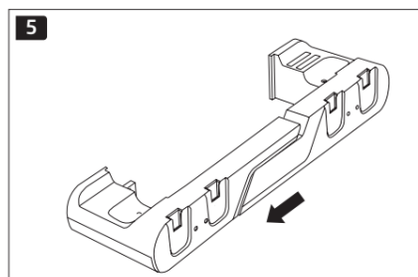
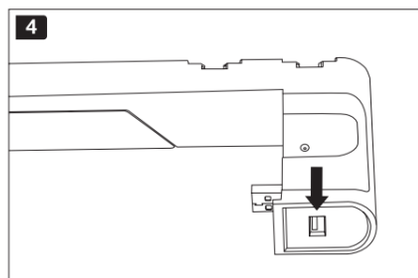
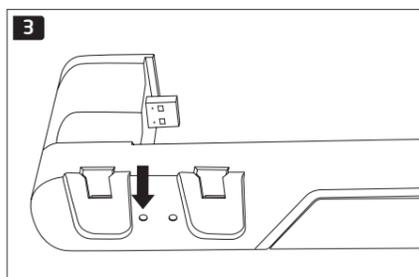
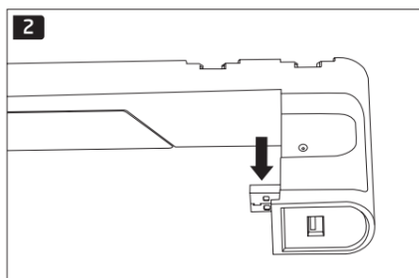
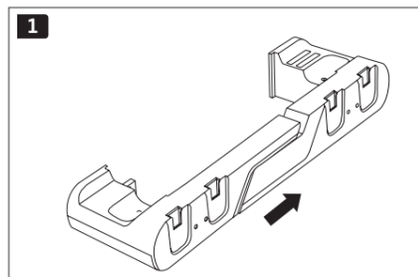
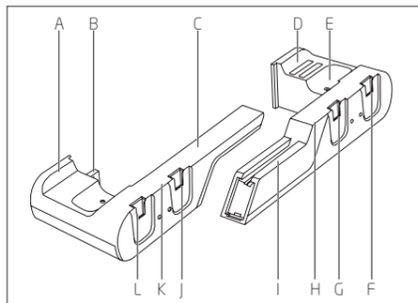




simply connected



durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes oder im Lieferumfang enthaltenes Zubehör.
- Berühren, drücken oder reiben Sie die Oberfläche des Produktes nicht mit scharfen oder harten Gegenständen.
- Um Feuer und Stromschlag zu vermeiden, setzen Sie das Produkt nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Behindern Sie die Luftzirkulation nicht durch Abdecken mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischtüchern, Vorhängen, usw.
- Bringen Sie das Produkt nicht von kalten in warme Umgebungen und umgekehrt. Kondensation kann zur Beschädigung des Gerätes und elektrischer Bauteile führen.
- Das Produkt darf keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten durch Öffnungen in das Gehäuse eindringen.
- Tauchen Sie elektrische Teile des Produktes während des Reinigens oder des Betriebs nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie das Produkt nie unter fließendes Wasser.
- Stellen Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten auf, die starke Magnetfelder erzeugen (z.B. Motoren, Lautsprecher, Transformatoren.)
- Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Verschmutzungen, heißen Lichtquellen oder starken Magnetfeldern aus.
- Setzen Sie das Produkt keinem hohen Temperaturen und starken Vibrationen aus und vermeiden Sie eine starke mechanische Beanspruchung.
- Es ist möglich, dass das Produkt infolge elektrostatischer

Entladungen nicht einwandfrei funktioniert. Schalten Sie in diesem Fall das Produkt aus und nach einigen Sekunden wieder ein.

- Falls am Produkt Schäden auftreten, benutzen Sie das Produkt nicht mehr und lassen Sie es durch einen Fachmann instand setzen oder wenden Sie sich an unsere Kundenbetreuung. Zerlegen Sie das Produkt nicht und unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche.
- Schließen Sie das Produkt nur an einem zugelassenen und geeigneten USB-Ladegerät, welches die Anforderungen der entsprechenden Normen der IEC/EN 60065 Serie erfüllt, an.
- Um gefährliche Situationen zu vermeiden, verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als die in der Anleitung beschriebenen. Eine unsachgemäße Verwendung ist gefährlich und führt zum Erlöschen der Garantie.
- **Wichtig!** Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass das Produkt in einem gebrauchsfähigen Zustand ist. Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist oder der Verdacht besteht, dass es defekt ist.

### 3. Komponenten

- USB 2.0-Ausgang mit Datenübertragungsfunktion
- USB-Stecker für Controller
- Linke Gerätehälfte
- 2 Staufächer für Gamecards
- Auflage für Controller
- Ladeanschluss Joy-Pad 1
- Ladeanschluss Joy-Pad 2
- Rechte Gerätehälfte
- Führungsschiene zum Verbinden der beiden Hälften
- Ladeanschluss Joy-Pad 3
- Ladeanzeige Joy-Pad 4
- Ladeanschluss Joy-Pad 4

EN

DE

Imtron GmbH  
Media-Saturn-Strasse 1  
85053 Ingolstadt  
Germany  
www.imtron.eu  
www.isy-online.eu



EN

### 1. Safety instructions

Important safety instructions. Please read carefully and keep for future reference.

- Read this user manual carefully before first use. It contains important safety instructions as well as instructions on how to use and care for the product. Keep the instructions for future reference and enclose them with the product if you pass it on to third parties.
- Only use the product under normal room conditions (temperature and humidity).
- The product is only suitable for use in temperate latitudes. Do not use in tropical or particularly humid climates.
- To avoid dangerous situations, do not use the appliance for purposes other than those described in this manual. Improper use is dangerous and will invalidate the warranty.
- For domestic use only. Do not use outdoors.
- This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Only use accessories recommended by the manufacturer or included in the scope of delivery.
- Do not touch, press or rub the surface of the product with sharp or hard objects.
- To avoid fire and electric shock, do not expose the product to rain or moisture.
- Do not obstruct the air circulation by covering the appliance

### Charging

The charging station is powered by the original dock. It has a red and green charging indicator, the indicator lights up red during the charging process and lights up green when fully charged or when no controller is being charged.

An internal integrated circuit is used to detect the charging current of each controller to control the indicator light.

**Note:** This product controls the display according to the charging current of the Joy-Pads. When the Joy-Pad is almost fully charged, the red and green indicators flash for a few minutes. When the Joy-Pad is fully charged, the indicator lights up green.

- Fig. 1** The charging station consists of two parts. Before installing the controller, the left and right parts must first be separated.
- Fig. 2** Then attach the USB plug to the white part on the left-hand side of the original dock of the N-S console (the USB plug must be aligned with the USB port of the original dock).
- Fig. 3** The two front charging LEDs light up green. **Insert the 4 joy pads into the 4 corresponding charging slots at the front. When the controller is charging, the charging LED next to the charging port lights up red. When the controller is fully charged or disconnected, the corresponding charging LED lights up green.**
- Fig. 4** **If you want to connect a wired controller for gaming, connect it to the USB output on the back of the device or to the USB port of the original docking station. While the 4 small controllers are charging, you can also connect the wired controller for gaming.**
- Fig. 5** **You can insert the two most commonly used game cards into the two ports on the right side of the device for**

### 5. Before first time use

Carefully remove the product and accessories from the original packaging. Please observe the applicable legal regulations when disposing of the original packaging. If you have any questions about proper disposal, please contact your local authorities. Check the delivery for completeness and damage. If anything is missing or damage is visible, contact your specialist dealer immediately.

Clean the product after unpacking, see section **Cleaning and care**.

### 6. Operation

The charging station uses a high-precision integrated circuit, and is equipped with input self-recovery, over-current and short-circuit protection function to effectively improve product safety. It has a standby power consumption of less than 0.1W and a high charging efficiency of over 90% to save energy and protect the environment.

Four N-S/N-S OLED Joy-Pads can be charged simultaneously. The rear is equipped with a USB 2.0 port with data transfer function. While this product is in use, the USB 2.0 port of the original dock can still be used. This port is used for external wired controllers for gaming. When 4 N-S/N-S OLED Joy-Pads are charged, the output current of this port is 500mA - 800mA at maximum. If the total load of all external controllers of this product exceeds 1500mA, the output is automatically switched off for protection.

The two halves of the appliance can be connected to each other in 2 positions.

### 4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ladestation ist zum Aufladen von N-S/N-S OLED Joy-Pads konzipiert. Sie kann 4 N-S/N-S OLED Joy-Pads gleichzeitig aufladen. Diese Ladestation ist sowohl mit der N-S- als auch mit der N-S-OLED-Konsole kompatibel und verfügt außerdem über einen USB 2.0-Ausgang mit Datenübertragungsfunktion. Die roten und grünen LEDs werden zur Anzeige des Ladestates verwendet. Das Produkt verwendet eine intelligente Mikrosteuerung, um ein hocheffizientes Aufladen zu erreichen. Das Produkt hat ein ansprechendes Äußeres und ist einfach zu bedienen - ein Muss für Gamer.

Die Imtron GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden am Produkt, für Sach- oder Personenschäden, die auf eine unvorsichtige oder unsachgemäße Verwendung des Produkts oder eine Verwendung des Produkts zurückzuführen sind, die nicht dem vom Hersteller angegebenen Zweck entspricht.

### 5. Vor dem ersten Gebrauch

Nehmen Sie das Produkt und das Zubehör vorsichtig aus der Originalverpackung. Bitte beachten Sie bei der Entsorgung der Originalverpackung die geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Wenn Sie Fragen zur ordnungsgemäßen Entsorgung haben, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden. Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigung. Wenn etwas fehlt oder Schäden zu erkennen sind, wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler.

Reinigen Sie das Produkt nach dem Auspacken, siehe Abschnitt **Reinigung und Pflege**.

### 6. Betrieb

Die Ladestation verwendet eine hochpräzise integrierte Schal-

tung, und ist mit Selbst-Recovery für den Eingang, Überstrom- und Kurzschluss-Schutzfunktion ausgestattet, um effektiv die Produktsicherheit zu verbessern.

Sie hat eine Standby-Leistungsaufnahme von weniger als 0,1 W und eine hohe Ladeeffizienz von über 90 %, um Energie zu sparen und die Umwelt zu schützen.

Vier N-S/N-S OLED Joy-Pads können gleichzeitig aufgeladen werden.

Die Rückseite ist mit einem USB 2.0-Anschluss mit Datenübertragungsfunktion ausgestattet. Während dieses Produkt verwendet wird, kann die USB 2.0-Schnittstelle des Originaldocks weiterhin genutzt werden. Dieser Anschluss wird für externe kabelgebundene Controller zum Spielen verwendet. Wenn 4 N-S/N-S OLED Joy-Pads geladen werden, beträgt der Ausgangsstrom dieses Anschlusses maximal 500 mA - 800 mA. Wenn die Gesamtlast aller externen Controller dieses Produkts 1500 mA überschreitet, wird der Ausgang zum Schutz automatisch abgeschaltet.

Die beiden Gerätehälften können in 2 Positionen mit einander verbunden werden.

### Laden

Die Ladestation wird durch das Original-Dock Stromversorgt. Sie hat eine rote und grüne Ladeanzeige, die Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot und sie leuchtet bei vollständiger Ladung oder wenn kein Controller geladen wird, grün. Eine interne integrierte Schaltung wird verwendet, um den Ladestrom jedes Controllers zu erkennen, um die Anzeigelampe anzusteuern.

- with objects such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
- Do not move the product from cold to warm environments and vice versa. Condensation can damage the appliance and electrical components.
- The product must not be exposed to dripping or splashing water.
- Ensure that no objects or liquids enter the housing through openings.
- Do not immerse electrical parts of the product in water or other liquids during cleaning or operation. Never hold the product under running water.
- Do not place the product in the immediate vicinity of devices generating strong magnetic fields (e.g. motors, loudspeakers, transformers).
- Do not expose the product to direct sunlight, moisture, dirt, hot light sources or strong magnetic fields.
- Do not expose the product to high temperatures and strong vibrations and avoid heavy mechanical stress.
- It is possible that the product may not function properly due to electrostatic discharge. In this case, switch the product off and then on again after a few seconds.
- If the product is damaged, stop using it and have it repaired by a specialist or contact our customer service department. Do not disassemble the product and do not attempt to repair it yourself.
- Only connect the product to an approved and suitable USB charger that fulfills the requirements of the relevant IEC/EN 60065 series standards.
- To avoid dangerous situations, do not use the product for purposes other than those described in the instructions. Improper use is dangerous and will invalidate the warranty.
- **Important!** Ensure that the product is in a serviceable condition before use. The product must not be used if it shows

signs of damage or is suspected of being defective.

### 3. Components

- USB 2.0 output with data transfer function
- USB plug for controller
- Left half of the device
- 2 storage compartments for game cards
- Seat for controllers
- Joy-Pad 1 charging connector
- Joy-Pad 2 charging connector
- Right half of the device
- Guide rail for connecting the two halves
- Joy-Pad 3 charging connector
- Joy-Pad charging indicator
- Joy-Pad 4 charging connector

### 4. Intended use

The charging station is designed for charging N-S/N-S OLED Joy-Pads. It can charge 4 N-S/N-S OLED Joy-Pads at the same time. This charging station is compatible with both the N-S and N-S OLED consoles and also has a USB 2.0 output with data transfer function. The red and green LEDs are used to indicate the charging status. The product uses intelligent micro-control to achieve highly efficient charging. The product has an attractive appearance and is easy to use - a must-have for gamers. Imtron GmbH accepts no liability for damage to the product, for damage to property or personal injury resulting from careless or improper use of the product or use of the product that does not correspond to the purpose specified by the manufacturer.

Charging time	: ≤ 3.5 hours
Operating temperature	: -10 to +45°C
Storage temperature	: -40 to +70°C
Relative humidity	: 5% - 90%
Material	: ABS + electrolytic sheet
Dimensions	: 78x30x140mm
Weight	: 100g

### Gebrauchsanleitung

DE

#### 1. Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitshinweise. Bitte aufmerksam durchlesen und für späteren Gebrauch aufbewahren.

- Lesen Sie **diese** Gebrauchsanleitung vor Erstgebrauch aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise sowie Anleitungen zum Gebrauch und zur Pflege des Produkts. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen auf und legen Sie sie dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben.
- Verwenden Sie das Produkt nur unter normalen Raumbedingungen (Temperatur und Feuchtigkeit).
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in gemäßigten Breitengraden geeignet. Nicht in tropischen oder besonders feuchten Klimazonen verwenden.
- Um gefährliche Situationen zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die in dieser Anleitung beschriebenen Zwecke. Unsachgemäße Verwendung ist gefährlich und führt zum Verlust der Garantie.
- Nur für den Hausgebrauch. Nicht im Freien verwenden.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden

[Original OLED-Dock für Nintendo Switch an. Danach richten Sie den rechten Teil aus, um ihn horizontal nach links über die Führungsschiene mit der linken Hälfte zu verbinden.](#)

#### 7. Fehlerbehebung

Sollten während des Betriebs Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

#### 8. Reinigung und Pflege

- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel, harte Bürsten, metallische oder scharfe Gegenstände, um das Gehäuse nicht zu beschädigen.
- Tauchen Sie elektrische Teile des Produktes während des Reinigens nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie das Produkt nie unter fließendes Wasser.
- Achten Sie darauf, dass das USB-C-Kabel vor der Reinigung getrennt wird.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser (z.B. an den Schaltern) ins Produkt eindringt.

#### 9. Technische Daten

Eingangsspannungsbereich	: 4,75 - 5,25 V/DC
Wirkungsgrad	: ≥ 90 %
Eingangsstrom	: 1,5 A
Max. Standby-Verbrauch	: ≤ 0,1 W
Nenn-Ausgangsstrom Joy-Pads	: 4 x 250 mA

**Hinweis:** Dieses Produkt steuert die Anzeige entsprechend dem Ladestrom der Joy-Pads. Wenn das Joy-Pad fast vollständig aufgeladen ist, blinken die rote und die grüne Anzeige für einige Minuten. Nachdem das Joy-Pad vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige grün.

- Abb. 1** Die Ladestation besteht aus zwei Teilen. Vor der Installation des Controllers müssen der linke und rechte Teil zunächst getrennt werden.
- Abb. 2** Dann setzen Sie den USB-Stecker am weißen Teil auf der linken Seite am Original-Dock der N-S-Konsole an (der USB-Stecker muss am USB-Anschluss des Original-Docks ausgerichtet werden).
- Abb. 3** Die beiden vorderen Lade-LEDs leuchten grün. **Setzen Sie die 4 Joy-Pads in den 4 entsprechenden Steckplätzen zum Laden auf der Vorderseite ein. Wenn der Controller geladen wird, leuchtet die Lade-LED neben dem Ladeanschluss rot. Wenn der Controller vollständig aufgeladen oder abgezogen ist, leuchtet die entsprechende Lade-LED grün.**
- Abb. 4** **Wenn Sie einen kabelgebundenen Controller für Spiele anschließen möchten, schließen Sie ihn am USB-Ausgang auf der Rückseite des Geräts oder am USB-Anschluss der Original-Dockingstation an. Während die 4 kleinen Controller aufgeladen werden, können Sie auch den kabelgebundenen Controller für Spiele anschließen.**
- Abb. 5** **Sie können die beiden am häufigsten verwendeten Gamecards zum Backup in die beiden Staufächer auf der rechten Seite des Geräts einsetzen. Wenn Sie den Bildschirm für Spiele auf den Fernseher projizieren möchten, schließen Sie die OLED-Konsole für Nintendo Switch, die mit den linken und rechten Joy-Pads installiert wurde, am**

Ausgangsstrom USB-Ausgang : 500 mA  
Ladezeit : ≤ 3,5 Stunden  
Betriebstemperatur : -10 bis +45 °C  
Lagertemperatur : -40 bis +70 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit : 5 % - 90 %  
Material : ABS + Elektrolytplatte  
Abmessungen : 78 x 30 x 140 mm  
Gewicht : 100 g