

[ENGLISH – United States, Canada, European Union and United Kingdom]









AWS Elemental Safety and Compliance Information

Model Numbers: Link (10004766) and Link UHD (4K60 ENCODER)

Use Responsibly. Before using the AWS Elemental Link device and its accessories, such as the power adapter (together, the “Device”), read all instructions and safety information. While using Device, follow all instructions and heed all warnings. Keep this document for reference.

SAFETY INFORMATION

FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.

-  **WARNING!** The device is shipped with a power adapter. The device should only be powered using the adapter included with the device. If the adapter or cable appears damaged, discontinue use immediately.
-  **WARNING!** The Device may get hot during normal use. To reduce the effect of the warming, place the Device on a heat resistant surface. If you find the Device has become hot to the touch, unplug power and let it cool down for a few minutes before handling.
-  **WARNING!** Do not expose the Device (including the adapter) to liquids. If the Device or adapter gets wet, carefully unplug all cables without getting your hands wet and wait for the Device to dry completely before plugging them in again. Do not attempt to dry the Device with an external heat source, such as a microwave oven or a hair dryer. If the Device appears damaged, discontinue use immediately. Use only accessories supplied with the Device to power the Device. To avoid risk of electric shock, do not touch the Device or any wires connected to the Device during a lightning storm.
-  **WARNING!** Do not use the Device outdoors. The provided AC adapter is designed for use with indoor outlets only. Failure to follow instructions may result in a shock hazard or equipment damage.
-  **CAUTION!** This Device is for commercial use only; it is not intended for household use.
-  **CAUTION!** This Device was qualified under test conditions that included the use of the supplied power adapter and power cord. To ensure regulatory and safety compliance, use only the power adapter and power cord provided with the Device.
-  **CAUTION!** Do not open the Device. Do not modify, alter, reverse engineer, tamper with, or repair the Device. Do not perform any servicing other than that contained in the quick start guide.
-  **PAY ATTENTION!** Check and obey the applicable safety regulations when installing the Device. You are solely responsible for safely installing the Device on any equipment or rack assembly.

MAINTAINING THE DEVICE

NOTICE: FAILING TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN DAMAGE TO THE DEVICE OR VOID THE WARRANTY.

Carefully clean the Device. Only handle the Device with clean hands. Clean the Device only with a soft cloth that is slightly damp with water and a touch of rubbing alcohol; be careful not to wipe it with anything abrasive or to use any harsh chemicals.

Do not expose the Device to extreme temperatures.

Do not expose the Device to steam or extreme heat or cold. For example, do not install the Device near any heat sources such as space heaters, heater vents, radiators, stoves, or other things that produce heat. Store the Device in cool, dust-free areas out of direct sunlight.

Do not cover or block the Device.

Remove all packaging before using the Device. Do not cover the Device with cloth or other objects or block airflow to the Device by covering it or trying to operate it in an enclosure, such as a box. Do not place the Device in a built-in installation, such as a bookcase or rack, unless proper ventilation is provided. Do not place the Device on a bed, sofa, rug, or other similar surface.

Avoid rough handling.

Avoid shaking, striking, dropping, or jarring the Device.

Use the power adapters and cords correctly and safely to avoid fire and shock hazards.

Install your power adapter into an easily accessible socket-outlet located near the equipment that will be plugged into or powered by the adapter. Use only the included power adapters with the Device. Unplug the power adapters during lightning storms or when you don't plan to use the Device for long periods of time. If power adapters or cables appear damaged, stop using them immediately. If a provided plug does not fit into a power outlet, consult an electrician – do not force the plug into the outlet. Do not overload a power outlet by plugging in too many electronic devices, as this could cause a fire. The enclosed power adapters are designed for use with AWS Elemental Link and Link UHD only. Do not use them with any other devices.

Use caution when using third-party accessories. Use of third-party accessories may impact the Device's performance. In limited circumstances, use of third-party accessories may void the Device's limited warranty. In addition, use of incompatible third-party accessories may lead to damage to Device or the accessory. Read all safety instructions for any accessories before using with the Device.

Servicing the Device

If your Device needs service, please contact AWS Customer Support. Contact details can be found at <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>

Recycling or Disposing of Device

In some areas, disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of, or recycle, the Device in accordance with local laws and regulations.

USING THE DEVICE AROUND OTHER ELECTRONIC DEVICES

The Device generates, uses, and can radiate radio frequency (RF) energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause interference to radio communications and electronic equipment. External RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic operating systems, entertainment systems, and personal medical devices.

While most modern electronic equipment is shielded from external RF signals, if in doubt, check with the manufacturer. For personal medical devices (such as pacemakers and hearing aids), consult with your physician or the manufacturer to determine if they are adequately shielded from external RF signals. If the Device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Device 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the Device.

UNITED STATES COMPLIANCE INFORMATION

United States Federal Communication Commission

This Device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This Device may not cause harmful interference, and (2) This Device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This Device has been tested and found to comply with the limits for a Class A 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 Device 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 Device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Device 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 to a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Section 15.21 of the FCC rules, changes or modifications to a device by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device.

The Device meets the FCC Radio Frequency Emission Guidelines.

CANADA COMPLIANCE INFORMATION

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) ICES-003 Compliance

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

EUROPEAN UNION AND THE UNITED KINGDOM COMPLIANCE INFORMATION

The Device's manufacturers declare compliance with the EU Directives 2014/30/EU (EMC) and 2014/35/EU (LVD) and relevant UK statutory requirements. The full text of the EU declaration of conformity is available upon request.

The Device generates, uses, and can radiate radio frequency (RF) energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause interference to radio communications and electronic equipment. External RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic operating systems, entertainment systems, and personal medical devices.

While most modern electronic equipment is shielded from external RF signals, if in doubt, check with the manufacturer. For personal medical devices (such as pacemakers and hearing aids), consult with your physician or the manufacturer to determine if they are adequately shielded from external RF signals. If the Device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Device 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the Device.



Recycling or Disposing of Devices in Compliance with EU Directive 2012/19/EU

Disposal of certain electronic devices is regulated under EU Directive 2012/19/EU (“WEEE Directive”). Dispose of or recycle the Device in accordance with local laws and WEEE regulations.



Registration, Evaluation, Authorization and Registration of Chemicals (REACH)

Pursuant to Article 33 of Regulation EC/1907/2006 of The European Parliament and of The Council concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Registration of Chemicals (REACH), the following substances are present in the Device in concentrations above a 0.1% threshold weight by weight:

Link UHD (4K60 ENCODER)	
Substance Name	CAS No.
Lead	7439-92-1

Link (10004766)	
Substance Name	CAS No.
Lead	7439-92-1
2-methylimidazole	693-98-1

Power Adapter Energy Efficiency Information Link

UHD (4K60 ENCODER)

- Manufacturer: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- Model ID: GME36E-120300FDR
- Input Voltage (V): 100-240
- Input AC Frequency (Hz): 50/60Hz
- Output Voltage (V): 12 DC
- Output Current (A): 3.0
- Output Power(W): 36.0
- Average Active Efficiency (%): 87.41%
- Efficiency at Low Load (10%) (%): 85.75%

- No-load Power Consumption (W): 0.08W

Link (10004766)

- Manufacturer: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- Model ID: CGSW36-120-3000II
- Input Voltage (V): 100-240
- Input AC Frequency (Hz): 50/60Hz
- Output Voltage (V): 12V
- Output Current (A): 3.0A
- Output Power(W): 36.0
- Average Active Efficiency (%): 87.82%
- Efficiency at Low Load (10%) (%): 86.56%
- No-load Power Consumption (W): 0.06W

[French/Français – United States, Canada, Européen Union and United Kingdom]

Informations de sécurité et de conformité d'AWS Elemental

Numéros de modèle : Link (10004766) et Link UHD (ENCODEUR 4K60)

Cet appareil doit être utilisé de façon responsable. Avant d'utiliser les appareils AWS Link et leurs accessoires, comme [par exemple, l'adaptateur secteur] (l'« appareil »), veuillez à lire toutes les instructions et informations de sécurité. Lorsque vous utilisez les appareils, veuillez suivre toutes les instructions et tenir compte de tous les avertissements. Ce document doit être conservé pour référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ INDIVIDUELLES



AVERTISSEMENT !

TOUT MANQUEMENT AUX PRÉSENTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ EST SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UN INCENDIE, D'AUTRES BLESSURES OU UN DÉCÈS.



AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas l'adaptateur ou le câble d'alimentation s'ils semblent endommagés. Veuillez arrêter immédiatement l'utilisation de tout équipement endommagé. Le non-respect de cette instruction peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.



AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. L'adaptateur secteur fourni est conçu pour une utilisation avec des prises en intérieur uniquement. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un risque d'électrocution ou endommager l'équipement.



ATTENTION ! Ce Produit est exclusivement destiné à un usage commercial ; il n'est pas prévu pour un usage domestique.



ATTENTION ! Ce Produit a été homologué dans des conditions d'essai comprenant l'utilisation de l'adaptateur secteur et du cordon d'alimentation fournis. Pour garantir la conformité réglementaire et de sécurité, utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation fournis avec le Produit.



ATTENTION ! N'ouvrez pas le Produit. Ne modifiez pas, n'altérez pas, ne procédez pas à une ingénierie inverse ou ne réparez pas le Produit. N'effectuez pas d'opération d'entretien autre que celles décrites dans le guide d'installation rapide.



ATTENTION ! Veuillez vérifier et respecter les réglementations de sécurité applicables lors de l'installation du Produit. Vous êtes seul(e) responsable de l'installation sécurisée du Produit sur tout équipement ou montage.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE L'APPAREIL

REMARQUE : TOUT MANQUEMENT AUX PRÉSENTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ EST SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'APPAREIL OU D'EN ANNULER LA GARANTIE.

Date de la dernière mise à jour : 18/05/2021

Gardez l'Appareil au sec.

N'utilisez pas l'Appareil près de l'eau ou ne placez pas d'objets remplis de liquide sur l'Appareil, comme un verre ou un vase, ou n'exposez pas l'Appareil d'une quelconque autre façon à des liquides ou à l'humidité. Si l'Appareil est mouillé, débranchez soigneusement tous les câbles avec les mains sèches et attendez que l'Appareil sèche complètement à l'air libre avant de le rebrancher et de le mettre sous tension. Ne séchez pas l'appareil avec une source de chaleur externe. N'utilisez pas l'Appareil près de l'eau ou dans des conditions extrêmement humides.

N'exposez pas l'Appareil à des températures extrêmes.

N'utilisez pas ou ne placez pas l'Appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils produisant de la chaleur, y compris les amplificateurs.

Ne couvrez pas ou ne bloquez pas l'Appareil.

Retirez tous les emballages avant d'utiliser l'Appareil. Ne couvrez pas l'Appareil avec du tissu ou d'autres objets, ou ne bloquez pas le flux d'air vers l'Appareil en le recouvrant ou en essayant de le faire fonctionner dans un espace fermé tel qu'une boîte. Ne placez pas l'Appareil dans une installation intégrée, telle qu'une bibliothèque ou un rack, sauf si une ventilation adéquate est fournie. Ne placez pas l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire.

Évitez toute manipulation brutale.

Évitez de secouer, de frapper, de faire tomber ou de heurter l'Appareil.

Utilisez les adaptateurs et les cordons d'alimentation correctement et en toute sécurité afin d'éviter les risques d'incendie et d'électrocution.

Utilisez uniquement les adaptateurs secteur fournis avec l'Appareil. Débranchez les adaptateurs secteur durant un orage ou lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant de longues périodes. Si les adaptateurs ou les câbles d'alimentation semblent endommagés, arrêtez immédiatement de les utiliser. Si une fiche fournie ne rentre pas dans une prise électrique, consultez un électricien, ne cherchez pas à faire entrer la fiche de force dans la prise. Ne surchargez pas une prise de courant en branchant trop d'appareils électroniques, car cela pourrait entraîner un incendie. Les adaptateurs secteur fournis sont conçus pour être utilisés avec AWS Link et Link UHD uniquement. Ne les utilisez pas avec d'autres appareils.

Entretien de l'Appareil

Si votre Appareil a besoin d'entretien, veuillez contacter le service clientèle d'Amazon. Vous trouverez des informations de contact sur <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>

Recyclage ou élimination de l'Appareil

Dans certaines régions, l'élimination de certains appareils électroniques est réglementée. L'appareil doit être éliminé ou recyclé conformément aux lois et aux réglementations locales.

UTILISATION DE L'APPAREIL AUTOUR D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

L'Appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner des interférences pour les radiocommunications et l'équipement électronique. Les signaux RF externes peuvent affecter les systèmes de fonctionnement électroniques, les systèmes de divertissement et les appareils médicaux personnels mal installés ou protégés de façon inappropriée. La plupart des appareils électroniques modernes sont protégés contre les signaux RF ; toutefois, en cas de doute, veuillez contacter le fabricant. En ce qui concerne les appareils médicaux personnels (comme les pacemakers et les aides auditives), veuillez consulter votre médecin ou le fabricant de l'appareil afin de déterminer si l'équipement en question est suffisamment protégé contre les signaux RF externes.

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ ÉTATS-UNIS

Federal Communication Commission américaine

Cet Appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet Appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet Appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Remarque : cet Appareil a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe A, conformément à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet Appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Toutefois, aucune garantie ne peut exclure la survenue de ce type d'interférences dans une installation donnée. Si cet Appareil provoque des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'Appareil, l'utilisateur est invité à corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des actions suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- solliciter l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Conformément à l'article 15.21 des réglementations de la FCC, tout changement ou modification apporté à un appareil par l'utilisateur sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit d'utiliser cet appareil.

Le Produit respecte les réglementations de la FCC en matière d'émissions de radiofréquences.

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ CANADA

Conformité ICES-003 Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ UNION EUROPÉENNE

Le fabricant de l'appareil AWS déclare la conformité aux directives européennes 2014/30/UE (CEM) et 2014/35/UE (LVD). Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur demande.

L'appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Toutefois, aucune garantie ne peut exclure la survenue de ce type d'interférences dans une installation donnée. Si l'appareil entraîne des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant

l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des actions suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement sur une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- solliciter l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit d'utiliser cet appareil.



Recyclage ou élimination des appareils conformément à la directive européenne 2012/19/UE

L'élimination de certains appareils électroniques est réglementée par la directive 2012/19/UE du Parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (« directive DEEE »). L'Appareil doit être éliminé ou recyclé conformément aux lois locales et aux réglementations DEEE.



Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (REACH)

En vertu de l'article 33 du règlement CE/1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), les substances suivantes sont présentes dans l'appareil à des concentrations supérieures à une limite de 0,1 % masse/masse :

Link UHD (ENCODEUR 4K60)	
Nom de substance	CAS No.
Plomb	7439-92-1

Link (10004766)	
Nom de substance	CAS No.
Plomb	7439-92-1
2-méthylimidazole	693-98-1

Informations sur l'efficacité énergétique de l'adaptateur secteur

Link UHD (Encodeur 4K60)

- Fabricant : GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- ID de modèle : GME36E-120300FDR
- Tension d'entrée (V) : 100-240
- Fréquence d'entrée CA (Hz) : 50/60 Hz
- Tension de sortie (V) : 12 DC
- Intensité de sortie (A) : 3.0
- Puissance de sortie (W) : 36.0
- Rendement moyen en mode actif (%) : 87,41 %
- Efficacité à faible charge (10 %) (%) : 85,75 %
- Consommation électrique hors charge (W) : 0,08 W

Link (10004766)

- Fabricant : Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- ID de modèle : CGSW36-120-3000II
- Tension d'entrée (V) : 100-240
- Fréquence d'entrée CA (Hz) : 50/60 Hz
- Tension de sortie (V) : 12V
- Intensité de sortie (A) : 3,0A
- Puissance de sortie (W) : 36,0
- Rendement moyen en mode actif (%) : 87,82%
- Efficacité à faible charge (10 %) (%) : 86,56%
- Consommation électrique hors charge (W) : 0,06W

[German/Deutsche - Vereinigte Staaten, Europäische Union und Vereinigtes Königreich]

Sicherheits- und Compliance-Informationen zu AWS Elemental


Modellnummern: Link (10004766) und Link UHD (4K60 ENCODER)


Bitte mit Bedacht verwenden. Lesen Sie vor der Verwendung von AWS-Links-Geräten und deren Zubehör, wie z. B. dem [z. B. Netzstecker] (das „Gerät“), alle Hinweise und Sicherheitsinformationen. Befolgen Sie während der Verwendung der Geräte alle Hinweise und beachten Sie alle Warnungen. Bewahren Sie dieses Dokument als Referenz auf.


SICHERHEITSVORKEHRUNGEN


 **WARNUNG!**


EIN MISSACHTEN DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU BRÄNDEN, STROMSCHLAG, SONSTIGEN VERLETZUNGEN ODER TOD FÜHREN.

 **WARNUNG!** Verwenden Sie den Netzstecker bzw. das Netzkabel nicht, wenn sie beschädigt zu sein scheinen. Beschädigte Geräte dürfen unter keinen Umständen weiterverwendet werden. Ein Missachten dieses Hinweises kann zu einer Brand- oder Stromschlaggefahr führen.


 **WARNUNG!** Das Gerät darf nicht in Außenbereichen zum Einsatz kommen. Das mitgelieferte Netzteil ist nur für den Betrieb an Innenraumsteckdosen vorgesehen. Ein Missachten der Hinweise kann zu einer Stromschlaggefahr oder Beschädigung des Geräts führen.

 **VORSICHT!** Dieses Produkt dient ausschließlich der kommerziellen Nutzung. Es ist nicht für den privaten Gebrauch geeignet.

 **VORSICHT!** Dieses Produkt wurde unter Prüfbedingungen zugelassen, die die Verwendung des mitgelieferten Netzsteckers und Netzkabels umfassten. Verwenden Sie zum Sicherstellen der Einhaltung von gesetzlichen und sicherheitstechnischen Vorschriften ausschließlich den mit dem Produkt gelieferten Netzstecker und das mit dem Produkt gelieferte Netzkabel.

 **VORSICHT!** Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Gerät darf nicht abgeändert, verändert, zurückentwickelt oder repariert werden.

Belassen Sie es in seinem Originalzustand. Verzichten Sie auf Wartungsmaßnahmen, die über die Maßnahmen in der Schnellstartanleitung hinausgehen.

 **ACHTUNG!** Achten Sie bei der Installation des Produkts auf die geltenden Sicherheitsvorschriften und befolgen Sie diese. Sie allein sind für die sichere Installation des Produkts auf anderen Geräten oder Rack-Baugruppen verantwortlich.

HINWEISE ZUR GERÄTEPFLEGE

HINWEIS: SOLLTEN SIE GEGEN DIESE SICHERHEITSHINWEISE VERSTOSSEN, KÖNNTE DIES ZU SCHÄDEN AM GERÄT FÜHREN ODER DIE GARANTIE AUFHEBEN.

Halten Sie das Gerät trocken.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser und stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeit, z. B. Gläser oder Vasen, auf das Gerät, und halten Sie es von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Wenn das Gerät nass wird, ziehen Sie alle Kabel vorsichtig mit trockenen Händen aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät vollständig an der Luft getrocknet ist, bevor Sie es wieder anschließen und einschalten. Trocknen Sie das Gerät nicht mit einer externen Wärmequelle. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder unter extrem feuchten Bedingungen.

Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.

Verwenden oder stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Vorrichtungen, die Wärme erzeugen, einschließlich Verstärkern.

Das Gerät darf nicht abgedeckt oder blockiert werden.

Entfernen Sie alle Verpackungen, bevor Sie das Gerät verwenden. Bedecken Sie das Gerät nicht mit Stoff oder anderen Gegenständen und blockieren Sie nicht die Luftzufuhr zum Gerät, indem Sie es abdecken oder versuchen, es in einem Gehäuse, wie z. B. einem Kasten, zu betreiben. Stellen Sie das Gerät nicht in einem Einbauschränk, wie z. B. einem Bücherschränk oder Rack, auf, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Stellen Sie das Gerät nicht auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche.

Vermeiden Sie eine unsanfte Behandlung.

Vermeiden Sie es, das Gerät zu schütteln, es aufzuschlagen, fallen zu lassen oder zu erschüttern.

Verwenden Sie die Netzstecker und -kabel sachgemäß und sicher, um eine Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden.

Verwenden Sie nur die mit dem Gerät mitgelieferten Netzstecker. Ziehen Sie die Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, aus der Steckdose. Erscheinen die Netzstecker oder -kabel beschädigt, müssen Sie deren Verwendung umgehend einstellen. Sollte ein mitgelieferter Stecker nicht in eine Steckdose passen, wenden Sie sich an einen Elektriker – versuchen Sie nicht, den Stecker mit Gewalt in die Steckdose zu stecken. Überlasten Sie Steckdosen nicht, indem Sie zu viele elektronische Geräte einstecken, da dies zu einem Brand führen könnte. Die beiliegenden Netzstecker sind nur für die Verwendung mit AWS Link und Link UHD vorgesehen. Verwenden Sie sie nicht mit anderen Geräten.

Wartung des Geräts

Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenden Sie sich bitte an den Amazon-Kundensupport. Die Kontaktinformationen finden Sie unter <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>

Recycling oder Entsorgung des Geräts

In einigen Regionen ist die Entsorgung bestimmter elektronischer Geräte durch Vorschriften geregelt. Entsorgen oder recyceln Sie das Gerät entsprechend der regional geltenden Gesetze und Vorschriften.

NUTZUNG DES GERÄTS IN DER NÄHE ANDERER ELEKTRONISCHER GERÄTE

Das Gerät generiert, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzwellen (Radio Frequency, RF) aus. Sofern es nicht entsprechend der Anleitung verwendet wird, können Störungen des Funkverkehrs und der elektronischen Geräte die Folge sein. Externe RF-Signale können unsachgemäß installierte oder abgeschirmte elektronische Betriebssysteme, Unterhaltungssysteme und persönliche Medizingeräte stören. Zwar sind die meisten modernen elektronischen Geräte von externen RF-Signalen abgeschirmt, doch ist es ratsam, im Zweifel den Hersteller zu kontaktieren. Befragen Sie im Falle von persönlichen Medizingeräten (z. B. Schrittmachern und Hörgeräten) Ihren Arzt oder den Hersteller, um sicherzustellen, dass sie angemessen von externen RF-Signalen abgeschirmt sind.

INFORMATIONEN ZUR EINHALTUNG DER IN DER EUROPÄISCHEN UNION GELTENDEN VORSCHRIFTEN

Hersteller von AWS-Geräten erklären die Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien 2014/30/EU (EMV) und 2014/35/EU (LVD). Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

Das Gerät generiert, verwendet und strahlt Hochfrequenzwellen aus. Sofern es nicht entsprechend der Anleitung installiert und verwendet wird, können schädliche Störungen des Funkverkehrs die Folge sein. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Sollte das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen), bitten wir Sie, die Störung anhand einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder bringen Sie sie an einem anderen Ort an.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.

Ver- oder Abänderungen, die nicht ausdrücklich von der zuständigen Partei für Compliance genehmigt wurden, können die Betriebsgenehmigung zum Erlöschen bringen.



Recycling oder Entsorgung von Geräten gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU

Die Entsorgung bestimmter elektronischer Geräte ist gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU („WEEE-Richtlinie“) geregelt. Entsorgen oder recyceln Sie das Gerät entsprechend der regional geltenden Gesetze und der WEEE-Richtlinien.



Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von chemischen Stoffen (REACH)

Gemäß Artikel 33 der EU-Richtlinie EC/1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats in Bezug auf die Bewertung, Zulassung und Beschränkung von chemischen Stoffen (REACH) befinden sich folgende Substanzen mit einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) in dem Gerät.

Link UHD (4K60 ENCODER)	
Bezeichnung des Stoffes	CAS-Nr.
Blei	7439-92-1

Link (10004766)	
Bezeichnung des Stoffes	CAS-Nr.
Blei	7439-92-1
2-Methylimidazol	693-98-1

Informationen zur Energieeffizienz des Netzsteckers

Link UHD (4K60 ENCODER)

- Hersteller: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- Modell-ID: GME36E-120300FDR
- Eingangsspannung (V): 100-240
- Eingangswechselstromfrequenz (Hz): 50/60 Hz
- Ausgangsspannung (V), Gleichspannung: 12
- Ausgangsstrom (A): 3,0
- Ausgangsleistung (W): 36,0
- Durchschnittlicher Wirkungsgrad (%): 87,41
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) (%): 85,75
- Leistungsaufnahme bei Nulllast (W): 0,08

Link (10004766)

- Hersteller: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- Modell-ID: CGSW36-120-3000II
- Eingangsspannung (V): 100-240
- Eingangswechselstromfrequenz (Hz): 50/60 Hz
- Ausgangsspannung (V): 12V
- Ausgangsstrom (A): 3.0A
- Ausgangsleistung (W): 36.0

- Durchschnittlicher Wirkungsgrad (%): 87.82%
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) (%): 86.56%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast (W): 0.06W

[Spanish/Español– Estados Unidos, Unión Europea y Reino Unido] Información sobre seguridad y conformidad de AWS Elemental


Números de modelo: Link (10004766) y Link UHD (4K60 ENCODER)


Utilice el dispositivo de forma responsable. Antes de utilizar los dispositivos AWS Link y sus accesorios, como [por ejemplo, el adaptador de corriente] (el "dispositivo"), lea todas las instrucciones y la información de seguridad. Siga todas las instrucciones y respete las advertencias cuando utilice los dispositivos. Conserve este documento como referencia.


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL


 ADVERTENCIA.


EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PODRÍA PROVOCAR INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS, OTRAS LESIONES O LA MUERTE.


 ADVERTENCIA. No utilice el adaptador de corriente ni el cable si parecen estar dañados. Deje de usar inmediatamente el equipo si está dañado. El incumplimiento de esta instrucción podría provocar incendios o descargas eléctricas.

 ADVERTENCIA. No utilice el dispositivo al aire libre. El adaptador de CA suministrado se ha diseñado para usarse únicamente en tomas de corriente de interior. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar descargas eléctricas o daños en el equipo.

 PRECAUCIÓN. Este producto se ha diseñado únicamente para un uso comercial, y no está destinado a un uso doméstico.

 PRECAUCIÓN. Este producto ha superado las condiciones de prueba que incluían el uso del adaptador y el cable de corriente suministrados. Para garantizar la conformidad normativa y de seguridad, utilice únicamente el adaptador y el cable de corriente que se proporcionan con el producto.

 PRECAUCIÓN. No abra el producto. No modifique, altere, lleve a cabo ingeniería inversa, manipule ni repare el producto. No lleve a cabo ninguna operación de mantenimiento que no figure en la guía de inicio rápido.

 ATENCIÓN. Compruebe y siga las normas de seguridad aplicables cuando instale el producto. Usted es el único responsable de instalar el producto de forma segura en cualquier clase de equipo o conjunto de bastidor.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO DEL DISPOSITIVO

AVISO: EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PODRÍA PROVOCAR DAÑOS AL EQUIPO O ANULAR LA GARANTÍA.

Mantenga seco el dispositivo.

No utilice el dispositivo cerca del agua ni coloque encima de él objetos que contengan líquidos, como vasos o floreros, ni lo esponga de cualquier otra forma a líquidos o a fuentes de humedad. Si se moja el dispositivo, desconecte con cuidado los cables con las manos secas y espere a que se seque al aire completamente antes de conectarlo otra vez y encenderlo. No seque el dispositivo con una fuente de calor externa. No utilice el dispositivo cerca del agua ni en situaciones de humedad extrema.

No esponga el dispositivo a temperaturas extremas.

No use el dispositivo ni lo coloque cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción u otros aparatos que produzcan calor, como los amplificadores.

No cubra ni bloquee el dispositivo.

Retire el embalaje antes de usar el dispositivo. No cubra el dispositivo con un paño u otros objetos, ni bloquee el flujo de aire hacia el dispositivo cubriéndolo o intentando utilizarlo en un compartimento, como, por ejemplo, una caja. No coloque el dispositivo en una instalación empotrada, como una librería o un estante, a menos que se proporcione ventilación adecuada. No coloque el dispositivo sobre una cama, un sofá, una alfombra u otra superficie similar.

Evite la manipulación brusca.

Evite sacudir, golpear, dejar caer o agitar el dispositivo.

Utilice los adaptadores y cables de corriente de forma correcta y segura para evitar riesgos de incendios y de descargas.

Utilice solo los adaptadores de corriente incluidos con el dispositivo. Desenchufe los adaptadores de corriente en caso de tormentas eléctricas o cuando tenga previsto no utilizar el dispositivo durante largos periodos de tiempo. Si parece que los adaptadores o los cables de corriente están dañados, deje de usarlos inmediatamente. Si el enchufe suministrado no encaja en una toma de corriente, consulte a un electricista, no lo fuerce. No sobrecargue la toma de corriente conectando demasiados dispositivos electrónicos, ya que se podría producir un incendio. Los adaptadores de corriente incluidos se han diseñado para usarlos únicamente con AWS Link y Link UHD. No los utilice con otros dispositivos.

Reparación del dispositivo

Si es necesario reparar el dispositivo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Amazon. Encontrará la información de contacto en <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>

Reciclaje o eliminación del dispositivo

En algunas zonas, está regulada la eliminación de determinados dispositivos electrónicos. Elimine o recicle el dispositivo conforme a la legislación local y a las normativas.

USO DEL DISPOSITIVO CERCA DE OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

El dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia (RF); si no se utiliza siguiendo las instrucciones, puede interferir en las comunicaciones de radio y con equipos electrónicos. Las señales exteriores de RF pueden afectar a sistemas operativos electrónicos, sistemas de entretenimiento y dispositivos médicos personales mal instalados o protegidos de manera inadecuada. Si bien la mayoría de los equipos electrónicos modernos están protegidos frente a las señales de RF

externas, en caso de duda consulte al fabricante. Para los dispositivos médicos personales (como marcapasos y audífonos), consulte a su médico o al fabricante del dispositivo para determinar si están protegidos de la manera adecuada frente a las señales de RF externas.

INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD DE ESTADOS UNIDOS

Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. El dispositivo se ha probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase A, según el apartado 15 de la normativa FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no vaya a haber interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (puede comprobarlo encendiendo y apagando el dispositivo), se recomienda que el usuario intente resolver el problema mediante alguno de estos métodos:

- Reoriente la antena receptora o cámbiela de sitio.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente del que está usando el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para que le ayude.

Según la sección 15.21 de la normativa FCC, los cambios o las modificaciones de un dispositivo que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable de la conformidad podrían anular la capacidad del usuario para operar el dispositivo.

El producto cumple con las directrices de emisión de radiofrecuencia de la FCC.

INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA

El fabricante de dispositivos AWS declara la conformidad con las Directivas de la UE 2014/30/UE (EMC) y 2014/35/UE (LVD). El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible a petición.

El dispositivo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia; si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no vaya a haber interferencias en una instalación en particular. Si el dispositivo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (puede comprobarlo encendiendo y apagando el dispositivo), se recomienda que el usuario intente resolver el problema mediante alguno de estos métodos:

- Reoriente la antena receptora o cámbiela de sitio.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del que está usando el receptor.

- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para que le ayude.

Cualquier modificación o cambio que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la capacidad del usuario para operar el dispositivo.



Reciclaje o eliminación de dispositivos en conformidad con la Directiva de la UE 2012/19/UE

La eliminación de determinados dispositivos electrónicos está regulada mediante la Directiva 2012/19/UE (“Directiva RAEE”). Elimine o recicle el dispositivo conforme a la legislación local y a las normativas sobre RAEE.



Registro, evaluación, autorización y registro de sustancias químicas (REACH)

De conformidad con el artículo 33 del Reglamento CE/1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), el dispositivo presenta las siguientes sustancias en concentraciones superiores a un peso umbral del 0,1 % respecto al total:

Link UHD (4K60 ENCODER)	
Nombre de sustancia	N.º CAS
Plomo	7439-92-1

Link (10004766)	
Nombre de sustancia	N.º CAS
Plomo	7439-92-1
2-metilimidazol	693-98-1

Información sobre la eficiencia energética del adaptador de corriente

Link UHD (4K60 ENCODER)

- Fabricante: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- ID de modelo: GME36E-120300FDR
- Voltaje de entrada (V): 100-240
- Frecuencia de CA de entrada (Hz): 50/60 Hz
- Voltaje de salida (V): 12 CC
- Corriente de salida (A): 3,0
- Potencia de salida (W): 36,0
- Eficiencia activa media (%): 87,41 %
- Eficiencia con carga baja (10 %) (%): 85,75 %
- Consumo de energía sin carga (W): 0,08 W

Link (10004766)

- Fabricante: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- ID de modelo: CGSW36-120-3000II
- Voltaje de entrada (V): 100-240
- Frecuencia de CA de entrada (Hz): 50/60 Hz
- Voltaje de salida (V): 12V
- Corriente de salida (A): 3.0A
- Potencia de salida (W): 36.0
- Eficiencia activa media (%): 87.82%
- Eficiencia con carga baja (10 %) (%): 86.56%
- Consumo de energía sin carga (W): 0.06W

[Italian/ Italiano - Stati Uniti, Unione Europea e Regno Unito]

Informazioni di base sulla sicurezza e sulla conformità AWS


Numeri modello: Link (10004766) e Link UHD (CODIFICATORE 4K60)


Uso responsabile. Prima di utilizzare i dispositivi AWS Link e i relativi accessori, ad esempio l'adattatore (il "dispositivo"), leggere tutte le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza. Durante l'uso dei dispositivi, seguire tutte le istruzioni e le avvertenze. Conservare il presente documento come riferimento.


PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA PERSONALE


AVVERTENZA!


LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE INCENDI, SCARICHE ELETTRICHE, ALTRE LESIONI O MORTE.


 AVVERTENZA! Non utilizzare l'adattatore o il cavo se danneggiato. Interrompere immediatamente l'uso di apparecchiature danneggiate. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe creare situazioni di rischio a causa di incendi o scariche elettriche.

 AVVERTENZA! Non utilizzare il dispositivo all'esterno. L'adattatore in dotazione è progettato per l'uso esclusivo con prese al chiuso. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe creare situazioni di rischio a causa di scariche elettriche oppure causare danni alle attrezzature.

 ATTENZIONE! Questo prodotto è destinato unicamente all'uso commerciale e non è destinato all'uso domestico.

 ATTENZIONE! Questo prodotto è stato sottoposto a test che prevedevano l'uso dell'adattatore e del cavo di alimentazione in dotazione. Per garantire la conformità alle normative e alla sicurezza, utilizzare solo l'adattatore e il cavo di alimentazione forniti assieme al prodotto.

 ATTENZIONE! Non aprire il dispositivo. Non modificare, alterare, decodificare, manomettere o riparare il prodotto. Non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nella guida Quick Start.

 ATTENZIONE! Controllare e rispettare le norme di sicurezza applicabili durante l'installazione del prodotto. L'utente è il solo responsabile dell'installazione in sicurezza del prodotto su qualsiasi apparecchiatura o insieme di rack.

ISTRUZIONI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

AVVISO: LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE ISTRUZIONI DI SICUREZZA POTREBBE CAUSARE DANNI AL DISPOSITIVO O INVALIDARE LA GARANZIA.

Mantenere asciutto il dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in prossimità di liquidi o mettere oggetti contenenti liquidi, ad esempio bicchieri o vasi, sul dispositivo, nonché evitare il contatto con qualsiasi sostanza liquida o con l'umidità. Se il dispositivo si bagna, prestando attenzione scollegare tutti i cavi con le mani asciutte e attendere che il dispositivo si asciughi all'aria prima di collegarlo e accenderlo di nuovo. Non asciugare il dispositivo con una fonte di calore esterna. Non utilizzare il dispositivo accanto all'acqua o in condizioni con livelli di umidità molto elevati.

Non esporre il dispositivo a temperature estreme.

Non utilizzare o posizionare il dispositivo accanto a fonti di calore, ad esempio termosifoni, bocchette di diffusione d'aria calda, fornelli e stufe o qualsiasi altra apparecchiatura che produca calore, inclusi gli amplificatori.

Non coprire o ostruire il dispositivo.

Prima di utilizzare il dispositivo, rimuovere l'imballaggio. Non coprire il dispositivo con un panno né con altri oggetti oppure non bloccare il flusso d'aria rivolto al dispositivo coprendolo o provando a farlo funzionare in un ambiente di dimensioni ridotte, ad esempio una scatola. Non posizionare il dispositivo in strutture a incasso, ad esempio in una libreria o in una scaffalatura, a meno che non sia garantita una corretta ventilazione. Non collocare il dispositivo su letti, poltrone, tappeti o altre superfici simili.

Maneggiare con estrema cura.

Evitare di scuotere, colpire, sbattere, far cadere o urtare il dispositivo.

Utilizzare gli adattatori e i cavi di alimentazione correttamente e in modo sicuro per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche.

Utilizzare solo gli adattatori forniti con il dispositivo. Scollegare gli adattatori dalle prese di corrente in caso di temporali o quando si prevede di non utilizzare il dispositivo per lunghi periodi di tempo. Se gli adattatori o i cavi risultano danneggiati, smettere subito di utilizzarli. Se la spina in dotazione non è adatta per la presa di corrente disponibile, rivolgersi a un elettricista ed evitare di forzare la spina nella presa. Non sovraccaricare una presa di corrente collegando un numero eccessivo di dispositivi elettronici perché ciò potrebbe generare un incendio. Gli adattatori in dotazione sono stati progettati per essere utilizzati esclusivamente con AWS Link e Link UHD. Non utilizzarli con altri dispositivi.

Manutenzione del dispositivo

Se il dispositivo richiede un intervento di assistenza, contattare l'assistenza clienti di Amazon. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>

Riciclaggio e smaltimento del dispositivo

In alcune aree lo smaltimento di determinati dispositivi elettronici è disciplinato da normative specifiche. Smaltire o riciclare il dispositivo in conformità alle leggi e alle normative locali.

USO DEL DISPOSITIVO IN PROSSIMITÀ DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI

Il dispositivo genera, utilizza e può emettere radiofrequenze e, se non utilizzato correttamente seguendo le istruzioni, può causare interferenze con le comunicazioni radio e con altre apparecchiature elettroniche. I segnali RF esterni possono interferire con sistemi operativi elettronici, sistemi di

intrattenimento e dispositivi medici personali non correttamente installati o protetti. Tuttavia, la maggior parte delle attrezzature elettroniche moderne è protetta contro i segnali RF esterni. In caso di dubbio, rivolgersi al produttore. Per sapere se dispositivi medici personali, ad esempio pacemaker e apparecchi acustici, sono adeguatamente protetti da segnali RF esterni, contattare il proprio medico o il produttore del dispositivo.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ PER L'UNIONE EUROPEA

Il produttore del dispositivo AWS dichiara la conformità del dispositivo stesso alle Direttive UE 2014/30/EU (EMC) e 2014/35/EU (LVD). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile su richiesta.

Il dispositivo genera, utilizza ed emette radiofrequenze e, se non installato e utilizzato correttamente seguendo le istruzioni, può causare interferenze con le comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verificheranno interferenze con una determinata installazione. Se il dispositivo causa interferenze alla ricezione dei segnali radio o televisivi, verificabili spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente può provare a risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato per ottenere assistenza.

I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile degli obblighi di conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo del dispositivo.



Riciclaggio o smaltimento dei dispositivi in modo conforme alla Direttiva UE 2012/19/EU

Lo smaltimento di alcuni dispositivi elettronici è disciplinato dalla Direttiva 2012/19/UE ("Direttiva RAEE"). Smaltire o riciclare il dispositivo in conformità alle leggi locali e alla Direttiva RAEE.



Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Ai sensi dell'articolo 33 del regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), le sostanze seguenti sono presenti nel dispositivo in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso):

Link UHD (CODIFICATORE 4K60)	
Nome sostanza	Numero CAS
Piombo	7439-92-1

Link (10004766)	
Nome sostanza	Numero CAS
Piombo	7439-92-1
2-metilimidazolo	693-98-1

Informazioni sull'efficienza energetica dell'adattatore

Link UHD (CODIFICATORE 4K60)

- Produttore: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- ID modello: GME36E-120300FDR
- Tensione d'ingresso (V): 100-240
- Frequenza CA d'ingresso (Hz): 50/60Hz
- Tensione di uscita (V): 12 DC
- Corrente di uscita (A): 3.0
- Potenza di uscita (W): 36.0
- Efficienza attiva media (%): 87,41%
- Efficienza a basso carico (10%) (%): 85,75%
- Consumo di energia in assenza di carico (W): 0,08W

Link (10004766)

- Produttore: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- ID modello: CGSW36-120-3000II
- Tensione d'ingresso (V): 100-240
- Frequenza CA d'ingresso (Hz): 50/60Hz
- Tensione di uscita (V): 12V
- Corrente di uscita (A): 3,0A
- Potenza di uscita (W): 36,0

- Efficienza attiva media (%): 87,82%
- Efficienza a basso carico (10%) (%): 86,56%
- Consumo di energia in assenza di carico (W): 0,06W

[Turkish/ Türk - Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği ve Birleşik Krallık]


AWS Elemental Güvenlik ve Uygunluk Bilgileri


Model Numaraları: Link (10004766) ve Link UHD (4K60 ENCODER)


Duyarlı şekilde kullanın. AWS Link cihazları ve [ör. güç adaptörü] gibi aksesuarlarını ("cihaz") kullanmadan önce tüm talimatları ve güvenlik bilgilerini okuyun. Cihazları kullanırken tüm talimatlara uyun ve tüm uyarıları dikkate alın. Bu belgeyi daha sonra başvurmak üzere saklayın. **KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**


 **UYARI!**


BU GÜVENLİK TALİMATLARINA UYMAMAK, YANGIN, ELEKTRİK ÇARPMASI, DİĞER YARALANMALAR VEYA ÖLÜME YOL AÇABİLİR.


 **UYARI!** Güç adaptörünü veya kablosunu hasarlı görünüyorsa kullanmayın. Hasarlı ekipmanları kullanmayı derhal bırakın. Bu talimata uymamak yangın veya elektrik çarpması tehlikesine yol açabilir.

 **UYARI!** Cihazı açık alanda kullanmayın. Cihazla birlikte verilen AC adaptörü yalnızca iç mekan prizleriyle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu talimatlara uymamak elektrik çarpması tehlikesine veya ekipman hasarına yol açabilir.

 **DİKKAT!** Bu Ürün yalnızca ticari kullanıma yöneliktir; meskenlerde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

 **DİKKAT!** Bu ürün, birlikte verilen güç adaptörü ve güç kablosunun kullanımı da dahil olmak üzere test koşullarında uygun bulunmuştur. Yönetmelik ve güvenlik uygunluğunu sağlamak için lütfen yalnızca ürünle birlikte verilen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullanın.

 **DİKKAT!** Ürünün içini açmayın. Cihazın üzerinde değişiklik yapmayın, cihazı değiştirmeyin, tersine mühendislik uygulamayın, kurcalamayın veya onarmayın. Hızlı başlangıç kılavuzunda belirtilenlerin haricinde herhangi bir servis işlemi uygulamayın.

 **DİKKAT EDİN!** Ürünü kurarken geçerli güvenlik düzenlemelerini inceleyin ve bunlara uyun. Ürünü herhangi bir ekipman veya raf tertibatına güvenli bir şekilde kurmak tamamen sizin sorumluluğunuzdadır.

CİHAZ BAKIMIYLA İLGİLİ TALİMATLAR

UYARI: BU GÜVENLİK TALİMATLARINA UYMAMAK, CİHAZIN HASAR GÖRMESİNE VEYA GARANTİNİN GEÇERLİLİĞİNİ YİTİRMESİNE YOL AÇABİLİR.

Cihazı kuru halde tutun.

Cihazı su kenarında kullanmayın ya da üzerine bardak veya vazo gibi sıvı dolu nesnelere koymayın ya da cihazı başka şekilde sıvılara veya neme maruz bırakmayın. Cihaz ıslanırsa tüm kabloları elleriniz kuruyken

dikkatlice çıkarın ve yeniden bağlayıp açmadan önce cihazın açık havada tamamen kurumasını bekleyin. Cihazı harici bir ısı kaynağıyla kurutmayın. Cihazı suya yakın veya nem oranı çok yüksek yerlerde kullanmayın.

Cihazı aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Cihazı radyatör, kalorifer ızgarası, ocak gibi ısı kaynaklarının veya amplifikatör gibi ısı üreten diğer cihazların yanında kullanmayın veya buralara yerleştirmeyin.

Cihazın üzerini kapatmayın veya engellemeyin.

Cihazı kullanmadan önce tüm ambalajları çıkarın. Cihazı kumaş veya başka eşyalarla örtmeyin ya da cihazı kaplayarak cihaza gelen hava akışını engellemeyin veya cihazı kutu gibi bir muhafazanın içinde çalıştırmayı denemeyin. Yeterli havalandırma yoksa cihazı kitaplık ya da raf gibi kurulu bir eşyanın içine yerleştirmeyin. Cihazı yatak, koltuk, halı veya benzer bir yüzeyin üzerine koymayın.

Özensiz kullanımdan kaçınin.

Cihazı sallamayın, düşürmeyin, sarsmayın veya cihaza vurmayın.

Yangın ve elektrik çarpması tehlikelerini önlemek için güç adaptörlerini ve kablolarını doğru ve güvenli şekilde kullanın.

Yalnızca cihazla birlikte verilen güç adaptörlerini kullanın. Şimşekli fırtınalar sırasında veya cihazı uzun süre kullanmayı düşünmediğiniz zamanlarda güç adaptörünün fişini çekin. Güç adaptörleri veya kabloları hasar almış görünüyorsa bunları kullanmayı derhal bırakın. Verilen fiş elektrik prizine uymazsa bir elektrik teknisyenine danışın. Fişi prize takmak için zorlamayın. Çok fazla elektronik cihazı prize takarak prize aşırı yüklemeyin. Bu, yangına neden olabilir. Muhafazalı güç adaptörleri yalnızca AWS Link ve Link UHD ile kullanım için tasarlanmıştır. Bunları başka cihazlarla kullanmayın.

Cihaza Uygulanacak Servis İşlemleri

Cihazınızın servis işlemi görmesi gerekiyorsa Amazon Müşteri Desteği ekibiyle iletişime geçin. İletişim bilgilerinizi <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/> adresinde bulabilirsiniz.

Cihazı Geri Dönüştürme veya Bertaraf Etme

Bazı bölgelerde belirli elektronik cihazların bertaraf edilmesi yönetmeliklere tabidir. Cihazı yerel kanunlara ve yönetmeliklere göre bertaraf edin veya geri dönüştürün.

CİHAZIN BAŞKA ELEKTRONİK CİHAZLARIN YAKININDA KULLANILMASI

Cihaz radyo frekansı (RF) enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir. Talimatlarına uygun olarak kullanılmazsa radyo iletişimlerinde ve elektronik ekipmanlarda girişime yol açabilir. Harici RF sinyalleri, yanlış bir biçimde kurulan veya koruması yetersiz olan elektronik işletim sistemlerini, eğlence sistemlerini ve kişisel tıbbi cihazları etkileyebilir. Modern elektronik ekipmanların çoğu harici RF sinyallerine karşı korumalı olsa da şüpheye düşmeniz halinde üreticiye danışın. Kişisel tıbbi cihazlar (kalp pili ve işitme cihazı gibi) söz konusu olduğunda, bu cihazların harici RF sinyallerine karşı yeterli biçimde korunup korunmadığını belirlemek için hekiminize veya üreticiye danışın.

AVRUPA BİRLİĞİ'NDEKİ UYGUNLUKLA İLGİLİ BİLGİLER

AWS cihaz üreticisi AB Direktifleri 2014/30/EU (EMC) ve 2014/35/EU (LVD) ile uygunluk beyanında bulunmaktadır. AB uyumluluk beyanının tam metni istek üzerine sunulacaktır.

Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisi oluşturur, kullanır ve yayar. Talimatlarına uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde ve elektronik ekipmanlarda zararlı girişime yol açabilir. Ancak girişimin belirli bir kurulumda olacağına yönelik bir garanti yoktur. Bu cihaz, radyo veya televizyon sinyal alışımda zararlı girişime neden olabilir. Bu, cihaz kapatılıp açılarak anlaşılabilir. Kullanıcının girişimi düzeltmek için aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını alması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirme.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırma.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlama.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışma.

Uygunluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklikler ve modifikasyonlar yapılması kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.



Cihazları AB Direktifi 2012/19/EU'ya Uygun Olarak Geri Dönüştürme ve Bertaraf Etme Belirli elektronik cihazların bertarafı AB Direktifi 2012/19/EU ("WEEE Direktifi") kapsamında düzenlenmiştir. Cihazı yerel yasalar ve WEEE yönetmelikleri uyarınca bertaraf edin veya geri dönüştürün.



Kayıt, Değerlendirme, Yetkilendirme ve Kimyasal Maddelerin Kaydı (REACH)

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin Kayıt, Değerlendirme, Yetkilendirme ve Kimyasal Maddelerin Kaydı (REACH) ile ilgili EC/1907/2006 sayılı yönetmeliğin 33. maddesi uyarınca, aşağıdaki maddeler cihazda ağırlığa göre %0,1 eşik ağırlığın üzerinde konsantrasyonlar halinde bulunmaktadır:

Link UHD (4K60 ENCODER)	
Madde Adı	CAS No.
Kurşun	7439-92-1

Link (10004766)	
Madde Adı	CAS No.
Kurşun	7439-92-1
2-metilimidazol	693-98-1

Güç Adaptörü Enerji Verimliliğiyle İlgili Bilgiler

Link UHD (4K60 ENCODER)

- Üretici: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- Model kodu: GME36E-120300FDR
- Giriş Gerilimi (V): 100-240
- Giriş AC Frekansı (Hz): 50/60 Hz
- Çıkış Gerilimi (V): 12 DC
- Çıkış Akımı (A): 3,0
- Çıkış Gücü (W): 36,0
- Ortalama Etkin Verimlilik (%): %87,41
- Düşük Yükte Verimlilik (%10) (%): %85,75
- Yüksüz Güç Tüketimi (W): 0,08 W

Link (10004766)

- Üretici: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- Model kodu: CGSW36-120-3000II
- Giriş Gerilimi (V): 100-240
- Giriş AC Frekansı (Hz): 50/60 Hz
- Çıkış Gerilimi (V): 12V
- Çıkış Akımı (A): 3,0A
- Çıkış Gücü (W): 36,0
- Ortalama Etkin Verimlilik (%): %87,82
- Düşük Yükte Verimlilik (%10) (%): %86,56

- Yüksüz Güç Tüketimi (W): 0,06W

AWS Elemental 安全性およびコンプライアンス情報


モデル番号: Link (10004766) および Link UHD (4K60 ENCODER)


責任を持ってご使用ください。AWS Link 機器とそのアクセサリ [電源アダプターなど] (以下「本機器」) を使用する前に、すべての手順と安全に関する情報をお読みください。本機器を使用している間は、すべての指示に従い、すべての警告に留意してください。このドキュメントは、参照用に保存しておいてください。


個人の安全に関する注意事項


警告!


これらの安全指示に従わないと、火災、感電のほか、怪我または死亡につながる可能性があります。


 警告! 電源アダプターまたはケーブルが損傷しているように見える場合は、使用しないでください。破損した機器の使用は直ちに中止してください。この指示に従わないと、火災や感電の危険が生じる可能性があります。

 警告! 機器を屋外で使用しないでください。付属の AC アダプターは、屋内コンセントでのみ使用するように設計されています。指示に従わないと、感電の危険や機器の損傷につながる可能性があります。

 注意! 本製品は商用利用のみを目的としています。家庭用ではありません。

 注意! 本製品は、付属の電源アダプターと電源コードの使用を含めて、テスト条件下で動作を確認済みです。規制および安全基準に準拠するために、本製品に付属の電源アダプターと電源コードを使用してください。

 注意! 本製品を分解しないでください。本製品の改造、変更、リバースエンジニアリング、不正変更、または修理は行わないでください。クイックスタートガイドに記載されている以外の点検や修理は行わないでください。

 注意! 本製品を設置する際は、該当する安全規制を確認し、それに従ってください。本機器やラックアセンブリへの安全な設置は、すべてお客様の責任となります。

本機器のお手入れについて

注意: 安全に関する以下の手順に従わなかった場合、本機器が損傷したり、保証が無効になったりする可能性があります。

機器を乾いた状態に保ってください。

本機器を水の近くで使用したり、液体が入ったもの（グラスや花瓶など）を機器の上に置いたりしないでください。また、本機器を液体や蒸気にさらさないでください。本機器が れた場合は、乾燥した手で慎重にすべてのケーブルを抜き、機器を完全に空気乾燥させてから、ケーブルをつなぎ直して電源を入れてください。外部の熱源機器を使用して本機器を乾燥させないでください。水の近くや極端に湿度の高い場所で本機器を使用しないでください。

本機器を極端な温度にさらさないでください。

ラジエーター、温風吹き出し口、ストーブ、またはアンプなど熱を発生させるその他の装置の熱源の近くで本機器を使用したり、置いたりしないでください。

本機器を何かで覆ったり、塞いだりしないでください。

本機器を使用する前に、すべての梱包材を取り除いてください。布やその他の物で本機器を覆わないでください。また、カバーを付けたり、ボックス内で使用するなど、本機器への空気の流れを遮断しないでください。適切な換気が可能な場合を除き、書棚やラックなどに本機器を組み込んで設置しないでください。ベッド、ソファ、ラグなどの表面に本機器を置かないでください。

乱暴な取り扱いを避けてください。

本機器を振ったり、叩いたり、落としたり、振動させたりしないでください。

電源アダプターとコードは正しく安全に使用し、火災や感電の危険を回避してください。

本機器に付属の電源アダプターのみを使用してください。雷の発生中や、長期間にわたり本機器を使用しない予定の場合は、電源アダプターを抜いてください。電源アダプターまたはケーブルが損傷しているように見える場合は、直ちに使用を中止してください。付属のプラグがコンセントに合わない場合は、電気工事業者にご相談ください。無理やりコンセントに差し込まないでください。電子機器のタコ足配線は避けてください。火災の原因になる場合があります。同梱の電源アダプターは、AWS Link および Link UHD でのみ使用するよう設計されています。その他の機器には使用しないでください。

本機器の点検と修理

本機器の点検や修理が必要になった場合は、Amazon カスタマーサポートにご連絡ください。お問い合わせ先の詳細は、<https://aws.amazon.com/medialive/features/link/> でご確認いただけます。

本機器のリサイクルまたは廃棄について 地域によっては、特定電子機器の廃棄は規制の対象になっています。本機器を廃棄またはリサイクルする場合は、地域の法律や規制に従ってください。

他の電子機器周辺での本機器の使用について

本機器は、無線周波数（RF）エネルギーを発生させ、使用します。また、放射する場合があります。手順に従って使用しないと、無線通信や電子機器との干渉を発生させる可能性があります。

す。外部 RF 信号は、設置やシールドが不適切な電子オペレーティングシステム、エンターテインメントシステム、個人用医療機器に影響を与える可能性があります。最新のほとんどの電子機器は、外部 RF 信号からシールドされています。不確かな場合は、製造元にお問い合わせください。個人用医療機器（ペースメーカーや補聴器など）の場合は、外部 RF 信号から適切にシールドされているかどうか、かかりつけの医師または製造元にご確認ください。

欧州連合でのコンプライアンス情報

AWS の機器製造業者は、EU 指令 2014/30/EU (EMC) および 2014/35/EU (LVD) への適合を宣言しています。EU 適合宣言書の全文は要請に応じて入手できます。

本機器は、無線周波数 (RF) エネルギーを発生させ、使用します。また、放射する場合があります。手順に従って設置および使用しないと、無線通信との干渉を発生させる可能性があります。ただし、特定の設置場所で干渉が発生しないという保証はありません。本機器がラジオやテレビの受信に対して有害な干渉を発生させる場合 (機器のオン

/オフを切り替えることによって確認可能)、次の 1 つ以上の手段により、お客様が干渉を解消することが推奨されます。

- ・ 受信アンテナの向きを変える、または設置場所を変える。
- ・ 機器と受信機との距離を広げる。
- ・ 受信機が接続されているコンセントとは別のコンセントに機器を接続する。
- ・ 販売店または経験のある電気工事業者に相談する。

コンプライアンスの責任を持つ当事者によって明示的に承認されていない変更や改造をお客様が本機器に加えた場合、お客様による本機器の使用権限が無効になる可能性があります。



EU 指令 2012/19/EU に適合した機器のリサイクルまたは廃棄

特定の電子機器の廃棄は、EU 指令 2012/19/EU (「WEEE 指令」) の下で規制されています。本機器を廃棄またはリサイクルする場合は、地域の法律や WEEE の規制に従ってください。



化学物質の登録、評価、認可、および制限 (REACH)

化学物質の登録、評価、認可、および制限 (REACH) に関する欧州議会および理事会規則 EC/1907/2006 の第 33 条に従い、次の物質が重量比 0.1% を超える濃度で本機器に含有されています。

Link UHD (4K60 ENCODER)	
物質名	CAS 番号
鉛	7439-92-1

Link (10004766)	
物質名	CAS 番号
鉛	7439-92-1
2-methylimidazole	693-98-1

電源アダプターのエネルギー効率に関する情報

Link UHD (4K60 ENCODER)

- 製造業者: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- モデル ID: GME36E-120300FDR
- 入力電圧 (V): 100 ~ 240
- 入力 AC 周波数 (Hz): 50/60 Hz
- 出力電圧 (V): 12 DC
- 出力電流 (A): 3.0
- 出力電力 (W): 36.0
- 平均有効効率 (%): 87.41%
- 低負荷時 (10%) 効率 (%): 85.75%
- 無負荷時消費電力 (W): 0.08 W

Link (10004766)

- 製造業者: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- モデル ID: CGSW36-120-3000II
- 入力電圧 (V): 100 ~ 240
- 入力 AC 周波数 (Hz): 50/60 Hz
- 出力電圧 (V): 12V

- 出力電流 (A) : 3.0A □ 出力電力 (W) : 36.0
- 平均有効効率 (%) : 87.82%
- 低負荷時 (10%) 効率 (%) : 86.56%
- 無負荷時消費電力 (W) : 0.06W

AWS Elemental 안전 및 규정 준수 정보 모델 번호:

Link(10004766) 및 Link UHD(4K60 ENCODER)

책임감 있게 사용하십시오. AWS Link 디 이스 및 해당 액 서리(예: 전원 어댑터)(이하 '디바이스')를 사용하기 전에 모든 지침 및 안전 정보를 읽으십시오. 디바이스를 사용하는 동안 모든 지침을 따르고 모든 경고에 유의하십시오. 이 문서는 참고 자료로 보관하십시오.

개인 안전 주의 사항

⚠ 경고! 이 안전 지침을 따르지 않을 경우 화재, 감전, 기타 부상 또는 사망의 위험이 있습니다.

⚠ 경고! 전원 어댑터 또는 케이블이 손상된 것 같으면 사용하지 마십시오. 손상된 장비는 즉시 사용을 멈추십시오. 이 지침을 따르지 않을 경우 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.

⚠ 경고! 이 디바이스를 야외에서 사용하지 마십시오. 제공된 AC 어댑터는 실내 콘센트에서만 사용하도록 설계되었습니다. 지침을 따르지 않을 경우 감전 또는 장비 손상이 발생할 수 있습니다.

⚠ 사용자 안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

⚠ 주의! 이 제품은 제공된 전원 어댑터 및 전원 코드 사용을 포함한 테스트 조건에서 인증되었습니다. 규정 및 안전 준수를 보장하려면 제품과 함께 제공된 전원 어댑터 및 전원 코드만 사용하십시오.

⚠ 주의! 제품을 열지 마십시오. 제품을 수정, 변경, 리버스 엔지니어링, 변조 또는 수리하지 마십시오. 빠른 시작 설명서에 포함된 것 이외의 서비스를 수행하지 마십시오.

⚠ 주의 사항! 제품을 설치할 때 해당 안전 규정을 확인하고 준수하십시오. 모든 장비 또는 랙

어셈블리에 제품을 안전하게 설치할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

디 이스 관리 지침

고지 사항: 이 안전 지침을 따르지 않으면 디 이스가 손상되거나 보증이 무효화될 수 있습니다. 디바이스가 젖지 않도록 하십시오.

디바이스를 물근처에서 사용하거나, 유리잔이나 꽃병과 같은 액체가 담긴 물체를 디바이스 위에 올려 놓거나, 디바이스를 액체 또는 습기에 노출시키지 마십시오. 디바이스가 젖으면 마른 손으로 모든 케이블을 조심스럽게 분리하고 디바이스가 자연적으로 완전히 건조될 때까지 기다렸다가 케이블을 다시 연결하고 전원을 켜십시오. 외부 열원으로 디바이스를 건조시키지 마십시오. 물가 또는 매우 습한 조건에서 디바이스를 사용하지 마십시오. 디바이스를 극한 온도에 노출시키지 마십시오.

라디에이터, 열 레지스터, 스토브 또는 증폭기 등 열이 발생하는 장치와 같은 열원 근처에서 디바이스를 사용하거나 배치하지 마십시오.

디바이스를 가리거나 막지 마십시오.

디바이스를 사용하기 전에 모든 포장을 제거하십시오. 디바이스를 천 등의 물체로 덮거나, 상자과 같은 인클로저로 덮거나 그 안에서 작동하여 디바이스로의 공기 흐름을 차단하지 마십시오.

적절한 환기가 제공되지 않는 한 책상이나 선반과 같은 빌트인 설치에 디바이스를 두지 마십시오.

디바이스를 침대, 소파, 깔개 또는 기타 유사한 표면 위에 놓지 마십시오. 거칠게 취급하지

마십시오. 디바이스를 흔들거나, 치거나, 떨어뜨리거나, 충격을 주지 마십시오. 전원 어댑터 및

코드를 정확하고 안전하게 사용하여 화재 및 감전 위험을 방지하십시오.

디바이스를 포함한 전원 어댑터만 사용하십시오. 번개가 치거나 장기간 디바이스를 사용할 계획이 없는 경우에는 전원 어댑터를 분리해 두십시오. 전원 어댑터 또는 케이블이 손상된 것 같으면 즉시 사용을 중지하십시오. 제공된 플러그가 전원 콘센트에 맞지 않으면 전기 기사에게 문의하십시오. 플러그를 콘센트에 강제로 연결하지 마십시오. 너무 많은 전자 장치를 연결하여 전원 콘센트에 과부하를 주지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 동봉된 전원 어댑터는 AWS Link 및 Link UHD 전용으로 설계되었습니다. 해당 어댑터를 다른 장치와 함께 사용하지 마십시오.

디바이스 서비스

디바이스에 서비스가 필요한 경우 Amazon 고객 지원에 문의하십시오. 연락처 정보는 <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/>에서 찾을 수 있습니다.

디바이스 재활용 또는 폐기

일부 지역에서는 특정 전자 장치의 폐기가 규제됩니다. 현지 법률 및 규정에 따라 디바이스를 폐기하거나 재활용하십시오.

다른 전자 장치 주변에서 디바이스 사용

이 디바이스는 무선 주파수(RF) 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 해당 지침에 따라 사용하지 않을 경우 무선 통신 및 전자 장비에 간섭을 일으킬 수 있습니다. 외부 RF 신호는 잘못 설치되었거나 부적절하게 차폐된 전자 운영 체제, 엔터테인먼트 시스템 및 개인 의료 기기에 영향을 미칠 수 있습니다. 대부분의 최신 전자 장비는 외부 RF 신호로부터 차폐되지만 확실하지 않으면 해당 제조업체에 문의하십시오. 개인용 의료 기기(예: 심박 조율기, 보청기)의 경우 담당 의사 또는 해당 제조업체에 문의하여 외부 RF 신호로부터 적절하게 차폐되는지 확인하십시오.

유럽 연합 규정 준수 정보

AWS 디바이스 제조업체는 EU 지침 2014/30/EU(EMC) 및 2014/35/EU (LVD) 준수를 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 요청 시 제공됩니다.

이 디바이스는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며 해당 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 디바이스는 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우(디바이스를 껐다가 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 해결하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 변경합니다.
- 디바이스와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 콘센트에 디바이스를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.
- 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 사용자가 디바이스를 작동할 수 있는 권한을 무효화할 수 있습니다.



EU 지침 2012/19/EU 를 준수한 디바이스 재활용 또는 폐기

특정 전자 장치의 폐기는 EU 지침 2012/19/EU('WEEE 지침')에 따라 규제됩니다. 현지 법률 및 WEEE 규정에 따라 디바이스를 폐기하거나 재활용하십시오.



화학물질 등록, 평가 및 승인(REACH)

유럽 의회 및 화학물질 등록, 평가 및 승인(REACH)에 관한 위원회의 규정

EC/1907/2006 의 제 33 조에 따라 다음 물질이 중량 기준 0.1% 임계 중량 이상의 농도로 이 디바이스에 함유되어 있습니다.

Link UHD(4K60 인코더)	
물질명	CAS 번호
납	7439-92-1
Link(10004766)	
물질명	CAS 번호
납	7439-92-1
2-메틸이미다졸	693-98-1

전원 어댑터 에너지 효율 정보

Link UHD(4K60 인코더)

- 제조업체: GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- 모델 ID: GME36E-120300FDR
- 입력 전압(V): 100~240
- 입력 AC 주파수(Hz): 50/60Hz
- 출력 전압(V): 12DC
- 출력 전류(A): 3.0

- 출력 전력(W): 36.0
- 평균 동작 효율(%): 87.41%
- 저부하 효율(10%)(%): 85.75%
- 무부하 전력 소비(W): 0.08W

Link(10004766)

- 제조업체: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- 모델 ID: CGSW36-120-3000II
- 입력 전압(V): 100~240
- 입력 AC 주파수(Hz): 50/60Hz
- 출력 전압(V): 12V
- 출력 전류(A): 3.0A
- 출력 전력(W): 36.0
- 평균 동작 효율(%): 87.82%
- 저부하 효율(10%)(%): 86.56%
- 무부하 전력 소비(W): 0.06W

AWS Elemental 安全和合規資訊

型號：Link (10004766) 和 Link UHD (4K60 ENCODER)


負責地使用。在使用 AWS Link 裝置及其配件之前，例如 [例如，電源轉接器] (「裝置」)，請先閱讀所有指示和安全資訊。使用裝置時，請遵循所有指示並注意所有警告。保留本文件以供參考。


。


個人安全預防措施


 警告！


未遵循這些安全指示可能會導致火災、電擊、其他傷害或死亡。


 警告！ 如果電源轉接器或電纜損壞，請不要使用它們。立即停止使用損壞的設備。未遵循這個指示可能會導致火災或電擊危險。

 警告！ 請不要在戶外使用裝置。提供的 AC 轉接器僅適用於室內插座。未遵循指示可能會導致電擊危險或設備損壞。

 注意！ 本產品僅供商業使用；不適合家庭使用。

 注意！ 本產品是測試條件下的合格產品，這些條件包括使用所提供的電源轉接器和電源線。若要確保合於法規和安全，請只使用產品隨附的電源轉接器和電源線。

 注意！ 不要打開產品。不要修改、改變、逆向工程、篡改或修復產品。不要執行快速入門指南中所包含服務以外的任何服務。

 注意！ 安裝產品時，請檢查並遵守適用的安全法規。您全權負責將產品安全地安裝在任何設備或機架組件上。

裝置保養指示

注意：未遵守這些安全指示可能會導致裝置損壞或使保固失效。

保持裝置乾燥。

不要在靠近水的地方使用裝置或將裝滿液體的物體（例如玻璃杯或花瓶）放在裝置上，或以其他方式將裝置暴露在液體或濕氣中。如果裝置濕了，請用乾燥的手小心地拔下所有電纜，並等待裝置完全風乾，然後再重新連接並開啟電源。不要使用外部熱源乾燥裝置。不要在靠近水的地方或在極度潮濕的狀況下使用裝置。

不要將裝置暴露在極端溫度下。

不要在熱源附近使用或放置裝置，例如散熱器、熱出風口、火爐或其他產生熱量的設備，包括放大器。

不要蓋住或阻塞裝置。

使用裝置之前拆除所有包裝。不要用布或其他物體蓋住裝置，或透過蓋住裝置或嘗試在外殼（例如盒子）中操作裝置來阻止氣流進入裝置。除非提供適當的通風，否則請不要將裝置放置在內建設施中，例如書櫃或架子。不要將裝置放在床、沙發、地毯或其他類似的表面上。

避免粗魯處理。

避免搖晃、撞擊、掉落或震動裝置。

正確並安全地使用電源轉接器和電源線，以避免火災和電擊危險。

只使用隨附的電源轉接器與裝置搭配。在雷雨期間或您不打算長時間使用裝置時，請拔下電源轉接器。如果電源轉接器或電纜損壞，請立即停止使用它們。如果提供的插頭不適合電源插座，請諮詢電工，不要將插頭強行插入插座。不要插入過多的電子裝置，讓電源插座過載，因為這可能

會引起火災。隨附的電源轉接器僅適用於 AWS Link 和 Link UHD。不要使用它們與任何其他裝置搭配。

維修裝置

如果您的裝置需要維修，請聯絡 Amazon 客戶支援。聯絡詳細資訊可

在 <https://aws.amazon.com/medialive/features/link/> 找到

裝置的回收或處置

在部分地區，某些電子裝置的處置會受到管制。根據當地法律和法規處置或回收裝置。

在其他電子裝置的周圍使用裝置

裝置會產生、使用並可能會散發射頻 (RF) 能量，若未按照其指示使用，可能會對無線電通訊和電子設備造成干擾。外部射頻訊號可能會影響安裝不當或屏蔽不充分的電子作業系統、娛樂系統和個人醫療裝置。管大多數現代電子設備都屏蔽了外部射頻訊號，但如有疑問，請洽詢製造商。對於個人醫療裝置 (例如心律調節器和助聽器)，請諮詢您的醫生或製造商，以確定它們是否已充分屏蔽外部射頻訊號。

規資訊

AWS 裝置製造商聲明符合歐盟指令 2014/30/EU (EMC) 和 2014/35/EU (LVD)。歐盟符合性聲明的全文，一經要求即會提供。

裝置會產生、使用和散發射頻能量，若未按照相關指示安裝及使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。不過，無法保證在特定安裝情況下不會產生干擾。可以開啟及關閉裝置，確認裝置是否會對無線電或電視收訊造成有害干擾；若確實造成干擾，鼓勵使用者採取下列一或多種措施來排除干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備和接收器連接至不同電路上的插座。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員尋求協助。

未經合規責任方明確核准的變更或修改可能會讓使用者操作裝置的授權無效。



回收或處置裝置符合歐盟指令 2012/19/EU

處置某些電子裝置會受到歐盟指令 2012/19/EU (「WEEE 指令」) 管制。根據當地法律和

WEEE 法規處置或回收裝置。



化學品註冊、評估、授權和限制 (REACH)

根據歐洲議會和理事會關於化學品註冊、評估、授權和限制 (REACH) 的 EC/1907/2006 法

規第 33 條，下列物質會按權重以高於 0.1% 閾值權重的濃度存在於裝置中：

Link UHD (4K60 ENCODER)	
物質名稱	CAS 編號
潛在客戶	7439-92-1

Link (10004766)	
物質名稱	CAS 編號
潛在客戶	7439-92-1
2-methylimidazole	693-98-1

電源轉接器能源效率資訊

Link UHD (4K60 ENCODER)

- 製造商：GME Technology (Shenzhen) CO., Ltd
- 型號 ID：GME36E-120300FDR
- 輸入電壓 (V)：100-240
- 輸入 AC 頻率 (Hz)：50/60Hz
- 輸出電壓 (V)：12 DC
- 輸出電流 (A)：3.0

上次更新日期：2021 年 5 月 18 日

- 輸出功率 (W): 36.0
- 平均有效功率 (%): 87.41%
- 低負載效率 (10%) (%): 85.75%
- 空載功耗 (W): 0.08W

Link (10004766)

- 製造商: Shenzhen Shi Yin Yuan Electronics Co., Ltd
- 型號 ID: CGSW36-120-3000II
- 輸入電壓 (V): 100-240
- 輸入 AC 頻率 (Hz): 50/60Hz
- 輸出電壓 (V): 12V
- 輸出電流 (A): 3.0A
- 輸出功率 (W): 36.0
- 平均有效功率 (%): 87.82%
- 低負載效率 (10%) (%): 86.56%
- 空載功耗 (W): 0.06W