



Super Prism Projector

User's Guide

<i>Super Prism Projector User's Guide</i>	1-4
<i>Manual del usuario del proyector Super Prism</i>	5-8
<i>Guide de l'utilisateur du Projecteur Super Prisme</i>	9-13
<i>Benutzerhandbuch für den Super Prism Projektor</i>	14-18
<i>Proiettore Prism manuale per l'utente per il proiettore.....</i>	19-23
<i>Handleiding voor Super Prism Projector.....</i>	24-28

Thank You...

for purchasing our Artograph Super Prism! The Super Prism™ projector has become the standard for the discriminating artist, crafter and designer. It offers increased performance and special features to make scaling artwork and designs faster and easier than ever before. You will find your Super Prism projector ideal for projecting all varieties of high contrast line art, photos, patterns, and designs for an almost endless range of applications.

We hope you enjoy your new Super Prism!

Electrically-operated product. For use by ages 15 and up.

ARTOGRAPH®

Office: 562.942.0492

Product Support Line: 866.942.0492

www.artograph.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using this projector, always follow basic safety precautions, including the following:

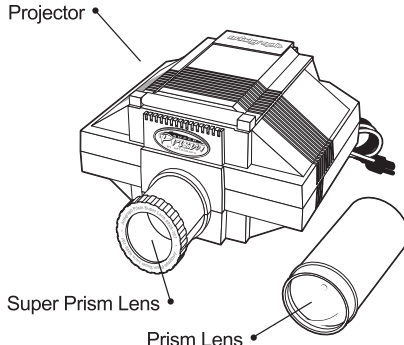
1. Read and understand all instructions before operating.
2. Close supervision is necessary when used by or near children. Do not leave unattended while in use.
3. Do not operate this equipment with a damaged cord, or if it has been dropped or otherwise damaged, until it has been examined by a qualified electrician.
4. If an extension cord is necessary, be sure it has a suitable current rating. Cords rated for less amperage than this equipment may overheat. Be careful to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
5. Always unplug from the electrical outlet when not in use. Disconnect by grasping and pulling the plug from the outlet; never yank the cord to disconnect the plug.
6. Allow the projector to cool completely before moving. Loop the cord loosely when storing.
7. If the projector receives water damage, do not use until inspected by a qualified electrician.
8. To avoid electrical shock hazard, do not disassemble. Take the projector to a qualified electrician. Incorrect reassembly can cause an electrical shock hazard.
9. Care must be taken as burns can occur from touching hot parts.
10. The projector switch is provided with the symbols 0, indicating off, and I, indicating on.
11. Position the cord so that it will not be tripped over, pulled or come in contact with hot surfaces.
12. Always unplug the projector from electrical outlet before cleaning, servicing and when not in use.
13. To reduce risk of electrical shock, do not immerse this projector in water or other liquids.
14. The use of accessory attachment not recommended by the manufacturer may cause the risk of fire, electric shock or injury to persons.
15. Connect this projector to a grounded outlet.
16. Disconnect the projector from power supply before replacing lamps.

Set up & Operation

Contents:

Projector + Prism Accessory Lens +
Super Prism Lens

The Super Prism both enlarges and reduces with one reversible lens (See General Focusing & Enlarging section for reduction and enlargement positions.)



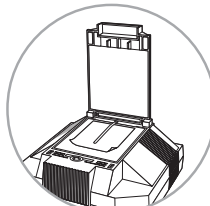
1. Projection Area

All opaque projectors work like a flashlight; the darker the room, the brighter the projected image will appear. The clearest and brightest images are produced in a completely dark room. For best results, operate your Super Prism in a room where you are able to control the lighting conditions or work in the evening. To achieve the maximum image size of approximately 20X, a minimum distance of 18 ft. (5.5m), measured from the label above the lens to the projection surface, is required (see Distance Chart for further information).

Mount the projector onto a surface that can be easily moved. Movement of the projector is required to achieve the desired size. A taboret or rolling cart is ideal. Artograph offers optional Projector Stands, that can be easily moved and raised for the ultimate in image positioning.

2. Projecting

To load the projector, simply lift the copy board lid of the projector and mount your copy face down onto the glass surface. The metal copy clip may be pushed to the side if desired as it is only necessary when mounting the projector onto the accessory Prism Table Stand, item #225-206. Close the cover, plug the projector into an outlet and turn the projector on by flipping the switch at the back of the unit. Turn the room lights off. You are now ready to adjust the size and clarity of the projected image. Always adjust the desired size of the projected image first before focusing it. (See Distance Chart for approximate distance.)



CAUTION: During operation, ensure the projector is properly ventilated. Do not block the exhaust or inlet vents located on the back and sides of the projector.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

3. General Focusing & Enlarging

The size and clarity of your projected image is determined by the distance of the projector from the projection surface and the focusing of the lens. The farther the projector is from the work surface, the larger your image will be. As you change distance, you will have to slide the lens in or out slowly within the lens barrel to focus the projected image. The Super Prism includes two lenses; the Super Lens (installed in the projector) and the Prism Lens. The Super Lens is a precision 3-element color-corrected lens which provides an enlargement range up to 2000% (20x). The additional Prism Lens is designed to provide image reduction to 80% (4/5x). Please Note: A gap exists in the projection range that cannot be achieved due to the reversing of the lens -170% to 250%. You will have to adjust the size of your original to achieve a size in this range.

Super Lens Distance Chart

(approximate) – Measured from label above lens to projection surface.

Range	2x	5x	10x	20x
Distance	32"	57"	8.6'	16.5'
	(81.3cm)	(1.4m)	(2.6m)	(5m)

Prism Lens Distance Chart

(approximate) – Measured from label above lens to projection surface.

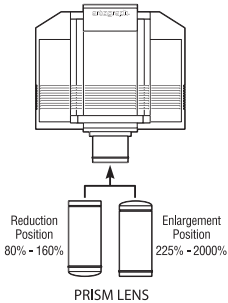
Range	.8	1x	5x	10x	20x
Distance	24"	23"	47"	89"	14'
Lens in reduction position			Lens in enlargement position		

4. Copy Area

The copy area is 7" x 7"/18 x 18 cm. This indicates the maximum size of copy the lens can see. This copy size, however, varies with the desired projection size. With greater enlargement, the lens sees less of the copy area.

5. Photograph Projection (Use Caution!)

Photographs are commonly used in projectors; however, a few precautions must be taken:



1. Work from a copy of any valuable or important photographs. Never use an original if it cannot be replaced. Photographs were not intended to handle the intense light and heat created by a projector. Though this projector is fan-cooled and ventilated to keep the copy cooler, it does get hot and photographs may be adversely affected by the heat and light.
2. Never project old photographs as they are particularly sensitive to heat and light and they will be damaged. Again, have a copy made.
3. To prevent photographs from curling, mount them to a stiff backing material or put them in a picture mat.
4. When projecting, make sure that the fan is operating and that the cooling vents have not been obstructed. When finished tracing the projected photo, turn the projector off and remove photo.

Tips & Techniques

Oversized Copy/Books

If your original is larger than what will fit onto the copy area, or if you are working from a picture in a book, simply remove the lid from the projector by pulling up the cover carefully and removing the two pivot pins. Place the copy or book on top of the projector. The lens will still only see a 7" x 7"/18 x 18 cm portion of this copy, but placing it on top will allow you to move it around and project it in sections. Once you have drawn a section, move the copy and realign the projected image to the stopping point of the traced area. Resume tracing and repeat as many times as necessary. The other alternative to oversized copy is to reduce the original on a copier, so that it fits within the 7" x 7"/18 x 18 cm copy area. Another way to make use of oversized copy that is not manageable on top of the projector is to place the copy face-up on your tabletop, remove the projector lid and place the projector upside down and on top of the copy. This way the copy will remain rigid and your projected image is more likely to line up properly.

Small 3-D Objects

Small 3-D objects can be projected by removing the projector lid and placing the object on top of the projector copy area. To ensure maximum image clarity, place a box over the top of the object to eliminate ambient light (light escaping from the top of the projector). To project 3-D objects which are larger than the 7" x 7"/18 x 18 cm copy area, take a photograph of the object and project the print.

CAUTION: Do not mount aerosol cans or pressurized objects onto the projector. The hot surface may cause them to burst.

Measurements of Projections

To determine a particular scale of a projected image, mount a 6" ruler next to the copy or draw 1" grid lines onto the copyboard itself. If specific enlargements are frequently used from common originals, mark the floor with tape. Position the tape at desired distances and mark the image size directly on the tape for future reference (i.e. 10x). Then simply align the cart, Projector Stand, or table with the tape mark to attain that size.

Minimizing Distortion

Distortion is largely created when the projector is not projecting squarely (perpendicular) onto the desired surface. Imagine shining a flashlight onto a wall. If the flashlight is shining straight ahead, the light is a round circle. If the flashlight is turned to an angle, either up or down or back and forth, the circle of light is distorted. This same concept applies with a projector. To minimize distortion, always keep the projector level and the image square to the wall, canvas or other vertical surface.

Projector Maintenance

Lens

Clean the lens with any lens cleaner and soft cloth or lens tissue. Apply cleaner to the cloth – NEVER apply cleaner directly onto the lens, as it may seep inside.

Mirror/Lamps

To clean mirror or replace lamps, first disconnect power supply.

Loosen plastic screw near the back of the projector next to the top glass with a coin or screwdriver. Remove top glass and set aside.

Mirror

The Super Prism has a special front-surface mirror which eliminates double imaging and enhances brightness. Clean its silvered surface with care, using a mild cleansing solution and a soft cloth or tissue. DO NOT scrub.

Lamps

The Super Prism uses two each of a 250 watt ECA photo lamp (110V). Replacement lamps can be ordered from an Artograph dealer, direct from our factory, or from your local bulb supplier or camera supply store. To order direct from Artograph, contact us toll-free at 1-866-942-0492, mail the enclosed parts order form or visit us online at www.artograph.com.

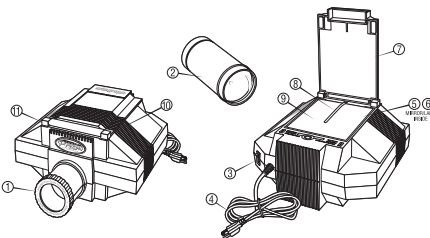
WARNING: Shock hazard. Pull plug before changing the light bulb.

CAUTION! Do not block air vents

WARNING: Never use lamps that exceed 250 watts.

Parts List

1. Super Lens	225-197
2. Prism Lens	200-705
3. Power Switch	145-306
4. Power Cord	145-344
5. Mirror	108-023
6. Lamps, Two 250-watt	106-043 220V models use two, 250-watt halogen lamps . 106-063
7. Lid/Cover	151-523
8. Copy Clip	151-570
9. Top Glass	108-045
10. Right Lid Pivot	151-565
11. Left Lid Pivot	151-564



Warranty

You may also register your Artograph product online at www.artograph.com.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO LAMPS.

Artograph® products are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of sale to the original purchaser. Any defective product will be repaired or replaced by Artograph® at its option, provided the product is returned, shipping prepaid, to our factory within the warranty period. Customer shall promptly notify either the original seller or Artograph of any warranty claim in sufficient detail to describe both the problem and its symptoms along with a copy of the original purchase receipt or other acceptable proof of purchase. All allowed returns will be provided a **Return Authorization (RA)** number. Any product received without a **Return Authorization** number will be returned. Equipment repaired or replaced under this warranty will be returned freight or postage prepaid. The warranty period for repaired or replacement products shall be for the same duration as the original warranty. This warranty does not cover repair for damage to the product, or product components or malfunctions caused by (i) misuse, neglect, power failures or surges, lightning, fire, flood or accident; (ii) use of products or facilities supplied by others; or (iii) failure to follow installation, operation or maintenance instructions.

THE EXPRESS WARRANTIES HEREIN CONTAINED ARE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT, EACH OF WHICH SELLER DISCLAIMS AND ARE EXCLUDED. WHILE THERE ARE NO WARRANTIES WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE HEREOF, CUSTOMER'S LOCAL LAW MAY PROVIDE OTHERWISE. SELLER SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES, INCLUDING SPECIAL AND INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INTERRUPTION OF BUSINESS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH PERFORMANCE OF THE PRODUCTS OR USE BY CUSTOMER.



Manual del usuario

Proyector Super Prism

Muchas gracias...

por haber elegido nuestro proyector Super Prism. El proyector Super Prism ha llegado a ser la norma para los artistas, artesanos y diseñadores exigentes.

Verá que su proyector Super Prism es ideal para proyectar todas las variedades de contraste de arte linear, fotos, diseños y bosquejos para un infinito número de usos. Confiamos en que va a disfrutar su nuevo Super Prism.

Producto de funcionamiento eléctrico.

Para ser usado por personas mayores de 15 años.

ARTOGRAPH®

Oficina: 562.942.0492

Número para soporte de producto: 866.942.0492

www.artograph.com

POR FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Importantes medidas de seguridad

Cuando utilice su proyector, tome siempre precauciones de seguridad básicas, incluyendo las siguientes:

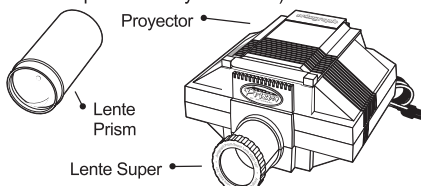
1. Lea y asegúrese de comprender todas las instrucciones antes de operar el equipo.
2. Supervise cuidadosamente el funcionamiento del proyector cuando sea utilizado por niños o cerca de éstos. No deje solo el equipo mientras esté encendido.
3. Si el equipo tiene el cable dañado, si se ha caído o si ha sufrido algún otro desperfecto, no lo use hasta que lo examine un electricista calificado.
4. Si necesitará un cable de extensión, asegúrese de que tenga la corriente apropiada. Los cables con amperaje inferior al de este equipo pueden recalentarse. Coloque el cable de manera que nadie pueda tropezar con él o tirar del mismo accidentalmente.
5. Desconecte el equipo cuando no lo esté utilizando. Para hacerlo, sujeté el enchufe con los dedos y quitelo del tomacorriente. Nunca tire del cable para desenchufar el equipo.
6. Deje que el proyector se enfrie completamente antes de moverlo de sitio. Para guardarlo, enrosque el cable sin apretar.
7. Si el proyector se mojara, no lo utilice hasta que lo examine un electricista calificado.
8. Para evitar el peligro de descarga eléctrica, no desarme la unidad. Llévesela a un electricista calificado. Si se arma el proyector incorrectamente, existe el riesgo de descarga eléctrica.
9. Tenga cuidado: puede sufrir quemaduras si toca partes calientes.
10. El interruptor del proyector está provisto de los símbolos 0, para indicar apagado, y 1, para indicar encendido.
11. Coloque el cable de manera que nadie pueda tropezar con él o tirar del mismo accidentalmente o que pueda tocar superficies calientes.
12. Siempre desenchufe el proyector de la toma eléctrica antes de una limpieza o reparación y cuando no esté en uso.
13. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el proyector en agua u otros líquidos.
14. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o heridas.
15. Enchufe el proyector a en un tomacorrientes conectado a tierra
16. Desconecte el suministro eléctrico antes de reemplazar lámparas.

Puesta en marcha y funcionamiento

Contenido:

Proyector + Lentes Prism + lente Super Prism

El Super Prism amplía y reduce con una única lente reversible. (Consulte la sección "Generalidades sobre enfoque y ampliación" para información sobre posiciones para reducir y aumentar.)



1. Área de proyección

Todos los proyectores episcópicos funcionan como una linterna; cuanto más oscura esté la sala, más brillante será la imagen proyectada. Las imágenes más nítidas y brillantes se obtienen en una sala completamente oscura. Si desea lograr resultados óptimos, utilice su Super Prism en una sala en la que usted pueda controlar los factores de iluminación o trabajar de noche. Para obtener el tamaño máximo de imagen, de aproximadamente 20X, se requiere una distancia mínima de 5,5m (18 pies), medida desde la etiqueta que se encuentra arriba de la lente hasta la superficie de proyección. (Consulte la tabla para mayor información.) Ubique el proyector sobre una superficie que pueda ser desplazada fácilmente. La movilidad del proyector es imprescindible para lograr el tamaño deseado. Lo ideal es un taburete o un carrito con ruedas. Artograph ofrece, como opcional, pedestales para proyector, que pueden moverse y subirse fácilmente para lograr una colocación perfecta de la imagen.

2. Proyección de imágenes

Para cargar el proyector, simplemente levante la tapa de la tabilla de copiado y apoye la copia sobre la superficie de vidrio con la imagen hacia abajo. Si lo desea, puede correr a un lado el sujetador metálico ya que sólo se lo necesita cuando se instala el proyector sobre el Pedestal de mesa Prism, accesorio nº 225-206. Cierre la tapa, enchufe el proyector en un tomacorriente y enciéndalo presionando el interruptor que se encuentra en la parte trasera de la unidad. Apague las luces de la sala. Ahora ya está listo para regular el tamaño y la nitidez de la imagen proyectada. Regule siempre primero el tamaño de la imagen proyectada antes que el enfoque. (Ver la tabla de distancias aproximadas.)

PRECAUCIÓN: Mientras el proyector esté funcionando, asegúrese de que esté bien ventilado. No bloquee el escape o las rejillas de

entrada de aire, situadas en la parte trasera y a ambos lados del proyector.

3. Generalidades sobre enfoque y ampliación

El tamaño y la nitidez de la imagen proyectada dependen de la distancia entre el proyector y la superficie de proyección y el enfoque de la lente. Cuanto más lejos esté el proyector de la superficie de trabajo, más grande será la imagen. A medida que usted varíe la distancia, tendrá que deslizar la lente hacia adentro o hacia afuera en el cañón porta-lente para poner en foco la imagen proyectada. El Prism reduce y amplía usando una única lente reversible. El rango de proyección de esta lente va desde una reducción al 80% (4/5 x), un tamaño 20% menor que el original, hasta una ampliación de 20 veces el tamaño original. Advertencia: Hay una banda vacía en el rango de esta lente debido a su reversibilidad, entre 170% y 250%. Para obtener un tamaño dentro de este rango deberá ajustar el tamaño de su original.

Tabla de Distancias de la lente Super

(aproximadas) — Medidas desde la etiqueta que se encuentra arriba de la lente hasta la superficie de proyección. Utilice la tabla de distancias que aparece anteriormente para la lente Prism.

Rango de la imagen	2x	5x	10x	20x
Distancia	32" (81,3cm)	57" (1,4m)	8,6' (2,6m)	16,5' (5m)

Tabla de distancias de la lente Prism

(aproximadas) — Medidas desde la etiqueta que se encuentra arriba de la lente hasta la superficie de proyección.

Rango de la imagen	0,8	1x	5x	10x	20x
Distancia	24" (61cm)	23" (58cm)	47" (1,2m)	89" (2,3m)	14' (4,3m)
Lente en posición de reducción			Lente en posición de ampliación		

4. Área de copiado

La superficie de copiado es de 18 x 18 cms (7 x 7 pulgadas). Esto indica el tamaño máximo de copia que la lente registra. Sin embargo, el tamaño de copia varía según el tamaño de proyección que se desee. Cuanto mayor sea la ampliación, menor será la superficie de copiado que registre la lente.

5. Proyección de fotos (¡Use con precaución!)

Es muy común proyectar fotografías; sin embargo, deben tomarse algunas precauciones:

1. Trabaje con copias de fotografías valiosas o importantes. Nunca utilice un original que no pueda ser reemplazado. Las fotografías no resisten la luz y el calor intenso de un proyector. A pesar de ser enfriado por un ventilador y tener ventilación para reducir la temperatura a que somete la copia, este proyector también se calienta y puede ser que las fotografías se vean afectadas por el calor y la luz.
2. No proyecte fotografías antiguas ya que son particularmente sensibles al calor y la luz y van a dañarse. Aquí también, haga una copia.
3. Para evitar que las fotografías se enrollen, péquelas sobre una superficie rígida o hágalas montar en seco.
4. Cuando utilice el proyector, asegúrese de que el ventilador esté funcionando y que las rejillas de entrada de aire no estén obstruidas. Cuando termine de trazar la foto proyectada, apague el proyector y retire la foto.

Consejos y técnicas

Copias de gran tamaño/Libros

Si el tamaño del original supera el área de copiado o si desea trabajar con el dibujo de un libro, simplemente retire la tapa del proyector, tirando hacia arriba con cuidado y quitando los dos pernos de pivote. Coloque el original o el libro sobre el proyector. De esta manera, si bien la lente seguirá registrando sólo un área de 18 x 18 cms (7 x 7 pulgadas), usted podrá desplazarlo y proyectarlo por secciones. Una vez que haya dibujado una sección, desplace la copia y vuelva a alinear la imagen proyectada con el punto terminal del área dibujada. Continúe con el trazado y repita el proceso cuantas veces sea necesario. La otra opción cuando el original es demasiado grande consiste en reducirlo en una fotocopiadora, de modo que no supere los límites del área de copiado de 18 x 18 cms (7 x 7 pulgadas). Otro modo de trabajar con un original muy grande que no es posible manejar con facilidad sobre el proyector es apoyarlo sobre la mesa de trabajo con la imagen hacia arriba, retirar la tapa del proyector y colocar el equipo boca abajo sobre el documento a copiar. De esta manera, la copia permanecerá inmóvil y será más fácil alinear correctamente la imagen proyectada.

Objetos tridimensionales pequeños

Se pueden proyectar objetos tridimensionales pequeños retirando la tapa del proyector y colocando el objeto sobre el área de copiado. Para lograr una óptima nitidez de imagen, cubra el objeto con una caja para eliminar la luz ambiente (la luz que escapa de la parte superior del proyector). Para proyectar objetos tridimensionales cuyo tamaño supere el área de copiado de 18 x 18 cms (7 x 7 pulgadas), fotografíe el objeto y proyecte la foto.

PRECAUCIÓN: No coloque latas de aerosol u objetos presurizados sobre el proyector. Pueden explotar debido al calor de la superficie.

Medición de las proyecciones

Para establecer una determinada escala de una imagen proyectada, coloque una regla de 16 cms. (6 pulgadas) junto al objeto a copiar o trace sobre la misma tablilla de copiado una grilla de 2,50 cms. (1 pulgada). Si se utilizan con frecuencia ampliaciones específicas de originales similares, marque el suelo con cinta adhesiva. Pegue trozos de cinta para señalar las distancias deseadas y anote el tamaño de la imagen directamente sobre la cinta para futura referencia (por ejemplo, 10x). Para obtener el tamaño deseado, luego simplemente alinee sobre las marcas de la cinta el carrito, la mesa o el pedestal del proyector.

Cómo minimizar la distorsión

Una imagen se distorsiona cuando el proyector no proyecta en ángulo recto (perpendicularmente) al plano receptor. Imagine la luz de una linterna sobre una pared. Si la linterna apunta hacia adelante en línea recta, la luz describirá un círculo perfecto. Si se inclina la linterna para formar un ángulo, ya sea hacia arriba o abajo o de derecha a izquierda, el círculo de luz se distorsiona. El mismo concepto es aplicable a un proyector. Para minimizar la distorsión, mantenga siempre el proyector nivelado y la imagen enfocada en ángulo recto a la pared, tela o cualquier otra superficie vertical.

Mantenimiento

Lente Limpie la lente con un limpiador para lentes y un paño suave o papel para lentes. Aplique el limpiador en el paño –NUNCA lo aplique directamente sobre la lente, ya que podría filtrarse hacia el interior.

Espejo/Lámparas *Antes de limpiar el espejo o reemplazar las lámparas, desconecte el suministro eléctrico.* Con una moneda o un destornillador afloje el tornillo de plástico ubicado cerca de la parte trasera del proyector próximo al vidrio superior. Retire el vidrio superior y déjelo a un lado.

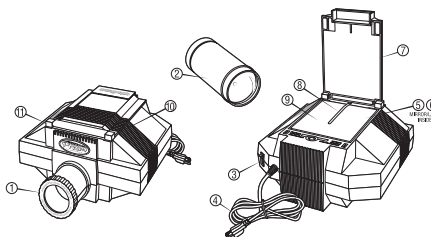
Espejo El Super Prism tiene un espejo especial de azogado anterior que elimina la doble imagen y realza el brillo. Con cuidado, límpie la superficie plateada con una solución de limpieza suave y un paño suave o toalla de papel. NO frote.

Lámparas El Super Prism funciona con dos lámparas fotográficas ECA de 250 watts cada una (110V). Puede obtener lámparas de repuesto de cualquier distribuidor Artograph, directamente de la fábrica o de su proveedor local de bombillas o cámaras fotográficas. Para solicitarlas directamente a Artograph, llámenos (en Estados Unidos) al 1-866-942-0492 envíe por correo el formulario de pedido de piezas de repuesto incluido o visite nuestra página en internet: www.artograph.com.

ADVERTENCIA: Nunca utilice lámparas que excedan los 250 watts.

Piezas

- | | |
|---|---------|
| 1. Lente Super | 225-197 |
| 2. Lente Prism | 200-705 |
| 3. Interruptor de alimentación | 145-306 |
| 4. Cable de alimentación | 145-344 |
| 5. Espejo | 108-023 |
| 6. Dos lámparas de 250 vatios..... | 106-043 |
| Dos lámparas de 250 vatios (220V) | 106-063 |
| 7. Tapa | 151-523 |
| 8. Sujetador de la copia | 151-570 |
| 9. Vidrio superior | 108-045 |
| 10. Pivot derecho de tapa | 151-565 |
| 11. Pivot izquierdo de tapa | 151-564 |



Garantía del Producto

Los productos Artograph® están garantizados contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de venta al comprador original. Cualquier producto defectuoso será reparado o reemplazado por Artograph® a su elección, siempre y cuando el producto sea devuelto, con porte prepago, a nuestra fábrica dentro del período de garantía. El cliente deberá notificar puntualmente ya sea al vendedor original o a Artograph sobre cualquier reclamación de garantía proporcionando información suficientemente específica que describa el problema y sus síntomas, junto con una copia del recibo original de compra u otra prueba aceptable de compra. Todas las devoluciones aprobadas recibirán un número de autorización de devolución. Todos los productos recibidos sin un número de autorización serán devueltos. Los equipos reparados o reemplazados bajo esta garantía serán devueltos al cliente, previo pago del porte o franqueo. El período de garantía para los productos reparados o reemplazados tendrá la misma duración que la garantía original. Esta garantía no cubre la reparación de daños en el producto o en los componentes del producto ni su mal funcionamiento causado por (i) uso inadecuado, negligencia, cortes eléctricos o sobretensiones, rayos, incendios, inundaciones o accidentes, (ii) el uso de productos o servicios suministrados por terceros, o (iii) incumplimiento de las instrucciones de instalación, operación o mantenimiento.

LAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO REEMPLAZAN A TODAS Y CADA UNA DE LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y NO INFRACCIÓN, A CADA UNA DE LAS CUALES EL VENDEDOR RENUNCIA Y EXCLUYE. SI BIEN NO EXISTEN GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MAS ALLÁ DE LO DESCRITO EN ESTE DOCUMENTO, CABE LA POSIBILIDAD DE QUE LAS LEYES DE LA LOCALIDAD DEL CLIENTE DISPONGAN LO CONTRARIO. EL VENDEDOR NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS, INCLUYENDO DAÑOS ESPECIALES E INCIDENTALES O CONSECUENTES, ASÍ COMO POR LA INTERRUPCIÓN DE ACTIVIDAD COMERCIAL, RESULTANTES O RELACIONADOS CON EL RENDIMIENTO DE LOS PRODUCTOS O SU USO POR PARTE DEL CLIENTE.



Guide de l'utilisateur du Projecteur Super Prism

Merci...

d'avoir acheté le modèle Artograph Super Prism! Le projecteur Super Prism™ est devenu la norme pour les artistes, les artisans et les concepteurs avisés.

Il offre une performance améliorée et des caractéristiques spéciales permettant de réaliser plus rapidement et plus facilement qu'auparavant le travail d'art et les modèles à l'échelle. Vous trouverez votre projecteur Super Prism idéal pour la projection de variétés de dessins au trait, de photos, de motifs, et de modèles à contraste élevé pour une gamme d'applications presque illimitée. Nous espérons que vous appréciez votre nouveau Super Prism!

Produit Fonctionnant A L'electricite.

L'utilisateur Doit Être Agé De Plus De 15 Ans.

ARTOGRAPH®

Bureau: 562.942.0492
Numéro d'assistance produit: 866.942.0492
www.artograph.com

SAUVEZ S'IL VOUS PLAÎT CES INSTRUCTIONS

Dispositifs de protection importants

Pendant l'utilisation de ce projecteur, il est important de toujours observer les précautions de sécurité suivantes:

1. Lire et comprendre toutes les consignes avant de mettre l'appareil en marche.
2. Une étroite supervision est nécessaire pendant l'utilisation par des enfants ou lorsqu'ils se trouvent à proximité. Ne pas laisser sans surveillance pendant l'utilisation.
3. Ne pas faire fonctionner cet appareil sans une inspection préalable par un électricien qualifié si le cordon électrique est endommagé, si l'appareil est tombé par terre ou s'il a subi des dommages quelconques.
4. Lorsqu'une rallonge électrique est nécessaire, s'assurer qu'elle possède un courant nominal convenable. Une rallonge électrique présentant un courant nominal à intensité inférieure à celui de l'appareil utilisé risquerait d'entraîner une surchauffe. Veiller à bien disposer la rallonge de manière à ce que personne ne trébuche ou tire dessus accidentellement.
5. Toujours débrancher l'appareil entre les utilisations. Déconnecter en tirant la fiche de la prise. Ne jamais tirer sur le cordon électrique pour débrancher l'appareil.
6. Laisser le projecteur se refroidir complètement avant de le déplacer. Avant de procéder au rangement, enrouler le cordon sans le serrer
7. Si le projecteur subit un endommagement causé par un liquide, ne pas l'utiliser avant qu'il soit inspecté par un électricien qualifié.
8. Pour éviter les chocs électriques, ne pas démonter. Faire inspecter le projecteur par un électricien qualifié. Un réassemblage incorrect peut causer des chocs électriques.
9. Il faut prendre des précautions car le contact avec des pièces chaudes peut causer des brûlures.
10. L'interrupteur du projecteur est muni des symboles O, signifiant arrêt et I signifiant marche.
11. Placer le cordon de manière à éviter de faire trébucher quelqu'un, à éviter qu'il soit tiré qu'il entre en contact avec une surface chaude.
12. Toujours débrancher le projecteur de la prise électrique avant le nettoyage, l'entretien et lorsque l'appareil n'est pas utilisé
13. Pour réduire le risque de choc électrique,

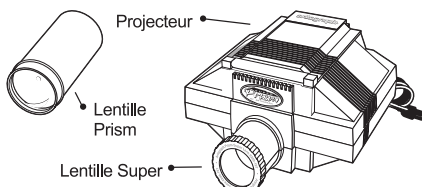
ne pas plonger ce projecteur dans l'eau ou d'autres liquides.

14. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer un risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure.
15. Raccorder ce projecteur à une prise mise à la terre.
16. Débrancher le projecteur de l'alimentation électrique avant de remplacer des ampoules.

Montage et fonctionnement Contenu:

Projecteur + Lentille Super + Lentille Prism

Le Prism permet à la fois d'agrandir et de réduire l'image avec une lentille réversible (voir dans la section Mise au point générale et agrandissement les positions correspondant à l'agrandissement et à la réduction d'image)



1. Zone de projection

Tous les projecteurs opaques fonctionnent comme une lampe de poche. Plus la pièce est sombre, plus l'image projetée est claire. Les images les plus éclatantes et les plus claires sont produites dans une chambre noire. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez Super Prism dans une pièce où vous êtes en mesure de contrôler la lumière ou encore travaillez le soir. Pour réaliser la taille d'image maximale d'environ 20 fois la taille de l'original, une distance minimale de 5,5 m (18 pi) est nécessaire. Cette distance est mesurée à partir de l'étiquette située au-dessus de la lentille jusqu'à la surface de projection. (Consultez le diagramme pour de plus amples renseignements.) Montez le projecteur sur une surface qui peut être facilement déplacée. La mobilité du projecteur est nécessaire pour réaliser la taille souhaitée. Il est recommandé d'utiliser un tabouret ou un chariot. Artograph offre supports de projecteur en option qui peuvent être facilement déplacés et relevés pour obtenir le nec plus ultra en matière de positionnement d'image.

2. Projection de l'image

Pour charger le projecteur, il suffit de soulever le couvercle du plateau du projecteur et de poser votre copie à l'envers sur la surface en verre. La

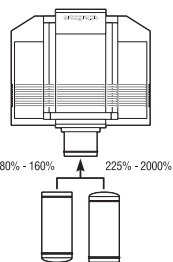
pince en métal peut être déplacée sur le côté au besoin puisqu'elle n'est nécessaire que lors du montage du projecteur sur le support de table, article no 225-206. Fermez le couvercle, branchez le projecteur dans une prise de courant et mettez le projecteur en marche au moyen de l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil. Éteignez les lumières. Vous êtes maintenant fin prêt pour régler la taille et la clarté de l'image projetée. Réglez toujours la taille de l'image projetée avant la mise au point. (Reportez-vous au diagramme pour la distance approximative.)

MISE EN GARDE : Pendant le fonctionnement, assurez-vous que le projecteur bénéficie d'une ventilation adéquate. N'obstruez pas la voie d'échappement ou les bouches de ventilation situées à l'arrière et sur les côtés du projecteur.



3. Généralités sur la mise au point et l'agrandissement

La taille et la clarté de l'image projetée dépendent de la distance du projecteur par rapport à la surface de projection et la mise au point de la lentille. Plus le projecteur est éloigné de la surface de travail, plus l'image est grande. Lorsque vous modifiez la distance, il est nécessaire de déplacer la lentille vers l'intérieur ou l'extérieur dans le barillet de lentille afin d'effectuer la mise au point de l'image projetée. Super Prism comprend deux lentilles. La lentille Super (installée dans le projecteur) et la lentille Prism. La lentille Super est une lentille de correction des couleurs à 3 éléments de précision qui procure une portée d'agrandissement à 2000 % (20 x). La lentille Prism supplémentaire est conçue pour fournir une réduction d'image à 80 % (4/5 x).



NOTA : Il y a un écart dans l'étendue de projection qui ne peut être réalisé en raison de l'inversement de la lentille – 170 % à 250 %. Il vous faudra rectifier la taille de votre original pour réaliser un format de cette étendue.

Diagramme de la distance de la lentille Super

(approximation) – Mesurée à partir de l'étiquette située au-dessus de la lentille jusqu'à la surface de projection. Utilisez le diagramme ci-dessus pour la lentille Prism.

Portée	2x	5x	10x	20x
Distance	32po (81, 3cm)	57po (1,4m)	8,6po (2,6m)	16,5pi (5m)

Diagramme de la distance de la lentille Prism

(approximation) – Mesurée à partir de l'étiquette située au-dessus de la lentille jusqu'à la surface de projection.

Portée	0,8	1x	5x	10x	20x
Distance	24po (61cm)	23po (58cm)	47po (1,2m)	89po (2,3m)	14pi (4,3m)

Lentille en position de réduction Lentille en position d'agrandissement

4. Zone de la copie

La zone de la copie sur les deux projecteurs est de 18 x 18 cm. (7 x 7 po.) Cela correspond à la taille maximum de copie que la lentille est en mesure de voir. Ce format de copie varie toutefois selon la taille de projection souhaitée. Avec un agrandissement supérieur, la lentille voit une portion plus petite de la zone de copie.

5. Projection de photographie (Attention !)

On utilise couramment les photographies dans les projecteurs, toutefois, quelques précautions s'imposent :

1. Travail à partir d'un exemplaire de photographie importante ou précieuse. N'utilisez jamais un original s'il ne peut être remplacé. Les photos ne sont pas faites pour être manipulées sous lumière et chaleur intenses générées par un projecteur. Bien que ce projecteur soit refroidi au moyen d'un système de ventilation pour maintenir l'exemplaire au frais, la température peut augmenter et il est possible que les photos soient affectées par la chaleur et la lumière.
2. Ne projetez jamais de vieilles photographies puisqu'elles sont particulièrement sensibles à la chaleur et à la lumière et elles s'en trouveront endommagées. Encore une fois, faites-en une copie.
3. Afin que les photographies ne gondolent pas, montez-les sur un support rigide ou placez-les dans un encadrement.
4. Pendant la projection, assurez-vous que la ventilation est en marche et que les bouches d'aération ne sont pas obstruées. Lorsque vous avez terminé de tracer les pourtours de l'image de la photo projetée, éteignez le projecteur et enlevez la photo.

Conseils et techniques

Copie surdimensionnée/Livres

Lorsque votre original est plus grand que ce que peut contenir la zone de copie, ou encore lorsque vous travaillez à partir d'une image dans un livre, il vous suffit d'enlever le couvercle du projecteur en tirant la partie supérieure avec soin et en enlevant les deux pivots. Placez la copie ou le livre sur le projecteur. La lentille ne verra toujours qu'une portion de 18 x 18 cm. (7 x 7 po.) de cette copie, mais en la disposant sur la partie supérieure, cela vous permet de la déplacer et de la projeter par section. Une fois que vous avez dessiné une section, déplacez la copie et réalignez l'image projetée jusqu'au point d'arrêt de la zone tracée. Reprenez le traçage et recommencez autant de fois que cela est nécessaire. L'autre alternative dans le cas où la copie serait surdimensionnée consiste à réduire la taille de l'original au moyen d'une photocopieuse de manière à ce qu'elle puisse tenir dans la zone de copie de 18 x 18 cm. (7 x 7 po.). Une autre façon d'utiliser une copie surdimensionnée qui ne tient pas sur la partie supérieure du projecteur consiste à placer la copie tournée vers le haut sur une table, enlever le couvercle du projecteur et placer le projecteur à l'envers pardessus la copie. De cette manière, la copie demeure rigide et votre image projetée s'alignera plus facilement.

Petits objets à 3 dimensions

Les petits objets à 3 dimensions peuvent être projetés en enlevant le couvercle du projecteur et en plaçant l'objet sur la surface de copie du projecteur. Pour assurer une clarté maximale de l'image, placez une boîte sur l'objet afin d'empêcher la lumière ambiante de pénétrer (lumière qui s'échappe par le dessus du projecteur). Pour projeter des objets à 3 dimensions qui sont plus grands que la surface de copie de 18 x 18 cm. (7 x 7 po.), prenez l'objet en photo et projetez le tirage.

MISE EN GARDE: Ne montez pas de bombe aérosol ni d'objet pressurisé sur le projecteur. La surface chaude peut les faire éclater.

Mesures des projections

Pour déterminer l'échelle particulière d'une image projetée, montez une règle de 16 cm. (6 po) à côté de la copie ou tracez un quadrillage de 2,5 cm. (1 po) sur le plateau. Lorsque vous utilisez fréquemment des agrandissements spécifiques à partir d'originaux communs, marquez le sol au moyen de ruban adhésif. Positionnez le ruban adhésif aux distances souhaitées et marquez la taille de l'image directement sur le ruban adhésif

pour référence ultérieure (p. ex. 10 x). Il vous suffit ensuite d'aligner le chariot, le pied du projecteur, ou la table par rapport à la marque de ruban adhésif pour réaliser ce format.

Minimisation de la distorsion

La distorsion provient largement du fait que le projecteur ne projette pas perpendiculairement sur la surface visée. Imaginez que vous dirigez une lampe de poche contre un mur. Lorsque la lampe de poche éclaire droit devant, la lumière forme un cercle parfait. Lorsque la lampe de poche est tournée pour que la lumière forme un angle, que cela soit vers le haut ou vers le bas et de gauche à droite, le cercle de lumière s'en trouve distordionné. Le même concept s'applique dans le cas d'un projecteur. Pour minimiser la distorsion, maintenez le projecteur à niveau et l'image directement vers le mur, le canevas ou une autre surface verticale.

Entretien du projecteur

Lentille

Nettoyez les lentilles au moyen de n'importe quel nettoyant pour lentille et un linge doux ou papier optique. Mettez le nettoyant sur le linge. N'appliquez JAMAIS de nettoyant directement sur la lentille, car le liquide pourrait s'infiltrer dans l'objectif.

Miroir/Lampes

Pour nettoyer le miroir ou remplacer les lampes, commencez par dé connecter l'alimentation électrique.

À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis, dévissez la vis en plastique située à l'arrière du projecteur à côté de la vitre supérieure. Enlevez la vitre supérieure et mettez-la de côté.

Miroir

Super Prism possède un miroir à surface avant spéciale qui élimine l'image dédoublée et augmente la luminosité. Nettoyez la surface argentée avec soin à l'aide d'une solution de nettoyant doux et d'un mouchoir ou d'un linge doux. NE râcevez PAS.

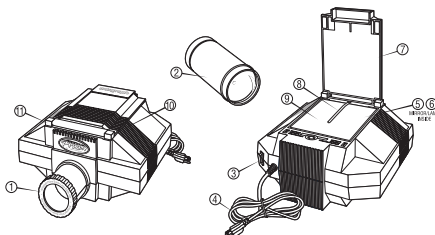
Lampes

Super Prism font chacun appel à deux lampes photographiques ECA de 250 watts (110V). Vous pouvez commander des lampes de recharge auprès d'un détaillant Artograph ou directement auprès de notre usine chez un fournisseur d'ampoules ou dans une boutique d'appareils photo. Pour commander directement auprès d'Artograph, contactez-nous sans frais en composant le 1-866-942-0492, mettez à la poste le formulaire de commande de pièce joint ou encore visitez notre site internet à www.artograph.com.

MISE EN GARDE : N'utilisez jamais de lampe de plus de 250 watts.

Pièces

1. Lentille Super	225-197
2. Lentille Prism	200-705
3. Interrupteur	145-306
4. Cordon d'alimentation	145-344
5. Miroir	108-023
6. Lampes, deux de 250 watts	106-043
Lampes, deux de 250 watts (220V).....	106-063
7. Couvercle.....	151-523
8. Pince	151-570
9. Vitre supérieure	108-045
10. Pivot de couvercle droit	151-565
11. Pivot de couvercle gauche	151-564



Garantie du Produit

Les produits Artograph® sont garantis d'être libres de défaut de matériau et de main d'oeuvre pendant une période d'un an à compter de la date de vente à l'acheteur original. Tout produit défectueux sera réparé ou remplacé par Artograph®, à sa discrétion, à condition que le produit soit retourné, port prépayé, à notre usine durant la période de garantie. Le client devra rapidement aviser le vendeur original ou Artograph de toute réclamation au titre de la garantie, et ce, de façon détaillée pour décrire le problème et ses symptômes, en plus de fournir une copie du reçu d'achat original ou toute autre preuve d'achat acceptable. Tous les retours permis recevront un numéro **d'autorisation de retour**.

Tout produit reçu sans **numéro d'autorisation** sera retourné. L'équipement réparé ou remplacé en vertu de cette garantie sera retourné fret ou port payé d'avance. La durée de garantie des produits réparés ou remplacés sera la même que celle de la garantie d'origine. Cette garantie ne couvre pas les réparations pour les dommages au produit, aux composants du produit ou les mauvais fonctionnements causés par (i) une mauvaise utilisation, la négligence, les pannes de courant ou les surtensions, la foudre, un incendie, une

inondation ou un accident; (ii) l'utilisation de produits ou d'installations fournis par d'autres; ou (iii) le non-respect des directives d'installation, d'utilisation ou d'entretien.

LES GARANTIES EXPRESSES CI-DESSUS
REEMPLACENT TOUTES LES AUTRES
GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES,
Y COMPRIS, SANS EN EXCLURE D'AUTRES,
LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR
MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN
USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE
CONTREFAÇON, QUI SONT RENONCÉES
ET EXCLUES PAR LE VENDEUR. BIEN QU'IL
N'Y AIT PAS DE GARANTIE QUI S'ÉTENDENT
AU-DELÀ DE LA DESCRIPTION CI-DESSUS,
LA LOI LOCALE DU CLIENT PEUT STIPULER
AUTREMENT. LE VENDEUR NE SERA PAS
RESPONSABLE DES DOMMAGES, Y COMPRIS
LES DOMMAGES SPÉCIAUX ET CONSÉCUTIFS
OU INDIRECTS, DE L'INTERRUPTION
COMMERCIALE DÉCOLLANT OU LIÉE À
LA PERFORMANCE DES PRODUITS OU À
L'UTILISATION PAR LE CLIENT.



Super Prism Projektor

Benutzerhandbuch

Vielen Dank...

für Ihren Kauf des Super Prism Projektors von Artograph! Der Super Prism™ Projektor ist zum neuen Standard für anspruchsvolle Künstler, Grafiker und Designer geworden.

Seine überragende Leistung und fachspezifische Funktionen machen das Skalieren von Kunstvorlagen und Designs einfacher und schneller als je zuvor. Der Super Prism Projektor eignet sich ideal zum Projizieren von hochkontrastigen Zeichnungen oder Line-Art, Fotos, Mustern und Designs aller Art und bietet schier endlose Anwendungsmöglichkeiten. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihrem neuen Super Prism!

Elektrisches Produkt.

Zur Benutzung für Personen, die mindestens 15 Jahre alt sind.

ARTOGRAPH®

Büro: 562.942.0492

Produkt support nummer: 866.942.0492

www.artograph.com

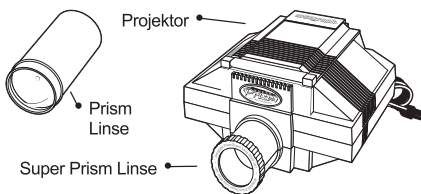
DIESE ANLEITUNG BITTE AUFBEWAHREN

Wichtige Sicherheitshinweise

Beim Betrieb dieses Projektors sind grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Insbesondere folgenden Hinweise beachten:

- 1 Vor der Inbetriebnahme alle Anleitungen gründlich lesen.
- 2 Anwesende oder das Gerät benutzende Kinder immer beaufsichtigen und nicht mit dem laufenden Gerät allein lassen.
- 3 Geräte mit beschädigten Kabeln oder anderweitig (etwa durch Herunterfallen) beschädigte Geräte erst nach der Prüfung durch einen qualifizierten Elektriker in Betrieb nehmen.
- 4 Nur für entsprechende Leistung ausgelegte Verlängerungskabel verwenden. Bei Kabeln, deren Amperezahl niedriger als die des Geräts ist, besteht Überhitzungsgefahr. Das Kabel so verlegen, dass man nicht darüber stolpert oder es aus Versehen herauszieht.
- 5 Den Netzstecker eines nicht gebrauchten Geräts immer herausziehen. Zum Trennen der Verbindung den Stecker selbst aus der Steckdose ziehen, nicht am Kabel ziehen.
- 6 Den Projektor vor dem Bewegen vollständig abkühlen lassen. Zur Verstauung des Geräts das Kabel lose aufwickeln.
- 7 Nach einer Beschädigung des Projektors durch Wasser erst nach fachlicher Überprüfung wieder benutzen.
- 8 Zur Verhinderung eines Stromschlags das Gerät nicht zerlegen, sondern einem qualifizierten Elektriker bringen. Fehler bei der Montage können zu Stromschlägen führen.
- 9 Beim Berühren heißer Geräteteile besteht Verbrennungsgefahr.
- 10 Der Ein-/Ausschalter des Projektors ist mit den Symbolen 0 (aus) und I (ein) gekennzeichnet.
- 11 Das Kabel so verlegen, dass man nicht darüber stolpert, es nicht versehentlich herausgezogen wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- 12 Im ungebrauchten Zustand sowie vor der Reinigung und Wartung des Projektors immer den Netzstecker abziehen.
- 13 Den Projektor nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen, sonst besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- 14 Durch die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wurden, kann Brand-, Elektroschock- und Verletzungsgefahr entstehen.

- 15 Diesen Projektor immer an eine geerdete Steckdose anschließen.
- 16 Vor dem Auswechseln der Lampen den Netzstecker abziehen.



Aufstellung und Betrie

Lieferumfang: Projektor + Zusatzoobjektiv Prism + Super Prism Objektiv

Das umkehrbare Super Prism Objektiv ermöglicht das Vergrößern und Verkleinern von Abbildungen (die Positionen zum Verkleinern und Vergrößern werden im Abschnitt „Hinweise zum Fokussieren und Vergrößern“ beschrieben).

1. Projektionsbereich

Alle Episkope funktionieren im Prinzip wie Taschenlampen: je dunkler der Raum, umso heller das projizierte Bild. In einem völlig dunklen Raum lassen sich die deutlichsten und hellsten Abbildungen herstellen. Die beste Wiedergabe erzielen Sie in einem Raum, in dem Sie die Beleuchtung steuern oder abends arbeiten können. Um die maximale Bildvergrößerung von ca. 20x zu erreichen, ist ein Mindestabstand von 5,5 m (gemessen vom Etikett oberhalb der Linse bis zur Projektionsfläche) erforderlich (weitere Informationen enthält die Abstandstabelle).

Den Projektor auf eine leicht bewegliche Oberfläche montieren. Der Projektor muss beweglich sein, um die gewünschte Größe zu erzielen. Hierzu eignen sich Hocker oder Rolltische. Autograph bietet wahlweise Stände für den Projektor, die beweglich und verstellbar sind, damit das Abbild optimal positioniert werden kann.

2. Projektion

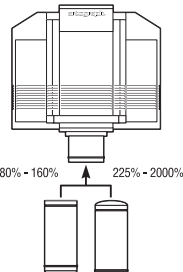
Zum Einlegen der Vorlage einfach die Abdeckplatte des Projektors anheben und die Vorlage mit der bedruckten Seite nach unten auf die Glasfläche legen. Die Metallhalterung kann nach Bedarf auf die Seite geschoben werden. Sie dient zur Befestigung des Projektors am Tischstativ, das als Zubehör (Artikelnummer 225-206) erhältlich ist. Die

Abdeckung schließen, den Projektor einstecken und durch Drücken des Ein-/Ausschalters auf der Geräterückseite einschalten. Die Raumbeleuchtung ausschalten. Nun kann die Größe und Qualität des projizierten Abbilds eingestellt werden. Vor der Fokussierung des projizierten Abbilds immer erst die gewünschte Größe einstellen (ungefähre Abstandswerte enthält die Abstandstabelle.)

VORSICHT: Beim Betrieb des Projektors auf ausreichende Belüftung achten. Die Luftschlitz auf der Rückseite und an den Seiten des Projektors nicht blockieren.

3. Hinweise zum Fokussieren und Vergrößern

Die Größe und Qualität des projizierten Abbilds hängt vom Abstand des Projektors von der Projektionsfläche und der Einstellung der Linse ab. Je weiter sich der Projektor von der Arbeitsfläche befindet, umso größer wird das Bild. Wird der Abstand geändert, muss die Linse vorsichtig im Objektiv heran- oder hinausgezogen werden, um das projizierte Abbild zu fokussieren. Der Super Prism Projektor wird mit zwei Linsen geliefert: dem im Projektor eingebauten Super Prism und dem Prism Objektiv. Das Super Prism Objektiv ist ein dreigliedriges farbkorrigierendes Präzisionsobjektiv, das Vergrößerungen bis zu 2000% (20x) erlaubt. Das zusätzliche Prism Objektiv ermöglicht Verkleinerungen auf 80% der Originalgröße (4/5x). Bitte beachten: Der Projektionsbereich weist eine Lücke im Bereich 170% bis 250% auf, die aufgrund der umkehrbaren Linse entsteht. Wenn eine Bildgröße in diesem Bereich gewünscht ist, muss die Größe der Vorlage entsprechend geändert werden.



Abstandstabelle der Super Prism Linse

(Näherungswerte) – gemessen vom Etikett oberhalb der Linse bis zur Projektionsfläche.

Bereich	2x	5x	10x	20x
Abstand	81,3cm	1,4m	2,6m	5m

Abstandstabelle der Prism Linse

(Näherungswerte) – gemessen vom Etikett oberhalb der Linse bis zur Projektionsfläche.

Bereich	0,8	1x	5x	10x	20x
Abstand	61cm	58m	1,2m	2,3m	4,3m
Linse in Verkleinerungsposition					Linse in Vergrößerungsposition

4. Vorlagengröße

Die Vorlagengröße beträgt ca. 18 x 18 cm. Dies ist die maximale Vorlagengröße, die von der Linse erkannt wird. Sie hängt jedoch von der gewünschten Projektionsgröße ab. Bei einer höheren Vergrößerung erkennt die Linse einen kleineren Bereich der Vorlage.

5. Projektion von Fotos (Vorsicht!)

Fotos werden häufig in Projektoren verwendet, aber hierbei ist Vorsicht angesagt:

- Bei wertvollen oder wichtigen Fotos erst eine Kopie anfertigen und niemals Originale verwenden, die nicht ersetzt werden können. Fotos können der hohen Beleuchtungsstärke und Hitze eines Projektors nicht widerstehen. Dieser Projektor wird zwar durch Ventilatoren gekühlt und belüftet, um die Vorlagen kühl zu halten, aber die entstehende Wärme und das starke Licht können Fotos beeinträchtigen.
- Niemals alte Fotos projizieren, denn sie sind besonders hitze- und lichtempfindlich und tragen Schaden davon. Von alten Bildern immer erst Kopien anfertigen lassen.
- Fotos auf einer starren Unterlage befestigen oder in einen Rahmen legen, um ein Wölben zu vermeiden.
- Beim Projizieren darauf achten, dass die Lüftung funktioniert und die Luftschlitzte nicht blockiert werden. Den Projektor nach dem Übertragen des projizierten Fotos ausschalten und das Foto herausnehmen.

Tipps & Tricks

Vorlagen/Bücher in Übergröße

Ist das Original größer als die Vorlagefläche oder handelt es sich um ein Bild in einem Buch, kann die Abdeckplatte entfernt werden, indem sie vorsichtig angehoben wird und die beiden Zapfen entfernt werden. Die Vorlage bzw. das Buch auf den Projektor legen. Die Linse erkennt zwar nur einen ca. 18 cm hohen und breiten

Ausschnitt, aber die Vorlage kann auf dem Projektor bewegt und abschnittsweise projiziert werden. Dazu erst einen Abschnitt abbilden, dann die Vorlage verschieben und das projizierte Bild am Endpunkt des abgebildeten Bereichs ausrichten. Die Abbildung fortsetzen und den Verschiebevorgang so oft wie nötig wiederholen. Alternativ hierzu kann ein Original in Übergröße auf einem Kopiergerät so verkleinert werden, dass es dem Abbildungsbereich des Projektors von 18 x 18 cm entspricht. Eine weitere Methode zur Projektion übergrößer Vorlagen besteht darin, die Vorlage mit der bedruckten Seite nach oben auf den Tisch zu legen, die Abdeckplatte des Projektors abzunehmen und den Projektor umgekehrt auf die Vorlage zu legen. Dadurch bleibt die Vorlage unbeweglich und das projizierte Bild wird akkurate.

Kleine 3-D-Objekte

Kleine 3-D-Objekte können projiziert werden, indem man die Abdeckplatte entfernt und das Objekt auf den Kopierbereich des Projektors legt. Damit das Objekt optimal abgebildet wird, einen Karton darüber stülpen, um das Umgebungslicht (d.h. das an der Projektoroberseite austretende Licht) zu eliminieren. Zur Projektion von 3-D-Objekten, die größer als 18 x 18 cm sind, ein Foto des Objekts anfertigen und den Abdruck projizieren.

VORSICHT: Keine Spraydosen oder unter Druck stehenden Objekte auf den Projektor stellen. Sie könnten durch die heiße Projektorfläche explodieren.

Projektionsmaße

Um einen bestimmten Maßstab eines projizierten Abbilds zu bestimmen, ein Lineal von 15 cm neben der Kopie anbringen oder Rasterlinien von 1 cm direkt auf die Vorlage zeichnen. Wenn gängige Vorlagen häufig auf ein spezifisches Maß vergrößert werden, entsprechende Markierungen aus Klebeband auf dem Boden anbringen. Das Klebeband in gewünschten Abständen anbringen und die Bildgröße zur zukünftigen Bezugnahme direkt auf dem Klebeband markieren (z.B. 10x). Dann kann der Rollwagen, oder der Tisch mit dem Projektor am Klebeband ausgerichtet werden, um die gewünschte Größe zu erzielen.

Vermindern von Verzerrungen

Verzerrungen entstehen in der Regel, wenn der Projektor das Abbild nicht rechtwinklig auf die Projektionsfläche überträgt. Zur Verdeutlichung kann man sich eine Taschenlampe vorstellen, die gerade nach vorne gerichtet wird. Das Licht wird in einem Kreis abgebildet. Wird die Taschenlampe abgewinkelt nach oben oder unten, rechts oder

links gedreht, erscheint der Lichtkreis verzerrt. Beim Projektor gilt das gleiche Konzept. Um Verzerrungen zu vermindern, den Projektor immer waagerecht aufstellen und das Bild rechtwinklig auf die Wand, Bild- oder vertikale Arbeitsfläche projizieren.

Wartung des Projektors

Linse

Die Linse mit Spezialreiniger und einem weichen Tuch säubern. Das Tuch lediglich mit dem Reinigungsmittel anfeuchten, NIEMALS Flüssigkeit direkt auf die Linse auftragen, damit sie nicht ins Objektivinnere sickert.

Spiegel/Lampen

Zum Reinigen der Spiegel oder Auswechseln der Lampen immer erst das Netzteil abziehen.

Die Plastikscrews an der Rückseite des Projektors neben der Glasplatte mithilfe einer Münze oder eines Schraubenziehers entfernen, Glasplatte abnehmen und zur Seite legen.

Spiegel

Die Super Prism Linse weist einen speziellen Vorderflächenspiegel auf, der Doppelbilder verhindert und die Helligkeit verbessert. Die Silberoberfläche vorsichtig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch reinigen. NICHT schrubben.

Lampen

Super Prism ist mit zwei 250-Watt ECA Fotolampen ausgestattet (110V). Ersatzlampen sind vom Artograph Händler, direkt von unserer Fabrik, bei Ihrem Lampenlieferanten oder im Kamerafachgeschäft erhältlich. Um direkt von Artograph zu bestellen, die Rufnummer 1-866-942-0492 anrufen, das beigelegte Bestellformular für Ersatzteile ausfüllen oder online unter www.artograph.com bestellen.

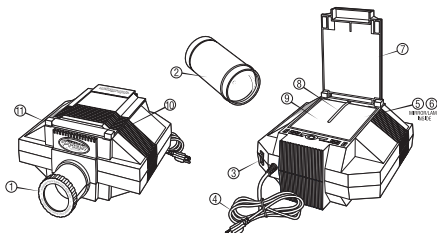
ACHTUNG: Elektroschockgefahr. Vor dem Auswechseln der Glühbirne den Netzstecker ziehen.

VORSICHT! Luftschlitzte nicht blockieren.

ACHTUNG: Nur Lampen mit maximal 250 Watt verwenden.

Teilelist

- | | |
|--|---------|
| 1. Super Prism Linse | 225-197 |
| 2. Prism Linse | 200-705 |
| 3. Ein-/Ausschalter | 145-306 |
| 4. Stromkabel..... | 145-344 |
| 5. Spiegel | 108-023 |
| 6. Lampen (2 Stck.), 250 Watt | 106-043 |
| Lampen (2 Stck.), 250 Watt (220V) | 106-063 |
| 7. Abdeckplatte | 151-523 |
| 8. Kopierclip | 151-570 |
| 9. Obere Glasplatte | 108-045 |
| 10. Schwenkzapfen Abdeckung rechts | 151-565 |
| 11. Schwenkzapfen Abdeckung links | 151-564 |



Produktgarantie

Artograph® garantiert dem Erstkäufer für einen Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Jedes fehlerhafte Produkt, das innerhalb des Garantiezeitraums portofrei an unser Werk zurückgeschickt wird, wird nach Ermessen von Artograph® repariert oder ersetzt. Der Kunde hat gegenüber dem Erstverkäufer bzw. Artograph seinen Gewährleistungsanspruch umgehend geltend zu machen. Hierzu muss das aufgetretene Problem und seine Symptome in hinlänglich ausführlicher Form beschrieben und eine Kopie des Original-Kaufbelegs oder ein anderer geeigneter Kaufnachweis beigefügt werden. Alle akzeptierten Rücksendungen erhalten eine **Rückgabenummer**. Alle Produkte, die ohne **Rückgabenummer** eingehen, werden an den Absender zurückgeschickt. Produkte, die innerhalb des Garantiezeitraums repariert oder ersetzt werden, werden kostenfrei zurückgeschickt. Für reparierte oder ausgetauschte Produkte gilt der Garantieanspruch nur für den verbleibenden Zeitraum der ursprünglichen Garantiezeit. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden am Produkt oder dessen Komponenten bzw. Fehlfunktionen durch: (i) Missbrauch, Fahrlässigkeit, Stromausfall oder Überspannungen, Blitz einschlag,

Brände, Überschwemmungen oder Unfälle, (ii) Verwendung von Produkten oder Einrichtungen, die von Dritten zu Verfügung gestellt wurden, oder (iii) Nichtbeachtung der Anweisungen zu Installation, Betrieb oder Wartung.

DIE HIERIN ENTHALTENEN AUSDRÜCKLICHEN GARANTEN TREten AN DIE STELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN GARANTien, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BEschränkt AUF IMPLIZITE GARANTEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMten ZWECK SOWIE NICHTVERLETZUNG VON SCHUTZRECHTEN, FÜR DIE DER VERKÄUFER JEGLICHE HAFTUNG ABLEHNT. ÜBER DIE VORLIEGENDE GARANTIERKLÄRUNG HINAUSGEHENDE GARANTEN SIND AUSGESCHLOSSEN, KÖNNEN JEDOCH DURCH DIE GESETZGEBUNG AM STANDORT DES KUNDEN BESTEHEN. DER VERKÄUFER HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH MITTELBARER, ZUFÄLLIGER ODER FOLGESCHÄDEN, SOWIE FÜR UNTERBRECHUNGEN DER GESCHÄFTSTÄTIGKEIT, DIE AUS DER LEISTUNG DER PRODUKTE BZW. DEREN VERWENDUNG DURCH DEN KUNDEN RESULTIEREN BZW. HIERMIT IN ZUSAMMENHANG STEHEN.



Proiettore Super Prism

Manuale per l'utente per il proiettore

Grazie...

per aver acquistato il nostro Artograph Super Prism. Il proiettore Super Prism è diventato lo standard per gli artisti, i designer ed i tecnici esigenti. Offre prestazioni migliorate e caratteristiche speciali per rendere la produzione di disegni e materiale illustrativo ancora più veloce e semplice di prima.

Troverete che il vostro proiettore Super Prism è ideale per proiettare tutte le differenze dovute agli alti contrasti di opere d'arte, fotografie, motivi e disegni, con una varietà di possibili utilizzazioni quasi illimitata.

Speriamo che il proiettore Super Prism sia di vostro gradimento!

Prodotto a funzionamento elettrico.

L'uso è consentito a partire dai 15 anni di età in su.

ARTOGRAPH®

Ufficio: 562.942.0492

Numero di supporto del prodotto: 866.942.0492

www.artograph.com

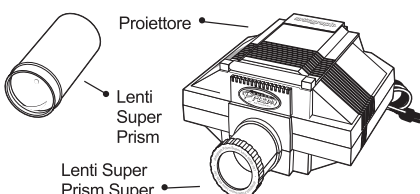
PER FAVORE, CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

Importanti consigli per la sicurezza

Quando usate questo proiettore, seguite sempre le precauzioni basilari di sicurezza, incluse quelle che seguono:

1. Leggete attentamente tutte le istruzioni prima dell'utilizzo del proiettore.
2. Particolare attenzione è necessaria quando il proiettore è utilizzato da o vicino a dei bambini. Non lasciare il proiettore senza supervisione mentre è in uso.
3. Non utilizzate lo strumento se il cavo di alimentazione è danneggiato, o se è stato fatto cadere a terra o se è stato altrimenti danneggiato, fino a che non è stato controllato da un elettricista qualificato.
4. Se un cavo prolunga si rende necessario, assicuratevi che abbia il giusto amperaggio. Cavi con un amperaggio diverso da quello dell'apparecchio potrebbero surriscaldarsi. Fate attenzione a sistemare il cavo in modo che non sia possibile inciampare in esso o tirarlo.
5. Ricordatevi sempre di staccare il cavo dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso. Disconnettere estraendo la spina fuori dalla presa, mai tirare il cavo per disconnettere dalla corrente.
6. Lasciate che il proiettore si raffreddi completamente prima di spostarlo. Arrotolate il cavo senza stringere quando archiviate il proiettore.
7. Se il proiettore riceve danni causati dall'acqua, non utilizzaterlo se non dopo l'ispezione da parte di un elettricista qualificato.
8. Per evitare rischi di scosse elettriche, non smontare il proiettore. Portate il proiettore da un elettricista qualificato. Un riassemblaggio non corretto può causare una scossa elettrica.
9. Prestate attenzione: è possibile scottarsi toccando le parti calde dell'apparecchio.
10. Il tasto di accensione del proiettore è fornito di simboli: 0 indica spento, 1 indica acceso.
11. Posizionate il cavo in modo che non sia possibile inciampare in esso, tirarlo, o farlo venire a contatto con superfici molto calde.
12. Disconnetete sempre il proiettore dalla corrente elettrica prima di pulirlo, muoverlo, o quando non è in uso.
13. Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non immergete il proiettore in acqua o in altri liquidi.
14. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può causare rischio di incendio, scosse elettriche o danni alla persona.
15. Conngettate il proiettore ad una presa a terra.

16. Disconnettete il proiettore dalla corrente prima di cambiare le lampadine.



Montaggio & Operatività

Contenuto: Proiettore, Lenti accessorie Super Prism, Lenti Super Prism Super

Il proiettore Prism può sia ingrandire che ridurre l'immagine utilizzando un'unica lente reversibile (vedi la sezione "Messa a fuoco generale & Ingrandimento" per le posizioni di riduzione ed ingrandimento).

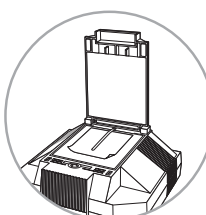
1. Area di proiezione

Tutti i proiettori opachi funzionano come una torcia elettrica: più è oscurata la stanza, più apparirà brillante l'immagine proiettata. Le immagini più luminose e chiare sono ottenute in una stanza completamente buia. Per migliori risultati, utilizzate il vostro Super Prism in una stanza dove siete in grado di controllare le condizioni di luminosità oppure lavorate la sera. Per ottenere la massima dimensione di imagine, approssimativamente 20X, è necessaria una distanza di 5,5 metri, da misurare partendo dall'etichetta sopra la lente del proiettore fino alla superficie di proiezione. (Vedi la tabella delle distanze per maggiori informazioni).

Montate il proiettore su una superficie che possa essere facilmente spostata. Lo spostamento del proiettore è necessario per ottenere le misure desiderate. Uno sgabello o un carrello su ruote è l'ideale. Artograph offre due modelli di piedistallo per proiettore, che possono essere facilmente mossi e sistemati all'altezza desiderata per ottenere la qualità migliore dell'immagine.

2. Proiettare

Per caricare il proiettore, alzare semplicemente il coperchio della tavola di proiezione e inserire la propria copia, rivolta verso il basso, sul vetro della superficie. La chiusura di metallo può



essere spinta da un lato se lo si desidera, in quanto è necessaria soltanto quando il proiettore viene montato sul Porta Proiettore Super Prism da tavolo accessorio, oggetto #225-206. Chiudete il coperchio, collegate il proiettore alla presa elettrica e accendete il proiettore alzando l'interruttore sul fondo dell'unità. Spegnete le luci nella stanza. Ora siete pronti per regolare la dimensione desiderata dell'immagine proiettata. Regolate sempre la dimensione dell'immagine prima di mettere a fuoco. (vedi Tabella delle distanze per le distanze approssimate.)

ATTENZIONE: Durante queste operazioni, assicuratevi che il proiettore sia ventilato nel modo adeguato. Non bloccate le ventole in entrata o in uscita che sono posizionate sul retro e sui lati del proiettore.

3. Messa a fuoco generale & Ingrandimento

La misura e la chiarezza della vostra immagine proiettata è determinata dalla distanza del proiettore, dalla superficie di proiezione e dalla messa a fuoco delle lenti. Più lontano sarà il proiettore dalla superficie di proiezione, più sarà grande l'immagine. Modificando la distanza, dovrete far scorrere lentamente le

lenti all'interno o all'esterno dentro la canna delle lenti per mettere a fuoco l'immagine proiettata. Il Super Super Prism include due lenti; la Lente Super (installate nel proiettore) e la Lente Super Prism. La lente Super è una lente di precisione, a tre elementi e colori corretti che permette un ingrandimento fino a 2000% (20X). La Lente Super Prism addizionale è disegnata per fornire una riduzione dell'immagine dell' 80%. Per favore, prendete nota: esiste una lacuna nell'estensione di proiezione che non può essere colmata a causa delle lenti reversibili: - 170% fino a 250%. Dovrete modificare la dimensione del vostro originale per ottenere una misura tra questi due estremi.

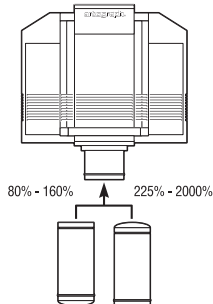


Tabella delle distanze per Lente Super

(Approssimativamente) – Misurate dall'etichetta posta sopra la lente fino alla superficie di proiezione

Estensione	2x	5x	10x	20x
Distanza	81,3cm	1,4m	2,6m	5m

Tabella delle Distanze per Lente Prism

(Approssimativamente) – Misurate dall'etichetta posta sopra la lente fino alla superficie di proiezione.

Estensione	.8	1x	5x	10x	20x
Distanza	61cm	58cm	1,2m	2,3m	4,3m
Lenti in posizione riduzione			Lenti in posizione ingrandimento		

4. Area di copia

L'area di copia è di 18cm X 18cm. Questo indica la massima dimensione della copia che la lente riesce a vedere. La dimensione della copia tuttavia, varia a seconda della desiderata estensione di proiezione. Con maggiore ingrandimento, la lente vede un'estensione minore dell'area di copia.

5. Proiezione di fotografie. (Usare cautela)

Le fotografie sono comunemente utilizzate nei proiettori.: tuttavia, alcune precauzioni devono essere prese.

1. Utilizzate una copia se intendete proiettare una fotografia importante o di valore. Non utilizzate mai un originale che non possa essere sostituito. Le fotografie non sono adatte a sopportare la luce intensa ed il calore creato da un proiettore. Nonostante questo proiettore sia raffreddato da ventole per mantenere la copia ad una bassa temperatura, in effetti si scalda molto, e le fotografie potrebbero venire danneggiate dal calore e dalla luce.
2. Non proiettate mai vecchie fotografie in quanto esse sono particolarmente sensibili al calore ed alla luce e ne verrebbero danneggiate. Di nuovo, utilizzate una copia.
3. Per evitare che le fotografie si arricciino, montatele su un supporto di materiale rigido, o su una cornice per fotografie.
4. Quando proiettate, assicuratevi che la ventola sia in funzione e non sia stata ostruita. Quando avete finito di proiettare le fotografie, spegnete il proiettore e togliete la fotografia.

Suggerimenti e Tecniche Copia o libro fuori misura

Se il vostro originale è più largo dell'area di copia, o se state lavorando da un'immagine su un libro, semplicemente rimovete il coperchio dal proiettore, tirando verso l'alto con cautela e

togliendo i due perni. Appoggiare la copia del libro sul proiettore. La lente riuscirà a vedere soltanto una porzione (18cm X 18cm) di questa copia, ma il fatto di averla sistemata sulla cima del proiettore, vi consentirà di muoverla in modo da poter proiettare le sue diverse sezioni. Quando avrete proiettato una sezione, spostate la copia e riallineate l'immagine proiettata al punto fermo dell'area tracciata. Ricominciate a tracciare e ripetete tutte le volte che si rende necessario. L'altra alternativa per proiettare copie fuori misura è ridurre l'originale su una fotocopiatrice, in modo che rientri nelle misure 18cm x 18cm. Un altro modo di utilizzare copie fuori misura che non siano gestibili sul piano del videoproiettore, è quello di appoggiare la copia sul piano del vostro tavolo, rimuovere il coperchio del videoproiettore, e piazzare il proiettore stesso a testa in giù sopra la copia. In questo modo la copia rimarrà rigida e la vostra immagine proiettata avrà più possibilità di essere allineata nel modo giusto.

Piccoli oggetti tridimensionali

Piccoli oggetti tridimensionali possono essere essere proiettati rimuovendo il coperchio del proiettore e posizionando l'oggetto sopra l'area di copia del proiettore. Per assicurarsi la massima chiarezza di imagine, posizionare una scatola sopra l'oggetto, in modo da eliminare la luce ambientale (la luce che viene emessa dal proiettore stesso). Per proiettare oggetti tridimensionali che siano più larghi dell'area di copia 18cm x 18cm, fotografate l'oggetto e proiettate la stampa della fotografia.

ATTENZIONE: *Non appoggiate bombolette per l'aerosol o contenitori pressurizzati sul proiettore. La superficie calda potrebbe farle esplodere.*

Misurare la proiezione

Per determinare una scala particolare dell'immagine proiettata, inserire un righello da 15cm vicino alla copia o disegnare una griglia con quadretti da 2,5 cm sulla superficie stessa. Se specifici ingrandimenti sono usati frequentemente da originali comuni, segnate il pavimento con del nastro adesivo. Posizionate il nastro alla distanza desiderata e segnate la misura dell'immagine direttamente sul nastro, per futuro riferimento. (es. 10X) A quel punto, allineate semplicemente il carrello, o il Supporto per proiettore da Pavimento, o il tavolo, con il segno sul pavimento per ottenere quella misura.

Minimizzare le distorsioni

Le distorsioni sono create principalmente quando il proiettore non sta proiettando in perpendicolare

alla superficie desiderata. Immaginate di puntare una lampada tascabile contro il muro. Se la lampada è puntata in perpendicolare, la luce è perfettamente circolare. Se la lampada viene mossa di qualche grado di angolo, sia in su o in giù, che avanti o indietro, il cerchio di luce risulta distorto. Lo stesso concetto si applica ad un proiettore. Per minimizzare le distorsioni, tenere sempre l'angolazione del proiettore e dell'immagine perpendicolare alla parete, allo schermo o alla superficie verticale utilizzata.

Manutenzione del proiettore

Lenti

Pulite le lenti con un qualunque detergente specifico ed un panno morbido o un tessuto per lenti. Applicare il dergente sul panno – non applicate mai il detergente direttamente sulla lente, perché potrebbe infiltrarsi nel proiettore.

Specchio / Lampadine

Per pulire lo specchio o sostituire le lampadine, disconnettere il proiettore dalla rete elettrica.

Allentate le viti in plastica vicino al retro del proiettore accanto al vetro superiore con una monetina o un cacciavite. Togliere il vetro superiore e mettetelo da parte.

Specchio

Il Super Prism ha una speciale superficie frontale a specchio che elimina le immagini sdoppiate e migliora la luminosità. Pulite la superficie argentata con cura, usando una soluzione pulente non aggressivo ed un panno morbido o un tessuto. Non strofinate.

Lampadine

Il Super Prism utilizza due lampadine da fotografia ECA, ciascuna da 250 watt (110V). Le lampadine possono essere ordinate da un rappresentante Artograph, direttamente alla nostra fabbrica o dal vostro locale fornitore di lampadine o fotografo. Per ordinare direttamente da Artograph, contattateci al numero 1-866-942-0492 spedite il modulo d'ordine accluso o visitate il nostro sito www.artograph.com.

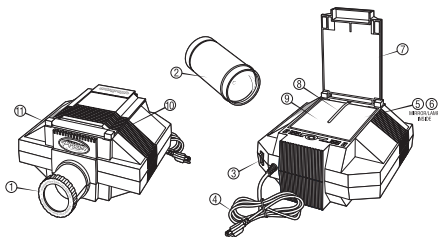
ATTENZIONE: Pericolo di scossa elettrica.
Staccare il proiettore dalla rete elettrica prima di cambiare la lampadina.

ATTENZIONE: non bloccate le ventole.

ATTENZIONE: Non usare mai lampadine oltre I 250 watt.

Elenco delle parti

1. Super Lente	225-197
2. Lente a Super Prism.....	200-705
3. Interruttore di corrente	145-306
4. Cavo di alimentazione	145-344
5. Specchio.....	108-023
6. Lampadine, due da 250 watt	106-043
Lampadine, due da 250 watt (220V) ..	106-063
7. Coperchio	151-523
8. Ferma Copia.....	151-570
9. Vetro superiore	108-045
10. Perno destro	151-565
11. Perno sinistro	151-564



Garanzia Del Prodotto

Si garantisce che i prodotti Artograph® sono privi di difetti di materiali e di lavorazione per un periodo di un anno dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale. Un prodotto che si riveli difettoso sarà riparato o sostituito a discrezione di Artograph®, purché il prodotto sia restituito in fabbrica, con spedizione prepagata, entro il periodo di validità della garanzia. Il cliente dovrà informare tempestivamente il venditore originale o Artograph di eventuali richieste di intervento in garanzia descrivendo in modo sufficientemente dettagliato sia il problema sia i relativi sintomi, e allegando una copia della ricevuta di acquisto originale o altra prova di acquisto accettabile. A tutti i resi consentiti sarà fornito un numero di **autorizzazione al reso**. Tutti i prodotti resi senza **numero di autorizzazione** saranno rispediti al mittente. L'attrezzatura riparata o sostituita nel periodo di validità della garanzia sarà restituita con nolo o costi di spedizione prepagati. Per i prodotti riparati o sostituiti, la garanzia avrà validità per l'intera durata della garanzia originale. La presente garanzia non copre riparazioni di danni al prodotto, o a componenti del prodotto, o guasti causati da (i) uso errato, negligenza, interruzioni di alimentazione o sbalzi di corrente, fulmini,

incendi, inondazioni o incidenti; (ii) utilizzo di prodotti o strutture forniti da altri; o (iii) mancata osservanza delle istruzioni di installazione, uso o manutenzione.

LE GARANZIE ESPRESSE IVI CONTENUTE ESCLUDONO E SOSTITUISCONO TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O TACITE, COMPRESE SENZA LIMITAZIONE EVENTUALI GARANZIE TACITE DI COMMERCIALIBITÀ, IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI E NON VIOLAZIONE. SONO ESCLUSE ALTRE FORME DI GARANZIA CHE ESTENDANO I TERMINI SUMMENZIONATI, SALVO DIVERSAMENTE PREVISTO DALLE LEGGI LOCALI VIGENTI PRESSO LA GIURISDIZIONE DEL CLIENTE. IL VENDITORE NON SI RITERRÀ RESPONSABILE PER DANNI, COMPRESI DANNI SPECIALI E INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI, INTERRUZIONE DI ATTIVITÀ COMMERCIALE DERIVANTE O CORRELATA AL FUNZIONAMENTO DEI PRODOTTI O ALL'USO DA PARTE DEL CLIENTE.



Super Prism Projector

Handleiding

Hartelijk dank...

voor de aankoop van onze Artograph Super Prism! De Super Prism™ Projector is de norm geworden voor de kieskeurige artiest, kunstenaar en ontwerper. Het biedt een verbeterde prestatie en speciale functies om schaalkunst en –ontwerpen sneller en eenvoudiger dan ooit te maken. U zult uw Super Prism projector ideaal vinden voor het projecteren van diverse vormen van lijnillustraties met hoog contrast, foto's, patronen en ontwerpen voor een bijna eindeloos bereik van toepassingen. Wij hopen dat u geniet van uw nieuwe Super Prism!

*Elektrisch bediend product.
Te gebruiken door personen van 15 jaar en ouder.*

ARTOGRAPH®

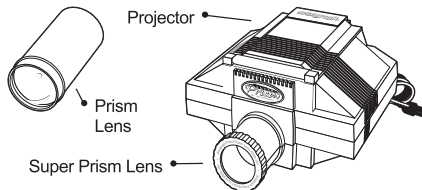
Kantoor: 562.942.0492
Product ondersteuning nummer: 866.942.0492
www.artograph.com

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Belangrijke veiligheidsmaatregelen

Volg bij gebruik van deze projector altijd de volgende fundamentele veiligheidsmaatregelen, waaronder:

1. Zorg dat u alle instructies hebt gelezen en begrepen vóór gebruik.
2. Streng toezicht is noodzakelijk bij gebruik door of nabij kinderen. Laat niet onbewaakt achter terwijl in gebruik.
3. Gebruik dit apparaat niet met een beschadigd snoer, of als het is gevallen of anderszins beschadigd is, totdat het werd onderzocht door een bevoegd elektricien.
4. Als het gebruik van een verlengsnoer noodzakelijk is, zorg dan dat het de geschikte stroomsterkte heeft. Snoeren met een lagere stroomsterkte dan dit apparaat kunnen oververhitten. Installeer het snoer zodat niemand er kan over struikelen of kan aan trekken.
5. Trek altijd de stekker uit de contactdoos wanneer niet in gebruik. Koppel de stekker los door de stekker vast te grijpen en uit de contactdoos te trekken;ruk nooit aan het snoer om de stekker los te koppelen.
6. Laat de projector volledig afkoelen voordat u hem verplaatst. Wikkel het snoer losjes bij opslag.
7. Als de projector waterschade lijdt, mag u hem niet gebruiken totdat hij is geïnspecteerd door een bevoegd elektricien.
8. Neem het apparaat niet uit elkaar om elektrische schokken te vermijden. Neem de projector naar een bevoegd elektricien. Incorrect samenstellen kan elektrische schokken veroorzaken.
9. Ga voorzichtig tewerk aangezien u zich kunt verbranden door hete onderdelen aan te raken.
10. Op de schakelaar van de projector staat het symbool 0, wat uit betekent, en I, wat aan betekent.
11. Plaats het snoer zodat niemand er kan over struikelen, aan trekken of in aanraking kan komen met hete oppervlakken.
12. Trek de stekker van de projector altijd uit de contactdoos voor reiniging, onderhoud en wanneer niet in gebruik.
13. Dompel deze projector niet onder in water of andere vloeistoffen om elektrische schokken te vermijden.
14. Het gebruik van hulpstukken die niet aanbevolen zijn door de fabrikant kan brand, elektrische schokken of letsel aan personen veroorzaken.
15. Sluit deze projector aan op een geaard stopcontact.
16. Koppel de projector los van de netvoeding voordat u de lampen vervangt.



Installatie en gebruik

Inhoud: Projector + Prism accessoirelens + Super Prism Lens

De Super Prism vergroot en verkleint met een omkeerbare lens (zie het deel Algemeen Scherpstellen en vergroten voor verkleinings- en vergrotingsposities.)

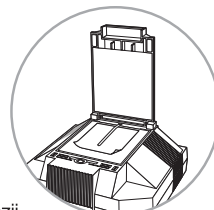
1. Projectiegebied

Alle opake projectors werken als een flitslicht; hoe donkerder de kamer, hoe helderder het geprojecteerde beeld zal verschijnen. De duidelijkste en helderste beelden worden geproduceerd in een volledig donkere kamer. Voor de beste resultaten gebruikt u uw Super Prism in een kamer waar u de belichting kunt regelen of werk 's avonds. Om de maximale beeldgrootte van ongeveer 20X te verkrijgen is een minimumafstand van 5,5 meter, gemeten vanaf het etiket boven de lens tot het projectieoppervlak, vereist (zie afstandstabel voor meer informatie).

Monter de projector op een oppervlak dat gemakkelijk kan worden verplaatst. Verplaatsing van de projector is vereist om de gewenste grootte te verkrijgen. Een krukje of rolwagentje is ideaal. Artograph biedt optionele standen, die gemakkelijk kunnen worden verplaatst en omhoog gebracht voor de ultieme beeldpositie.

2. Projecteren

Om de projector te laden heft u eenvoudig het kopieerdeksel van de projector en plaats uw kopie met de bedrukte kant onder op het glasoppervlak. De metalen kopieklem kan opzij worden geduwd aangezien deze alleen nodig is voor het monteren van de projector op de toebehorende Prism tafelstand, artikelnr. 225-206. Sluit het deksel, steek de stekker van de projector in een stopcontact en schakel de projector in met de schakelaar op de achterzijde



van het toestel. Doe de lichten in de kamer uit. U bent nu klaar om de grootte en duidelijkheid van het geprojecteerde beeld aan te passen. Pas altijd de gewenste grootte van het geprojecteerde beeld eerst aan voordat u het scherpstelt. (Zie Afstandstabel voor benaderde afstand.)

LET OP: Zorg er tijdens het gebruik voor dat de projector goed belucht wordt. Blokkeer de uitlaat- of inlaatopeningen op de achterzijde en zijkanten van de projector niet.

3. Algemeen scherpstellen en vergroten

De grootte en duidelijkheid van uw geprojecteerde beeld wordt bepaald door de afstand van de projector vanaf het projectieoppervlak en het scherpstellen van de lens. Hoe verder de projector zich van het werkoppervlak bevindt, hoe groter uw beeld zal zijn. Naarmate u de afstand wijzigt, zult u de lens langzaam naar binnen of buiten moeten schuiven in de lensloop om het geprojecteerde beeld scherp te stellen. De Super Prism heeft twee lenzen: de Super lens (geinstalleerd in de projector) en de Prism lens. De Super lens is een 3-element kleurgecorrigeerde precisielens dat een vergrotingsbereik tot 2000% (20X). De extra Prism lens is bedoeld om beeldverkleining tot 80% (4/5X) te verschaffen. NB: Er bestaat een ruimte in het projectiebereik die niet kan worden verkregen wegens het omkeren van de lens, nl. 170% tot 250%. U moet de grootte van uw origineel aanpassen om een grootte in dit bereik te verkrijgen.

Afstandstabel Super lens

(benaderd) – Gemeten vanaf het etiket boven de lens tot het projectieoppervlak.

Bereik	2x	5x	10x	20x
Afstand	81,3cm	1,4m	2,6m	5m

Afstandstabel Prism lens

(benaderd) – Gemeten vanaf het etiket boven de lens tot het projectieoppervlak.

Bereik	.8	1x	5x	10x	20x
Afstand	61cm	58m	1,2m	2,3m	4,3m
Lens in verkleiningspositie					Lens in vergrotingspositie

4. Kopieergebied

Het kopieergebied is 18 cm x 18 cm. Dit geeft de maximale grootte van de kopie aan die de lens kan zien. Deze kopiegrootte varieert echter met de gewenste projectiegrootte. Bij meer vergroting ziet de lens minder van het kopieergebied.

5. Fotoprojectie (let op!)

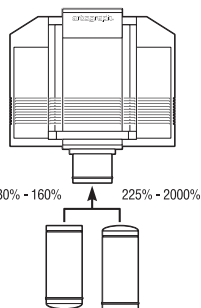
Foto's worden vaak gebruikt in projectors, maar er moeten echter enkele voorzorgsmaatregelen worden genomen:

1. Werk met een kopie van alle waardevolle of belangrijke foto's. Gebruik nooit een origineel als het niet kan worden vervangen. Foto's waren niet bedoeld om te worden blootgesteld aan het intense licht en de intense hitte van een projector. Hoewel deze projector wordt afgekoeld door een ventilator en wordt belucht om de kopie koeler te houden, wordt deze heet en kunnen foto's negatief worden beïnvloed door de hitte en het licht.
2. Projecteer nooit oude foto's aangezien zij zeer gevoelig zijn voor hitte en licht en hiervan schade zullen ondervinden. Maak hier opnieuw een kopie van.
3. Om krullen van foto's te voorkomen, plaatst u ze op een stevig steunmateriaal of in een passe-partout.
4. Zorg er tijdens het projecteren voor dat de ventilator werkt en dat de koelopeningen niet geblokkeerd zijn. Wanneer u klaar bent met het traceren van de geprojecteerde foto, schakelt u de projector uit en verwijdert u de foto.

Tips en technieken

Extra grote kopie/boeken

Als uw origineel groter is dan wat op het kopieergebied past, of als u werkt met een foto in een boek, verwijdert u eenvoudig het deksel van de projector door de klep voorzichtig omhoog te trekken en de twee draaipluggen te verwijderen. Plaats de kopie of het boek op de projector. De lens ziet nog steeds slechts 18 x 18 cm van de kopie, u kunt het verplaatsen en in delen projecteren. Nadat u een deel hebt getekend, verplaatst u de kopie en brengt u het geprojecteerd beeld opnieuw in lijn met het eindpunt van het getraceerde gebied. Hervat het traceren en herhaal zoveel keer als nodig. U kunt een extra grote kopie ook eerst verkleinen op een kopiermachine, zodat het past in het kopieergebied van 18 x 18 cm. Een andere manier om een extra grote kopie te gebruiken is om de kopie met bedrukte kant omhoog op uw tafelblad te leggen, het projectordeksel te verwijderen en de projector omgekeerd en op de kopie te plaatsen. Hierdoor blijft de kopie stevig en zal uw geprojecteerd beeld meer waarschijnlijk goed uitslijnen.



Kleine driedimensionale voorwerpen

Kleine driedimensionale voorwerpen kunnen worden geprojecteerd door het projectordeksel te verwijderen en het voorwerp op het kopieergebied van de projector te plaatsen. Voor een optimale duidelijkheid van het beeld, plaatst u een doos over de bovenkant van het voorwerp om het omgevende licht te elimineren (licht dat ontsnapt uit de bovenkant van de projector). Om driedimensionale voorwerpen te projecteren die groter zijn dan het kopieergebied (18 x 18 cm), neemt u een foto van het voorwerp en projecteert u de afdruk.

LET OP: Plaats geen sputbussen of voorwerpen onder druk op de projector. Het hete oppervlak kan deze doen barsten.

Metingen van projecties

Om een bepaalde schaal van een geprojecteerd beeld te bepalen, plaatst u een liniaal van 15 cm naast de kopie van teken rasterlijnen van 2,54 cm op het copyboard zelf. Als specifieke vergrotingen frequent worden gebruikt van normale originelen, markeert u de vloer met tape. Plaats de tape op de gewenste afstanden en markeer de beeldgrootte direct op de tape voor toekomstig gebruik (d.w.z. 10X). Lijn vervolgens eenvoudig het wagentje, de stand van de projector of tabel uit met het tapemerkteken om die grootte te verkrijgen.

Vervorming beperken

Vervorming wordt hoofdzakelijk veroorzaakt wanneer de projector niet recht (verticaal) op het gewenste oppervlak projecteert. Stel u voor dat u met een zaklamp op een muur schijnt. Als de zaklamp recht schijnt, is het licht een ronde cirkel. Als de zaklamp in een hoek is gekeerd, hetzij omhoog of omlaag of heen en weer, wordt de cirkel licht vervormd. Ditzelfde concept is toepasselijk op een projector. Houd de projector altijd horizontaal en het beeld recht op de muur, doek of ander verticaal oppervlak om vervorming te beperken.

Onderhoud van projector

Lens

Reinig de lens met een willekeurige lensreiniger en zachte doek of lensdoekje. Breng de reiniger aan op de doek – NOOIT rechtstreeks op de lens, aangezien dit kan doorsijpelen.

Spiegel/lampen

Schakel eerst de stroom uit voordat u de spiegel reinigt of lampen vervangt.

Maak de plastic schroef los aan de achterzijde van de projector naast de glasplaat met een muntstuk of schroevendraaier. Verwijder de glasplaat en plaats ze opzij.

Spiegel

De Super Prism heeft een speciale spiegel op het voorste vlak dat dubbele beeldvorming elimineert en de helderheid verhoogt. Reinig het zilverkleurige oppervlak met zorg, met gebruik van een milde reinigingsoplossing en een zacht doekje. NIET schrobben.

Lampen

De Super Prism gebruikt twee ECA-fotolampen van elk 250 watt (110V). Reservelampen kunnen worden besteld van een Artograph-verdeler, rechtstreeks van onze fabriek, of van uw plaatselijke leverancier of fotowinkel. Om rechtstreeks van Artograph te bestellen, dient u met ons contact 1-866-942-0492 het ingesloten bestelformulier in te vullen of ons online te bezoeken op www.artograph.com.

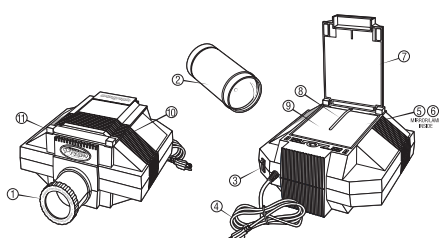
WAARSCHUWING: Gevaar op schokken. Trek de stekker uit voordat u de lamp vervangt.

LET OP! Blokkeer de luchtopeningen niet.

WAARSCHUWING: Gebruik nooit lampen hoger dan 250 watt.

Stuklijst

1. Super Lens	225-197
2. Prism Lens.....	200-705
3. Aan/uit-schakelaar	145-306
4. Netsnoer	145-344
5. Spiegel.....	108-023
6. Lampen, twee 250 watt	106-043
Lampen, twee 250 watt 220V	106-063
7. Deksel/klep	151-523
8. Kopieklem.....	151-570
9. Glasplaat	108-045
10. Rechtse draaiopen klep.....	151-565
11. Linkse draaiopen klep.....	151-564



Productgarantie

Alle producten van Artograph® zijn gegarandeerd vrij van gebreken in materialen en vakmanschap gedurende een periode van één jaar vanaf de datum van verkoop aan de oorspronkelijke koper. Een defect product wordt naar inzicht van Artograph® gerepareerd of vervangen, mits het binnen de garantiertermijn gereturneerd wordt naar onze fabriek, waarbij de verzendkosten voldaan zijn. De klant zal ofwel de oorspronkelijke verkoper ofwel Artograph onmiddellijk informeren van een aanspraak op de garantie en daarbij voldoende details geven over zowel het probleem als de symptomen daarvan, tevens zal hij een kopie van de originele aankoopbon of een ander aanvaardbaar bewijs van aankoop meesturen. Alle geaccepteerde retourzendingen krijgen een **retourautorisatienummer**. Producten die zonder **retourautorisatienummer** worden ontvangen, worden teruggestuurd. Apparatuur die onder deze garantie wordt gerepareerd of vervangen, wordt franco teruggestuurd. De garantie voor gerepareerde of vervangende producten is van dezelfde duur als de oorspronkelijke garantie. Deze garantie dekt geen reparatie van schade aan het product of aan productcomponenten of van storingen veroorzaakt door (i) misbruik, verwaarlozing, stroomonderbrekingen of -schommelingen, bliksem, brand, overstromingen of ongelukken; (ii) het gebruik van door anderen geleverde producten of faciliteiten; of (iii) het niet nakomen van installatie-, bedienings- of onderhoudsinstructies.

DE HIER GENOEMDE UITDRUKKELIJKE GARANTIE VERVANGT ALLE ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT, DE IMPLICIETE GARANTIE OP VERHANDELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL EN NIET-INBREUK, DEZE WIJST DE VERKOPER ALLE AF EN ZIJ ZIJN UITGESLOTEN. HOEWEL ER GEEN GARANTIE IS DIE VERDERGAAT DAN DE AAN DE OMMEZIJDE GEGEVEN BESCHRIJVING, KAN DE LOKALE WET DIE VOOR DE KLANT GELDT ANDERS VOORZIEN. DE VERKOPER IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE, WAARONDER SPECIALE EN INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE, OF ONDERBREKINGEN VAN BEDRIJFSACTIVITEITEN DIE HET GEVOLG ZIJN VAN OF VERBAND HOUDEN MET DE PRESTATIES VAN DE PRODUCTEN OF HET GEBRUIK ERVAN DOOR DE KLANT.