

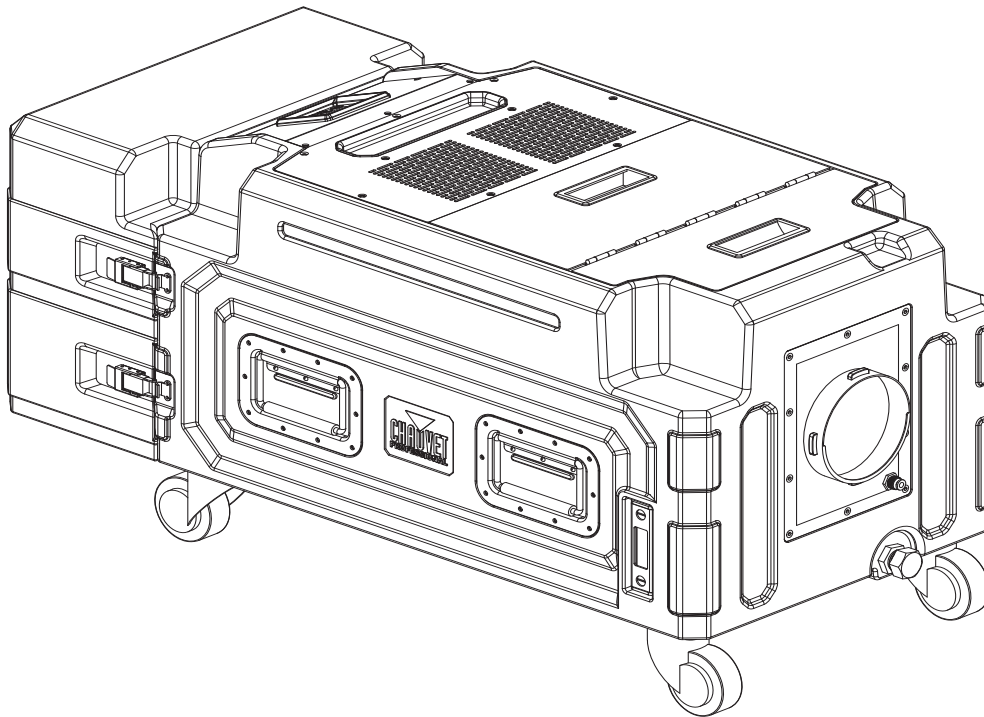


Scan the QR code to access the product page, warranty terms, and the complete User Manual

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 IP65-rated product in an outdoor environment, use IP65- (or higher) rated power and data cable.
 - 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.

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
- Male to Male Inlet hose
- Back cover
- 6ft. (2m) output hose (5in, 130mm diameter)
- Output hose inlet nozzle
- Output hose outlet nozzle
- 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

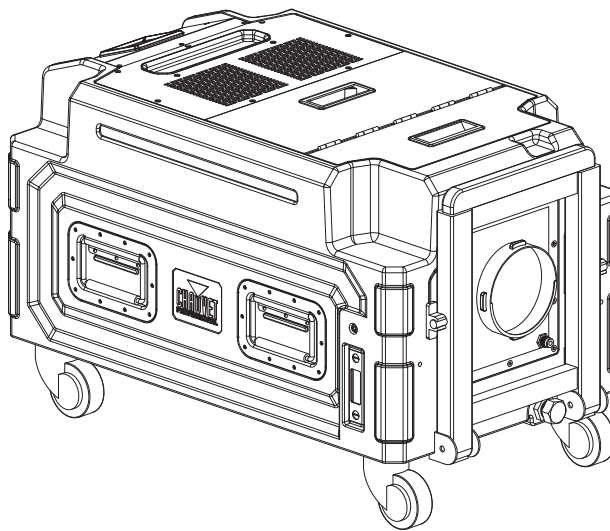
Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



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>	UP navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function. TIMER starts the timer controlled operation
<DOWN/VOLUME>	DOWN navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function. VOLUME triggers the pump to modify the output volume
<ENTER/STOP>	ENTER enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function. STOP 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 IP65 en un entorno exterior, utilice cables de alimentación y de datos con clasificación IP65 (o superior).
 - 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.



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
- Manguera de entrada macho a macho
- Tapa posterior
- 6ft (2m) manguera de salida (5 in, 130 mm diámetro)
- Boquilla de entrada de la manguera de salida
- Boquilla de salida de la manguera de salida
- 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

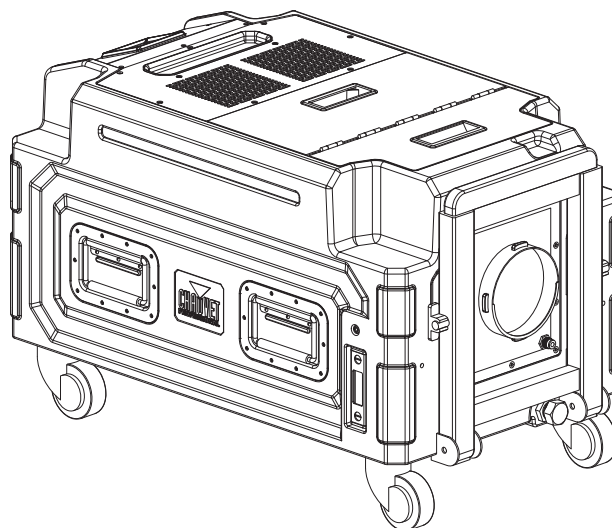
Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde



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>	UP Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función TIMER Inicia el funcionamiento controlado por temporizador
<DOWN/VOLUME>	DOWN Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función VOLUME Controla la bomba de humo para modificar el volumen de salida
<ENTER/STOP>	ENTER Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada STOP 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 IP65 dans un environnement extérieur, utiliser un câble d'alimentation et de données classé IP65 (ou supérieur).
 - 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.



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
- Tuyau d'arrivée mâle à mâle
- Couverture arrière
- 6ft (2m) tuyau de sortie (5 in, 130 mm diamètre)
- Buse d'entrée du tuyau de sortie
- Buse de sortie du tuyau de sortie
- 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

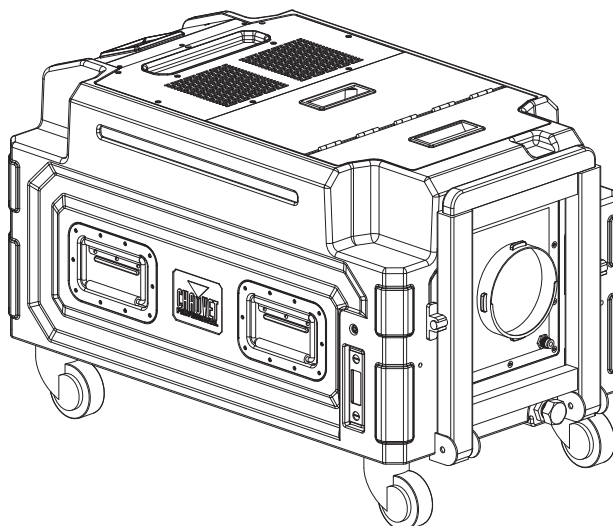
Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute 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>	MENU Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours
<UP/TIMER>	UP Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu et d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction TIMER Définit le volume de sortie en mode minuterie
<DOWN/VOLUME>	DOWN Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu et de décrémenter une valeur numérique dans une fonction VOLUME Contrôle le débit de sortie de brume
<ENTER/STOP>	ENTER Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection STOP 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 Verwendung eines Produkts mit einer IP65-Einstufung im Außenbereich sollten Sie ein Strom- und Datenkabel mit einer Einstufung von IP65 (oder höher) verwenden.
 - 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.



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
- Anschlussleitung männlich
- Rückseite
- 6ft (2m) ausgangsschlauch (5 in, 130 mm durchmesser)
- Ausgangsschlauch-Einlassdüse
- Ausgangsschlauch-Auslassdüse
- 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

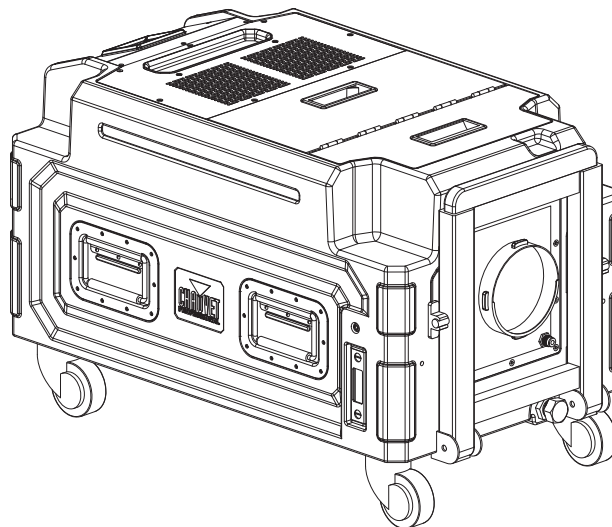
Anschluss	Draht (USA)	Draht (Europa)	Schraubenfarbe
Stromführender AC-Leiter	Schwarz	Braun	Gelb/Messingfarben
AC-Neutralleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erdungsleiter	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



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>	UP Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen TIMER Damit stellen Sie das Ausstoßvolumen im Timer-Modus ein
<DOWN/VOLUME>	DOWN Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen VOLUME Nebelwolke 1-100%
<ENTER/STOP>	ENTER Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt STOP 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:**
 - Een stroom- en gegevenskabel gebruiken die geschikt is voor IP65 (of hoger) bij het gebruik van een product van klasse IP65 in een outdoor-omgeving.
 - 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.



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
- Mannelijk naar mannelijk toevoerslang
- Deksel achterkant
- 6ft (2m) uitgangsslang (5in, 130 mm diameter)
- Uitgangsslang inlaatmondstuk
- Uitgangsslang uitlaatmondstuk
- 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

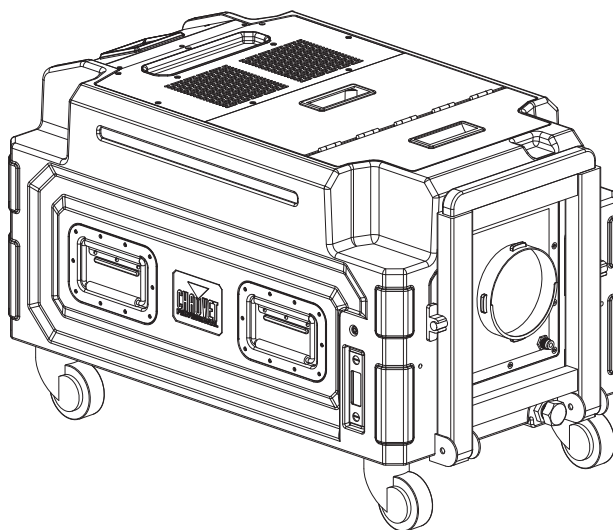
Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen



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

Contact Us

General Information	Technical Support
Chauvet World Headquarters	
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: chauvetcs@chauvetlighting.com Website: www.chauvetprofessional.com
Chauvet U.K.	
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: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Benelux	
Address: Vaartlaan 9 9800 Denize Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: BNLtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet France	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: FRtech@chauvetlighting.fr Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Germany	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: DEtech@chauvetlighting.de Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Mexico	
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: servicio@chauvet.com.mx Website: www.chauvetprofessional.mx

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

