

# KYZAR CHARGING STATION

for use with Nintendo® Switch™



[www.kyzar.com](http://www.kyzar.com)

**ENG**

**Charging Station for use with  
Nintendo® Switch™  
Product: PV5000**

## USER GUIDE

### Contents:

**1 x Charging Station  
1 x USB to USB Type-C  
charging cable (1 metre)**

### Installation & Use

1. Insert the USB Type-C connector into the port on the back of your Charging Station, ensuring it clicks into place.
2. Insert the USB connector into any spare USB port on your Nintendo Switch Dock.
3. Slide your Joy-Con Controllers into the Charging Station facing forward and upright, ensuring they click into place.
4. When charging, the LED charging indicators will glow red for each Joy-Con Controller. Once fully charged it will turn blue.
5. To remove your Joy-Con Controllers from the Charging Station, press the small release button on the back of the Joy-Con Controller and slide upwards.

### Care and Maintenance

Your device is a product of superior design and

craftsmanship and should be treated with care. The suggestions below will help you to protect your warranty coverage:

- Keep your device out of the reach of small children.
- Keep the device dry. Precipitation, humidity and all types of liquid or moisture can contain minerals that will corrode electronic circuits. If your device does get wet, allow it to dry completely.
- Do not use or store the device in dusty, dirty areas, as moving parts and electronic components of your device can be damaged.
- Do not use or store the device in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries and warp or melt certain plastics.
- Do not use or store the device in cold areas. When the device returns to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage electronic circuit boards.
- Do not short circuit the battery.
- Do not drop, knock or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents or strong

detergents to clean the device. All of the previous suggestions apply equally to your device, battery, charger or any enhancements.

- The crossed out wheelie bin symbol on the product means that under the WEEE regulations, all consumer and household electrical and electronic products should not be mixed with general household waste as it may contain environmentally hazardous substances. For environmentally responsible recovery, recycling and treatment of the product, contact your local authority for details of your nearest designated collection point where it will be accepted free of charge.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference 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 for help.

### NO / DK

**Ladestasjon for Nintendo®  
Switch™  
Produkt: PV5000**

## BRUKERMANUAL

### Innhold:

**1 x ladestasjon  
1 x USB til USB Type -C  
ladekabel (1 meter)**

### Installasjon & Bruk

1. Plugg inn USB Type-C kabelen i porten bak på ladestasjonen. Vær påpasselig at den klikker på plass.

2. Plugg inn USB kabelen inn i en ledig USB port på din Nintendo Switch Dock
3. Skyv inn dine Joy-Con kontrollere på ladestasjonen med forsiden opp og stående. Vær påpasselig at de klikker på plass.
4. Når den lader vil LED ladeindikatorene lyse rødt for hver av Joy-Con kontrollerne. Når de er fulladet vil lyset gå over til å bli blått.
5. For å fjerne Joy-Con kontrollerne fra ladestasjonen press den lille knappen på baksiden av Joy-Con kontrollerne og skyv den oppover.

### Stell og vedlikehold

Ditt produkt har et førsteklasses design og håndverk og bør behandles med forsiktighet. Rådene nedenfor vil hjelpe deg med å sikre garantidekningen din:

- Hold enheten utilgjengelig for små barn.
- Sørg for å holde produktet tørt. Nedbør, fuktighet og andre typer væske eller fuktighet kan inneholde mineraler som vil korrodere elektroniske kretsløp. Hvis enheten din blir våt la den tørke helt.
- Ikke bruk eller oppbevar enheten i støvete eller skitne omgivelser. Bevegelige deler og elektroniske komponenter på enheten kan da bli skadet.
- Ikke bruk eller oppbevar enheten i varme omgivelser. Høye temperaturer kan forkorte levetiden til elektroniske enheter, skade batterier og fordrive eller smelte visse plastvarer
- Ikke kortslutt batteriet
- Ikke mist, slå eller rist enheten. Røff håndtering kan ødelegge interne kretskort og finmekanikk.
- Ikke bruk sterke kjemikalier, rengjøringsmidler eller sterke vaskemidler for å rengjøre enheten. Alle disse rådene gjelder både for enheten, batteriet og laderen
- Det ut kryssete symbolet for søppelbøtte på produktet betyr at i henhold til WEEE-forskriften skal ikke forbruker- og elektroniske produkter blandes med generelt husholdningsavfall, da disse kan inneholde miljøfarlige stoffer. For miljøansvarlig gjenvinning, resirkulering og behandling av produktet, kontakt lokale myndigheter for informasjon om nærmeste

innsamlingssted der det vil bli akseptert gratis  
Merknad: Dette utstyret er testet og overholder grensene for en digital enhet i klasse B i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er laget for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelser i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Dersom det ikke er installert og brukt i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake forstyrrelser på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, oppfordres brukeren til å prøve å rette dette ved å gjøre ett eller flere av følgende tiltak:

- Flytt mottaksantennen
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn mottakeren er koblet til
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio / TV-tekniker for hjelp

## SE

Laddningsstation för användning med Nintendo® Switch™  
Produkt: PV5000

## ANVÄNDARMANUAL

### Innehåll:

1 x laddningsstation  
1 x USB till USB Typ-C  
laddningskabel (1 meter)

### Installation och användning

1. Sätt i USB Typ-C-kontakten i porten på baksidan av din laddningsstation och se till att den klickar på plats.
2. Sätt i USB-kontakten i valfri ledig USB-port på din Nintendo Switch Dock.
3. Fäst dina Joy-Con kontroller i laddningsstationen stående med framsidan upp och säkerställ de klickar på plats.
4. Vid laddning lyser LED-laddningsindikatorerna rött för varje Joy-Con kontroller. När den är fulladdad kommer den att ändra till blått ljus.
5. Abra dina Joy-Con kontroller från laddningsstationen, tryck på den lilla knappen på baksidan av Joy-Con kontrollen och skjut uppåt.

### Vård och underhåll

Produkten bör behandlas med försiktighet. Förslagen nedan hjälper dig att förlänga produktens livslängd.

- Förvara din enhet utom räckhåll för små barn.
- Håll enheten torr. Fukt och

alla typer av vätska kan innehålla mineraler som korroderar elektroniska kretsar. Om din enhet blir våt, låt den torka helt.

- Använd eller förvara inte enheten i dammiga eller smutsiga områden, eftersom rörliga delar och elektroniska komponenter på din enhet kan skadas.
- Använd eller förvara inte enheten i heta områden. Höga temperaturer kan förkorta livslängden på elektroniska apparater, skada batterier och smälta vissa plaster.
- Använd eller förvara inte enheten i kalla områden. När enheten återgår till normal temperatur kan det bildas fukt inuti enheten och skada elektroniska kretskort.
- Kortslut inte batteriet.
- Tappa inte, slå inte på eller skaka enheten. Ovarsam hantering kan skada interna kretskort och finmekanik.
- Använd inte kemikalier, rengöringsmedel eller starka tvättmedel för att rengöra enheten.
- Symbolen för den överkorsade soptunnan på produkten innebär att enligt WEEE-direktiven ska alla konsument- och hushålls-elektriska produkter inte blandas med allmänt hushållsavfall eftersom det kan innehålla miljöfarliga ämnen. För miljöansvarig återvinning av produkten, kontakta din lokala myndighet för information om din närmaste miljöstation där den tas emot gratis.

Obs: Denna produkt har testats och visat sig uppfylla gränserna för en digital B-enhet enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan stråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadlig störning i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta om den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets

än den som mottagaren är ansluten till.

- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- / TV-tekniker för hjälp.

## FI

Latausasema Nintendo Switch -pelikonsollelle  
Tuote: PV5000

## KÄYTTÖOPAS

### Sisältö:

### Latausasema

### 1 metrin usb-latauskaapeli (Type-C)

### Asennus ja käyttö

1. Liitä usb-kaapeli latausasemasi usb-liittimeen latausaseman takaosassa. Varmista, että kaapeli nakahtaa paikoillaan.
2. Liitä usb-liitin Nintendo Switch -telakan usb-porttiin.
3. Liitä Joy-Con-ohjaimet latausasemaan ohjainpuoli eteen- ja ylöspäin siten, että nakahtavat paikoilleen.
4. Ladattaessa ohjainta led-valo palaa punaisena. Täyneen ladattuna valo vaihtuu siniseksi.
5. Irrotaaksesi Joy-Con-ohjaimen latausasemasta, paina ohjaimen vapautuspainiketta ja liu'uta ohjainta ylöspäin.

### Käyttöohje

Laitteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealaatuista ammattitaitoja vaalien. Laitteen toimivuuden ja takuun takaamiseksi suosittelemme huolellisuutta ja varovaisuutta laitteen kanssa.

- Älä anna laitetta pienten lasten käsiin.
- Pitää laite kuivana. Kosteus, kastuminen ja kaikenlaiset nestemäiset aineet saattavat vahingoittaa laitteen virtapiirejä. Mikäli laitteesi kastuu, anna sen kuivua täysin ennen käyttöönnottoa.
- Älä käytä tai säilytä laitettasi likaisissa tai pölyisissä paikoissa, sillä laitteen liikkuvat osat ja elektroniset komponentit saattavat vaurioitua.
- Älä käytä tai säilytä laitettasi kuumassa paikassa. Korkeat lämpötilat saattavat merkittävästi lyhentää sähkölaitteen tai akuston käyttöikää tai sulattaa laitteen muoviosia.
- Älä käytä tai säilytä laitetta kylmässä paikassa. Laitteen lämmetessä sen sisälle saattaa muodostua rajusta lämmönvaihdesta kosteutta, joka saattaa vahingoittaa laitetta tai sen piirilevyjä.
- Älä aiheuta laitteen akulle oikosulkua.
- Älä pudota, kolauta tai

ravista laitetta. Laitteen kovakourainen käsittely saattaa aiheuttaa laitteelle sisäisiä vahinkoja.

- Älä käytä voimakkaita kemikaaleja tai puhdistusaineita laitteen puhdistamiseen. Samat ohjeet pätevät myös laitteen akkuun, laturiin ja muihin osiin.
- Laitteen kierrätysmerkit tarkoittavat, ettei laitetta saa ladataa roskiin kotitalousjätteiden sekä. Sähkölaitteet tulee kierrättää vastullisesti niille osoitetuuihin kierrätypisteisiin.

Huom! Tämä laite on testattu viranomaisten toimesta ja se täyttää viranomaisten vaatimukset. Tämä laite toistaa ja välittää radiotaajuuksia. Väärinkäytettyä laite saattaa häirittää muiden laitteiden radiotaajuuksien toimintaa. Mikäli laitteen käyttö aiheuttaa häiriötä radio- tai televisiovastaanottimen toiminnassa, suosittelemme kokeilemaan seuraavia toimenpiteitä:

- Säädä vastaanotinantennia tai vaihda sen paikkaa.
- Vie laite etäämmälle antennista.
- Liitä laite eri pistorasiaan kuin jossa häiriötä saava antenni on kytkettynä.
- Ota yhteyttä myyjään tai radio- ja tv-asentajaan.

