



Netzteil für Nintendo Switch

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Bitte lies und beachte die folgenden Gesundheits- und Sicherheitsinformationen sorgfältig bevor das Gerät verwendet wird. Andernfalls kann dies zu Schäden oder Verletzungen führen. Verwendung des Produktes durch Kinder nur unter Aufsicht von Erwachsenen.

Warnung

Hinweise zur elektrischen Sicherheit

- Nur zur Verwendung zum Aufladen der Nintendo Switch-Konsole und deren Zubehör empfohlen.
- Verwende das Netzteil nur mit der korrekten Netzspannung (100 - 240 V (Wechselstrom)).
- Vor der Verwendung von Spannungswandler oder Steckdosen, die die zugeführte Stromstärke reduzieren wird dringlichst abgeraten
- Das Netzteil sollte an eine gut erreichbare Steckdose in unmittelbarer Nähe des Geräts angeschlossen werden. Dadurch wird vermieden, dass das Netzteil durch eine permanente Zugspannung beschädigt wird.
- Das Netzteil darf nur im Haus, also nur im trockenen verwendet werden.
- Das Netzteil darf keinen Mikrowellen, hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

- Achte darauf, dass das Netzteil nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommt und nass oder auch nur feucht wird! Berühre das Netzteil auf keinen Fall mit nassen, feuchten oder fettigen Händen.
- Das Netzteil nicht mit übermäßiger Kraft verwenden und das Kabel nicht ziehen oder zu sehr verbiegen.
- Vermeide die Anschlüsse des Netzteils mit den Fingern, metallischen Gegenständen oder anderen Oberflächen zu berühren. Damit wird eine Verschmutzung der Switch Anschlüsse vermieden. Die Reinigung mit einem trockenen Tuch ist vorteilhaft.
- Berühre nicht das Netzteil bzw. an das Netzteil angeschlossene Geräte, wenn die Geräte während eines Gewitters aufgeladen werden.
- Solltest du ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauchentwicklung bemerken, ziehe den Netzteilstecker aus der Steckdose und kontaktiere unseren Service.
- Das Netzteil darf nicht zerlegt oder repariert werden. Sollte das Netzteil beschädigt sein dann stell die Verwendung unverzüglich ein und kontaktiere unseren Service. Berühre keine beschädigten Bereiche. Vermeide den Kontakt mit ausgetretener Flüssigkeit.

Warnung

Allgemeine Hinweise

Bewahre dieses Produkt und die Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von jüngeren Kindern auf. Verpackungsmaterialien könnten verschluckt werden. Das Kabel könnte sich um den Hals schnüren.

Vorsichtiger Gebrauch

Sollte das Netzteil verschmutzt sein, wische es mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwende keine Verdüner, kein Benzin und keinen Alkohol.

Funktionsmerkmale:

- Das Netzteil ist für den europäischen Markt ausgelegt (in Großbritannien nicht funktionsfähig).
- Das Netzteil ist für eine korrekte Netzspannung von 100-240V ausgelegt.
- Mit dem Netzteil kannst du die Nintendo Switch (2017/2019), die Nintendo Switch Lite, den Pro Controller sowie die Joy-Cons, bei Verwendung der separat erhältlichen Joy-Con Halterung mit USB-C Anschluss, aufladen.

Technische Merkmale

Ausgangsspannung	5V	15V
Ausgangsstrom	1,5A	2,6A
Ausgangsleistung	7,5W	39W
Eingangsspannung	100 - 240V	

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Ströer Products GmbH, dass das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt allen relevanten Richtlinien der EU entspricht (2014/30/EU et al).

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://support.lioncast.com/hc/de/articles/360016208020>

Herstellerinformationen und Service

Wenn du Rückfragen zu dem Produkt hast oder falls Probleme bei der Bedienung auftreten o. Ä., wende dich zunächst per E-Mail an folgende Stelle:

info@lioncast.com

Lioncast is a trademark of Ströer Products GmbH | Torstr. 49 | 10119 Berlin | Germany

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorge die Verpackung sortenrein:

- Pappe und Karton zum Altpapier
- Folien in die Wertstoffsammlung

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte dein Netzteil einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



AC Adapter for Nintendo Switch

Health and safety information

Please read and observe the following health and safety information carefully before using the device. Failure to do so may result in damage or injury. Use of the product by children only under adult supervision.

Warning

Electrical Safety Information

- Recommended for use only for charging the Nintendo Switch console and its accessories.
- Use the AC adapter only with the correct mains voltage (100 - 240 V (AC)).
- We strongly advise against the use of voltage converters or sockets that reduce the supplied current
- The power supply unit should be connected to an easily accessible power outlet in the immediate vicinity of the device. This prevents the power supply unit from being damaged by permanent tension.
- The power supply unit may only be used indoors, i.e. only in dry conditions.
- The power supply unit must not be exposed to microwaves, high temperatures or direct sunlight.
- Make sure that the power supply does not come into contact with liquids and does not get wet or even damp!
- Never touch the power supply with wet, damp or

greasy hands.

- Do not use the power supply unit with excessive force and do not pull or bend the cable too much.
- Avoid touching the connections of the power supply with your fingers, metallic objects or other surfaces. This will prevent soiling of the switch terminals. Cleaning with a dry cloth is advantageous.
- Do not touch the power supply unit or devices connected to the power supply unit when charging the devices during a thunderstorm.
- If you notice unusual noises, smells or smoke, unplug the power supply from the wall socket and contact our service department.
- The power supply unit must not be disassembled or repaired. If the power supply is damaged, discontinue use immediately and contact our service department.
- Do not touch damaged areas. Avoid contact with leaking liquid.

Warning

General information

Keep this product and its packaging materials out of the reach of younger children. Packaging materials may be swallowed. The cord could be wrapped around the neck.

Cautious Use

If the power supply is dirty, wipe it with a dry, soft cloth. Do not use thinner, gasoline or alcohol.

Functional features:

- The power supply unit is designed for the EU market (not functional in Great Britain)
- The power supply is designed for a correct mains voltage of 100-240V
- With the power supply unit you can charge the Nintendo Switch (2017/2019), the Nintendo Switch Lite, the Pro Controller and the Joy-Cons when using the separately available Joy-Con holder with USB-C connection

Technical features

Output voltage	5V	15V
Output current	1,5A	2,6A
Output power	7,5W	39W
Input voltage	100 - 240V	

Declaration of Conformity

Ströer Products GmbH hereby declares that the product is in conformity with the relevant Union harmonization legislation(s) (2014/30/EU et al).

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://support.lioncast.com/hc/de/articles/360016208020>

Manufacturer Information and Service

If you have questions regarding the D FINE 2 or if any problems occur during operation or similar, first contact the following body via e-mail:

info@lioncast.com

Lioncast is a trademark of Ströer Products GmbH | Torstr. 49 | 10119 Berlin | Germany

Disposal

Disposing of the packaging



Dispose of the packaging sorted into single-type materials:

- Paperboard and cardboard for recycled paper
- Films in the recyclable material collection service

Disposing of the device

(Applicable in the European Union and other European states with systems for the separate collection of reusable waste materials)



If the D FINE 2 is no longer operational, every consumer is **required by law to dispose of used devices separately from household waste**, e.g. at a collection point run by the communal authority/borough. This ensures that old devices are recycled in a professional manner and also rules out negative consequences for the environment. For this reason, electrical equipment is marked with the symbol shown here.