

3DISCOVER™



Instructions leaflet

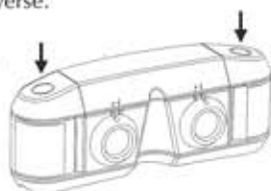
The 3Discover™ three-dimensional viewer is a high tech marvel. The result of many years of research, 3Discover™ has benefited from the latest breakthroughs in optics and image technology. The following features are but a few examples: precision mechanism, aspherical lenses which eliminate peripheral distortion and a dual-eye viewfinder that adjusts laterally for greater comfort. The 3Discover™ viewer enables you to explore the world through a series of interchangeable cassettes. Thrilling pictures mounted on 35mm film are selected for viewing by a microprocessor installed inside the viewer case.

Each cassette has 12 pictures described briefly in an educational booklet. These breath-taking images will catapult you into a truly spectacular 3D world!

4 VIEWING CASSETTES

- 1) Place both index fingers on the image selection buttons which are located on top of the viewer. These buttons make the picture on the cassette either advance or reverse.

- 2) Change from one picture to the next by pressing on one of the two selection buttons.

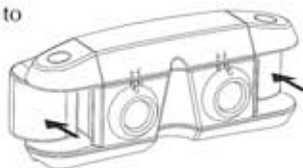


- a) The pictures on the film advance or reverse in tandem because two images are needed to create the three-dimensional effect. Do not be surprised to see two images each time you press the buttons. You can also skip several pictures by keeping your index finger on one of the selection keys until you reach the picture you want.
- b) Each one of the twelve pictures on the film is numbered in the lefthand margin. This number corresponds to the one on the cassette, near the righthand side of the dual-eye viewfinder. The number enables you to identify each picture. For more information, see the leaflet describing the pictures.

- c) Once you have seen all the pictures on the film, use the opposite button to rewind to the previous pictures. Be careful to not force the motor of the 3Discover™ viewer by pressing on the wrong button.
- 3) Make sure that you do not cover the diffuser on the 3Discover™ with your hands while viewing.

5 REMOVING AND INSERTING CASSETTES

When you wish to change a cassette in your 3Discover™ viewer, gently press on the cassette to release it from the case.



When loading a new cassette, ensure that the correct side is out and that you can read the titles. Make sure that you push the cassette all the way into the case.

6 WARNING

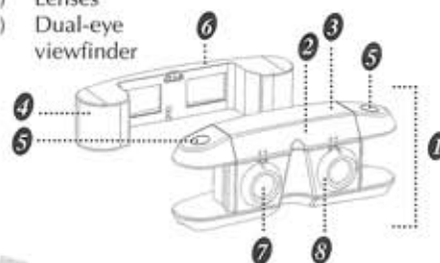
- a) Clean the lenses and diffuser of your 3Discover™ viewer with a soft cloth.
- b) Do not lubricate any of the viewer parts.
- c) Do not insert any foreign objects into the viewer case.

NOTE

Please read the following instructions before using your 3Discover™ viewer.

1 DESCRIPTION

- 1) Case
- 2) Battery compartment cover
- 3) AA batteries (2)
- 4) Cassette. Your 3Discover™ viewer includes a 12-image cassette. (Other cassettes are sold separately. See attached list.)
- 5) Image selection buttons
- 6) Diffuser
- 7) Lenses
- 8) Dual-eye viewfinder



2 INSTALLING THE BATTERIES

Your 3Discover™ viewer operates on the power provided by 2 AA batteries (included). To install or replace the batteries:



- d) Do not force the viewer motor needlessly.
- e) Do not leave worn out batteries in the battery compartment. They may damage the viewer.
- f) Protect cassettes from dust, humidity, heat and changes in temperature. The cassette included with your 3Discover™ may be left in the viewer. Any other cassette should be stored inside the original case in its protective film.
- g) Avoid exposing your viewer to the sun. Exposure may damage the cassette film.
- h) Avoid exposing your viewer to temperature changes or heat sources.
- i) Avoid intense light sources when viewing the images.

N.B. The guarantee on your 3Discover™ viewer does not apply in cases of accidental breakage or failure to follow the warnings given above.

7 PRACTICAL GUIDE

If the selection buttons are stuck.

Ensure that the cassette is fully inserted right-side out in the viewer and that the batteries are functioning.

If the distance between the two eyes of the viewfinder is too small or too large and the three-dimensional effect is reduced.

Adjust the distance to whichever of the three

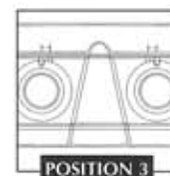
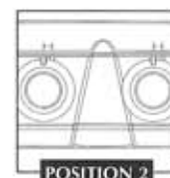
- 1) Open the battery compartment cover by pushing upward.
- 2) Remove the used batteries, if necessary, and insert the new batteries. Be sure the polarity (+ and -) is not reversed.
- 3) Close the cover carefully. Your 3Discover™ viewer is now ready for use.

3 ADJUSTING THE DUAL-EYE VIEWFINDER

The distance between the two eyes of the dual-eye viewfinder on the 3Discover™ are adjustable to ensure both the greatest comfort and the best possible three-dimensional effect.

Three adjustments are possible. Shift one or the other eye on the viewfinder to the left or to the right in order to find the position that suits you best.

It is not recommended that you move the dual-eye viewfinder completely to the right because then you may not be able to read the number on the picture that you are viewing.



positions suits you best. Avoid pushing the viewfinder completely to the right because you will be unable to read the number of the picture being shown.

8 LIMITED WARRANTY

The Manufacturer, 3D Vision Internationale Inc., warrants this 3Discover™ product, for a period of ninety (90) days from the date of original purchase, against manufacturer's defects in material and workmanship under normal and proper use in accordance with the manufacturer's instructions. Manufacturer's liability and customer's sole and exclusive remedy are limited to repair or replacement of the 3Discover™ product, at manufacturer's sole option. This warranty extends only to the original purchaser and is not transferable. Any attempts by unauthorized person to service the 3Discover™ product, repair it or modify it, will render the warranty void.

THIS EXPRESS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. ALL SUCH OTHER WARRANTIES ARE DISCLAIMED AND EXCLUDED. THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES.

Certain countries or states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or with respect to implied warranties. You may also have other additional rights which may vary from countries or states. If service becomes necessary or a claim under warranty has to be made, return the 3Discover™ product, postage paid with a proof of purchase and a description of the claimed defect to:

3D Vision Internationale Inc., 400 Stinson, St-Laurent, Quebec, H4N 2E9, Canada,

Manufactured in Canada by 3D Vision Internationale Inc.

Patents pending.
Industrial design U.S. Des. Patent No. 369,374.
All rights reserved.

Distributed by **Webbit inc.**, Montreal, Canada.

3DISCOVER^{MC}



Feuille d'instructions

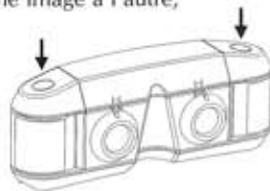
La visionneuse à trois dimensions 3Discover^{MC} est une merveille de l'an 2000! Fruit de nombreuses années de recherche, elle bénéficie des plus récentes découvertes en matière d'optique et de technologie d'image: lentilles asphériques éliminant la distorsion en périphérie, ajustement latéral des oculaires pour un plus grand confort, mécanisme de précision, etc. La visionneuse 3Discover^{MC} permet d'explorer notre univers grâce à une série de cassettes interchangeable. Les images saisissantes, montées sur une pellicule 35 mm, sont sélectionnées à l'aide d'un micro-processeur installé dans le boîtier de l'appareil.

Chaque cassette comporte douze images commentées brièvement dans un livret éducatif. Ces images époustouflantes vous plongeront dans un monde en trois dimensions plus spectaculaire que jamais!

4 VISIONNEMENT DE LA CASSETTE

- Placez chaque index sur les touches de sélection d'images. Ces touches situées sur le dessus de l'appareil servent à faire avancer ou reculer les images de votre cassette.
- Prenez garde de ne pas voiler le diffuseur de la visionneuse avec les mains.

- Pour passer d'une image à l'autre, appuyez sur l'une des deux touches de sélection.



- Les images de la pellicule avancent ou reculent par paires (deux images étant nécessaires pour créer l'effet tridimensionnel). Ne soyez donc pas surpris de voir défiler deux images à chaque pression. Il est également possible de sauter plusieurs images en gardant l'index sur l'une des touches de sélection jusqu'à l'obtention de l'image recherchée.
- Chacune des douze images de la pellicule comporte un numéro dans la marge gauche. Ce numéro correspond à celui qui figure sur la cassette, à proximité de l'oculaire droit, ce qui vous permet d'identifier l'image sélectionnée.

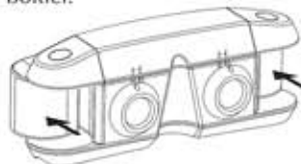
Pour plus d'information, voir le feuillet de description des images.

- Lorsque toutes les images de la pellicule ont été visionnées, utilisez la touche opposée pour revenir aux images précédentes. **Prenez garde de ne pas forcer le moteur de votre visionneuse 3Discover^{MC} en appuyant sur la mauvaise touche.**

5 RETRAIT ET INSERTION D'UNE CASSETTE

Pour changer la cassette de votre visionneuse 3Discover^{MC}, exercez une légère pression afin de la dégager du boîtier.

Au moment d'insérer une nouvelle cassette, assurez-vous qu'elle est bien à l'endroit et que vous pouvez en lire les titres. Prenez soin d'enfoncer la cassette à fond dans le boîtier.



6 AVERTISSEMENTS

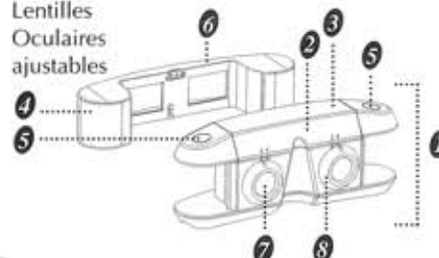
- Nettoyez les lentilles et le diffuseur de votre visionneuse 3Discover^{MC} avec un chiffon doux.
- Ne lubrifiez aucune pièce de la visionneuse.
- N'insérez aucun objet dans le boîtier de la visionneuse.
- Ne forcez pas inutilement le moteur de la visionneuse.

ATTENTION

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de vous servir de votre visionneuse 3Discover^{MC}.

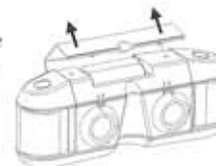
1 CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier
- Couvercle du compartiment des piles
- Piles AA (2) (à l'intérieur)
- Cassette. Votre visionneuse 3Discover^{MC} comprend une cassette de 12 images. (D'autres cassettes sont vendues séparément. Voir la liste ci-jointe.)
- Touches de sélection d'images
- Diffuseur (devant cassette)
- Lentilles
- Oculaires ajustables



2 INSTALLATION DES PILES

Votre visionneuse 3Discover^{MC} fonctionne à l'aide des deux piles AA incluses. Pour installer ou remplacer les piles :



- Ne laissez pas de piles déchargées dans le compartiment des piles. Elles risquent d'endommager l'appareil.
- Protégez les cassettes de la poussière, de l'humidité, des sources de chaleur et des écarts de température. La cassette incluse peut être laissée dans votre visionneuse. Pour les autres cassettes, rangez-les dans leur étui d'origine avec leur protège-film.
- Évitez d'exposer votre visionneuse au soleil, ce qui risque d'endommager la pellicule de la cassette.
- Évitez d'exposer votre visionneuse à des écarts de température ou à une source de chaleur.
- Lors du visionnement des images, évitez les sources lumineuses trop intenses.

N.B. : La garantie de votre visionneuse 3Discover^{MC} ne s'applique pas dans les cas de bris accidentels ou d'inobservation des avertissements ci-dessus.

7 GUIDE PRATIQUE

Si les touches de sélection d'images sont bloquées

Vérifiez si la cassette est bien enfoncée à l'endroit dans l'appareil et si les piles sont en bon état.

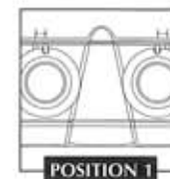
- Retirez le couvercle du compartiment des piles en le poussant vers le haut.
- Enlevez les piles usagées, s'il y a lieu, puis insérez les nouvelles piles en respectant les polarités indiquées (+ et -).
- Refermez soigneusement le couvercle. Votre visionneuse 3Discover^{MC} est maintenant prête à utiliser.

3 AJUSTEMENT DES OCULAIRES

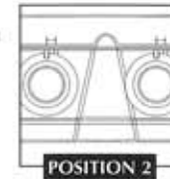
L'écartement des oculaires de la visionneuse 3Discover^{MC} s'ajuste pour vous procurer le meilleur effet tridimensionnel, en tout confort.

Trois ajustements sont possibles. En déplaçant l'un ou l'autre des oculaires vers la gauche ou vers la droite, vous trouverez la position qui vous convient le mieux.

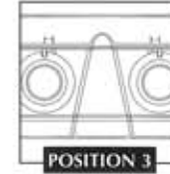
Il est toutefois déconseillé de pousser les deux oculaires complètement à droite, ce qui risque de vous empêcher de lire le numéro de l'image visionnée. Poussez plutôt les oculaires vers la gauche afin d'obtenir un effet et un confort maximum.



POSITION 1



POSITION 2



POSITION 3

Si l'écartement des oculaires est trop petit ou trop grand et l'effet tridimensionnel est atténué

Réglez l'écartement des oculaires à l'une des trois positions qui vous convient le mieux. Évitez de pousser les deux oculaires complètement à droite, ce qui empêche de lire le numéro de l'image visionnée.

8 GARANTIE LIMITÉE

Le fabricant, 3D Vision Internationale Inc., garantit ce produit 3Discover^{MC}, pour une période de 90 jours de la date d'achat original, contre les défauts de matériau et de fabrication lors d'une utilisation normale et correcte suivant les instructions du fabricant. La responsabilité du fabricant et le seul et unique recours du client sont limités à la réparation ou au remplacement du produit 3Discover^{MC}, au choix du fabricant. Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur original et ne peut être transférée. La présente garantie est nulle si des personnes non autorisées réparent ou tentent de réparer le produit, ou y effectuent des modifications.

CETTE GARANTIE EXPLICITE DU FABRICANT REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. TOUTES CES AUTRES GARANTIES SONT DÉSAVOUÉES ET EXCLUES. LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU INCIDENTS.

Certains pays ou états ne permettent pas des exclusions ou limitations en rapport avec les dommages indirects ou incidents ou en rapport avec l'application de garanties implicites. Vous pourriez également bénéficier de droits spécifiques additionnels, lesquels peuvent varier selon les pays et les états.

Si un entretien s'avère nécessaire ou si une réclamation sous garantie doit être faite, renvoyez le produit 3Discover^{MC}, en port payé avec le talon d'achat et la description du défaut à :

3D Vision Internationale Inc., 400, rue Stinson, St-Laurent, Québec, H4N 2E9, Canada

Fabriqué au Canada par 3D Vision Internationale Inc.

Brevets en instance.
Dessins industriels U.S. Des. Patent No. 369,374.
Tous droits réservés.

Distribué par Webbit inc., Montréal, Canada