

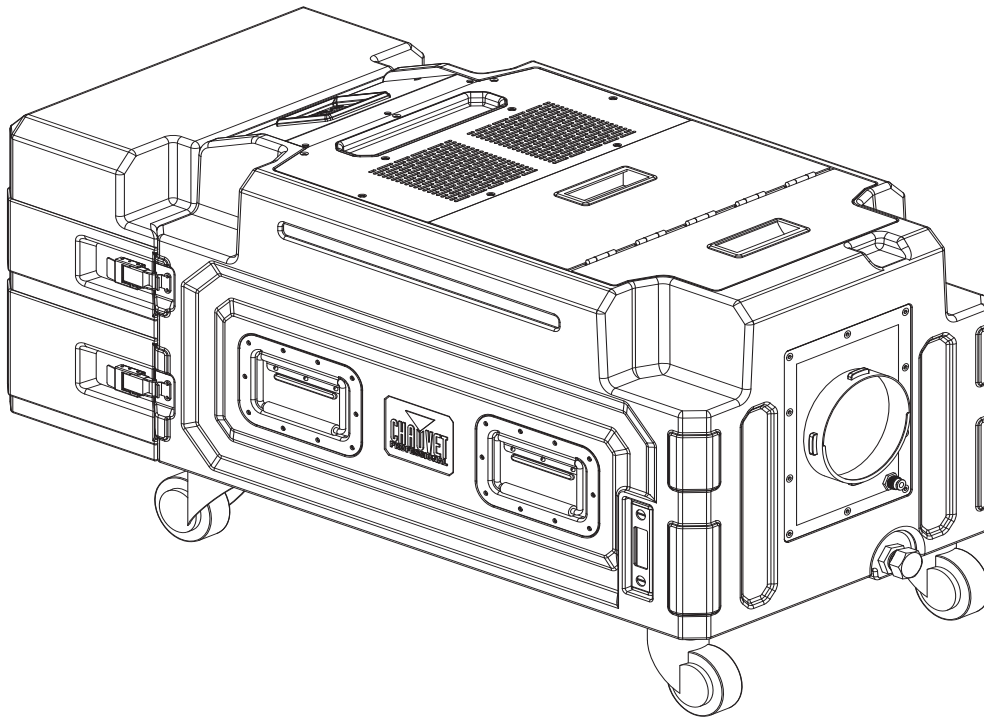


Scan the QR code to access the product page, warranty terms, and the complete User Manual

# cloud 9XIP

## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: CLOUD9XIP  
220VCLOUD9XIP

## Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance of the Cloud 9X IP.

- If the external flexible cable or cord of this product is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or its service agent.
- **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.
  - Condensation from emitted fog may form on the floor around the output nozzle. Use caution when walking in this area.
- **ALWAYS:**
  - When using an IP53-rated product in an outdoor environment, use a suitable power and data cable that meets or exceeds the IP requirement.
  - Replace and secure IP-rated protective covers to all power, data, USB, or other ports when not in use.
  - Connect this product to a grounded and protected circuit.
  - Drain the tank before transporting the product.
- **DO NOT:**
  - Open this product. It contains no user-serviceable parts.
  - Leave any flammable material within 30 cm of this product while operating or connected to power.
  - Connect this product to a dimmer or rheostat.
  - Operate this product if the housing, hoses, fluid tank, or cables appear damaged.
  - Submerge this product (adhere to standards for the published IP rating). Regular outdoor operation is fine.
  - Permanently install outdoors in locations with extreme environmental conditions. This includes, but is not limited to:
    - Exposure to a marine/saline environment (within 3 miles of a saltwater body of water).
    - Locations where normal temperatures exceed the temperature ranges in this manual.
    - Locations that are prone to flooding or being buried in snow.
    - Other areas where the product will be subject to extreme radiation or caustic substances.
  - Use for space-heating purposes.
  - Touch the output nozzle on this product. It is very hot during operation, and it may remain hot for several hours after turning the product off.
  - Add anything to the fluid.
  - Drink the fluid.
  - Allow the fluid to contact skin or eyes.
- ONLY use approved Chauvet fluids.
- Depending on the amount of fog/haze generated, all fog/haze machines may set off smoke detectors.
- 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.
- The minimum ambient temperature is -4°F (-20°C). Do not operate 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.



**This machine is designed for use with clean, potable water only. Using untreated, contaminated, or questionable water may result in reduced performance, damage to the unit, or potential health hazards. If you are unsure of your water quality, use bottled or distilled water. Always empty the water tank after use and allow the machine to dry. Failure to clean and drain the unit may cause bacterial growth, odors, or damage internal components.**

## 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**

- Cloud 9X IP
- Seetronic Powerkon IP65 power cable
- RF Remote (2-button)
- Barbed hose adapter, 0.5 in (13 mm) diameter
- 2 pcs barbed hose adapter hose clamp, 1 in (25 mm) diameter
- 6ft. (2m) output hose, 5 in (130mm) diameter
- Hose Coupler, 5 in (130mm) diameter
- Floor nozzle, 5 in (130mm) diameter
- 2 pcs. hose clamps, 6 in (152 mm) diameter
- Removable rear cover
- Overfill hose, polyurethane, 6mm OD, 4mm ID, 80 in (240 cm)
- Quick Reference Guide

**AC Power**

This product has a fixed voltage power supply that can work with an input voltage of either 120 VAC, 60 Hz or 230 VAC, 50 Hz, depending on the specific model.

**AC Plug**

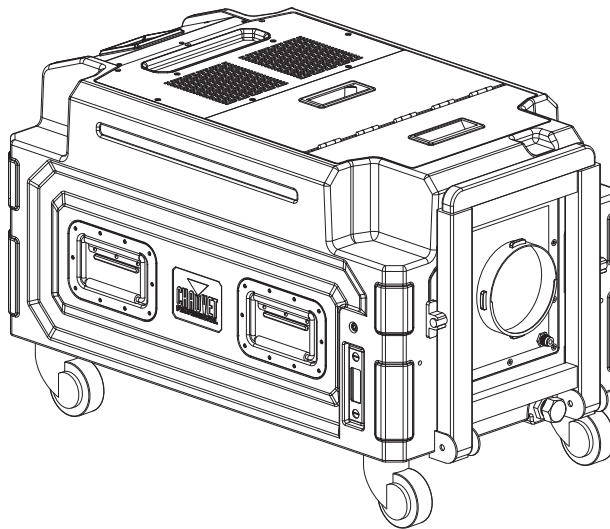
Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



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.

**Mounting**

**Mounting Diagram**



**Surface mounting**

**Control Panel Description**

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<UP/TIMER>	<b>UP</b> navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function. <b>TIMER</b> starts the timer controlled operation
<DOWN/VOLUME>	<b>DOWN</b> navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function. <b>VOLUME</b> triggers the pump to modify the output volume
<ENTER/STOP>	<b>ENTER</b> enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function. <b>STOP</b> turns the fog output off.

## Notas de seguridad

Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del Cloud 9X IP.

- Si el cable flexible externo de este producto está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial disponible exclusivamente del fabricante o su representante de servicio.
- **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.
  - La condensación de la niebla emitida puede formarse en el suelo alrededor de la boquilla de salida. Tenga cuidado al caminar por esta zona.
- **SIEMPRE:**
  - Cuando utilice un producto con clasificación IP53 en un entorno exterior, use un cable de alimentación y datos adecuado que cumpla o supere los requisitos de protección IP.
  - Vuelva a colocar y asegure las tapas protectoras con clasificación IP en todos los puertos de alimentación, datos, USB u otros cuando no los utilice.
  - Conecte este producto a un circuito con toma de tierra y protegido.
  - Vacíe el depósito antes de transportar el producto.
- **NO HACER:**
  - Abrir este producto. No contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
  - Dejar cualquier material inflamable a menos de 30 cm de este producto mientras esté en funcionamiento o conectado a la corriente.
  - Conectar este producto a un regulador o reostato.
  - Utilizar este producto si la carcasa, las mangueras, el depósito de líquido o los cables parecen estar dañados.
  - Sumergir este producto (es necesario respetar las normas de la clasificación IP publicada). El funcionamiento periódico al aire libre es posible.
  - Instalar permanentemente en el exterior en lugares con condiciones ambientales extremas. Esto incluye, pero no se limita a:
    - Exposición a un entorno marino/salino (a menos de 3 millas de una masa de agua salada).
    - Lugares donde las temperaturas normales superan los rangos de temperatura de este manual.
    - Lugares propensos a las inundaciones o a quedar enterrados en la nieve.
    - Otras zonas en las que el producto esté sometido a radiaciones extremas o a sustancias cáusticas.
  - Utilizarlo para calentar un espacio.
  - Tocar la boquilla de salida de este producto. Está muy caliente durante el funcionamiento, y puede permanecer caliente durante varias horas después de apagar el producto.
  - Añadir cualquier cosa al fluido.
  - Beber el fluido.
  - Dejar que el fluido entre en contacto con la piel o los ojos.
- Utilice SOLO fluidos Chauvet aprobados.
- Dependiendo de la cantidad de niebla/bruma generada, todas las máquinas de niebla/bruma pueden hacer que se activen los detectores de humo.
- 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.
- La temperatura ambiente mínima es de -30 °C (-22 °F). No utilice 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.



**Esta máquina está diseñada para utilizarse solamente con agua limpia y potable. El uso de agua no tratada, contaminada o dudosa puede reducir el desempeño, dañar la unidad o suponer un riesgo potencial para la salud. Si no está seguro de la calidad del agua, utilice agua embotellada o destilada. Vacíe siempre el depósito de agua después del uso y deje que la máquina se seque. No limpiar y vaciar la unidad puede causar crecimiento bacteriano, olores o daños a los componentes internos.**

## 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

- Cloud 9X IP
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- RF control remoto (de 2-botones)
- Adaptador de manguera con espiga, diámetro de 0.5 pulg (13 mm)
- 2 pzas abrazadera para manguera, diámetro de 1 pulg (25mm)
- 6ft (2 m) manguera de salida, 5 in (130 mm) diámetro
- Acople de manguera, diámetro de 5 pulg (130 mm)
- Boquilla para suelo, diámetro de 5 pulg (130 mm)
- 2 pzas. abrazaderas para mangera, diámetro de 6 pulg (152 mm)
- Cubierta trasera desmontable
- Manguera de sobrellenado, poliuretano, 6 mm de DE, 4 mm de DI, 80 pulg (152 mm)
- Guía de referencia rápida

## Corriente Alterna

El producto tiene una fuente de alimentación fija que puede funcionar con una tensión de entrada de 120 VCA 60 Hz o 230 VCA 50 Hz, dependiendo del modelo en concreto.

### Enchufe CA

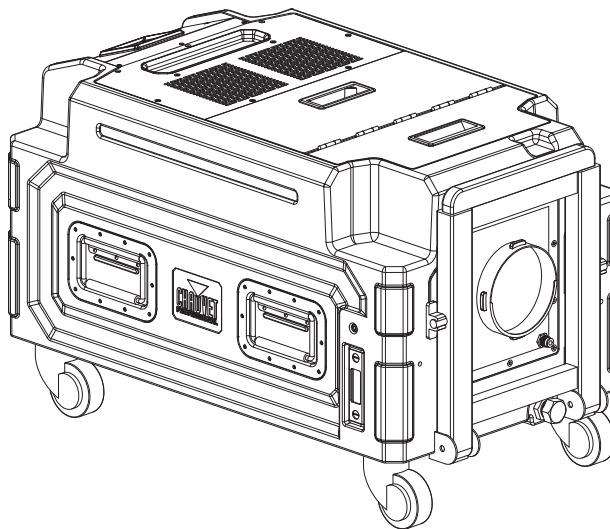
Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde



**Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.**

## Montaje

### Diagrama de Montaje del Producto



### Montaje en superficie

**Descripción del panel de control**

BOTÓN/MANDO	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<UP/TIMER>	<b>UP</b> Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función <b>TIMER</b> Inicia el funcionamiento controlado por temporizador
<DOWN/VOLUME>	<b>DOWN</b> Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función <b>VOLUME</b> Controla la bomba de humo para modificar el volumen de salida
<ENTER/STOP>	<b>ENTER</b> Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada <b>STOP</b> Desactiva de niebla

## Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de Cloud 9X IP.

- Si le câble flexible externe ou le cordon de ce produit est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou un cordon disponible exclusivement chez le fabricant ou son prestataire de services.
- **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.
  - De la condensation provenant du brouillard émis peut se former sur le sol autour de la buse de sortie. Soyez prudent lorsque vous marchez dans cette zone.
- **TOUJOURS :**
  - Lors de l'utilisation d'un produit classé IP53 dans un environnement extérieur, utilisez un câble d'alimentation et de données approprié qui respecte ou dépasse les exigences de l'indice de protection IP.
  - Remplacer et sécuriser les couvercles de protection classés IP sur tous les ports d'alimentation, de données, USB ou autres lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
  - Brancher ce produit à un circuit relié à la terre et protégé.
  - Vidanger le réservoir avant de transporter le produit.
- **NE PAS :**
  - Ouvrir ce produit. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
  - Laisser de matériau inflammable à moins de 30 cm de ce produit lorsqu'il fonctionne ou s'il est branché.
  - Brancher ce produit à un variateur ou à un rhéostat.
  - Utiliser ce produit si le boîtier, les tuyaux, le réservoir de liquide ou les câbles semblent endommagés.
  - Immerger ce produit (respecter les normes pour l'indice IP publié). Le fonctionnement extérieur temporaire est correct.
  - Installer de manière permanente dans des endroits avec des conditions environnementales extrêmes. Cela inclut, mais sans toutefois s'y limiter à :
    - Exposition à un environnement marin/salin (à moins de 3 miles d'une étendue d'eau salée).
    - Emplacements où les températures normales dépassent les plages de températures indiquées dans ce manuel.
    - Emplacements susceptibles d'être inondés ou d'être ensevelis sous la neige.
    - Autres zones où le produit sera soumis à des radiations extrêmes ou à des substances caustiques.
  - Utiliser à des fins de chauffage des locaux.
  - Toucher la buse de sortie sur ce produit. Il est très chaud pendant le fonctionnement et peut rester chaud pendant plusieurs heures après avoir été éteint.
  - Ajouter quelque chose au liquide.
  - Boire le liquide.
  - Laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux.
- Utiliser UNIQUEMENT les liquides Chauvet approuvés.
- En fonction de la quantité de brouillard/brume générée, toutes les machines à brouillard/brume peuvent déclencher des détecteurs de fumée.
- 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.
- La température ambiante minimale est de -22 °F (-30 °C). Ne faites pas fonctionner 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.



**Cette machine est conçue pour être utilisée uniquement avec de l'eau propre et potable. L'utilisation d'eau non traitée, contaminée ou de qualité douteuse peut entraîner une baisse de performance, des dommages à l'appareil ou des risques potentiels pour la santé. Si vous avez des doutes sur la qualité de votre eau, utilisez de l'eau en bouteille ou distillée. Videz toujours le réservoir d'eau après utilisation et laissez la machine sécher. Le défaut de nettoyage et de vidange de l'appareil peut entraîner une prolifération bactérienne, des odeurs ou endommager les composants internes.**

## 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

- Cloud 9X IP
- Cordon d'alimentation Seetronic Powerkon IP65
- Télécommande RF (à 2 boutons)
- Raccord cannelé pour tuyau, diamètre 5 po (130mm)
- 2 colliers de serrage pour adaptateur de tuyau, diamètre 1 po (25 mm)
- 6ft (2m) tuyau de sortie 5 in, (130 mm) diamètre
- Manchon de tuyau, diamètre 5 po (130 mm)
- Buse de sol, diamètre 5 po (130 mm)
- 2 colliers de serrage, diamètre 6 po (152 mm)
- Couverture arrière amovible
- Tuyau de trop-plein en polyuréthane, Ø ext. 6mm, Ø int. 4 mm, 80 po (204 cm)
- Guide de référence rapide

### Alimentation CA

Ce produit dispose d'une alimentation à tension fixe prenant en charge une tension d'entrée de 120 VCA, 60 Hz ou 230 VCA, 50 Hz selon le modèle.

### Prise CA

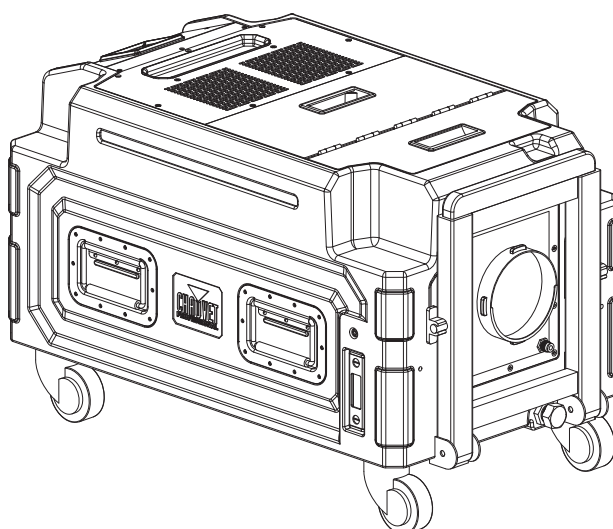
Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



**Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.**

### Installation

#### Schéma de Montage de l'Appareil



#### Montage en surface

**Panneau de commande description**

Bouton	Fonction
<MENU>	<b>MENU</b> Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours
<UP/TIMER>	<b>UP</b> Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu et d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction <b>TIMER</b> Définit le volume de sortie en mode minuterie
<DOWN/VOLUME>	<b>DOWN</b> Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu et de décrémenter une valeur numérique dans une fonction <b>VOLUME</b> Contrôle le débit de sortie de brume
<ENTER/STOP>	<b>ENTER</b> Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection <b>STOP</b> Désactive le volume de brume

## Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen zu Installation, Nutzung und Wartung des Cloud 9X IP.

- Wenn das externe flexible Kabel dieses Produkts beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden, das ausschließlich beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.
- **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.
  - Kondenswasser aus dem austretenden Nebel kann sich auf dem Boden in der Nähe der Austrittsdüse bilden. Vorsicht beim Betreten dieses Bereichs.
- **FOLGENDES SOLLTEN SIE IMMER TUN:**
  - Bei der Verwendung eines Produkts mit Schutzart IP53 im Außenbereich ist ein geeignetes Strom- und Datenkabel zu verwenden, das die Anforderungen der Schutzart IP erfüllt oder übertrifft.
  - Verschließen Sie alle unbenutzten Anschlüsse für die Spannungsversorgung, die Datenleitungen, die USB-Leitungen und andere Anschlüsse mit Schutzkappen mit einer IP-Einstufung.
  - Schließen Sie dieses Produkt an einen geerdeten und geschützten Stromkreis an.
  - Entleeren Sie vor dem Transport des Produkts den Tank.
- **FOLGENDES SOLLTEN SIE NIEMALS TUN:**
  - Das Produkt öffnen. Es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
  - Brennbares Material in einem Umkreis von 30 cm um das Gerät herum liegen lassen, während es in Betrieb ist oder an das Stromnetz angeschlossen ist.
  - Dieses Produkt an einen Dimmer oder Rheostat anschließen.
  - Das Gerät betreiben, wenn das Gehäuse, die Schläuche, der Flüssigkeitsbehälter oder die Kabel beschädigt sind.
  - Dieses Produkt in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen (beachten Sie die Normen für die veröffentlichten IP-Einstufungen). Vorübergehender Betrieb im Freien ist kein Problem.
  - Nicht für Installation im Freien an Orten mit extremen Umweltbedingungen geeignet. Dies beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf:
    - Exposition in einer Meeres-/Salzwasserumgebung (innerhalb von 3 Meilen um einen Salzwasserkörper).
    - Das Produkt an Orten betreiben, an denen die normalen Temperaturen die in diesem Handbuch angegebenen Temperaturbereiche überschreiten.
    - Orte, die überschwemmungsgefährdet sind oder unter Schnee begraben werden.
    - Andere Bereiche, in denen das Produkt extremer Strahlung oder ätzenden Substanzen ausgesetzt ist.
  - Das Gerät als Raumheizung nutzen.
  - Die Ausgabedüse des Produkts berühren. Diese ist während des Betriebs sehr heiß und kann auch nach dem Ausschalten des Produkts noch mehrere Stunden lang heiß bleiben.
  - Substanzen zur Flüssigkeit hinzufügen.
  - Die Flüssigkeit trinken.
  - Die Flüssigkeit darf nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen.
- AUSSCHLIESSLICH Flüssigkeiten von zugelassene Chauvet verwenden.
- Je nach der Menge des erzeugten Nebels/Dunstes können alle Nebelmaschinen Rauchmelder auslösen.
- 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.
- Die minimale Umgebungstemperatur beträgt -30 °C (-22 °F). Betreiben Sie dieses Produkt nicht bei niedrigeren Temperaturen.
- 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.



**Dieses Gerät ist ausschließlich für die Verwendung mit sauberem Trinkwasser vorgesehen. Die Verwendung von unbehandeltem, verunreinigtem oder bedenklichem Wasser kann zu Leistungseinbußen, Schäden am Gerät oder Gesundheitsrisiken führen. Wenn Sie sich hinsichtlich der Wasserqualität unsicher sind, verwenden Sie abgefülltes oder destilliertes Wasser. Leeren Sie den Wassertank nach jedem Gebrauch und lassen Sie das Gerät trocknen. Wenn Sie das Gerät nicht reinigen und entleeren, kann dies zu Bakterienwachstum, Gerüchen oder Schäden an internen Komponenten führen.**



## 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

- Cloud 9X IP
- Seetronic Powerkon IP65 Netzkabel
- Funkfernbedienung (2-Tasten)
- Schlauchstutzenadapter, Ø 0.5 Zoll (13 mm)
- 2 Stk. Schlauchschelle für Schlauchadapter, Ø 1 Zoll (25 mm)
- 6ft (2m) ausgangsschlauch 5 in, (130 mm) durchmesser
- Schlauchkupplung, Ø 5 Zoll (130 mm)
- Bodendüse, Ø 5 Zoll (130 mm)
- 2 Stk. Schlauchschellen, Ø 6 Zoll (152 mm)
- Abnehmbare Rückabdeckung
- Überlaufschlauch, Polyurethan, 6 mm Außendurchmesser, 4mm Innendurchmesser, 80 Zoll (204 cm)
- Kurzanleitung

## Wechselstrom

Das Gerät ist so konzipiert, dass es je nach Stellung des Unterspannungsschutz und Modell mit einer Eingangsspannung von entweder 120 V, 60 Hz oder 230 V, 50 Hz betrieben werden kann.

## Wechselstromstecker

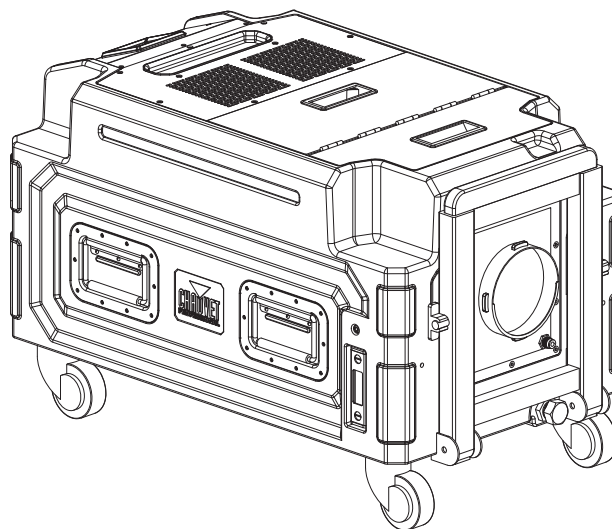
Anschluss	Draht (USA)	Draht (Europa)	Schraubenfarbe
Stromführender AC-Leiter	Schwarz	Braun	Gelb/Messingfarben
AC-Neutralleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erdungsleiter	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

## Montage

### Montageansicht



### Oberflächen-Montage

## Beschreibung des Bedienfelds

Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion
<UP/TIMER>	<b>UP</b> Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen <b>TIMER</b> Damit stellen Sie das Ausstoßvolumen im Timer-Modus ein
<DOWN/VOLUME>	<b>DOWN</b> Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen <b>VOLUME</b> Nebelwolke 1-100%
<ENTER/STOP>	<b>ENTER</b> Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt <b>STOP</b> Deaktivieren Sie den Timer.

## Veiligheidsvoorschriften

Deze veiligheidsvoorschriften bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud van de Cloud 9X IP.

- Als de externe kabel of het externe snoer van deze productbeschadigd is, dient de kabel of het snoer te worden vervangen door een speciaal snoer of door een snoer dat uitsluitend verkrijgbaar is bij de fabrikant of zijn monteur.
- **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.
  - Op de vloer kan condensatie neerslaan door afgegeven nevel rondom de uitgangsopening. Wees voorzichtig als u in dit gebied loopt.
- **ALTIJD:**
  - Wanneer u een product met beschermingsklasse IP53 buitenshuis gebruikt, dient u een geschikte voedings- en datakabel te gebruiken die voldoet aan of hoger is dan de vereiste IP-beschermingsklasse.
  - Beschermdoppen met IP-classificatie terugplaatsen en vastzetten op alle stroom-, gegevens-, USB- of andere poorten, wanneer deze niet worden gebruikt.
  - Dit product aansluiten op een geaard en beveiligd circuit.
  - De tank helemaal aftappen voordat u het product vervoert.
- **NOOIT:**
  - Dit product openen. Het bevat geen onderdelen die een gebruiker kan repareren.
  - Brandbaar materiaal achterlaten binnen 30 cm tot dit product wanneer het in werking is of is aangesloten op het stroomnet.
  - Dit product aansluiten op een dimmer of regelweerstand.
  - Dit product gebruiken als de behuizing, slangen, vloeistoftank of kabels beschadigd lijken.
  - Dit product onderdompelen in vloeistof (houd de normen voor de verklaarde IP-klasse aan). Regelmatig gebruik buiten is geen probleem.
  - Het product permanent buiten installeren op een plek met extreme omgevingsfactoren. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:
    - Blootstelling aan mariene/zilte omgevingen (binnen 5 km van zoutwatergebied).
    - Locaties waar de normale temperaturen hoger zijn dan de temperatuurbereiken aangegeven in deze handleiding.
    - Plaatsen die kwetsbaar zijn voor overstromingen of een zwaar sneeuwdek.
    - Andere gebieden waar het product onderhevig is aan extreme straling of bijtende stoffen.
  - Het apparaat gebruiken voor ruimteverwarming.
  - Het uitgangsmondstuk op dit product aanraken. Dit is erg heet tijdens de werking en kan nog verschillende uren na uitschakeling van het product heet blijven.
  - Iets toevoegen aan de vloeistof.
  - De vloeistof drinken.
  - De vloeistof in contact laten komen met de huid of ogen.
- **UITSLUITEND** goedgekeurde Chauvet-vloeistoffen gebruiken.
- Afhankelijk van de gegenereerde hoeveelheid mist/nevel kunnen mist-/nevelmachines rookmelders af laten gaan.
- 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.
- De minimum omgevingstemperatuur is -30 °C. Gebruik 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.



**Deze machine is uitsluitend bestemd voor het gebruik van schoon drinkwater. Het gebruik van onbehandeld, verontreinigd of twijfelachtig water kan resulteren in mindere prestaties, schade aan de unit of potentiële gevaren voor de gezondheid. Als u niet zeker bent van de waterkwaliteit, gebruik water in flessen of gedistilleerd water. Maak na gebruik altijd de watertank leeg en laat de machine drogen. Als het apparaat niet gereinigd en gelegeerd wordt, kan dat leiden tot bacteriegroei, kwalijke geuren en schade aan inwendige componenten.**

## 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

- Cloud 9X IP
- Seetronic Powerkon IP65-netsnoer
- RF afstandsbediening (2-knops)
- Slangtule-adapter, diameter 0,5 in (13mm)
- 2 sutks slangklem voor slangadapter, diameter 1 in (25 mm)
- 6ft (2m) uitgangsslang, 5 in (130 mm) diameter
- Slangkoppeling, diameter 5 in (130 mm)
- Vloermondstuk, diameter 5 in (130 mm)
- 2 sutks slangklemmen, diameter 6 in (152 mm)
- Afneembare achterkap
- Overloopslang, polyurethaan, 6 mm buitendiameter, 4mm binnendiameter, 80 in (204 cm)
- Beknopte handleiding

## AC-stroom

Dit product heeft een voeding met vaste spanning die werkt met ingangsspanning van 120 VAC, 50/60 Hz of 230 VAC, 50 Hz, afhankelijk van het specifieke model.

## AC-stekker

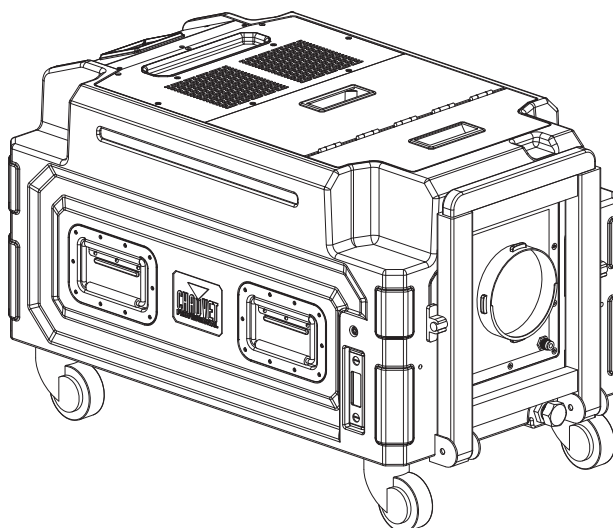
Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen



Om slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

## Montage

### Montagediagram van het product



**Montage aan een oppervlak**

---

**Beschrijving van bedieningspaneel**

Knop	Functie
<MENU>	Selecteert een bedieningsmodus of verlaat huidige menu-optie
<UP/TIMER>	<b>UP</b> Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie <b>TIMER</b> Plaatst het uitvoervolume in de timermodus
<DOWN/VOLUME>	<b>DOWN</b> Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie <b>VOLUME</b> Bedient de pomp om het uitgangsvolume te wijzigen, 1-100%
<ENTER/STOP>	<b>ENTER</b> Activeert een menu-optie of de geselecteerde waarde <b>STOP</b> Schakel de timer uit

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 Denize 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

