

# Informationen zur Sicherheit und Konformität

## Informationen zur Sicherheit und Konformität

**Seien Sie verantwortungsbewusst.** Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zunächst die komplette Anleitung und die Sicherheitsinformationen.

**⚠ VORSICHT! EINE NICHTEINHALTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU EINEM BRAND, ZU EINEM STROMSCHLAG ODER ZU ANDEREN VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN FÜHREN.**

### Pflege Ihres Amazon Echo Spot

Verwenden Sie Ihren Amazon Echo Spot nicht in der Nähe von Waschbecken oder an anderen nassen oder sehr feuchten Orten. Achten Sie darauf, dass keine Lebensmittel oder Flüssigkeiten an Ihren Amazon Echo Spot geraten und platzieren Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllte Behältnisse, wie Vasen, auf ihm oder in der Nähe Ihres Amazon Echo Spot. Wenn Ihr Gerät nass werden sollte, ziehen Sie vorsichtig alle Kabel und vermeiden Sie dabei, dass Ihre Hände nass werden. Warten Sie, bis das Gerät vollständig getrocknet ist, bevor Sie die Kabel wieder einstecken. Trocknen Sie Ihren Amazon Echo Spot nicht mit einer externen Wärmequelle wie z. B. einer Mikrowelle oder einem Fön.

Benutzen Sie Ihren Amazon Echo Spot mit sauberen Händen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen leicht mit Wasser befeuchteten Tuch und ein wenig Reinigungsalkohol. Achten Sie darauf, hierbei nichts Scheuerndes und keine aggressiven Chemikalien zu verwenden.. Setzen Sie Ihren Amazon Echo Spot keinem Dampf, keiner extremen Hitze oder Kälte aus. Stellen Sie Ihren Amazon Echo Spot beispielsweise nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie etwa Heizgeräten, -lüftern oder -körpern, Öfen oder anderen Hitze erzeugenden Gegenständen auf.

Die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern kann sich auf die Leistungsfähigkeit Ihres Amazon Echo Spot auswirken. In Einzelfällen kann die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern dazu führen, dass die beschränkte Garantie Ihres Amazon Echo Spot erlischt. Lesen Sie sämtliche Sicherheitsanweisungen für jegliches Zubehör, bevor Sie es mit Ihrem Amazon Echo Spot benutzen.

Wenn Sie die Stromzufuhr für Ihren Amazon Echo Spot stoppen möchten, drücken Sie die mit "Ø" gekennzeichnete Mikrofon/Kamera An/Aus Taste und halten Sie diese gedrückt. Es öffnet sich ein Dialogfenster in welchem Sie Ihr Gerät abschalten können. Um Ihren Amazon Echo Spot wieder einzuschalten, drücken Sie die Mikrofon/Kamera An/Aus Taste und halten Sie diese gedrückt. Verwenden Sie für Ihren Amazon Echo Spot ausschließlich das beigegefügte Ladegerät. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät mit Gewalt in eine Steckdose einzustecken. Gibt es Anzeichen dafür, dass das Ladegerät oder Kabel beschädigt ist, stellen Sie umgehend deren Nutzung ein. Schließen Sie nicht mehrere elektrische Geräte an eine einzelne Steckdose an. Überladene Steckdosen können überhitzen und einen Brand verursachen.

Ihr Amazon Echo Spot kann während der normalen Verwendung warm werden. Um die Wärmeentwicklung zu reduzieren, platzieren Sie Ihren Amazon Echo Spot auf einer hitzebeständigen Oberfläche.

### Wartung Ihres Geräts

Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenden Sie sich an den Amazon-Kundenservice. Die Kontaktinformationen finden Sie unter [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport).

Unschlagmäßige Wartung kann zum Verfall der Garantie führen.

### Weitere Sicherheitshinweise

- Ihr Gerät wird mit einem AC-Ladegerät geliefert. Ihr Amazon Echo Spot sollte ausschließlich mit diesem Ladegerät geladen werden.
- Setzen Sie das Ladegerät keinen Flüssigkeiten aus.

- Gibt es Anzeichen dafür, dass das Ladegerät beschädigt ist, stellen Sie umgehend deren Nutzung ein.
- Das Ladegerät ist ausschließlich für die Nutzung mit Amazon Echo Spot entworfen.
- Während eines Gewitters dürfen Sie keinesfalls Ihren Amazon Echo Spot oder mit diesem verbundene Kabel oder Leitungen berühren.
- Kleine Geräte- und Zubehörteile können für kleine Kinder eine Erstickungsgefahr darstellen.

#### **Nutzung des Amazon Echo Spot in der Nähe von anderen elektronischen Geräten**

Amazon Echo Spot generiert und verwendet Hochfrequenzenergie (HF) und kann sie auch abstrahlen. Diese kann bei einer nicht dieser Anleitung entsprechenden Verwendung zu Störungen bei der Funkkommunikation und bei elektrischen Geräten führen. Externe HF-Signale können Auswirkungen auf nicht korrekt installierte oder nicht richtig abgeschirmte elektronische Betriebssysteme, Unterhaltungssysteme und persönliche medizinische Geräte haben. Obwohl die meisten modernen elektronischen Geräte vor externen HF-Signalen abgeschirmt werden, sollten Sie im Zweifelsfall beim Hersteller nachfragen. Bei persönlichen medizinischen Geräten (wie z. B. Herzschrittmachern oder Hörgeräten) erkundigen Sie sich bei Ihrem Arzt oder beim Hersteller, um festzustellen, ob diese ausreichend vor externen HF-Signalen abgeschirmt sind.

#### **EU-Konformität**

Hiermit erklärt Amazon.com Services, Inc. (zuvor firmierend unter Amazon Fulfillment Services, Inc.), dass der Funkanlagentyp VN94DQ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.amazon.com/device\\_eu\\_compliance](http://www.amazon.com/device_eu_compliance).

Drahtlosverbindungen: Dual Band WLAN (2,4 und 5 GHz) 802.11 a/b/g/n; Bluetooth 3.0, Bluetooth Low Energy 4.1

Maximale Sendeleistung: WLAN 2,4 GHz (2412-2472 MHz: 11,90 dBm); WLAN 5 GHz B1 (5180-5240 MHz: 22,98 dBm); Bluetooth 3.0 (2402-2480 MHz: 11,90 dBm); Bluetooth Low Energy 4.1 (2402-2480 MHz: 8,20 dBm)

Im Frequenzbereich von 5150 - 5350 MHz ist das Gerät in den folgenden Ländern auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, die Slowakei, Slowenien, Spanien, die Tschechische Republik, Ungarn, das Vereinigte Königreich und Zypern.

#### **Konformität bezüglich der Belastung mit Hochfrequenzenergie**

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes entspricht das Gerät den für die allgemeine Bevölkerung geltenden Grenzwerten für die Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern gemäß den Empfehlungen des Rates der Europäischen Union 1999/519/EG. Dieses Gerät sollte mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

CE-Kennzeichnung:



#### **Ordnungsgemäßes Recycling Ihres Amazon Echo Spot**

In manchen Gebieten ist die Entsorgung elektronischer Geräte reguliert. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät gemäß den Gesetzen und Bestimmungen vor Ort entsorgen oder recyceln. Weitere Informationen zum Recyceln Ihres Geräts erhalten Sie unter [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport).

#### **Produktdaten**

**Anschluss:** 3,5 mm Audio Ausgangs-Verbindung

**Elektrische Leistung:** AC Ladegerät 12 V  $\approx$  1,25 A

**Temperaturzulassung:** 0°C bis 35°C.

**Lagertemperatur:** - 10°C bis 45°C.

#### **Informationen zur Energieeffizienz des Netzteils**

Suchen Sie nach der auf Ihrem Adapter angeführten Modellnummer und überprüfen Sie die Angaben in der entsprechenden Spalte in der nachstehenden Tabelle.

Modellnr. des Netzteils	PS39WR	PS57CP	PS73BR	GP92NB	K3V1N9
Hersteller	Amazon.com Services LLC EU-Adresse: Amazon EU S.a r.l., 38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxemburg Handelsregisternummer: B-101818				

Modellnr. des Netzteils	PS39WR	PS57CP	PS73BR	GP92NB	K3V1N9
Eingangsspannung (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240
Eingangswechselfrequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ausgangsspannung (V)	5,25	5,2	15	12	18
Ausgangsstrom (A)	1	1,8	1,4	1,25	1,67
Ausgangsleistung (W)	5	9	21	15	30
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	74 %	78,52 %	86,30 %	84,50 %	87,71 %
Effizienz bei geringer Last (10 %) (%)	64 %	69,26 %	76,30 %	74,50 %	77,71 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast (W)	0,10 W	0,075 W	0,075 W	0,075 W	0,075 W

#### Rechtliche Bestimmungen

Bitte lesen Sie die Bestimmungen unter [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport).

#### Einjährige beschränkte Herstellergarantie

Diese Garantie für den Amazon Echo Spot (das „Gerät“) wird von der unten angegebenen Gesellschaft gewährt. Der Garantiegeber wird im Folgenden manchmal auch als „wir“ bezeichnet.

Wir gewähren für das Gerät eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsmängel im Rahmen des normalen Einsatzes durch den Verbraucher für ein Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Erwerbs. Wenn während dieser Garantiezeit ein Mangel in Bezug auf das Gerät auftritt und Sie sich an die Anweisungen zur Rückgabe des Gerätes halten, werden wir nach unserer Wahl im gesetzlich zulässigen Rahmen entweder (i) das Gerät mit neuen oder aufgearbeiteten Ersatzteilen reparieren, (ii) das Gerät durch ein neues oder durch ein aufgearbeitetes Gerät ersetzen, das dem zu ersetzenden Gerät entspricht, oder (iii) den kompletten Kaufpreis oder einen Teil des Kaufpreises des Gerätes erstatten. Diese beschränkte Garantie gilt im gesetzlich zulässigen Rahmen für Reparaturen, für den Ersatz von Teilen oder des Gerätes für die restliche Laufzeit der ursprünglichen Garantiezeit oder für neunzig Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Alle ersetzten Teile und Geräte, die erstattet werden, gehen in unser Eigentum über. Diese beschränkte Garantie gilt nur für Hardware-Komponenten des Gerätes, die nicht von Unfall, Missbrauch, Pflichtverletzung, Brand oder anderen externen Ursachen, Veränderungen, Reparaturen oder kommerzielle Verwendungen betroffen sind.

#### Anweisungen.

Ausführliche Anweisungen dazu, wie Sie Garantieleistungen für Ihr Gerät in Anspruch nehmen, erhalten Sie beim Kundenservice den Sie mittels der Kontaktinformationen in diesem Handbuch erreichen. Das Gerät ist grundsätzlich in der Originalverpackung oder in einer gleichwertigen Schutzverpackung an die vom Kundenservice angegebene Adresse zu senden. Bevor Sie Ihr Gerät abgeben, um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, liegt es in Ihrer Verantwortung, Daten, Software oder andere Materialien, die ggf. auf Ihrem Gerät gespeichert sind oder aufbewahrt werden, zu sichern. Diese Daten, Software oder anderen Materialien gehen möglicherweise verloren oder werden im Rahmen der Garantieleistung neu formatiert. Für Schäden oder Verluste in diesem Zusammenhang übernehmen wir keine Verantwortung.

Mit dieser beschränkten Herstellergarantie haben Sie besondere Rechte. Wenn Sie ein Verbraucher sind, stehen Ihnen im Rahmen der anwendbaren Gesetze möglicherweise zusätzliche Rechte zu. Diese beschränkte Herstellergarantie wird zusätzlich zu diesen Rechten gewährt und schränkt Ihre Verbraucherrechte nicht ein.

#### Garantiegeber.

Wenn Sie Ihr Gerät von Amazon.de, Amazon.co.uk oder autorisierten Vertriebspartnern in Deutschland oder in Europa erworben haben, wird diese Garantie von Amazon EU S.à r.l., 5 rue Plaetis, L-2338, Luxemburg gewährt. Wenn Sie Ihr Gerät von irgendeiner anderen Amazon-Webseite oder autorisierten Vertriebspartnern in anderen Ländern erworben haben oder um

aktualisierte Informationen zum Garantiegeber einzusehen, besuchen Sie bitte [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport).

#### **Zusatzinformationen**

Sie finden die Nutzungsbedingungen, die einjährige beschränkte Herstellergarantie, das Benutzerhandbuch, Kundenservice-Kontaktinformationen und andere anwendbare Bedingungen und Geräteinformationen unter [www.amazon.com/devicesupport](http://www.amazon.com/devicesupport).

## **Amazon Echo Spot Leistungsaufnahme**

<b>Modus</b>	<b>Leistungsaufnahme (in Watt)</b>
Niedrig-Energie-Zustand* (Aus-Zustand)	0,3
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb** (Mikrofone/Kamera AN)	2,2
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (Privacy Modus mit Mikrofone/Kamera AUS)	2,2

\* Um in den Aus-Zustand zu gelangen, drücken Sie die mit "Ø" gekennzeichnete Mikrofon/Kamera An/Aus Taste und halten Sie diese gedrückt. Es öffnet sich ein Dialogfenster in welchem Sie Ihr Gerät abschalten können.

\*\* Nach ca. 5 Minuten Inaktivität (keine Interaktion mit dem Nutzer) versetzt sich das Gerät automatisch in den Zustand des „Vernetzten Bereitschaftsbetriebs“.