



Einrichten von AI Prime oder Hydra-HD

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Hydra HD 52/26 oder Prime zu verbinden.

1. Direkte lokale Verbindung

Können Sie direkt mit der Licht/s über Ihr IOS oder Android Gerät App verbinden oder von Ihrem PC/Mac über Ihre übergeordnete Geräte wird die Lichter lokale Adresse aus Ihrem Browser und alle vorgenommenen Einstellungen gespeichert.

Wenn Sie in Zukunft das Licht/s einstellen möchten, müssen Sie Verbindung zu Ihr Licht/s Wi-Fi direkt von Ihrem IOS/Android-Gerät oder einen PC/Mac-Wi-Fi-Einstellungen-Seite jedes Mal, wenn Sie jedoch Änderungen vornehmen möchten.

2. Verbindung über Wi-Fi-Netzwerk und AI-Cloud

Während der Einrichtung wird eine Option zum wählen Ihre Heim-Router und das Licht/s mit dem Router verbinden sich so kleben sie zu es. Dies bedeutet, dass Sie nicht brauchen, um die Lichter Wi-Fi auf Ihrem Steuergerät WLAN jedes Mal, wenn Sie sie einstellen möchten und Sie werden auch zum AI-Cloud-Dienst (Registrierung erforderlich) anmelden zu verbinden damit Sie die Lichter von überall einloggen können in der Welt.

Das Licht wird innerhalb von WLAN-Reichweite des Routers für eine starke und stabile Verbindung zu müssen. Nähe zwischen 1-4 Meter Sichtweite empfiehlt sich für beste Verbindung.

Die folgende Anleitung führt durch Einrichten einer Verbindung zu den Lichtern mit entweder Option.

Möchten Sie die Lichter zu steuern, indem Sie Verbindung zu Ihrem WLAN Router müssen Sie ein AI Cloud-Konto einrichten.

Bitte registrieren auf der Website MyAi, Besuch in den unten stehenden Link und ein Konto einrichten. Denken Sie daran, Ihre e-Mails um Ihr Konto zu initialisieren, nachdem Sie sich angemeldet haben.

<https://My.aquailumination.com>

Wenn Sie die Lichter direkt ohne Anschluss an die Cloud oder Ihr Router einrichten möchten eine Ai Cloud-Konto ist nicht erforderlich.

Die MyAi-app von Apple oder Android app-Store herunterladen.

Behandeln wir dieses Handbuch als eine neue zu installieren, aber wenn Sie bereits versucht haben, erfolglos zu verbinden wir auch zum Zurücksetzen die Lichter wieder anschließen und starten frisch berühren. Wenn die Lichter sind überspringen Sie Schritte 1 und 2.

Einrichten von einem IOS-Gerät oder Android

Schritt 1

Eine vorherige Installation entfernen, wenn aus der app erforderlich.

Starten Sie die Ai-App von Ihrem IOS/Android-Gerät und im leichten Gerät Inserate finden Ihre HD oder Prime und mit Ihrem Fingerabdruck der Gerätenamen auf der linken Seite und wählen Sie löschen.

Schritt 2

Um die Netzwerkeinstellungen des Lichts für eine neue Verbindung zurückzusetzen.

Auf jedes Licht halten Sie die Taste auf der Seite bis die Statusanzeige blinkt grün schnell und dann loslassen, dadurch werden die

Netzwerkeinstellungen für die Lichter. Die Lichter blinken blau/grün um zu zeigen, sie sind bei Entdeckung (erlauben Sie Zeit für sie zu starten und nach dem Reset zu initialisieren)

Schritt 3.

Rufen Sie die App und loggen Sie sich mit Ihrem MyAi Login-Daten wie früher abgeschlossen. (Wenn Sie lokal zur direkten Steuerung verbinden Sie müssen nicht einloggen)

Schritt 4.

Auf Ihrem iPhone/Android zum Wi-Fi-Einstellungen und schließen Sie an das Licht mit der Seriennummer, die Sie in eine übergeordnete machen möchten.

Schritt 5

Gehen Sie zurück zu der App und klicken Sie auf das '+' Zeichen am oberen Rand des Bildschirms und wählen Sie Ai-Fi als der Gerätetyp, die, den Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Schritt 6

Die App wird dann Scannen nach verfügbaren Geräten und Liste das Licht, das Sie zu verbunden sind. Wählen Sie das Licht aus der Liste der verfügbaren Geräte. Nun geben Sie einen Namen für Ihre "Leicht" oder "Gruppe", wenn Sie Kinder, Beispiel 'My Reef' oder 'My Riff Gruppe A' hinzugefügt werden soll usw.

Im nächste Bildschirm zeigen das neue Licht als übergeordnetes Element am oberen Rand des Bildschirms andere Ai-Fi-Geräte, die zur Auswahl stehen, wie Kinder unter aufgeführt werden.

Wählen Sie die gewünschte machen Kinder und tippen Sie dann auf weiter. Wenn andere Lichtquellen aufgeführt, die Sie in eine andere Gruppe hinzufügen möchten wählen Sie nicht sie zu diesem Zeitpunkt. Du musst durch die oben genannten Schritte zurückgehen, nachdem zum Erstellen einer neuen Gruppe mit neuen Eltern und Kinder, die Sie einschließen möchten.

Schritt 7

Jetzt zeigt die App eine Liste der WLAN-Router im WLAN-Bereich der Lichter. (*Wenn Sie das Licht direkt verbunden sind für lokale Verbindung wählen Sie "überspringen".*)

Wählen Sie Ihre Heim-Router und geben Sie dann in das WLAN-Passwort für den Router (das muss Kappen korrekt sein) und tippen Sie auf verbinden.

Schritt 8

Das Licht werden dann versuchen, mit Ihrem Router verbinden. Wenn es in Reichweite und es gibt eine gute signal Wi-Fi an die Lichter einer Wi-Fi Verbindung wird aufgebaut und das übergeordnete Licht zeigt eine solide grüne Status-LED und die Kinder werden leuchtet blau. Wählen Sie nun "Lets go" aus dem app

Wenn Sie direkt an das Licht ohne Anschluss an einen Router anschließen (zuvor ausgewählten überspringen) jetzt werdet Ihr Licht direkt von Ihrem Handy steuern. (Im direkt-Modus wird die Status-LED des übergeordneten Elements grün und das Kind Puls blau Puls)

Schritt 9

Wenn Sie die Lichter an den Router angeschlossen haben bedeutet dies auch, dass Sie sie weg von zu Hause zu kontrollieren, wenn Sie Verbindung mit dem Internet auf Ihrem Handy oder Tablet (3 G, 4 G oder Wi-Fi) haben durch Eingabe Ihrer Anmeldung Anmeldeinformationen auf dem Startbildschirm der App unter "Log in". Es werden keine Verpflichtung, die drahtlose Verbindung mit den Lichtern wieder, wie sie eine WLAN Verbindung mit Ihrem Router im WLAN-Heimnetzwerk mit dem Internet zu teilen.

Wenn direkt verbinden und Sie die Router-Verbindungsoption, die gesamte Kommunikation zwischen dem Telefon und das Licht direkt, stattfinden wird die Lichter anpassen, die Sie benötigen übersprungen, um sie über Einstellungen zu verbinden -> Wi-Fi auf Ihrem IOS/Android-Gerät vor dem Start der App jedes Mal, wenn Sie die programmierten Einstellungen auf das Licht ändern möchten.

Alle Einstellungen werden auf die Lichter gespeichert, aber so gibt es keine Notwendigkeit, ständig bleiben einmal mit ihnen verbunden Sie sie eingestellt haben. Einmal eingestellt, Sie können schließen Sie mit Ihrem WLAN-Router für Ihr Handy/Tablet Internet-Zugang wieder zu ermöglichen.

Wenn Sie über Ihren Router werden, die alle Übertragungen, die Lichter dann durch Ihren WLAN-Router gehen, angeschlossen haben, müssen Sie nicht die Lichter wieder über Wi-Fi auf Ihrem IOS/Android-Gerät herstellen, solange es eine Internet- oder WLAN-Verbindung hat, wie die gesamte Kommunikation über den Ai-Cloud-Service von Ihrem Telefon/PC geleitet werden und Ihren Router wird dann diese Mitteilungen an Ihre Lichter über Ihre Internetverbindung Router Relais.

Fügen Sie weitere Kinder nach dem Einrichten beginnen die IOS oder Android app, melden Sie sich beim Elterngerät. Wählen Sie auf der Android-app "Lights" und wählen Sie auf der IOS-app "Geräte" aus dem übergeordneten Steuerelement Bildschirm. Sie präsentiert mit Lichtern, die als Kinder verbunden sind und auch leuchtet, die noch nicht konfiguriert sind.

Wählen Sie jede neue Lichter, die Sie wollen Kinder und wählen "verbinden", um sie an das übergeordnete Element Licht zu binden.

Einrichten von PC oder Mac

Möchten Sie die Lichter zu steuern, indem Sie Verbindung zu Ihrem WLAN Router benötigen Sie eine AI Cloud-Konto. Registrieren Sie sich bitte mit der MyAi-Website.

Für Windows-Benutzer empfehlen wir auch, dass Sie Bonjour installieren, wenn Sie iTunes installiert haben.

http://Support.Apple.com/Downloads/DL999/en_US/BonjourPSSetup.exe

Schritt 1

Schalten Sie die Lichter und warten auf sie zu starten und zu initialisieren, einmal initialisiert die Status-LED blinkt grün/blau.

Schritt 2

Von Ihrem PC oder Mac Check für verfügbare Wi-Fi werden Verbindungen aus dem Menü der verfügbaren Access Points, auf einem Mac verfügbaren Wi-Fi Verbindungen oben rechts auf dem Bildschirm und auf einem PC diese angezeigt werden am unteren rechten Ecke des Bildschirms. Achten Sie auf die Symbole unten:

Mac



Windows



Wählen Sie das Licht, die, das Sie konfigurieren als Elternteil und Links klicken, um eine Verbindung herstellen möchten.

Schritt 3

Öffnen Sie Ihren Internet-Browser (Wir empfehlen Google Chrome) und geben Sie die lokale Adresse des Lichts in die URL-Adressleiste.

Prime wird wie folgt aussehen <http://Prime-XXXXXXXXXXXX.local>

HD-52 oder 26 wird wie folgt aussehen.

<http://hydra52-xxxxxxx.local>

<http://hydra26-xxxxxxx.local>

Ihre lokale Adresse finden Sie rechts oben auf einer Karte im Retail Box.

Schritt 4

Akzeptieren die Benutzer Vereinbarung und Sie werden nun in der Lage, Ihre Prime oder HD Licht zu steuern. Sie können nun vor Ort auf die Lichter von der lokalen Website verbinden (speichern Sie diese in Ihren Web-Browser-Favoriten), jedes Mal müssen Sie zum Herstellen einer WLAN-Geräte aber für diese Art der lokalen Verbindung.

Schritt 5

Wenn Sie das Gerät mit einem WLAN-Router verbinden wollen (Wir empfehlen wieder 1-4 Meter zwischen dem Router und die Lichter der Sichtlinie Entfernung) können Sie dies jetzt tun.

Tun dies Navigieren Sie zu der "Verbindung mit Netzwerk" Text oben rechts auf der Seite Lichter Browser steuern.

Linke Maustaste das Symbol verbinden und Sie mit einer Liste der WLAN-Router in Reichweite des Lichts präsentiert werden, wählen Sie Ihren gewünschten Router und geben Sie Ihr WLAN-Passwort sorgfältig. Denken Sie daran, dass dies Caps empfindlich, wenn Sie es falsch eingeben das Gerät nicht anschließen und zu einen blau/grünen Status zurückkehren.

Wenn das Gerät solide geworden ist wird grün es mit Ihrem Netzwerk verbunden werden.

Ihren PC oder Mac wird dann fallen die Verbindung zum Gerät und zu Ihrem WLAN-Router zu verbinden. Sie werden nun in der Lage, das Gerät lokal oder aus AI Cloud zu kontrollieren, als das Licht zu Ihrem lokalen Netzwerk und dem Internet verbunden werden. Für optimale Leistung empfehlen wir Kontrolle über die AI-Cloud.

Verbindung über die Cloud gehen Sie zu <https://My.aquailumination.com>

Geben Sie Ihren Anmeldenamen Anmeldeinformationen und vom unteren Rand der Seite geben Sie einen Namen und die Seriennummer des Geräts Elternteil bei der Cloud registrieren. Sie werden nun in der Lage, Ihr Gerät

zu kontrollieren, durch Auswahl aus der Liste der verfügbaren Geräte aus den AI-Wolken, die landing-Page nach dem einloggen.

Schritt 6

Jetzt können Sie das Licht steuern können Sie die untergeordneten Geräte auswählen.

Diese wählen Sie dazu das Drop-down-Liste der verfügbaren Lichter, dies befindet sich oben links von der Control-Seite neben der übergeordneten Geräte-Seriennummer kann.

Aus diesem Dropdown-Sie werden in der Lage, alle anderen Lichter in Reichweite des übergeordneten Elements anzuzeigen, die Sie herstellen können. (Wenn Sie nicht sehen, das Licht/s stellen Sie sicher sie werden eingeschaltet oder Scannen). Wählen Sie die Geräte, die Sie möchten Kinder (anhand der Seriennummer) und wählen "verbinden". Die untergeordneten Geräte versucht nun zum Herstellen einer übergeordneten und sobald der Status "verbunden", die feste Lichter blau und sie werden als Kinder von innerhalb der Eltern-Kontrolle-Seite zeigen.

Wenn Sie mehr Eltern/Kinder-Arrays als separate Gruppen die oben beschriebenen Schritte erneut folgen hinzufügen möchten.

Wenn Sie sich jemals gewünscht, um körperlich ein Licht auf einem Gestell zu finden, einfach bewegen Sie Ihre Maus-Cursor über der Eltern oder des Kindes Licht und das Licht Symbol, um das Blitzlicht und suchen einen Rechtsklick.

Kontrolle

-

-

Richten Sie Ihren voreingestellt.

Um das Licht einzurichten empfehlen wir mithilfe der Option "einfache Einrichtung" und dann Feinabstimmung dies je nach Bedarf manuell.

Festlegung der Easy eingerichtet zuerst legen Sie die minimalen und

maximalen Einstellungen auf die Kanal-Schieberegler.

Die maximale Einstellung ist das Maximum, das jeden Kanal während der Hochphase des Timers zwischen den Rampen Zeiten festgesetzt werden.

Denken Sie daran, alle minimalen Kanäle auf 0 % eingestellt, es sei denn, Sie möchten, verwenden Sie die lunare Einstellung, in diesem Fall legen Sie einen blauen Kanal auf etwa 5 % (nicht unter)

Als Baseballstadion Einstellung empfehlen wir das Maximum für die Kanaleinstellungen wie folgt festlegen.

SCHÄDIGENDEN 40 %

Violet 30 %

Tiefblaue 85 %

Royal Blau 90 %

Grün 25 %

Rot 30 %

Weiß 65 %

Jetzt legen Sie die Startzeit und die Endzeit. Denken Sie daran, beim Festlegen der Rampe, die mal die Rampe Zeit Periode Rampen von der Zeit, die Sie festlegen. Für die Instanz, wenn Sie der Endzeit auf 18:00 mit einer 4-Stunden-Rampe die Lichter setzen sich für 4 Stunden nach 18:00 bis 22:00 Rampe wird. Möchten Sie die tatsächlichen Lichter zu beenden Herunterfahren um 18:00, müssten Sie eine Endzeit von 14:00 für eine 4-Stunden-Rampe bis 18:00 festgelegt.

Wir empfehlen auch eine 12-Stunden-Lichtperiode als eine gute Grundeinstellung. Dies wird eine ähnliche Tageslänge auf einer tropischen Insel-Umgebung sein. Vierstündigen Rampen Einstellung wird auch am besten die Reise der Sonne über solch eine Region mit einer Peak-Mittag ungefähre Dauer von 4 Stunden.

Mond

-

Wenn Sie wählen Lunar denken Sie daran, dass diese Einstellung folgt die Phase des Mondes, an manchen Abenden gibt es möglicherweise kein Mond und einige Nächte Halbmond etc..

In vollem Umfang nutzen aus der lunar Einstellung Set eine minimale Schieberegler auf ein Minimum von 5 % (Wir empfehlen tiefblau) während einfach einrichten und wählen Sie Mondperiode außerhalb Tageslicht Stunden Zeiten, Beispiel 22:00-05:00. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht die Zeiten, in Ihren wichtigsten Lichtstunden überfahren einstellen oder das Licht werden automatisch gedimmt, mit der Mondphase im Laufe des Tages prallen aufeinander die Zeiten.

Dies bedeutet, Ihr Licht werden gedimmt oder auch ausgeschaltet, wenn es kein Mond während der Tagesstunden ist.

Wenn irgendwelche Zweifel alle minimalen Schieberegler auf 0 % während einfache Einstellung halten und sicher, dass lunar stellen werden auf off festgelegt.

Anpassung des leichten Timers preset Kurve PC/Mac

-
Anpassen Ihrer Voreinstellung auf einem PC oder Mac zur Kontrolle Seite Ihres Geräts.

Ziehen Sie den grünen Balken entlang der Voreinstellung bis zu dem Punkt möchten Sie Anpassung und Links klicken Sie auf das '+' in der Mitte des grünen Balkens. Sie werden nun mit dem Kanal-Regler für diesen Punkt entlang der voreingestellten Zeit vorgelegt.

Ihre Anpassungen vornehmen, aber folgende Punkte im Hinterkopf behalten.

Wenn Sie eines Kanals über 100 hochfahren % und es gibt keine macht Kopffreiheit links, die andere Kanäle an der Macht zu schieben zu

reduzieren werden erforderlich die Anpassung über 100 % auf Ihre gewählten Kanal.

Es gibt auch eine Anlage von Kelvin anpassen und macht über den RGB-Kanal-Modus, um dies auszuwählen klicken Sie links auf den Text "Kelvin" an der Einstellung pop-up-Box zwischen Kelvin und RGB-Kanal-Einstellung wechseln.

Wenn ein Fehler unterlaufen ist, ziehen Sie die grüne Linie zurück zu den Justierungspunkt wählen Sie es per Linksklick "+" und wählen Sie löschen, um es zu entfernen oder neu zu justieren, je nach Bedarf.

Anpassung des leichten Timers voreingestellt Kurve IOS /Android

-

-

Anpassung ist das gleiche wie für den PC/Mac, aber mit folgenden Änderungen beschrieben.

Wenn Sie in einer IOS-Umgebung

Wählen Sie das Steuerelement-Symbol am unteren Rand der Lichter-Control-Seite. Hinzufügen eine neuen Point-Folie Gelb bar entlang und wählen Sie das "+" Zeichen. Zum Bearbeiten ein vorhandener Punkt, die gelbe Leiste schieben, bis es einrastet einen vorhandenen Punkt und wählen Sie bearbeiten.

Um speichern wählen Sie die Einstellung 'fertig', wenn Sie nicht, wählen Sie "Abbrechen" zu speichern möchten

Löschen ein Sollwert die gelbe Leiste bewegen, bis sie einrastet, und wählen Sie "-"

Wenn Sie in einer Android-Umgebung

Wählen Sie das Steuerelement-Symbol am unteren Rand der Seite des Geräts. Hinzufügen eine neuen Point-Folie Gelb bar entlang und wählen Sie das "+" Zeichen. Zum Bearbeiten ein vorhandener Punkt, die gelbe Leiste schieben, bis es einrastet einen vorhandenen Punkt und wählen Sie bearbeiten.

Um speichern wählen Sie die Einstellung 'fertig', wenn Sie nicht, wählen Sie "Abbrechen" zu speichern möchten

Einen Sollwert Schritt löschen die gelbe Leiste, bis es einrastet setzen und wählen Sie 'X'

Voreinstellungen

Die Prime oder HD-beide verfügen über die Fähigkeit, download und upload Timer preset Dateien. (.aip-Format)

Diese können über das Internet mit anderen geteilt werden oder Sie können Ihr eigenes Preset zu speichern oder teilen es.

Bitte denken Sie daran, dass Sie nur hochladen oder herunterladen Presets von einem PC oder Mac durch die Art und Weise die voreingestellten Dateien von der Steuereinrichtung behandelt/gespeichert sind. Die Dateien können nicht auf einem Mobiltelefon oder Tablet gespeichert werden.

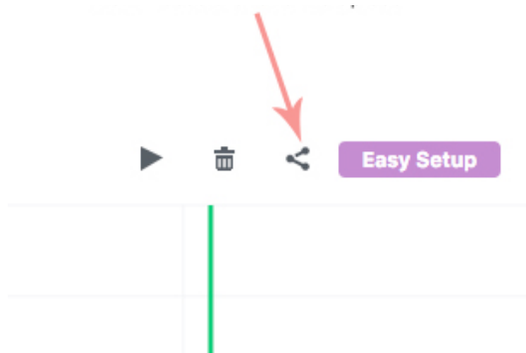
Schritt 1

Melden Sie sich bei Ihrem Hydra HD oder Prime von einem PC oder Mac über eine lokale Verbindung oder der Ai-Cloud.

Schritt 2

Zum download Ihr vorliegenden Preset zu speichern oder teilen Sie es sitzt Links-Klick auf das Icon, das auf der rechten Seite des Bildschirms Steuern

und auf der linken Seite das Symbol einfach festlegen.



Wählen Sie an der Eingabeaufforderung up-/Download herunterladen und speichern in einem Ordner auf Ihrem PC oder Mac für die zukünftige Verwendung. Die Voreinstellung wird Ai Settings.aip benannt werden, nachdem es in einen Ordner auf Ihrem Computer, die Sie benennen sie zum späteren Nachschlagen oder heruntergeladen hat für den Austausch, aber erinnere mich nicht, das Format umbenennen möchten.

Um eine gemeinsame Vorgabe hochzuladen oder gespeicherte voreingestellte einfach Linksklick wiedereinzusetzen, die dasselbe Symbol wie oben, aber wählen Sie hochladen, navigieren Sie zu dem Ordner, dem in die preset-Datei befindet, und wählen Sie es. Die Voreinstellung wird dann automatisch hochladen. Es gibt keine Notwendigkeit zu versuchen und eine Voreinstellung direkt aus Windows_explorer oder Mac Finder öffnen, wie es vom Betriebssystem erkannt wird, die Aip-Dateien über die Prime/HD-Kontrolle-Seite Funktion hochgeladen werden müssen.

Leichte Statuscodes

-

-

Die leichte Statuscodes für HD/Prime sind wie folgt:

Blinken Teal (blau und grün zur gleichen Zeit) - - Die Prime/HD Booten oder processing.

Blau/grün blinkend - - Die Prime/HD ist ein wireless Access Point und ist ohne hAve ein schedUle/Einstellungen CoNfigured. hosting

Blinkendes grün – die erstklassige /HD als übergeordnetes Element konfiguriert wurde und ist AttemPting zum Herstellen einer netwoRk /pnt.

Blinkt blau - - Die Prime/HD konfiguriert wurde, als ein Kind und ist AttemPting zum Herstellen einer netwoRk /pnt.

Feste Grün - - Die Prime/HD ist eine Eltern und ist verbunden mit einem Drahtlosnetzwerk.

Leuchtet blau- - Die Prime/HD ist ein Chlld und Connected wireless netwoderk

Leuchtet rot- - Die Prime/HD befindet sich derzeit in Thermal Shutdown

Blinkt rot/grün/blau - - Die Prime/HD ist derzeit an der Aktualisierung der TannemGeschirr auf Light

Blinken rot (für mehr als eine Minute) - - Die Prime/HD ist , coMmunicate wesh the interne wireless modul.

Beim Zurücksetzen Prime oder HD

-

A Prime/HD can be netwoRk Zurücksetzen by holding die bUtton tunwn auf die Prime uis vor die Anzeige-LED blinkt grün (3 Sekunden)

A Prime can be TatsacheoRy Zurücksetzen by hoLding the buTtauf , auf the Prime until the indlcator LED blinkt rot (10 Sekunden)

WH en TatsacheoRy zurückgesetzt, eine Primir wkrank Reboot einNd go bAck to Flashichng Blue /GRen (uncaufAbb.ured).

Externe Links zu hilfreichen videos

<https://www.YouTube.com/watch?v=mwgczcSULTk>

<https://www.YouTube.com/watch?v=A-MsvJayuP0>

https://www.YouTube.com/watch?v=_3w5Xlbt4BU

Besuchen Sie für weitere Informationen uns an:

<http://www.theaquariumsolution.com>

