



# WELL CONNECT

Scan the QR code to access the product page, warranty terms, and the complete User Manual

## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: WELLCONNECT



## Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance of the WELL CONNECT.

- **CAUTION:**
  - This product's housing may be hot when operating. Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
  - When transferring the product from extreme temperature environments, (e.g., cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow the product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- **ALWAYS:**
  - Disconnect from power before cleaning the product or replacing the fuse.
  - Replace the fuse with the same type and rating.
  - Use a safety cable when mounting this product overhead.
  - Connect this product to a grounded and protected circuit.
- **DO NOT:**
  - Open this product. It contains no user-serviceable parts.
  - Connect this product to a dimmer or rheostat.
  - Operate this product if the housing or cables appear damaged.
  - Operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it (adhere to standards for the published IP rating).
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- The minimum startup temperature is -4°F (-20°C). Do not start the product at lower temperatures.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.



## FCC Statement of Compliance

This device complies with Part 15 Part B 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.

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.

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

## RF Exposure Warning for North America and Australia

**Warning!** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and the user. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



### Connection of the control signal: DMX line

- **The product has XLR sockets for DMX input and output.**
- **Notice: This control circuit is isolated and belongs to the Class 2 data port.**
- **The control circuit has a cumulative leakage current of less than 3.5 mA.**

**What is Included**

- WELL CONNECT
- EPSU USB-C
- USB-C to USB-C cable
- Quick Reference Guide

**Battery Charge Notes**

Rechargeable lithium-ion batteries are potentially hazardous and can present a serious FIRE HAZARD, SERIOUS INJURY, and/or PROPERTY DAMAGE if damaged, defective, or improperly used.



- **ALWAYS:**
  - Charge using a manufacturer-provided charger while the product is powered off.
  - Charge the battery in temperatures between 32°–95°F (0°–35°C).
  - Allow a depleted battery to charge for a few minutes before turning on the product. If the battery is completely discharged, the device cannot be turned on immediately when the charger is connected.
  - Keep at least 3 ft (1 m) distance to any heat source and away from flammable materials.
  - Keep the lid of any charging case open while charging.
  - Keep batteries away from children.
  - Store batteries between 40–60% charge.
  - Follow local regulations when disposing of batteries.
  - Replace with an authentic Chauvet battery.
- **DO NOT:**
  - Continue charging if the battery becomes hot, smokes, swells, or gives off an odor during charging.
  - Leave the product unattended while charging.
  - Deplete the battery below 10%.
  - Charge the battery in a closed container.
  - Charge for more than 24 hours.

**Control Panel Description**

Label/color	Type	Function
<Power>	Button	Press to turn the product on or off
<Black>	Knob/ button	Navigates upwards/downwards through the menu or increases/decreases the numeric value of a function
		Enables the currently displayed menu or sets a selected value into a function
<Link>	Button	Press to link fixtures
<Back>	Button	Exits the current menu or function

## Notas de seguridad

Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del WELL CONNECT.



- **PRECAUCIÓN:**
  - La carcasa de este producto puede estar caliente durante su funcionamiento. Monte este producto en un lugar con una ventilación adecuada, a una distancia mínima de 50 cm (20 pulg.) de las superficies adyacentes.
  - Cuando se transfiere el producto desde entornos con temperaturas extremas (por ejemplo, de un camión refrigerado a un salón de baile cálido y húmedo), puede formarse condensación en los componentes electrónicos internos del producto. Para evitar que se produzca una falla, deje que el producto se aclimate completamente al entorno antes de conectarlo a la corriente.
- **SIEMPRE:**
  - Desconecte de la corriente antes de limpiar el producto o sustituir el fusible.
  - Sustituya el fusible por otro del mismo tipo y capacidad nominal.
  - Utilice un cable de seguridad cuando monte este producto por encima de la cabeza.
  - Conecte este producto a un circuito con toma de tierra y protegido.
- **NO HACER:**
  - Abrir este producto. No contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
  - Conectar este producto a un regulador o reostato.
  - Utilizar este producto si la carcasa o los cables parecen estar dañados.
  - Utilizar este producto al aire libre o en cualquier lugar donde el polvo, el calor excesivo, el agua o la humedad puedan afectarlo (es necesario cumplir las normas para la clasificación IP publicada).
- La temperatura ambiente máxima es de 45 °C (113 °F). No utilice este producto a temperaturas más altas.
- La temperatura de encendido mínima es de -20 °C (-4 °F). No encienda este producto a temperaturas más bajas.
- Para eliminar el desgaste innecesario y mejorar su vida útil, durante los periodos en que no lo utilice, desconecte completamente el producto de la corriente mediante un disyuntor o desenchufándolo.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.

## Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 Parte B de las normas de la 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, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Advertencia de exposición a RF para Norteamérica y Australia

**¡Advertencia!** Este equipo cumple con los límites de exposición a la irradiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre la fuente de irradiación y el usuario. Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.



### Conexión de la señal de control: Línea DMX

- El producto dispone de tomas XLR para entrada y salida de DMX.
- **Nota:** Este circuito de control está aislado y pertenece al puerto de datos de Clase 2.
- El circuito de control tiene una corriente de fuga acumulada inferior a 3,5 mA.

## Qué se incluye

- WELL CONNECT
- EPSU USB-C
- Cable USB-C a USB-C
- Guía de referencia rápida

### Notas sobre la carga de la batería

Las baterías recargables de ion-litio son potencialmente peligrosas y pueden presentar un serio RIESGO DE INCENDIO, LESIONES GRAVES y/o DAÑOS A LA PROPIEDAD si están dañadas, son defectuosas o se utilizan de forma incorrecta.

- **SIEMPRE:**
  - Recargue con un cargador proporcionado por el fabricante mientras el producto está apagado.
  - Cargue la batería en temperaturas entre 0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F).
  - Deje que la batería agotada se cargue durante unos minutos antes de encender el producto. Si la batería está completamente descargada, el aparato no podrá encenderse inmediatamente cuando se conecte el cargador.
  - Mantenga una distancia de 1 m (3 pies) como mínimo de cualquier fuente de calor y aléjese de materiales inflamables.
  - Mantenga la tapa de cualquier maletín de carga abierta mientras se recarga.
  - Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
  - Guarde las baterías con entre un 40-60% de carga.
  - Siga las normativas locales a la hora de deshacerse de las baterías.
  - Sustitúyalas por una batería genuina de Chauvet.
- **NO HACER:**
  - Continuar la carga si la batería se calienta, humea, se hincha o desprende un olor durante la recarga.
  - Dejar el producto desatendido mientras se carga.
  - Agotar la batería por debajo del 10%.
  - Cargar la batería en un contenedor cerrado.
  - Cargar durante más de 24 horas.



### Descripción del panel de control

Etiqueta/ Color	Tipo	Función
<Power>	Botón	Presione para encender o apagar el producto
<Negro>	Botón/ mando	Navega hacia arriba/abajo por la lista de menús o incrementa/disminuye el valor numérico cuando está en una función
		Activa el menú que se muestra en ese momento o establece el valor seleccionado en ese momento en la función seleccionada
<Link>	Botón	Presione para vincular los accesorios
<Back>	Botón	Sale del menú o función actual

## Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de WELL CONNECT.

- **ATTENTION :**
  - Le boîtier de ce produit peut être chaud lorsqu'il fonctionne. Montez ce produit dans un endroit avec une ventilation adéquate, à au moins 20 po (50 cm) des surfaces adjacentes.
  - Lors du transfert d'un produit à partir d'environnements à température extrême (par exemple, un camion froid vers une salle de réception chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électroniques internes du produit. Pour éviter de provoquer une panne, laissez le produit s'acclimater complètement au milieu environnant avant de le brancher.
- **TOUJOURS :**
  - Débrancher avant de nettoyer le produit ou de remplacer le fusible.
  - Remplacer le fusible par un fusible de même type et de même calibre.
  - Utiliser un câble de sécurité lors du montage de ce produit en hauteur.
  - Brancher ce produit à un circuit relié à la terre et protégé.
- **NE PAS :**
  - Ouvrir ce produit. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
  - Brancher ce produit à un variateur ou à un rhéostat.
  - Utiliser ce produit si le boîtier ou les câbles semblent endommagés.
  - Utiliser ce produit à l'extérieur ou dans un endroit où la poussière, la chaleur excessive, l'eau ou l'humidité peuvent l'affecter (respecter les normes de l'indice IP publié).
- La température ambiante maximale est de 113 °F (45 °C). Ne faites pas fonctionner ce produit à des températures plus élevées.
- La température minimale de démarrage est de -4 °F (-20 °C). Ne faites pas démarrer ce produit à des températures plus basses.
- Pour éviter toute usure inutile et améliorer sa durée de vie, débranchez complètement le produit via le disjoncteur ou le débrancher pendant les périodes d'inutilisation.
- En cas de problème de fonctionnement grave, arrêter immédiatement de l'utiliser.



## Déclaration de conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15, partie B des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

## Avertissement d'exposition aux fréquences radio pour l'Amérique du Nord et l'Australie

**Attention !** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et l'utilisateur. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner conjointement à toute autre antenne ou émetteur.



### Connexion du signal de commande : Ligne DMX

- Le produit dispose de prises XLR pour l'entrée et la sortie DMX.
- **Avis :** Ce circuit de commande est isolé et appartient au port de données de classe 2.
- Le circuit de commande présente un courant de fuite cumulé inférieur à 3,5 mA.

## Contenu de la boîte

- WELL CONNECT
- EPSU USB-C
- Câble USB-C vers USB-C
- Guide de référence rapide

## Remarques sur le chargement de la batterie

Les batteries rechargeables au lithium-ion sont potentiellement dangereuses et peuvent présenter un grave RISQUE D'INCENDIE, des BLESSURES GRAVES et/ou des DOMMAGES MATÉRIELS si elles sont endommagées, défectueuses ou mal utilisées.

- **TOUJOURS :**

- Charger à l'aide d'un chargeur fourni par le fabricant lorsque le produit est éteint.
- Charger la batterie à des températures comprises entre 32 °F et 95 °F (0 °C et 35 °C).
- Laisser une batterie déchargée se charger pendant quelques minutes avant d'allumer le produit. Si la batterie est complètement déchargée, l'appareil ne peut pas être mis en marche immédiatement lorsque le chargeur est connecté.
- Rester à au moins 3 pi (1 m) de distance de toute source de chaleur et loin des matériaux inflammables.
- Garder le couvercle de tout boîtier de charge ouvert pendant le chargement.
- Garder les piles hors de portée des enfants.
- Entreposer les batteries entre 40 et 60 % de charge.
- Suivre les réglementations locales lors de la mise au rebut des piles.
- La remplacer par une authentique batterie Chauvet.



- **NE PAS :**

- Continuer à charger si la batterie devient chaude, fume, gonfle ou dégage une odeur pendant le chargement.
- Laisser le produit sans surveillance pendant le chargement.
- Laisser la batterie se décharger en dessous de 10 %.
- Charger la batterie dans un espace fermé.
- Charger pendant plus de 24 heures.

## Panneau de commande description

Etiquette/ Couleur	Type	Fonction
<Power>	Bouton	Appuyez pour allumer ou éteindre le produit
<Noir>	Bouton/ knopf	Pour remonter/descendre dans la liste du menu ou augmenter/baisser la valeur numérique dans une fonction Pour activer le menu actuellement affiché ou définir la valeur actuellement sélectionnée dans la fonction sélectionnée
<Link>	Bouton	Appuyez pour associer les appareils
<Back>	Bouton	Pour quitter le menu ou la fonction en cours

## Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen zu Installation, Nutzung und Wartung des WELL CONNECT.

- **VORSICHT!**

- Das Gehäuse dieses Produkts kann heiß sein, wenn es Betrieb ist. Montieren Sie dieses Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Mindestabstand von 50 cm (20 Zoll) zu angrenzenden Flächen.
- Wenn das Produkt von einer Umgebung mit extremen Temperaturen (z. B. von einem kalten LKW in einen warmen, feuchten Ballsaal) transportiert wird, kann sich auf der internen Elektronik des Produkts Kondensation bilden. Um einen Ausfall zu vermeiden, geben Sie dem Produkt Zeit, sich an die neue Umgebungstemperatur anzupassen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.

- **FOLGENDES SOLLTEN SIE IMMER TUN:**

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung austauschen.
- Ersetzen Sie die Sicherung durch den gleichen Typ und die gleiche Leistung.
- Verwenden Sie unbedingt ein Sicherheitskabel, wenn Sie dieses Produkt über Kopf montieren.
- Schließen Sie dieses Produkt an einen geerdeten und geschützten Stromkreis an.



- **FOLGENDES SOLLTEN SIE NIEMALS TUN:**

- Das Produkt öffnen. Es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Dieses Produkt an einen Dimmer oder Rheostat anschließen.
- Das Gerät betreiben, wenn das Gehäuse oder die Kabel beschädigt sind.
- Dieses Produkt im Freien oder an einem Ort betreiben, an dem es durch Staub, übermäßige Hitze, Wasser oder Feuchtigkeit beeinträchtigt werden kann (beachten Sie die Normen für die veröffentlichten IP-Einstufungen).
- Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 45 °C (113 °F). Betreiben Sie dieses Produkt nicht bei höheren Temperaturen.
- Die maximale Temperatur zur Inbetriebnahme beträgt -20 °C (-4 °F). Nehmen Sie dieses Produkt nicht bei niedrigeren Temperaturen in Betrieb.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, sollten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch über einen Unterbrecher oder durch Ziehen des Netzsteckers vollständig von der Stromversorgung trennen.
- Im Falle einer schwerwiegenden Störung ist der Betrieb sofort einzustellen.

## FCC Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 Abschnitt B der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Versetzen der Empfangsantenne.
- Vergrößern des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose des Empfängers.
- Wenden Sie sich ggf. an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

## HF-Expositionswarnung für Nordamerika und Australien

**Warnung!** Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und dem Nutzer installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

### Verbindung des Steuersignals: DMX-Leitung



- Das Produkt ist mit XLR-Buchsen für den DMX-Eingang und -Ausgang ausgestattet.
- Hinweis: Dieser Steuerkreis ist isoliert und gehört zum Datenanschluss der Klasse 2.
- Der Steuerkreis weist einen kumulativen Ableitstrom von weniger als 3,5 mA auf.

**Lieferumfang**

- WELL CONNECT
- EPSU USB-C
- USB-C-zu-USB-C Kabel
- Kurzanleitung

**Hinweise zum Laden von Akkus**

Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus sind potenziell gefährlich und können bei Beschädigung, Defekt oder unsachgemäßem Gebrauch eine ernsthafte BRANDGEFAHR, SCHWERWIEGENDE VERLETZUNGEN und/oder EIGENTUMSSCHÄDEN verursachen.

• **FOLGENDES SOLLTEN SIE IMMER TUN:**

- Verwenden Sie zum Aufladen ein vom Hersteller bereitgestelltes Ladegerät, während das Produkt ausgeschaltet ist.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C (32 °F - 95 °F).
- Ermöglichen Sie einem entladenen Akku einige Minuten Ladezeit, bevor Sie das Produkt einschalten. Wenn der Akku vollständig entladen ist, lässt sich das Gerät nicht sofort einschalten, wenn das Ladegerät angeschlossen ist.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 1 m (3 ft) zu jeder Wärmequelle und zu brennbaren Materialien ein.
- Lassen Sie den Deckel eines Ladekoffers während des Ladevorgangs geöffnet.
- Halten Sie Akkus von Kindern fern.
- Lagern Sie die Akkus zwischen 40 und 60 % Ladung.
- Beachten Sie bei der Entsorgung von Batterien und Akkus die örtlichen Vorschriften.
- Ersetzen Sie den Akku durch einen original Chauvet-Akku.



• **FOLGENDES SOLLTEN SIE NIEMALS TUN:**

- Den Ladevorgang fortsetzen, wenn der Akku während des Ladevorgangs heiß wird, raucht, sich vergrößert oder einen Geruch abgibt.
- Das Produkt während des Ladevorgangs unbeaufsichtigt lassen.
- Den Akku unter 10 % entladen.
- Den Akku in einem geschlossenen Behälter aufladen.
- Den Akku länger als 24 Stunden laden.

**Beschreibung des Bedienfelds**

Aufschrift/ Farbe	Typ	Funktion
<Power>	Taste	Drücken, um das Produkt ein- oder auszuschalten.
<Schwarz>	Taste/ Knopf	Navigiert aufwärts/abwärts durch die Menüliste oder erhöht/verringert den numerischen Wert in einer Funktion
		Aktiviert das aktuell angezeigte Menü oder setzt den aktuell gewählten Wert in der gewählten Funktion
<Link>	Taste	Drücken, um Geräte zu verbinden
<Back>	Taste	Beendet das aktuelle Menü oder die Funktion

## Veiligheidsvoorschriften

Deze veiligheidsvoorschriften bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud van de WELL CONNECT.

- **WAARSCHUWING:**
  - De behuizing van dit product kan heet zijn als het in werking is. Monteer dit product op een plaats met voldoende ventilatie, op ten minste 50 cm van aangrenzende oppervlakken.
  - Wanneer het product tijdens de verplaatsing extreme temperatuurverschillen ondergaat, bijvoorbeeld van een koude truck naar een warme, vochtige feestzaal, kan condensatie ontstaan op de interne elektronica van het product. Laat het product, om storing te voorkomen, volledig acclimatiseren in de omgeving alvorens het op het stroomnet aan te sluiten.
- **ALTIJD:**
  - De stekker uit het stopcontact halen alvorens het product schoon te maken of de zekering te vervangen.
  - De zekering vervangen door een exemplaar van hetzelfde type en spanningsniveau.
  - Een veiligheidskabel gebruiken wanneer het product hoog wordt gemonteerd.
  - Dit product aansluiten op een geaard en beveiligd circuit.
- **NOOIT:**
  - Dit product openen. Het bevat geen onderdelen die een gebruiker kan repareren.
  - Dit product aansluiten op een dimmer of regelweerstand.
  - Dit product gebruiken als de behuizing of kabels beschadigd lijken.
  - Dit product gebruiken in de open lucht of op een locatie waar het kan worden aangetast door stof, extreme hitte, water of vochtigheid (houd de normen voor de verklaarde IP-klasse aan).
- De maximum omgevingstemperatuur is 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- De minimum opstarttemperatuur -20 °C. Start dit product niet bij lagere temperaturen.
- Om onnodige slijtage te voorkomen en de levensduur te verlengen, verdient het aanbeveling om het product tijdens perioden dat dit niet in gebruik is, volledig van de stroom af te sluiten via een stroomonderbreker of door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Stop het gebruik onmiddellijk bij een ernstig probleem in de werking.



## FCC Verklaring van Overeenstemming

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 Deel B van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en conform de limieten bevonden voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in installaties in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en kan, als ze niet geïnstalleerd en gebruikt wordt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Echter, er is geen garantie dat de interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in de ontvangst van radio of tv, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker uitgenodigd om de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne anders richten of verplaatsen.
- De afstand tussen apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving van de voorwaarden, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

## Waarschuwing voor blootstelling aan RF voor Noord-Amerika en Australië

**Waarschuwing!** Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingslimieten, vastgelegd voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een afstand van minimaal 20 cm tussen de radiator en de gebruiker. Deze zender mag niet worden gedeeld of werken in combinatie met een andere antenne of zender.

### Aansluiting van het stuursignaal: DMX-lijn



- Het product heeft XLR-aansluitingen voor DMX-ingang en -uitgang.
- **Kennisgeving:** Dit stuursignaal is geïsoleerd en behoort tot de gegevenspoort van Klasse 2.
- Het stuursignaal heeft een cumulatieve lekstroom van minder dan 3,5 mA.

## In de verpakking

- WELL CONNECT
- EPSU USB-C
- USB-C naar USB-C kabel
- Beknopte handleiding

### Opmerkingen t.a.v. het opladen van de batterij

Opladbare lithium-ionbatterijen zijn potentieel gevaarlijk en kunnen ernstig BRANDGEVAAR, ERNSTIG LETSEL en/of SCHADE AAN EIGENDOMMEN veroorzaken als ze beschadigd, defect of onjuist gebruikt worden.

- **ALTIJD:**
  - Opladen met een door de fabrikant geleverde oplader terwijl het product is uitgeschakeld.
  - De batterij opladen bij temperaturen tussen 0 °C - 35 °C.
  - Een lege batterij een paar minuten opladen voordat u het product inschakelt. Als de batterij helemaal leeg is, kan het apparaat niet onmiddellijk worden ingeschakeld wanneer de lader wordt aangesloten.
  - Ten minste 1 m afstand bewaren tot een warmtebron en uit de buurt van ontvlambare materialen houden.
  - Het deksel van een oplaadbehuizing openhouden tijdens het opladen.
  - Batterijen uit de buurt van kinderen houden.
  - Batterijen bewaren met een lading tussen 40-60%.
  - De lokale voorschriften opvolgen bij het afvoeren van batterijen.
  - De batterij vervangen door een originele Chauvet-batterij.
- **NOOIT:**
  - Doorgaan met opladen als de batterij heet wordt, rookt, zwelt of een geur verspreidt tijdens het opladen.
  - Het product onbeheerd achterlaten tijdens het opladen.
  - De batterijlading onder 10% laten komen.
  - De batterij opladen in een gesloten behuizing.
  - De batterij langer dan 24 uur opladen.



### Beschrijving van bedieningspaneel

Label/Kleur	Type	Functie
<Power>	Knop	Indrukken om het product aan of uit te zetten.
<Zwart>	Knop/ Draaiknop	Hiermee navigeert u omhoog/omlaag in de menulijst of verhoogt/verlaagt u bij een functie de numerieke waarde Hiermee activeert u het weergegeven menu of stelt u de huidige geselecteerde waarde in voor de geselecteerde functie
<Link>	Knop	Indrukken om armaturen te koppelen
<Back>	Knop	Hiermee verlaat u het huidige menu of de huidige functie

Contact Us

General Information	Technical Support
<b>Chauvet World Headquarters</b>	
Address: 3360 Davie Rd., Suite 509 Davie, FL 33314 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: <a href="mailto:chauvetcs@chauvetlighting.com">chauvetcs@chauvetlighting.com</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.com">www.chauvetprofessional.com</a>
<b>Chauvet U.K.</b>	
Address: Pod 1 EVO Park Little Oak Drive, Sherwood Park Nottinghamshire, NG15 0EB UK Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: <a href="mailto:UKtech@chauvetlighting.eu">UKtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Benelux</b>	
Address: Vaartlaan 9 9800 Deinze Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:BNLtech@chauvetlighting.eu">BNLtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet France</b>	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: <a href="mailto:FRtech@chauvetlighting.fr">FRtech@chauvetlighting.fr</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Germany</b>	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: <a href="mailto:DEtech@chauvetlighting.de">DEtech@chauvetlighting.de</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Mexico</b>	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: <a href="mailto:servicio@chauvet.com.mx">servicio@chauvet.com.mx</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.mx">www.chauvetprofessional.mx</a>

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., U. K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.



RoHS

