household waste within the EU. To protect the environment and human health from potential risks associated with improper disposal, the product should be recycled. Please take the product to an approved e-waste collection point or contact the retailer to ensure responsible handling and recycling.



This product carries the CE mark in compliance with the provisions of the EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU and ROHS (2015/863/EU that updated 2011/65/EU).

# Spesifikasjoner

For bruk med:	Nintendo Switch, Windows (kun kabel), iOS (fra 13.4), Android
Tilkobling:	Bluetooth 2.1 og USB-C
Trådløs avstand:	Opp til 8 m
USB-strømtilførsel, maks:	5 V/600 mA (via datamaskin eller USB-adapter, ikke inkludert)
Ladetid:	Opp til 2 t
Batteritid:	Opp til 10 t
Frekvensområde:	2402–2480 MHz
Effektiv utstrålt kraft:	0,66 dBm
I pakken:	Trådløs håndkontroller, USB-C-kabel (1 meter), manual

## Bruk

### Lade håndkontrolleren

Lad kontrolleren helt før første gangs bruk.

LED-indikatorene på håndkontrollerens fremside, mellom D-paden og de analoge styrespakene, blinker raskt når det innebygde batteriet må lades opp. Koble den medfølgende USB-C-kablet til håndkontrolleren USB-port og til en USB-strømadapter eller datamaskin. LED-indikatorene blinker når håndkontrolleren lades og slukkes når det innebygde batteriet er fulladet.

Hvis du vil lade håndkontrolleren samtidig som du bruker den med ledning til en Switch-spillkonsoll, må funksjonen "Pro controller wired communication" være aktivert i spillkonsollen. Gå til Switch-konsollens hjemskjerm, åpne "System settings" og finn "Controllers and sensors" i listen. Aktiver alternativet "Pro controller wired communication".

**Merk!** Håndkontrolleren går automatisk i standby-modus etter 5 minutters inaktivitet, og LED-indikatorene slukkes. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke den igjen.

### Strøm på/av

Trykk på en hvilken som helst knapp på håndkontrolleren for å slå den på (unntatt venstre eller høyre styrespak, eller Turboknappen). LED-indikatorene lyser.

Trykk på synkroniseringsknappen på baksiden av håndkontrolleren for å slå den av.

### Koble til en Switch-spillkonsoll

#### Trådløs tilkobling:

- Gå til Switch-konsollens hjemskjerm. Åpne "Controllers" og finn alternativet "Change grip and order".
- Hold inne synkroniseringsknappen på baksiden av håndkontrolleren i 3–5 sekunder. Slipp synkroniseringsknappen når LED-indikatorene på håndkontrollerens fremside begynner å blinke.
- Følg instruksjonene som vises på Switch-konsollens skjerm for å koble til håndkontrolleren.

#### Trådbundet tilkobling

(fungerer bare hvis Switch-konsollen er montert i dokkingstasjon):

- Koble den medfølgende USB-C-kablet til håndkontrollerens USB-port og til en ledig USB-port på dokkingstasjonen der Switch-konsollen er montert.
- LED-indikatorene på håndkontrollerens fremside begynner å blinke.
- Trykk på en hvilken som helst knapp (unntatt Turbo-knappen) for å koble håndkontrolleren til Switch-konsollen.

**Merk!** Håndkontrolleren parkobles automatisk med Switch-konsollen hvis den først ble koblet til med en USB-kabel.

Hvis du slår av håndkontrolleren eller Switch-konsollen etter å ha parkoblet dem trådløst, kan du parkoble dem igjen ved å holde inne hjemknappen (⌂) på håndkontrolleren i 3–5 sekunder. LED-indikatorene blinker, og håndkontrolleren parkobles automatisk med Switch-konsollen igjen.

Du kan vække og låse opp Switch-kontrolleren fra standby-modus med en parkoblet håndkontroller. Hold inne hjemknappen (⌂) på håndkontrolleren i 2 sekunder. LED-indikatorene på håndkontrolleren begynner å blinke. Switch-konsollen vekkes etter 3 sekunder, og LED-indikatorene på håndkontrolleren slutter å blinke. Trykk på en hvilken som helst knapp 3 ganger (unntatt Turbo-knappen) for å låse opp Switch-konsollen.

## Trådløs tilkobling til en Android-enhet

1. Åpne Bluetooth-innstillingene på smartenheten din og søk etter tilgjengelige enheter i nærheten.
2. Hold inne synkroniseringsknappen på baksiden av håndkontrolleren i 1 sekunder. LED-indikatorene på håndkontrollerens fremside begynner å blinke langsomt. Fortsett å holde synkroniseringsknappen inne, og hold samtidig inne Y-knappen på håndkontrolleren i ytterligere 2 sekunder. Slipp begge knappene når den andre og tredje LED-indikatoren fra venstre begynner å blinke.
3. Koble til "Gamepad" på smartenheten din.

## Trådløs tilkobling til en iOS-enhet

1. Åpne Bluetooth-innstillingene på smartenheten din og søk etter tilgjengelige enheter i nærheten.
2. Hold inne synkroniseringsknappen på baksiden av håndkontrolleren i 1 sekunder. LED-indikatorene på håndkontrollerens fremside begynner å blinke langsomt. Fortsett å holde synkroniseringsknappen inne, og hold samtidig inne X-knappen på håndkontrolleren i ytterligere 2 sekunder. Slipp begge knappene når den tredje og fjerde LED-indikatoren fra venstre begynner å blinke.
3. Koble til "Xbox Wireless Controller" på smartenheten din.

## Kablet tilkobling til datamaskin

Koble den medfølgende USB-C-kabelen til håndkontrolleren og til en ledig USB-port på PC-en. Håndkontrolleren installeres automatisk på datamaskinen under navnet "Wireless Controller".

Håndkontrolleren støtter både Xinput og Directinput når den er koblet til PC-en med kabel.

Xinput er standardvalget, og håndkontrolleren starter i denne modusen. Xinput er utformet for Microsofts Xbox-håndkontrollere og er kompatibel med de fleste spillplattformer på datamaskinen.

Directinput imiterer den tidligere typen håndkontrollere, som hovedsakelig ble brukt til Nintendo 64 og Nintendo Entertainment System (NES). DirectInput-modusen har også få innstillingar, analog og digital. I analog modus fungerer de to analoge styrespakene som på en N64-håndkontroller. Den digitale modusen bruker bare knappetrykk på D-paden for å få bevegelser som på en NES-håndkontroller.

Hold inne knappene + og - samtidig for å bytte til DirectInput-modus. Håndkontrolleren kobles til under navnet "Gamepad" til datamaskinen, og den andre og tredje LED-indikatoren fra venstre tennes. Hold inne knappene + og - samtidig for å bytte tilbake til Xinput igjen. Håndkontrolleren kobles til under navnet "Wireless controller", og den første og fjerde LED-indikatoren fra venstre tennes.

## Turbomodus

Turbo brukes til automatisk å gjenta knappetrykk når du holder inne en knapp. Turbofunksjonen kan være aktiv på flere knapper samtidig.

**Merk!** Turbomodusen er kompatibel med følgende knapper: Y, X, B, A, L1, L2, R1 og R2. Turbomodus fungerer ikke med disse knappene: -, +, Capture, Hjem, de analoge styrespakene eller D-paden.

For å aktivere turbomodus for en knapp: Hold inne turboknappen samtidig som du trykker på knappen som du vil aktivere turbomodus for. Slipp begge knappene for å bekrefte.

For å slå av turbomodus på en knapp: Hold inne

Turbo-knappen samtidig som du trykker to ganger på knappen du vil slå av turbo for.

For å tilbakestille alle turboinnstillingar: Hold inne turboknappen i minst 5 sekunder.

## Endre turboens gjentakelsesfrekvens

For å endre hastigheten som turbomodusen repeterer et knappetrykk:

1. Hold inne turboknappen.
- 2a. Øke hastighet: Før den høyre analoge styrespaken fremover.
- 2b. Minske hastighet: Før den venstre analoge styrespaken mot deg.
3. Slipp turboknappen for å bekrefte innstillingen.

**Merk!** Denne innstillingen påvirker gjentakelsesfrekvensen for alle knapper som turbofunksjonen er aktivert for.

## Endre vibrasjonsintensitet i håndkontrolleren

Håndkontrollerens vibrasjoner har 3 nivåer: 0–35%, 70% og 100 %.

For endre intensiteten:

1. Hold inne turboknappen.
- 2a. Øke intensitet: Før den venstre analoge styrespaken fremover.
- 2b. Minske hastighet: Før den venstre analoge styrespaken mot deg.
3. Slipp turboknappen for å bekrefte innstillingen.

## Sikkerhetsinformasjon

Produktet inneholder et oppladbart Li-ion-batteri som ikke kan skiftes ut.

### Forenklet EU-samsvarserklæring

Kjell & Company erklærer herved at denne enheten er i samsvar med vesentlige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på [www.kjell.com/62725](http://www.kjell.com/62725)

### Anbefalt strømadapter

For at produktet skal fungere optimalt og sikkert må du bruke en CE-sertifisert adapter med følgende spesifikasjoner:

- Minimum ladeeffekt: 0,1 Watt
- Maksimal ladeeffekt: 3 Watt (for maksimal ladehastighet)



Bruk kun adaptere som oppfyller disse spesifikasjonene, for å unngå ytelsesproblemer eller sikkerhetsrisikoer.

### Symbolbeskrivelse



WEEE – Waste Electrical and Electronic Equipment.

Symbolo angir at produktet ikke skal kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EØS. For å beskytte miljøets og menneskers helse mot potensielle risikoer som følge av feil avfallshåndtering, skal produktet leveres til gjenbruk. Benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler når produktet skal kasseres.



Dette produktet bærer CE-merket i samsvar med kravene i radiostyrsdirektivet 2014/53/EU og ROHS (2015/863/EU som ble oppdatert 2011/65/EU).

## Specifikationer

För användning med:

Nintendo Switch, Windows (endast kabel), iOS (från 13.4), Android

Anslutning:

Bluetooth 2.1 och USB-C

Trådlöst avstånd:

Upp till 8 m

USB-strömsförsörjning, max: 5 V/600 mA (via dator eller USB-strömadapter, medföljer ej)

Laddtid:

Upp till 2 h

Batteritid:

Upp till 10 h

Frekvensomfang:

2402–2480 MHz

Effektiv utstrålad kraft:

0,66 dBm

I förpackningen:

Trådlös handkontroll, USB-C-kabel (1 meter), manual

## Användning

### Ladda handkontrollen

Ladda handkontrolldelen fullt innan du använder den för första gången.

LED-indikatorerna på handkontrollens framsida, mellan styrkorset och analoga styrspaken, blinkar snabbt när det inbyggda batteriet behöver laddas. Anslut den medföljande USB-C-kabeln till handkontrollens USB-port, och en USB-strömadapter eller dator. LED-indikatorerna blinkar när handkontrollen laddas och släcks när det inbyggda batteriet är fullladdat.

Om du vill ladda handkontrollen samtidigt som du använder den ansluten med sladd till en Switch-spelkonsoll så måste funktionen "Pro controller wired communication" vara aktiverad i spelkonsollen. Gå till Switch-konsollens hemskärm, öppna "System settings" och hitta "Controllers and sensors" i listan. Aktivera alternativet "Pro controller wired communication".

**Notera!** Handkontrollen går automatiskt in i standby-läge efter 5 minuters inaktivitet och LED-indikatorerna släcks. Tryck på valfri knapp för att väcka den.

## Ström på/av

Tryck på valfri knapp på handkontrollen för att sätta på den (ej vänster eller höger styrspak, eller Turbo-knappen). LED-indikatorerna tänds.

Tryck på Sync-knappen på handkontrollens baksida för att stänga av den.

## Ansluta till en Switch spelkonsoll

### Trådlös anslutning:

- Gå till Switch-konsollens hemskärm. Öppna "Controllers" och hitta alternativet "Change grip and order".
- Tryck och håll ned Sync-knappen som sitter på handkontrollens baksida i 3–5 sekunder. Släpp Sync-knappen när LED-indikatorerna på handkontrollens framsida börjar blinka.
- Följ instruktionerna som visas på Switch-konsollens skärm för att ansluta handkontrolle.

### Trådbunden anslutning

(fungerar bara om Switch-konsollen är monterad i docka):

- Anslut den medföljande USB-C-kabeln till handkontrollens USB-port och en USB-port på dockan där Switch-konsollen är monterad.
- LED-indikatorerna på handkontrollens framsida börjar blinka.
- Tryck på valfri knapp på handkontrolle (ej Turbo-knappen) för att ansluta handkontrolle till Switch-konsollen.

**Notera!** Handkontrolle parkopplas automatiskt till Switch-konsollen om den först ansluts med USB-kabel.

Om du stänger av handkontrolle eller Switch-konsollen efter att ha parkopplat dem trådlöst, kan du återansluta dem genom att hålla in Hem-knappen ( ) på handkontrolle i 3–5 sekunder. LED-indikatorerna blinkar och handkontrolle återansluter till Switch-konsollen.

Du kan väcka och låsa upp Switch-kontrolle från standby-läge med en parkopplad handkontroll. Tryck och håll ned Hemknappen ( ) på handkontrolle i 2 sekunder. LED-indikatorerna på handkontrolle börjar blinka. Switch-konsollen väcks efter 3 sekunder och LED-indikatorerna på handkontrolle slutar blinka. Tryck på valfri knapp 3 gånger (ej Turbo-knappen) för att låsa upp Switch-konsollen.

## Trådlös anslutning till en Android-enhet

- Öppna Bluetooth-inställningar på din smarta enhet och sök efter enheter i närheten.
- Tryck och håll ned Sync-knappen på handkontrollens baksida i 2 sekunder, LED-indikatorerna på handkontrollens framsida börjar blinka lånsamt. Fortsätt hålla Sync-knappen nedtryckt och håll samtidigt ned Y-knappen på handkontrolle i ytterligare 2 sekunder. Släpp båda knappar när den andra och tredje LED-indikatorn från vänster börjar blinka.
- Anslut till "Gamepad" på din smarta enhet.

## Trådlös anslutning till en iOS-enhet

- Öppna Bluetooth-inställningar på din smarta enhet och sök efter enheter i närheten.
- Tryck och håll ned Sync-knappen på handkontrollens baksida i 2 sekunder, LED-indikatorerna på handkontrollens framsida börjar blinka lånsamt. Fortsätt hålla Sync-knappen nedtryckt och håll samtidigt ned X-knappen på handkontrolle i ytterligare 2 sekunder. Släpp båda knappar när den tredje och fjärde LED-indikatorn från vänster börjar blinka.
- Anslut till "Xbox Wireless Controller" på din smarta enhet.

## Trådbunden anslutning till dator

Anslut den medföljande USB-C-kabeln till handkontrolle och en ledig USB-port på din dator. Handkontrolle installeras automatiskt på datorn under namnet "Wireless Controller".

Handkontrolle stödjer både XInput-läge och DirectXInput-läge när den är ansluten med kabel till en dator.

XInput-läget är det ursprungliga läget och handkontrolle startar i detta läge. Läget är utformat av Microsofts Xbox-handkontroller och är kompatibelt med de flesta spelplatfformar på din dator.

DirectInput-läget imiterar den tidigare typen av handkontroller som används huvudsakligen för Nintendo 64 och Nintendo Entertainment System (NES). DirectInput-läget har också två inställningar för analog och digital. I det analoga läget så fungerar de analoga styrspakarna som på en N64-handkontroll. Det digitala läget använder enbart knapptryckningar på styrkorset för rörelser likt NES-handkontrollerna.

Tryck och håll ned knapparna + och - samtidigt för att byta till DirectInput-läger. Handkontrollen ansluts under namnet "Gamepad" till datorn och den andra och tredje LED-indikatorn från vänster tänds. Tryck och håll ned knapparna + och - samtidigt för att byta tillbaka till XInput-läget. Press and hold the + and - buttons to switch to X-input läget. Handkontrollen ansluts under namnet "Wireless Controller" och den första och fjärde LED-indikatorn från vänster tänds.

## Turboläget

Turbo används för att automatiskt upprepa knapptryckningar om du trycker och håller ned en knapp. Turbofunktionen kan vara aktiv på flera knappar samtidigt.

**Notera!** Turboläget är kompatibelt med följande knappar: Y, X, B, A, L1, L2, R1 and R2. Turboläget fungerar inte med knapparna: -, +, Capture, Hem, de analoga styrspakarna eller styrkorset.

För att aktivera turboläget för en knapp, tryck och håll ned Turboknappen samtidigt som du trycker på knappen som du vill ska ha turboläget aktivt. Släpp båda knappar för att bekräfta.

För att stänga av turboläget på en knapp, tryck och håll ned Turbo-knappen samtidigt dom du trycker två gånger på knappen som du vill stänga av turbo för.

För att återställa alla Turbo-inställningar, tryck och håll ned Turbo-knappen i minst 5 sekunder.

## Ändra turbolägets upprepningsfrekvens

För att ändra hastigheten som turboläget repeterar en knapptryckning:

1. Tryck och håll ned Turbo-knappen.
- 2a. **För att öka hastigheten**, för den högra analoga styrspaken framåt.
- 2b. **För att sänka hastigheten**, för den vänstra analoga styrspaken mot dig.
3. Släpp Turbo-knappen för att bekräfta inställningen.

**Notera!** Denna inställning påverkar upprepningsfrekvensen för samtliga knappar som har turboläget aktivt.

## Ändra vibrationsintensiteten i handkontrolle

Handkontrollens vibrationer har 3 intensitetslägen: 0–35 %, 70 % och 100 %. För att ändra intensiteten:

1. Tryck och håll ned Turbo-knappen.
- 2a. **För att öka intensiteten**, för den vänstra analoga styrspaken framåt.
- 2b. **För att sänka intensiteten**, för den vänstra analoga styrspaken mot dig.
3. Släpp Trubo-knappen för att bekräfta inställningen.

# Säkerhetsinformation

Denna produkt innehåller ett laddningsbart Li-jon-batteri som inte kan bytas ut.

## Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Kjell & Company deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på [www.kjell.com/62725](http://www.kjell.com/62725)

## Rekommenderad strömadapter

För att produkten ska fungera optimalt och säkert, använd en CE-certifierad adapter med följande specifikationer:

- Minsta laddningseffekt: 0,1 Watt
- Maximala laddningseffekt: 3 Watt (för högsta laddningshastighet)



Använd endast adaptrar som uppfyller dessa specifikationer för att undvika prestandaproblem eller säkerhetsrisker.

## Symbolbeskrivning



WEEE – Direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning  
Denna symbol indikerar att produkten inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall inom EU. För att skydda miljön och mänskiskors hälsa från potentiella risker vid felaktig avfallshantering ska produkten återvinnas. Lämna produkten till en godkänd insamlingsplats för elektronikavfall, eller kontakta inköpsstället för att säkerställa ansvarsfri hantering och återvinning.



Denna produkt är CE-märkt i enlighet med bestämmelserna i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och ROHS (2015/863/EU som uppdaterades 2011/65/EU).

**www.plexgear.com**  
**Box 50435 Malmö**  
**Sweden**  
**2024-11-12**

