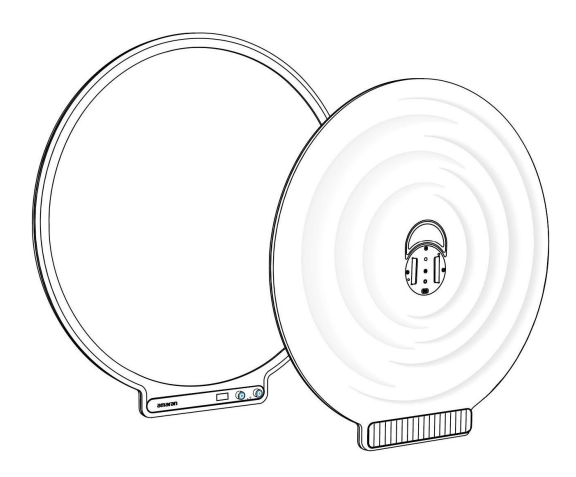
# amaran<sup>®</sup>



# amaran Verge Max

**Manual del Producto** 

Español

## Tabla de contenido

Introducción	3
Lista de Componentes	4
Descripción General del Producto	5
Operaciones	6
1. Fuente de Alimentación y Encendido/ Apagado	6
2. Ajuste del Brillo y la Temperatura de Color	7
3. Reinicio de Bluetooth	7
4. Modo FX	8
5. Modo de Estudio	8
6. Actualizaciones de Firmware	8
7. Instalación de la Luz	9
8. Instalación de Rejilla de Control de Iluminación	12
Uso de la Aplicación amaran	14
Spezifikationen	15
Fotometría	16
Instrucciones de Seguridad Importantes	17
Declaración de Cumplimiento de FCC	18
Declaración de Advertencia de RF	18
Aviso legal	19

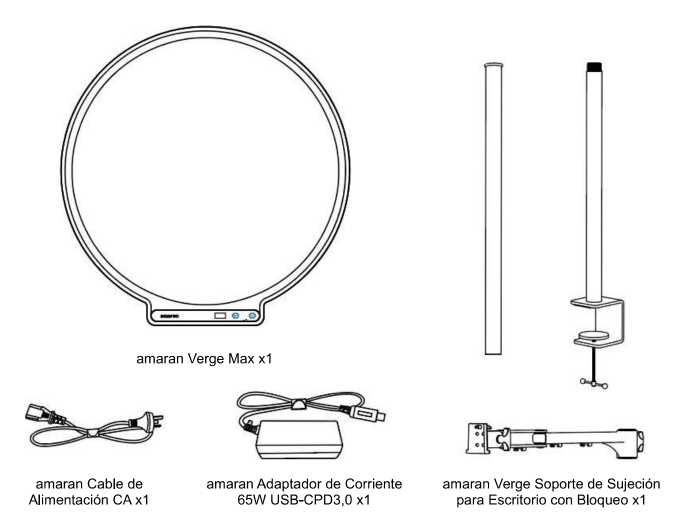
### Introducción

Gracias por comprar el amaran Verge Max. Se diseña para estudios en casa y creadores de escritorio, el amaran Verge Max es un panel LED grande y circular con iluminación en los bordes que proporciona 60W de iluminación suave y uniforme con un rango de temperatura de color ajustable, manteniendo al mismo tiempo un archivo profesional ultrafino. Ya sea que esté transmitiendo en vivo o grabando videos, su diseño compacto y de ahorro de espacio es ideal para espacios estrechos del estudio mientras brinda una iluminación precisa y uniformemente difusa para adaptarse a cualquier estado de ánimo o escena

Si se controla a través de la aplicación de escritorio amaran, Stream Deck o sus controles frontales, puede realizar fácilmente ajustes rápidos de brillo y temperatura de color sin salir del marco. El amaran Verge Lock permite un montaje rápido y fácil en su escritorio o soporte de luz, mientras que su certificación RGO puede sostener largas sesiones de creación de contenido sin esfuerzo ocular.

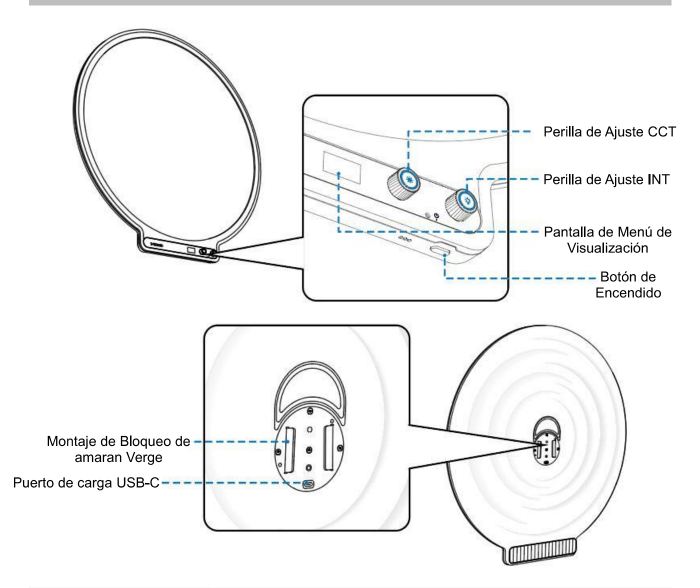
### **Lista de Componentes**

Asegúrese de que todos los accesorios enumerados a continuación están completos antes de utilizarlo. Si no es así, por favor contacte a sus vendedores inmediatamente.



Consejo: Las ilustraciones del manual son diagramas que se utilizan únicamente como referencia. Debido al continuo desarrollo de nuevas versiones del producto, si hay alguna diferencia entre el producto y los diagramas del manual del usuario, por favor refiérase al propio producto.

## Descripción General del Producto

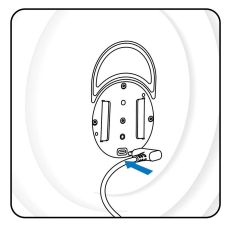


	Pulse para encender/apagar la luz. Mantenga pulsado durante 2s para		
Botón de Encendido	restablecer el Bluetooth.		
	Haga doble clic para activar/desactivar el Modo de Estudio.		
Perilla de Ajuste INT	Gire para ajustar el brillo de la luz.		
Perilla de Ajuste CCT	Gire para ajustar la temperatura del color de la luz.		
Pantalla de Menú de	Muestra los ajustes de brillo y temperatura de color de la luz.		
Visualización			
Montaje de Bloqueo de	Monte la luz con accesorios compatibles con el Bloqueo de amaran		
amaran Verge	Verge.		
Duarta da carga LISP C	Se utiliza para cargar el accesorio a través de una fuente de		
Puerto de carga USB-C	alimentación compatible con PD3,0.		

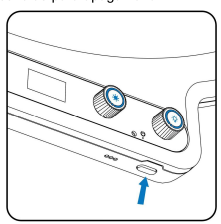
### **Operaciones**

### 1. Fuente de Alimentación y Encendido/ Apagado

1. Utilice el Adaptador de Corriente amaran USB-C PD3,0 incluido para alimentar la luz. Enchufe el extremo del Adaptador de Corriente en el Puerto de Carga USB-C, situado en la parte posterior de la luz. La luz indicadora se encenderá automáticamente después de enchufar.



- 2. Después de conectar la alimentación, pulse el botón de encendido en la parte inferior del accesorio para encender la luz. La luz volverá a su configuración anterior antes de apagarse.
- 3. Pulse de nuevo el botón de encendido para apagar la luz.



Nota: El amaran Verge Max es compatible con los estándares de fuente de alimentación USB-C PD3,0, pero no es compatible con algunos protocolos de carga privados de terceros. Asegúrese de seleccionar el dispositivo de alimentación adecuado.

### 2. Ajuste del Brillo y la Temperatura de Color

1. INT (Intensidad): Gire la perilla de ajuste INT para ajustar el brillo de su luz de 0% a 100%.



2. CCT (Temperatura de Color Correlacionada): Gire la perilla de ajuste CCT para ajustar la temperatura del color de su luz desde el blanco cálido (2.700K) hasta el blanco frío (6.500K).



3. La pantalla del menú mostrará los ajustes de brillo y temperatura de color de la luz.



### 3. Reinicio de Bluetooth

Bluetooth está activado de forma predeterminada.

Cuando la luz esté encendida, pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para restablecer el diente azul. Cuando aparezca la ventana emergente, mantenga presionado el botón hasta que se complete la barra de progreso para finalizar el restablecimiento de Bluetooth. Si suelta el botón antes de que la barra de progreso esté completa, se cancelará el restablecimiento de Bluetooth.



### 4. Modo FX

El modo FX está habilitado a través de la aplicación amaran. El amaran Verge Max admite 7 efectos de iluminación a través de la aplicación amaran:

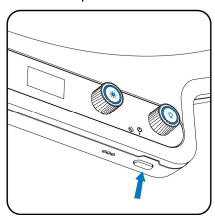
• Fuegos Artificiales, Bombilla Defectuosa, Rayo, TV, Estroboscópico, Explosión y Fuego.

Fuegos	Bombilla	Pava	Τ\/	Estrobosoánico	Evologión	Fuego
Artificiales	Defectuosa	Rayo	I V	Estroboscópico	Explosión	Fuego

### 5. Modo de Estudio

Una vez encendida la luz, haga doble clic en el botón de encendido para activar/desactivar el modo Estudio. La luz indicadora se encenderá durante 2 segundos y luego se apagará.

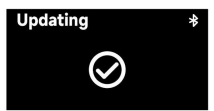
El Modo de Estudio está desactivado de forma predeterminada.

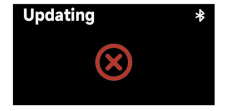


### 6. Actualizaciones de Firmware

Las actualizaciones de firmware se pueden actualizar en línea a través de la aplicación amaran o Sidus Link.



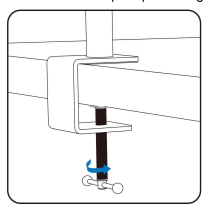




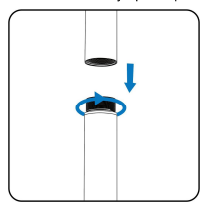
### 7. Instalación de la Luz

## Método de Instalación 1: Instalación con el Soporte de Abrazadera del Escritorio para el Bloqueo de amaran Verge

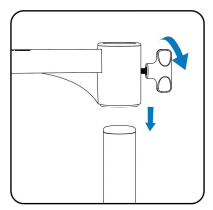
- 1. Antes de la instalación, asegúrese de que su escritorio o superficie de montaje tenga un grosor de entre 2 y 7 cm (0,79-2,75 pulgadas) para que el soporte de abrazadera del escritorio se instale con seguridad.
- 2. Sujete la base al escritorio y gire el tornillo de bloqueo para asegurarla.



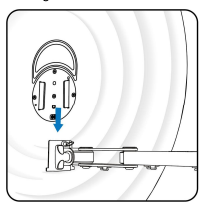
3. Conecte las dos columnas a través de los tornillos y apriete para asegurar.



4. Inserte el brazo de montaje horizontal en la columna vertical hasta la posición deseada. Apriete para asegurar. Al insertar el brazo de montaje, asegúrese de que el lado saliente del brazo esté orientado hacia abajo.

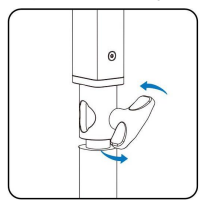


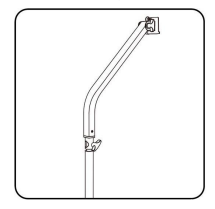
5. El soporte de la abrazadera del escritorio se monta en la parte posterior de la luz a través del Bloqueo de amaran Verge. Alinee la parte posterior de la luz con el Bloqueo de amaran Verge en el brazo de montaje, e inserte suavemente el amaran Verge en su lugar. El Bloqueo de amaran Verge debería encajar automáticamente en su lugar.

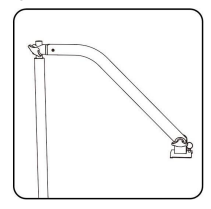


## Método de Instalación 2: Instalación con el Adoptador de Soporte para el Bloqueo de amaran Verge

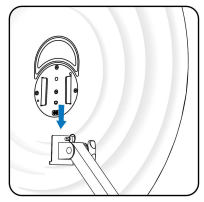
1. Inserte la parte inferior del Adoptador de Soporte para el Bloqueo de amaran Verge en un soporte de luz. Inserte y bloquee el amarre para asegurarlo. Puede instalar el Adoptador de Soporte para el Bloqueo de amaran Verge horizontal o verticalmente para diferentes configuraciones.







2. El adaptador de soporte se monta en la parte posterior de la luz a través del Bloqueo de amaran Verge. Alinee la parte posterior de la luz con el Bloqueo de amaran Verge en el adaptador del soporte e inserte suavemente el amaran Verge en su lugar. El Bloqueo de amaran Verge debería encajar automáticamente en su lugar.

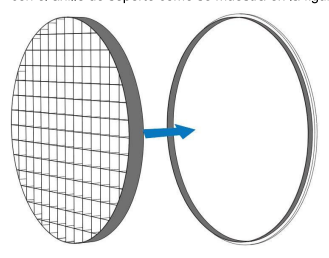


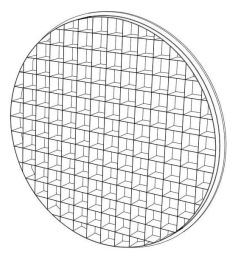
3. Gire la perilla del soporte basculante para ajustar el ángulo y la altura de la luz.

Nota: Al configurar la luz, asegúrese de que el accesorio se ha montado en un soporte antes de conectarlo a la alimentación. Al desmontar, desconecte primero el cable de alimentación para evitar interferencias entre el enchufe y el soporte de la luz.

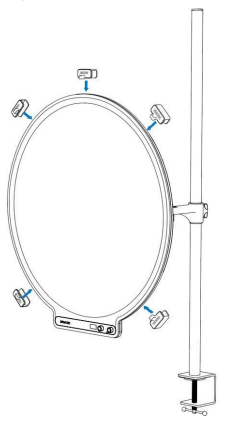
### 8. Instalación de Rejilla de Control de Iluminación

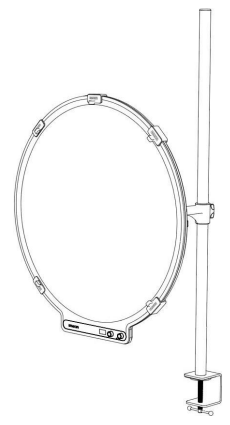
- 1. Antes de instalar la rejilla, asegúrese de que el accesorio esté correctamente instalado y asegurado.
- 2. Despliegue el anillo de apoyo de la rejilla. El anillo de apoyo tiene una gran fuerza elástica, por favor, despliegue con cuidado para evitar lesiones. Alinee los bordes de velcro de la rejilla de control de luz con el anillo de soporte como se muestra en la figura siguiente.



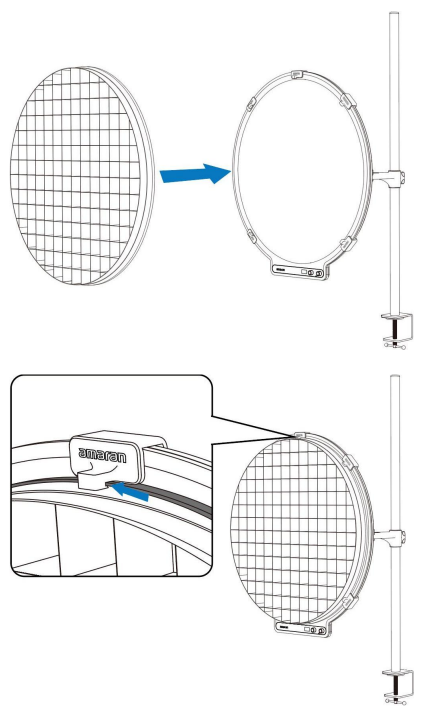


3. Ajuste con seguridad los 5 clips incluidos de forma uniforme a lo largo del borde de la luz, asegurándose de que el lado elevado del clip con el logotipo de amaran esté orientado hacia la parte superior de la luz.





4. Para fijar la rejilla de control de luz a la luz, coloque el borde de la rejilla de control de luz ensamblada en el clip, empujando la hebilla para sujetarla. Repita para asegurar la rejilla de control de luz y los 4 clips restantes.



### Uso de la Aplicación amaran

Puede descargar la aplicación amaran desde iOS App Store, Google Play Store y otras plataformas para mejorar la funcionalidad de la luz. Puede descargar la aplicación de escritorio amaran para Mac y Windows desde el sitio web amaran. Por favor, visite amarancreators.com para más detalles sobre cómo usar la aplicación para controlar sus luces amaran.



amaran App



amarancreators.com

## Spezifikationen

Entrada de Potencia	65W	Potencia de Salida	60W
сст	2.700K - 6.500K	Lúmenes	6455lúmenes
CRI	96	TLCI	98
TM-30 Rg	102	TM-30 Rf	94
SSI(D32)	83	SSI (D56)	72
Rango de Funcionamiento Inalámbrico (Bluetooth)	≤100m	Especificaciones de la fuente de alimentación	PD3,0 20V
Temperatura de	-10°C-40°C /	Temperatura de	-20°C-80°C /
Funcionamiento	14°F-104°F	Almacenamiento	-4°F-176°F
Métodos de Control	A bordo, aplicación Amaran, Sidus Link	Método de actualización del firmware	Aplicación de amaran, Enlace Sidus
Voltaje de Entrada del Adaptador	CA 110-220V	Longitud del Cable Adaptador	1,5m / 4,92ft
Peso del Accesorio	3,66kg / 8lb	Longitud del Cable de CA	0,5m / 1,64ft
Dimensiones del Accesorio	60 × 62 × 3,6 cm 23,6 × 24,4 × 1,4 pulgadas	Método de enfriamiento	Refrigeración Pasiva

<sup>\*</sup> Las especificaciones técnicas anteriores proceden del laboratorio de Aputure, y puede haber alguna variación entre unidades individuales.

## Fotometría

ССТ	Distancia	Luz Desnuda	Red de Control de luz
2.700K	0,5m	4.920 lux	2.964 lux
	0,011	457 fc	275 fc
	1m	1.413 lux	1.043 lux
		131 fc	97 fc
3.200K	0,5m	6.240 lux	3.790 lux
		580 fc	352 fc
	1m	1.806 lux	1.340 lux
		168 fc	124 fc
4.300K	0,5m	7.130 lux	4.330 lux
		662 fc	402 fc
	1m	2.062 lux	1.532 lux
		192 fc	142 fc
5.600K	0,5m	6.750 lux	4.090 lux
		627 fc	380 fc
	1m	1.955 lux	1.450 lux
		182 fc	135 fc
6.500K	0,5m	5.900 lux	3.580 lux
		548 fc	333 fc
	1m	1.707 lux	1.266 lux
		159 fc	118 fc

<sup>\*</sup> Los datos de iluminancia anteriores son del laboratorio de Aputure, y puede haber alguna variación entre las unidades individuales.

### Instrucciones de Seguridad Importantes

Al usar el amaran Verge Max, siempre deben seguirse las precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo siguiente:

- 1. Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar.
- 2. Por favor, haga que un agente autorizado del personal de servicio verifique el producto si el producto tiene algún problema. Cualquier mal funcionamiento causado por desmontaje no autorizado no está cubierto por la garantía. El usuario puede pagar por el mantenimiento.
- 3. Por favor, no coloque el accesorio en entornos de alta temperatura durante largos períodos de tiempo, ya que acelerará el envejecimiento del producto o causará distorsión al panel.
- 4. Es necesaria una estrecha supervisión cuando un aparato de alumbrado es utilizado por niños o cerca de ellos. No deje el dispositivo sin vigilancia mientras esté en uso.
- 5. No opere el dispositivo si un cable está dañado, o si el dispositivo se ha caído o dañado, hasta que haya sido examinado por personal de servicio cualificado.
- 6. Este accesorio no es resistente al agua. Por favor, no utilice el accesorio de luz en condiciones húmedas debido a que se puede causar un choque eléctrico.
- 7. Al usar el accesorio durante largos períodos de tiempo en entornos de alta temperatura por encima de 40°C / 104°F, se debe tener cuidado ya que pueden producirse quemaduras al tocar superficies calientes.
- 8. No coloque la unidad cerca de ningún objeto inflamable.
- 9. Evite girar la luz y asegúrese de que los pomos de control estén en la parte inferior para evitar daños o que el accesorio se caiga accidentalmente.
- 10. Recomendamos utilizar únicamente el adaptador de corriente amaran original. Tenga en cuenta que cualquier mal funcionamiento causado por el uso de accesorios no autorizados no está cubierto por la garantía. El usuario puede pagar por el mantenimiento.
- 11. Este producto está certificado por ROHS, informe de inspección. Por favor, opere el producto en total conformidad con las normas del país correspondiente. La garantía no cubre los fallos de funcionamiento causados por un uso incorrecto. El usuario puede pagar por el mantenimiento.
- 12. Las instrucciones e información de este manual se basan en procedimientos de prueba exhaustivos y controlados por la empresa. No se dará más aviso si el diseño o las especificaciones cambian.

### Declaración de Cumplimiento de FCC

#### **ADVERTENCIA**

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

### **AVISO**

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y canaliza energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar reorientar o reubicar la antena receptora.

- · Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

### Declaración de Advertencia de RF

Este dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencias.

### Aviso legal

Antes de usar este producto, lea el manual del producto para asegurar un uso correcto bajo la comprensión completa. Después de leer, guarde el manual del producto correctamente para futuras referencias. En caso de que este producto no funcione correctamente, puede causarle daños graves a usted o a otros, o resultar en daños al producto y pérdida de propiedad. Al utilizar este producto, se considerará que ha comprendido, reconocido y aceptado todas las cláusulas y contenidos de este documento. El usuario se compromete a ser responsable de sus propios comportamientos y todas las consecuencias de los mismos, amaran no se hace responsable de cualquier pérdida debida al usuario que no utilice este producto de acuerdo con el manual del producto.

Nuestra empresa posee el derecho de explicación final de este documento y todos los documentos relacionados de este producto de acuerdo con las leyes y regulaciones, No se dará aviso previo de ninguna actualización, revisión o terminación. Visite el sitio web oficial de amaran para obtener la información más reciente sobre el producto.