

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este proyector láser. Crea una atmósfera muy especial con el proyector.
Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda aprovechar al máximo su nuevo proyector láser.

alcance de entrega

- Proyector laser
- Mando a distancia (incluida la pila de botón)
- adaptador de corriente
- Pico de tierra
- soporte de pared

También se requieren: tornillos y tacos para montaje en pared

Variantes de producto

NX-6727: Proyector láser LP-320, con efecto de luz lluvia estrella,

Control remoto, Temporizador, IP65

NX-6728: Proyector láser LP-500 con 12 LED, 8 efectos de luz, Temporizador, control remoto, IP65

NX-6729: Proyector láser Motif LP-550 con 6 patrones, temporizador,

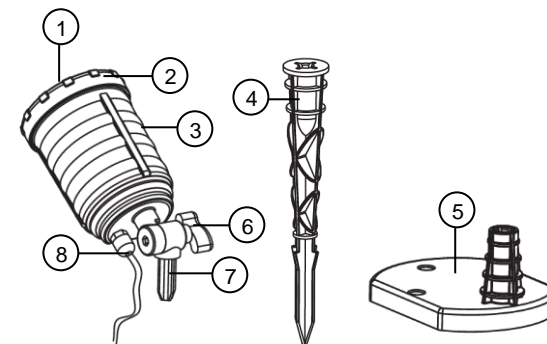
Mando a distancia, IP65

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación		5 V CC / 1 A
El consumo de energía	NX-6727	5,8 W
	NX-6728	8,8 W
	NX-6729	5,8 W
adaptador de corriente	Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz
	salida	5 V CC / 1 A
	clase de protección	IP44
control remoto		1 pila de botón CR2025
Clase de laser		2
Apagado automático		2/4/6 horas
clase de protección	Proyector laser	IP65
	adaptador de corriente	IP44
Temperatur de funcionamiento		-35 ° hasta 35 ° C
Longitud del cable	NX-6727	280 cm
	NX-6728	150 cm
	NX-6729	150 cm
Dimensiones (Ø x L)		87 x 155 mm
altura	con punta de tierra	36,5 cm
	con soporte de pared	25,5 cm
Peso	NX-6727	300 g
	NX-6728	
	NX-6729	290 gramos

Detalles de producto

Proyector laser



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 Apertura láser | 5 soporte de pared |
| 2 Anillo de guardia | 6 Tornillo de ala |
| 3 Cabeza del proyector | 7 Conector |
| 4 Pico de tierra | 8 Cable de alimentación |

control remoto

- | | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------------|
| | Boton de encendido / apagado | | Velocidad - |
| | Color / motivo anterior | | Detener |
| | Siguiente color / motivo | | Velocidad + |
| | Intermitente - | | Temporizador de 2 horas |
| | Intermitente + | | Temporizador de 4 horas |
| | Botón de reinicio | | Temporizador de 6 horas |

Montaje

Su proyector láser se puede montar con la punta de tierra o el soporte de pared. Elija un ambiente que sea lo más oscuro posible; cuanto más oscuro sea el entorno, más brillante aparecerá la proyección.

Distancia a la superficie de proyección	Tamaño de la proyección
3 m	20 m ²
4,5 m	47 metros cuadrados
6 m	82 metros cuadrados
7,6 metros	128 metros cuadrados
9 m	186 metros cuadrados
10,6 metros	249 metros cuadrados
12 m	300 m ²

Pico de tierra

1. Si es necesario, conecte el conector al cabezal del proyector con el tornillo de mariposa.
2. Coloque la pieza de conexión en la espiga del suelo.
3. Empuje la punta de tierra en el suelo en un lugar adecuado.
4. Abra un poco el tornillo de mariposa y ajuste el ángulo de chorro deseado.

soporte de pared

1. Utilice el soporte de pared como plantilla. Dibuje tres taladros en la ubicación deseada.



¡ATENCIÓN!

Asegúrese de que no haya líneas ni tuberías en el punto de perforación seleccionado. ¡Esto puede provocar lesiones o daños medioambientales!

2. Taladre tres agujeros e inserte tacos.
3. Atornille el soporte de pared.
4. Si es necesario, conecte el conector al cabezal del proyector con el tornillo de mariposa.
5. Coloque el conector en el soporte de pared. ¡Compruebe el ajuste seguro!
6. Abra un poco el tornillo de mariposa y ajuste el ángulo de chorro deseado.

Instalación

1. Conecte el cable de alimentación de su proyector láser a la fuente de alimentación.
2. Atornille el anillo protector para que no entre agua.
3. Conecte el enchufe de la fuente de alimentación a una toma adecuada.



NOTA:

Coloque la fuente de alimentación de modo que quede expuesta a salpicaduras de agua (IP44).

4. Extraiga el contacto protector del compartimento de la batería del mando a distancia.

utilizar



**¡RADIACIÓN LÁSER!
NO MIRE HACIA EL HAZ NI EXPONGA A
USUARIOS CON ÓPTICA TELESCÓPICA -
LÁSER DE CLASE 2M.**

1. Si es necesario, conecte la fuente de alimentación a una toma adecuada. Si su proyector láser ya está conectado a una fuente de alimentación pero está apagado, presione el botón de encendido / apagado. Su proyector láser se encenderá inmediatamente en la última configuración utilizada.
2. Controle la proyección presionando el botón apropiado en el control remoto.
3. Apague su proyector láser presionando el botón de encendido / apagado.



¡ATENCIÓN!

Nunca mire al rayo láser y nunca apunte a personas o animales. La radiación láser puede provocar lesiones oculares.

Temporizador

De forma predeterminada, su proyector láser se apagará automáticamente después de 6 horas. Si prefiere un período de tiempo diferente, presione el botón del temporizador correspondiente en el control remoto.

Restaurar la configuración de fábrica

La configuración de fábrica se puede restaurar fácilmente presionando el botón de reinicio.

NX-6729: Cambiar diseños



¡ATENCIÓN!

¡Apague su proyector láser y desconéctelo de la fuente de alimentación!

1. Apague su proyector láser y desconéctelo de la fuente de alimentación.
2. Desatornille la tapa de la abertura del láser.
3. Gire el disco de adorno pequeño atornillado. La abertura del láser debe estar completamente en círculo o completamente cubierta.
4. Vuelva a atornillar la tapa.

las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado del calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Advertencia: Visualización de la salida láser con instrumentos ópticos telescópicos como B. con telescopios o binoculares, puede estar asociado con un riesgo para los ojos. El rayo no debe dirigirse a áreas donde dichos instrumentos se utilizan con frecuencia.
- El proyector láser se utiliza para crear proyecciones en paredes y techos.
- Al operar el dispositivo láser, es esencial asegurarse de que el rayo láser se guíe de tal manera que no haya ninguna persona en el área de proyección y que los rayos reflejados involuntariamente (por ejemplo, de objetos reflectantes) no puedan ingresar al área donde se alojan las personas.

- La radiación láser puede ser peligrosa si el rayo láser o un reflejo penetran en el ojo desprotegido.
- El dispositivo no es un juguete. Los niños y adolescentes no pueden evaluar los peligros que entraña la manipulación de dispositivos eléctricos y láseres.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el láser está dañado, no se debe utilizar el dispositivo.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Además, no debe ser un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no utilice cables de extensión. Si esto es inevitable, utilice únicamente cables alargadores sencillos, a prueba de salpicaduras y probados por GS (no enchufes múltiples) que estén diseñados para el consumo de energía del dispositivo.
- Antes de conectarlo a la fuente de alimentación, asegúrese de que el voltaje eléctrico especificado en la placa de características coincida con el voltaje de su enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto protector.
- No utilice el producto si la temperatura ambiente es superior a 35 ° C.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre las pilas de botón y su eliminación

Las pilas de botón NO pertenecen a la basura doméstica. Como consumidor, está legalmente obligado a devolver las pilas de botón usadas para su eliminación adecuada.

- Puede entregar sus pilas de botón en los puntos de recolección públicos de su comunidad o dondequiera que se vendan pilas de botón del mismo tipo.
- Utilice siempre pilas de botón del mismo tipo juntas y reemplace siempre todas las pilas de botón del dispositivo al mismo tiempo.
- Asegúrese de que la polaridad de las pilas de botón sea correcta. Las pilas de botón insertadas incorrectamente pueden destruir el dispositivo; existe riesgo de incendio.
- No intente abrir las pilas tipo botón ni arrojarlas al fuego.
- Las pilas de botón que pierden líquido son peligrosas. Solo tóquelos con guantes adecuados.
- Las pilas de botón no pertenecen a las manos de los niños.
- Retire las pilas de botón del dispositivo si no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

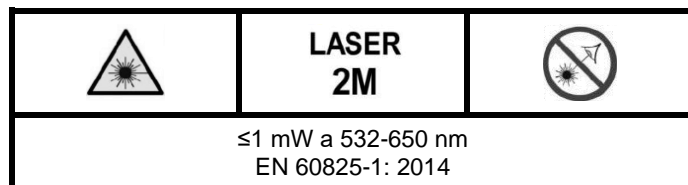
Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara por la presente que los productos NX-6727-675, NX-6728-675 y NX-6729-675 cumplen con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y de la Directiva de Baja Tensión 2014/35 / UE.

Kurtasz, A.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.



En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.lunartec.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.