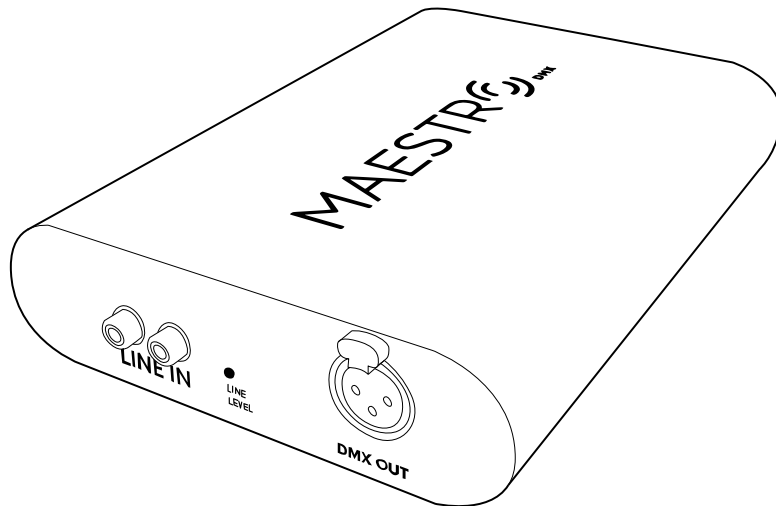


MAESTRO^{DMX}

Safety Instructions



Wichtige Sicherheitsinformationen (Deutsch)

Instructions de Sécurité Importantes (Français)

Instrucciones de Seguridad Importantes (Español)

Important Safety Instructions (English)

MaestroDMX™ Safety Hazards

Read and keep these instructions. Heed all warnings and follow all Instructions.

Clean only with dry cloth.

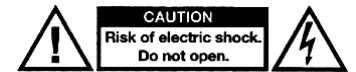
Water and Moisture: Do not use this apparatus near water. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments.

Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers), induction fields (radiation) and fog machines, pyrotechnical equipment that produce heat. Do not place exposed flame sources such as lighted candles on the apparatus.

Be careful not to damage the USB power cord. When moving or not using the appliance, secure the power cord (e.g., wrap it with a cable tie). Before using it again, make sure the USB power cord has not been damaged. If the USB power cord has been damaged at all it must be replaced.

Safety Notices

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY.



CAUTION: Risk of electric shock. Do not open.

WARNING: The device must be installed and used in accordance with relevant local electrical codes.

WARNING: The device is for indoor use only.

WARNING: Read and fully understand installation instructions and safety labels for MaestroDMX before installing the system. If you have any questions, please contact product support before first installation.

WARNING: Ensure USB power cable is not damaged before connecting MaestroDMX to power.

WARNING: The device is certified to FCC, CE (EU) and UKCA Class A standards. It is designed for use in commercial and industrial environments and may cause electromagnetic interference (EMI) in domestic (residential) environments. End users are required to take adequate measures in such a case.

CAUTION: Ensure that the device is mounted so that excessive vibrations are minimized.

CAUTION: Do not hot swap fixtures. Ensure the device is disconnected from power before connecting or disconnecting fixtures.

CAUTION: Do not open, modify, or alter the device in any way.

NOTE: The instructions and precautions set forth in this user manual are not fully inclusive, or pertinent to all installations as Limbic Media cannot anticipate all possible situations.



ESD/EFT Warning: This unit contains a microcomputer for signal processing and control functions. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lock up. In the unlikely event that this should happen, turn off the unit, wait at least five seconds, and then turn it back on again.



Correct Disposal of This Product: This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

Owner/User Responsibilities

It is the responsibility of the contractor, installer, purchaser, owner, and user to install, maintain, and operate MaestroDMX in compliance with all state and local laws, ordinances, and regulations.

Certifications and Declarations of Conformity

Certification/Declarations of Conformity: FCC, CE, UKCA



You can find these documents at:

<https://maestrodmx.freshdesk.com/support/solutions/articles/153000189661-declarations-of-conformity>

Environnemental: Indoor/dry location

Please use the product with care. Installing and operating this product is at your own risk.

Explanation of the symbols on the product label.

Symbol	Explanation
	<p>RECYCLING</p> <p>This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.</p> <p>User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.</p>
	<p>This symbol confirms the conformity of the product for the European Union. This product was tested by the manufacturer according to the actual EU-specifications for safety, health protection and environmental protection. This product has been tested on following directives: 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU, 2015/863 (RoHS), EN 55035:2017/A11: Immunity, EN 61000-3-2:2014 Harmonics, EN 55032:2015 Class A for Emissions, EN 62368-1: Safety of Electrical and Electronic Equipment.</p>

TP-Link TL-WN725N v3 USB WiFi Dongle Regulatory Declarations of Conformity.

FCC STATEMENT



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

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.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment has been SAR-evaluated for use in hand. SAR measurements are based on a 5mm spacing from the body and that compliance is achieved at that distance.

CE Mark Warning



This is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

EU declaration of conformity

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements

and other relevant provisions of directives 2014/53/EU and 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at <http://www.tp-link.com/en/ce>

RF Exposure Information

This device meets the EU requirements (2014/53/EU Article 3.1a) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

This device has been tested and meets the ICNIRP exposure guidelines and the European Standard EN 62209-2. SAR is measured with this device at a separation of

0.5 cm to the body, while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of this device. Carry this device at least 0.5 cm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference, and
- 2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance 1.0 cm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Industry Canada Statement

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

TP-Link TL-WN725N Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device.
- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.

- This USB Adapter can be powered only by computers that comply with Limited Power Source(LPS).

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

Wichtige Sicherheitsinformationen (Deutsch) Risiken bei der Verwendung des MaestroDMX™

Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig und bewahren Sie es sicher auf. Beachten und befolgen Sie alle genannten Informationen und Anweisungen

Reinigen Sie das Gerät nur mit trockenen Tüchern.

Zu beachten bei Nässe und Feuchtigkeit: Nehmen Sie das Gerät in keinem Fall in der Nähe von feuchten/nassen Regionen, z.B. Brunnen, Getränkeausgaben, Regen, Schnee, Hagel, etc.. in Betrieb. Das Gerät darf in keinem Fall Nässe und Feuchtigkeit ausgesetzt werden, auch nicht während der Lagerung/Aufbewahrung. Schützen Sie das Gerät auch vor eventuell sich plötzlich ändernden Witterungsverhältnissen. Es besteht die Gefahr einer Stromübertragung auf andere leitende Teile, oder Lebewesen.

Zu beachten bei Hitze und Strahlungen: Das Gerät darf während des Betriebs, sowie während der Lagerung keinen Hitzequellen ausgesetzt werden, z.B. Öfen, Entladungslampen, Endstufen, Heizkörpern, Kochfelder, Pyrotechnik, Effektmaschinen, Nebelmaschinen, etc... Achten Sie auch darauf, das Gerät vor eventueller magnetischer und/oder elektrischer Strahlungen zu schützen, z.B. Induktionsfelder, starke Magnete, etc..

Achten Sie auf eventuelle Beschädigungen der stromversorgenden Kabel, insbesondere das USB-C Kabel. Versuchen Sie Beschädigungen am Kabel, durch Stabilisierung/ Sicherung bei der Installation und/oder im laufenden Betrieb, zu vermeiden.

Vergewissern Sie sich vor jeder Inbetriebnahme, dass der MaestroDMX™ und das Kabel sich in einwandfreiem Zustand befinden. Sollte dies nicht der Fall sein, müssen die Komponenten ersetzt werden.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Um das Risiko eines elektrischen Schocks zu reduzieren, entfernen Sie in keinem Fall das Gehäuse des Gerätes. Im Inneren befinden sich keine Teile, die der Benutzer ändern darf. Alle Wartungs- und Servicearbeiten müssen durch vom Hersteller autorisiertes Personal stattfinden.



ACHTUNG! RISIKO EINES STROMSCHLAGES! ÖFFNEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE!

WARNUNG: Das Gerät muss, nach den in Ihrem Land regionalen Bestimmungen und Gesetzen, installiert werden. Für die korrekte Installation, unter Einhaltung der lokalen Bestimmungen, ist der Benutzer verantwortlich.

WARNUNG: Das Gerät darf nur in Innenbereichen verwendet werden. Schützen Sie das Gerät in jedem Fall vor Umwelteinflüssen.

WARNUNG: Lesen Sie die Bedienungsanleitung und diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten mal in Betrieb nehmen. Bei Fragen wenden Sie sich vor Installation an den Produktsupport des Herstellers.

WARNUNG: Versichern Sie sich vor jeder Inbetriebnahme des Gerätes, dass das Gerät, sowie alle stromzuführenden Kabel in einwandfreiem Zustand sind. Verwenden Sie niemals beschädigte Teile.

WARNUNG: Dieses Gerät ist FCC, CE (EU) und UKCA Klasse A Standard zertifiziert. Es wurde für den Einsatz in gewerblichen und industriellen Umgebungen entwickelt. Das Gerät kann somit in privaten Wohnräumen elektromagnetische Störungen (EMI) verursachen. Der Benutzer muss in diesem Fall geeignete Maßnahmen dagegen ergreifen.

ACHTUNG: Schützen Sie das Gerät vor Vibrationen und Schlägen während der Installation und während des Transportes.

ACHTUNG: Wechseln Sie das Gerät niemals im laufenden Betrieb. Nehmen Sie das alte Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie das neue Gerät installieren.

ACHTUNG: Öffnen, verändern und/oder modifizieren das Gerät in keinem Fall.

HINWEIS: Die hier aufgeführten Instruktionen und Informationen sind nicht vollständig, da Limbic Media nicht alle möglichen Situationen vorhersehen kann.



ESD/EFT WARNUNG: Dieses Gerät enthält Mikrochips zur Signalverarbeitung und zu Steuerfunktionen von elektronischen Befehlen und/oder Eingängen. In sehr seltenen Fällen kann es zu elektronischen Störungen, Rauschen einer externen Quelle und/oder statischer Elektrizität führen. Sollte dieser unwahrscheinliche Fall eintreten, schalten Sie das Gerät bitte aus, warten Sie mindestens fünf Sekunden und schalten es dann wieder ein.



Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes: Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Recyclen Sie dieses Produkt verantwortungsbewusst und ordnungsgemäß, um mögliche Schäden für die Umwelt, oder für die menschliche Gesundheit zu vermeiden und die Wertstoffe dem Recyclingkreislauf zuzuführen. Um Ihr gebrauchtes Gerät können Sie selbst in einem Wertstoffhof Ihrer Wahl entsorgen. Es besteht auch die Möglichkeit das Gerät über den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, entsorgen zu lassen. Kontaktieren Sie hierzu den Support. Der Händler kann das Produkt dann in den umweltfreundlichen Recyclingprozess bringen.

Pflichten

Benutzer, Installateure, Eigentümer und Auftragnehmer sind dazu verpflichtet das Gerät nach den regionalen Bestimmungen, Gesetzen, Verordnungen und Vorschriften, sowie unter Einhaltung der Vorgaben des Herstellers, zu installieren, zu betreiben und zu warten.

Zertifizierungen und Konformitätserklärungen

Zertifizierungen/Konformitätserklärungen: FCC, CE, UKCA



Sie finden diese Dokumente unter:

<https://maestrodmx.freshdesk.com/support/solutions/articles/153000189661-declarations-of-conformity>

Betriebs: und Lagerungsumgebung: Innenbereiche und trockene Umgebungen

Behandeln Sie das Produkt stets mit der nötigen Sorgfalt und Umsicht. Das Installieren und Betreiben des Produktes ist auf eigene Gefahr.

Erklärung der Symbole auf dem Produkt

Symbole	Erklärung
	Dieses Produkt trägt das Symbol zur Registrierung, nach der WEEE-Richtlinie des ElektroG. Die Kennzeichnung signalisiert, dass dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf und einer speziellen Entsorgungsmethode bedarf. Das Produkt muss nach der europäischen Richtlinie 2012/19/EU entsorgt und behandelt werden, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Dem Benutzer steht es frei das Gerät eigenständig einer ordnungsgemäßen Entsorgungsstelle zuzuführen, oder die Entsorgung über den Händler, bei dem er das elektronische Gerät erworben hat, durchzuführen.
	Dieses Symbol bestätigt die Konformität des Produktes für den europäischen Wirtschaftsraum. Das Produkt wurde vom Hersteller nach EU-Vorgaben geprüft auf europäische Anforderungen zur Sicherheit, zum Gesundheitsschutz und zum Umweltschutz. Dieses Produkt wurde nach folgenden Richtlinien geprüft: 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU, 2015/863 (RoHS), EN 55035:2017/A11: Immunität, EN 61000-3-2:2014 Kompatibilität, EN 55032:2015 Emmisionsklasse A, EN 62368-1: Sicherheit für elektrische und elektronische Produkte.

TP-Link TL-WN725N v3 USB WIFI Dongle Konformitätserklärung

CE-Symbol Warnung



Dies ist ein Produkt der Klasse B. In Wohnumgebungen kann dieses Gerät eventuell Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen.

Verwendete Funkfrequenzen (maximal übertragene Leistung)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

EU-Konformitätserklärung

TP-Link erklärt hiermit, dass das Produkt allen Anforderungen und Bestimmungen nach Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Die originalen EU-Zertifikate können über folgenden Link heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ce>.

Information zur RF-Exposition

Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen der EU nach 2014/53/EU, Artikel 3.1a zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischer Strahlung und/oder Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Dieses Gerät wurde auch nach der EN 62209-2 getestet und erfüllt auch diese Anforderungen. Der SAR-Wert des Gerätes wurde gemessen, mit einem Abstand von 0,5cm zur Messeinrichtung, in allen Frequenzbereichen und unter der höchsten zertifizierten Ausgangsleistung. Tragen Sie das Gerät nicht näher als 0,5cm am Körper um sicherzustellen, dass die Expositionswerte unter, oder auf dem gleichen Niveau sind, wie getestet.

TP-Link TL-WN725N Sicherheitsinformation

- Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit, Feuer und/oder heißen Umgebungen.
- Versuchen Sie nicht das Gerät selbstständig zu reparieren, zu warten, oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie keinesfalls eine defekte Stromquelle und/oder defekte USB-Kabel um das Gerät in Betrieb zu nehmen.
- Verwenden Sie keine Stromquellen, welche vom Hersteller nicht empfohlen werden.
- Verwenden Sie das Gerät in keiner Umgebung, in welcher Strahlungen und kabellose Geräte verboten sind.
- Dieses Gerät darf nur über eine Stromquelle und/oder PC versorgt werden, welche eine Limited Power Source (LPS) verbaut hat.

Bitte lesen und befolgen Sie die oben beschriebenen Sicherheitsinformationen und Anweisungen während Sie das Gerät installieren, verwenden und/oder lagern. Durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes kann keine Garantie auf Schäden und/oder Unfälle übernommen werden. Verwenden dieses Produkt stets mit der nötigen Sorgfalt und Umsicht. Das Verwenden des Produktes ist auf eigene Gefahr.

Instructions de Sécurité Importantes (Français) Dangers de Sécurité de MaestroDMX

Lisez et conservez ces instructions. Respectez tous les avertissements et suivez toutes les instructions.

Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.

Eau et Humidité : N'utilisez pas cet appareil près de l'eau. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil. Les équipements électriques ne doivent JAMAIS être conservés ou stockés dans des environnements humides.

N'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, des registres de chaleur, des poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs), des champs d'induction (radiation) et des machines à brouillard, des équipements pyrotechniques qui produisent de la chaleur. Ne placez pas de sources de flammes nues telles que des bougies allumées sur l'appareil.

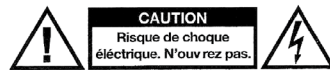
Faites attention à ne pas endommager le cordon d'alimentation USB. Lors du déplacement ou de la non-utilisation de l'appareil, sécurisez le cordon d'alimentation (par exemple, attachez-le avec un serre-câble). Avant de l'utiliser à nouveau, assurez-vous que le cordon d'alimentation USB n'est pas endommagé. Si le cordon d'alimentation USB est endommagé, il doit être remplacé.

Avis de Sécurité

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ AUCUN COUVERCLE. AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. RÉFÉREZ L'ENTRETIEN AU PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ UNIQUEMENT.

ATTENTION : Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.

AVERTISSEMENT : L'appareil doit être installé et utilisé conformément aux codes



électriques locaux pertinents.

AVERTISSEMENT : L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez entièrement les instructions d'installation et les étiquettes de sécurité pour MaestroDMX avant d'installer le système. Si vous avez des questions, veuillez contacter le support produit avant la première installation.

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que le câble d'alimentation USB n'est pas endommagé avant de connecter le modèle MaestroDMX à l'alimentation.

AVERTISSEMENT : L'appareil est certifié conforme aux normes FCC, CE (UE) et UKCA Classe A. Il est conçu pour une utilisation dans des environnements commerciaux et industriels et peut provoquer des interférences électromagnétiques (EMI) dans les environnements domestiques (résidentiels). Les utilisateurs finaux doivent prendre des mesures adéquates dans un tel cas.

ATTENTION : Assurez-vous que l'appareil est monté de manière à minimiser les vibrations excessives.

ATTENTION : Ne changez pas les appareils à chaud. Assurez-vous que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de connecter ou de déconnecter les appareils.

ATTENTION : Ne pas ouvrir, modifier ou altérer l'appareil de quelque manière que ce soit.

REMARQUE : Les instructions et les précautions énoncées dans ce manuel d'utilisation ne sont pas exhaustives, ni pertinentes pour toutes les installations car Limbic Media ne peut anticiper toutes les situations possibles.



Avertissement ESD/EFT : Cette unité contient un micro-ordinateur pour le traitement des signaux et les fonctions de contrôle. Dans de très rares situations, une interférence sévère, un bruit provenant d'une source externe ou de l'électricité statique peut provoquer son blocage. Dans le cas improbable où cela se produirait, éteignez l'unité, attendez au moins cinq secondes, puis rallumez-la.



Élimination Correcte de Ce Produit : Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout risque potentiel pour l'environnement ou la santé humaine en raison d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable pour favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Responsabilités du Propriétaire/Utilisateur

Il incombe à l'entrepreneur, à l'installateur, à l'acheteur, au propriétaire et à l'utilisateur d'installer, de maintenir et d'utiliser MaestroDMX conformément à toutes les lois, ordonnances et réglementations nationales et locales.

Certifications et Déclarations de Conformité

Certifications/Déclarations de Conformité : FCC, CE, UKCA





Vous pouvez trouver ces documents à :


<https://maestrodmx.freshdesk.com/support/solutions/articles/153000189661-declarations-of-conformity>

Environnemental : Intérieur/lieu sec

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
	Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement.
	Ce symbole confirme la conformité du produit à l'Union Européenne. Ce produit a été testé par le fabricant conformément aux spécifications actuelles de l'UE pour la sécurité, la protection de la santé et la protection de l'environnement. Ce produit a été testé selon les directives suivantes : 2014/30/UE (CEM), 2014/35/UE (LVD), 2011/65/UE, 2015/863 (RoHS), EN 55035:2017/A11 : Immunité, EN 61000-3-2:2014 Harmoniques, EN 55032:2015 Classe A pour les Émissions, EN 62368-1 : Sécurité des Équipements Électriques et Électroniques.

Avertissement Marque CE

 Ceci est un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance transmise maximale)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

Déclaration de conformité UE

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE et 2011/65/UE.

La déclaration de conformité UE originale peut être trouvée à l'adresse suivante :

<http://www.tp-link.com/en/ce>.

Informations sur l'exposition aux RF

Cet appareil répond aux exigences de l'UE (Article 3.1a de la directive 2014/53/UE) sur la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques pour la protection de la santé.

Cet appareil a été testé et répond aux directives d'exposition de l'ICNIRP et à la norme européenne EN 62209-2. Le DAS est mesuré avec cet appareil à une distance de 0,5 cm du corps, tout en émettant à la puissance de sortie certifiée la plus élevée dans toutes les bandes de fréquences de cet appareil. Portez cet appareil à au moins 0,5 cm de votre corps pour garantir que les niveaux d'exposition restent égaux ou inférieurs aux niveaux testés.

<http://www.tp-link.com/en/ce>

Informations de Sécurité TP-Link TL-WN725N

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'utilisez que les chargeurs recommandés.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où les dispositifs sans fil sont interdits.

Cet adaptateur USB ne peut être alimenté que par des ordinateurs conformes à la norme Limited Power Source (LPS).

Veuillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec soin et l'utiliser à vos propres risques.

Instrucciones de Seguridad Importantes (Español) Peligros de Seguridad de MaestroDMX

Lea y conserve estas instrucciones. Respete todas las advertencias y siga todas las instrucciones.

Limpie solo con un paño seco.

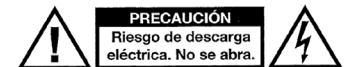
Agua y Humedad: No utilice este aparato cerca del agua. El aparato no debe estar expuesto a goteos o salpicaduras y no se deben colocar objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre el aparato. Los equipos eléctricos NUNCA deben mantenerse o almacenarse en entornos húmedos.

No instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores), campos de inducción (radiación) y máquinas de niebla, equipos pirotécnicos que produzcan calor. No coloque fuentes de llama expuestas, como velas encendidas, sobre el aparato.

Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación USB. Al mover o no utilizar el aparato, asegure el cable de alimentación (por ejemplo, átelo con una brida para cables). Antes de utilizarlo nuevamente, asegúrese de que el cable de alimentación USB no esté dañado. Si el cable de alimentación USB está dañado, debe ser reemplazado.

Avisos de Seguridad

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE NINGUNA CUBIERTA. NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR. REMITA EL SERVICIO A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO ÚNICAMENTE.



PRECAUCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica. No abrir.

ADVERTENCIA: El dispositivo debe ser instalado y utilizado de acuerdo con los códigos eléctricos locales pertinentes.

ADVERTENCIA: El dispositivo es solo para uso en interiores.

ADVERTENCIA: Lea y comprenda completamente las instrucciones de instalación y las etiquetas de seguridad de MaestroDMX antes de instalar el sistema. Si tiene alguna

pregunta, por favor contacte con el soporte de producto antes de la primera instalación.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que el cable de alimentación USB no esté dañado antes de conectar el modelo MaestroDMX a la alimentación.

ADVERTENCIA: El dispositivo está certificado conforme a las normas FCC, CE (UE) y UKCA Clase A. Está diseñado para su uso en entornos comerciales e industriales y puede causar interferencias electromagnéticas (EMI) en entornos domésticos (residenciales). Los usuarios finales deben tomar medidas adecuadas en tal caso.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el dispositivo esté montado de manera que se minimicen las vibraciones excesivas.

PRECAUCIÓN: No cambie los dispositivos en caliente. Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de la alimentación antes de conectar o desconectar los dispositivos.

PRECAUCIÓN: No abra, modifique ni altere el dispositivo de ninguna manera.

NOTA: Las instrucciones y precauciones establecidas en este manual del usuario no son exhaustivas ni pertinentes para todas las instalaciones, ya que Limbic Media no puede anticipar todas las situaciones posibles.



Advertencia ESD/EFT: Esta unidad contiene un microordenador para el procesamiento de señales y funciones de control. En situaciones muy raras, una interferencia severa, ruido de una fuente externa o electricidad estática puede hacer que se bloquee. En el improbable caso de que esto ocurra, apague la unidad, espere al menos cinco segundos y luego vuelva a encenderla.



Eliminación Correcta de Este Producto

Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, reciclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de retorno y recogida o contacte con el minorista donde se compró el producto. Ellos pueden aceptar este producto para su reciclaje seguro con el medio ambiente.

Responsabilidades del Propietario/Usuario

Es responsabilidad del contratista, instalador, comprador, propietario y usuario instalar, mantener y operar MaestroDMX de acuerdo con todas las leyes, ordenanzas y regulaciones estatales y locales.

Certificaciones y Declaraciones de Conformidad

Certificaciones/Declaraciones de Conformidad: FCC, CE, UKCA



Puede encontrar estos documentos en:

<https://maestrodmx.freshdesk.com/support/solutions/articles/153000189661-declarations-of-conformity>

Ambiental: Interior/ubicación seca

Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto

Símbolo	Explicación
	Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manejarse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmontado para minimizar su impacto en el medio ambiente.
	Este símbolo confirma la conformidad del producto con la Unión Europea. Este producto ha sido probado por el fabricante de acuerdo con las especificaciones actuales de la UE para la seguridad, protección de la salud y protección del medio ambiente. Este producto ha sido probado según las siguientes directivas: 2014/30/UE (CEM), 2014/35/UE (LVD), 2011/65/UE, 2015/863 (RoHS), EN 55035:2017/A11: Inmunidad, EN 61000-3-2:2014 Armónicos, EN 55032:2015 Clase A para Emisiones, EN 62368-1: Seguridad de Equipos Eléctricos y Electrónicos.

Advertencia de la Marca CE



Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario puede estar obligado a tomar medidas adecuadas.

FRECUENCIA DE OPERACIÓN (potencia máxima transmitida)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE.

La declaración de conformidad original de la UE se puede encontrar en:

<http://www.tp-link.com/en/ce>.

Información sobre la exposición a RF

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (Artículo 3.1a de la directiva 2014/53/UE) sobre la limitación de la exposición del público en general a los campos electromagnéticos para la protección de la salud.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directrices de exposición de ICNIRP y con la norma europea EN 62209-2. La SAR se mide con este dispositivo a una distancia de 0,5 cm del cuerpo, mientras transmite a la potencia de salida certificada más alta en todas las bandas de frecuencias de este dispositivo. Lleve este dispositivo al menos a 0,5 cm de su cuerpo para asegurar que los niveles de exposición permanezcan iguales o por debajo de los niveles probados.

<http://www.tp-link.com/en/ce>

Información de Seguridad TP-Link TL-WN725N

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo.
- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice cargadores distintos a los recomendados.
- No utilice el dispositivo en lugares donde los dispositivos inalámbricos no están permitidos.

Este adaptador USB solo puede ser alimentado por computadoras que cumplan con la norma de Fuente de Energía Limitada (LPS).

Por favor, lea y siga la información de seguridad anterior al operar el dispositivo. No podemos garantizar que no ocurrirán accidentes o daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Por favor, use este producto con cuidado y opere bajo su propio riesgo.



Headquarters

Limbic Media Inc.
#2- 740 Discovery Street
Victoria BC V8T 1H2
Canada

Tel: 778-430-5123

MaestroDMX.com