

Model Nos.
10183

skipDR™



Classic User's Guide

Introduction

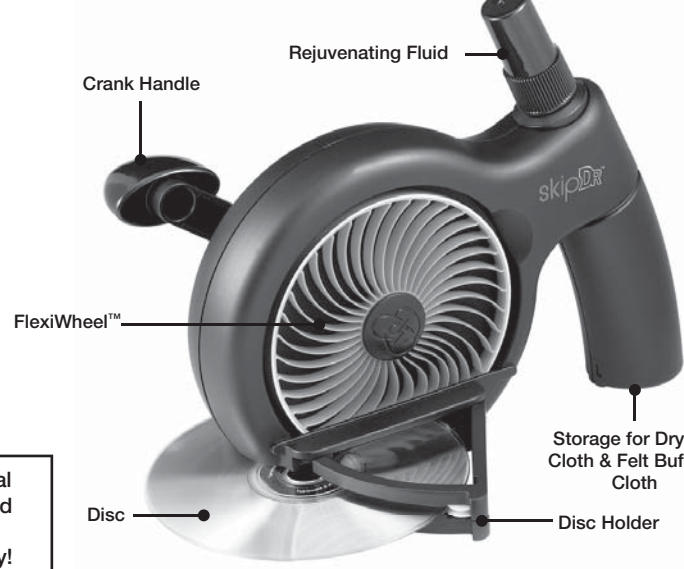
Congratulations! You've purchased the world's leading disc repair solution. Digital Innovations' SkipDr™ Classic Disc Repair System uses the patented FlexiWheel™, with its unique microfrictional surface, to quickly and easily fix most scratched optical discs including music, DVD, data, and game discs. Your Classic Disc Repair System will help you maintain the optimal play condition of your complete disc library for years to come.

Key Features and Benefits

- Safe and easy to use
- Effective, patented design repairs virtually any scratched, full-size optical disc
- Integrated cloth and bottle storage
- **1 year guarantee**

Repair System Includes:

- 1- Repair device
- 1- FlexiWheel™
- 1- Rejuvenating fluid
- 1- Drying cloth
- 1- Felt buffing square
- 1- User's guide



Note: To ensure optimal repair for your damaged discs, please read instructions thoroughly!

Getting Started

1. Assemble your Classic Disc Repair Device by attaching crank handle onto back of repair device. Position handle in proper position opposite FlexiWheel as shown. Firmly push crank handle onto device, ensuring handle snaps securely into position.



4. Gently insert disc into disc holder with play-side of disc facing up, touching the FlexiWheel™, until disc is seated. (Disc will not touch the back of disc holder.)



2. To begin repair process, swing disc holder open by gently pulling top of holder away from the repair unit until it clicks into open position.



5. Turn crank handle clockwise until disc makes one complete revolution. Disc moves at much slower rate than crank handle. Re-spray the disc and repeat the process until the disc has made a second complete rotation.



3. Generously spray entire play-side of damaged disc (the opposite side of disc label), using the rejuvenating fluid provided.

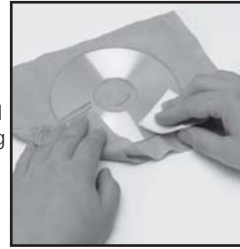


6. To remove disc, simply pull out of disc holder. Remove any remaining moisture with the drying cloth.



Scratches do not have to be removed completely for the disc to play perfectly, and scratches may still be visible. A slight radial pattern left on the disc is normal after repairing process is complete.

7. IMPORTANT! Place disc (play-side up) on top of drying cloth. Firmly and thoroughly buff the dry, resurfaced disc with the felt buffing square. Buffing helps to restore the disc's shiny appearance, and ensures optimal disc performance.



Note: The exclusive Doctor Series Repair System repairs surface scratches on discs. No system can repair gouges & deep scratches reaching down to a disc's reflective layer, label-side damage, or warping.

Replacing FlexiWheel™

The FlexiWheel™ will repair up to 50 discs. Once it has worn, the FlexiWheel™ can easily be replaced.

1. If a disc is in the unit, remove it first before replacing FlexiWheel™ so as not to damage disc.



2. Gently pull worn FlexiWheel™ from repair device by pulling wheel away from the wheel hub with fingers. Lift out of repair device once wheel is detached from hub.

3. Insert new FlexiWheel™ into repair device, ensuring that side with protruding centre faces INWARD toward device (DI wheel cap will face outward). Rotate wheel to align hub prongs with wheel openings and press very firmly against the repair device to ensure that the FlexiWheel is completely seated on hub.



Available Accessories

Go to www.digitalinnovations.com for the latest in available accessories for your Digital Innovations' SkipDr™, GameDr™, and DvdDr™ products.

- 10511 Repair Accessory Kit
- 1 FlexiWheel™, 1 Buffing Square, 1 Drying Cloth, 1 oz. Rejuvenating Fluid

Tips

Digital Innovations' SkipDr™ Disc Repair Systems are trusted by over 7 million loyal customers, and are recognized as the smartest solution to repairing scratched discs. We have put together the following helpful hints and tips to ensure the optimal results to your disc repair.

- It is very important to keep discs wet during the resurfacing process, or discs may become damaged.
- The final buffing step will help prevent new problems and ensures best repair results. You can buff as hard as you want, as it will not harm the disc. **A slight radial pattern left on the disc is normal after repairing process is complete.**
- Be sure to wipe and buff your disc in a radial pattern (from the inside centre to the outside rim of the disc in a straight line); do not wipe or buff in a circular or circumferential pattern. Store buffing squares as recommended to keep it clean and free from debris which could cause scratches. Replacement buffing squares are available from your local retailer or directly from Digital Innovations.
- If the disc is not completely repaired on the first try, repeat until completely fixed or no further improvement is evident. If the disc still skips, your disc player may need cleaning or repair. Test with a disc that you know is not damaged.
- The same disc can be repaired multiple times without worry of reaching the data layer of the disc.
- Circumferential scratches (curved scratches that lie in a direction around the disc) are more likely to cause problems than radial scratches (that run from inside centre to outside rim of disc).
- A disc's play-side is usually the "shiny" side and the label-side is the "dull" side or "graphics" side.
- Discs with label-side damage cannot be repaired by any method. Scratches visible on the label-side of a disc are always due to label-side damage, but the reverse is not always true. Label-side damage can look like play-side damage when viewed straight-on from the play-side. Here's how to check for label-side damage:
 - Method #1- Hold the disc a foot or so from a light source with the play-side facing you. If you can see through a scratch, that scratch is definitely on the label-side. If you can't see through the scratch, it is probably on the play-side. Use Method #2 to be sure.
 - Method #2- Tilt disc so you are looking at the scratch from an angle if the scratch has a reflection in the surface of the disc then the scratch is on the play-side. If not, the scratch is on the label-side.
- Store the Classic Disc Repair System in a dust-free environment at room temperature. If it is stored in a warmer or cooler temperature, allow it to return to room temperature before using.
- Use only exact replacement parts and accessories as specified by Digital Innovations. Using generic or non-recommended parts may cause irreparable damage to the unit and disc, voiding the warranty.

Modellnr.
10183

skipDR™



Classic Gebrauchsanweisung

Einführung

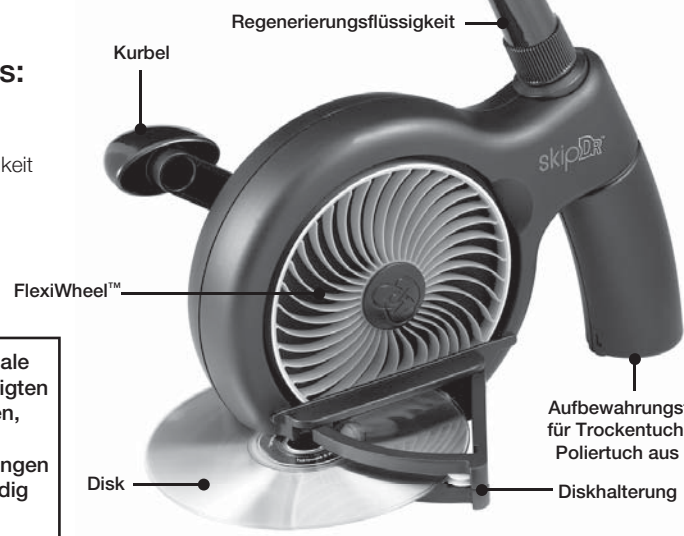
Herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für die weltweit führende Disk-Reparaturlösung entschieden. Das Disk-Reparatursystem SkipDr™ Classic von Digital Innovations ist mit dem patentierten FlexiWheel™ ausgestattet. Dank seiner einzigartigen Mikroreibungsfäche repariert das FlexiWheel™ die meisten zerkratzen optischen Disks, z. B. Musik-, DVD-, Daten- und Spiele-Disks. Mit Ihrem Classic-Disk-Reparatursystem behalten Sie den optimalen Zustand Ihrer gesamten Disk-Sammlung auf Jahre hinaus bei.

Wichtige Merkmale und Eigenschaften

- Sicher und benutzerfreundlich
- Effektives, patentiertes Design zur Reparatur praktisch jeder zerkratzen optischen Disk
- Disk in Normalgröße
- Integriertes Aufbewahrungsfach für Tücher und Flasche
- **1 Jahr Garantie**

Inhalt des Reparatursystems:

- 1- Reparaturgerät
- 1- FlexiWheel™
- 1- Fl. Regenerierungsflüssigkeit
- 1- Trockentuch
- 1- Poliertuch aus Filz
- 1- Gebrauchsanweisung



Hinweis: Um die optimale Reparatur Ihrer beschädigten Disks zu gewährleisten, lesen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen sorgfältig und vollständig durch!

Erste Schritte

1. Vor dem Gebrauch bringen Sie die Kurbel an der Rückseite des Classic-Disk-Reparaturgeräts an. Halten Sie hierzu die Kurbel an der richtigen Position gegenüber dem FlexiWheel™ (siehe Abbildung). Drücken Sie die Kurbel fest auf das Gerät auf, bis sie hörbar einrastet.



4. Legen Sie die Disk vorsichtig am FlexiWheel™ entlang in die Diskhalterung ein. Die Datensseite der Disk muss dabei nach oben weisen. (Die Disk gelangt nicht bis an die Rückseite der Diskhalterung.)



2. Um eine Disk zu reparieren, ziehen Sie die Oberkante der Diskhalterung vorsichtig vom Reparaturgerät weg, bis die Halterung in der geöffneten Position einrastet.



5. Drehen Sie die Kurbel im Uhrzeigersinn, bis sich die Disk einmal ganz gedreht hat. Die Disk dreht sich viel langsamer als die Kurbel. Sprühen Sie die Disk erneut ein, und wiederholen Sie den Vorgang, bis die Disk sich ein zweites Mal ganz gedreht hat.



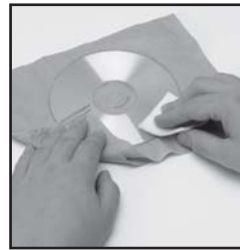
3. Sprühen Sie die gesamte Datensseite der beschädigten Disk (also die Seite, die dem Aufdruck gegenüberliegt) großzügig mit der beigelegten Regenerierungsflüssigkeit ein.



6. Um die Disk zu entfernen, ziehen Sie sie einfach aus der Diskhalterung heraus. Entfernen Sie die restliche Flüssigkeit mit dem Trockentuch.



7. WICHTIG! Legen Sie die Disk (mit der Datensseite nach oben) auf das Trockentuch. Polieren Sie die trockene, regenerierte Disk gründlich mit dem Filz-Poliertuch, und drücken Sie das Poliertuch dabei fest an. Durch das Polieren behält die Disk ihren Glanz und ihre optimale Qualität.



Die Disk kann auch dann fehlerfrei wiedergegeben werden, wenn Ihr Kratzer nicht vollständig entfernt wurden und noch sichtbar sind. Ein leichtes, strahlenförmiges Muster auf der Disk nach dem Reparaturvorgang ist völlig normal.

8. Das Trockentuch und das Poliertuch können bei Nichtgebrauch im Griff des Reparaturgeräts untergebracht werden. Die Regenerierungsflüssigkeit wird im oberen Teil des Reparaturgeräts aufbewahrt.



Hinweis: Die exklusiven Reparatursysteme der Doctor-Serie reparieren oberflächliche Kratzer auf Disks. Tiefe Rillen und Kratzer, die bis zur Reflexionsschicht der Disk reichen, Beschädigungen an der Oberseite oder verzogene Disks können bislang von keinem System der Welt behoben werden.

Austauschen des FlexiWheel™

Das FlexiWheel™ kann bis zu 50 Disks reparieren. Ein verschlissenes FlexiWheel™ lässt sich schnell und einfach austauschen.

1. Wenn eine Disk in das Gerät eingelegt ist, entfernen Sie sie zunächst, bevor Sie das FlexiWheel™ austauschen, damit die Disk nicht beschädigt wird.



2. Ziehen Sie das FlexiWheel™ vorsichtig mit den Fingern vom der Nabe am Reparaturgerät ab. Heben Sie das FlexiWheel™ aus dem Gerät heraus, sobald es vollständig von der Nabe abgezogen ist.

3. Legen Sie das neue FlexiWheel™ in das Reparaturgerät ein. Die Seite mit dem vorstehenden Mitterling muss dabei nach INNEN zum Gerät weisen. (Die DI-Radkappe zeigt nach außen.) Drehen Sie das Rad so, dass die Aussparungen am Rad auf die Zapfen an der Nabe ausgerichtet sind, und drücken Sie das FlexiWheel™ dann kräftig auf das Reparaturgerät, bis es fest auf der Nabe aufsitzt.

Erhältliches Zubehör

Weitere Informationen zu den erhältlichen Zubehörtteilen für Ihr SkipDr™, GameDr™, oder DvdDr™-Gerät von Digital Innovations finden Sie im Internet unter www.digitalinnovations.com

- 10511 Reparaturzubehörsatz
- 1 FlexiWheel™, 1 Poliertuch, 1 Trockentuch, 1 Flasche mit ca. 30 ml Regenerierungsflüssigkeit

Tipps

Die SkipDr™-Disk-Reparatursysteme von Digital Innovations leisten schon bei mehr als 7 Millionen treuer Kunden ihre größte Dienste und gelten als pfiffigste Lösung zum Reparieren zerkratzter Disks. Mit den folgenden Hinweisen und Tipps erzielen Sie stets die besten Ergebnisse bei der Reparatur.

- Die Disk muss während der Regenerierung der Oberfläche in jedem Fall feucht gehalten werden, ansonsten besteht die Gefahr, dass die Disk stark beschädigt wird.
- Das abschließende Polieren trägt dazu bei, weitere Probleme mit Kratzern zu vermeiden, und das Reparaturergebnis wird optimiert. Sie können das Tuch beim Polieren so fest wie möglich auf die Disk aufdrücken; das Polieren kann der Disk nichts anhaben. **Ein leichtes, strahlenförmiges Muster auf der Disk nach dem Reparaturvorgang ist völlig normal.**
- Achten Sie darauf, die Disk strahlenförmig abzuwischen und zu polieren (also von der Innenkante in gerader Linie zur Außenkante), nicht kreisförmig. Bewahren Sie das Poliertuch im Griff auf, damit es frei von Schmutz und Fremdkörpern bleibt, die Kratzer verursachen können. Poliertücher erhalten Sie als Ersatzteil bei Ihrem Händler vor Ort oder direkt bei Digital Innovations.
- Falls die Disk nach dem ersten Durchgang noch nicht fehlerfrei wiedergegeben werden kann, wiederholen Sie den Vorgang, bis die Disk vollständig repariert ist oder bis Sie keine weitere Verbesserung mehr erkennen. Falls die Disk immer noch springt, muss Ihr Disk-Wiedergabegerät ggf. gereinigt oder repariert werden. Testen Sie das Gerät mit einer Disk, von der Sie genau wissen, dass sie fehlerfrei und unbeschädigt ist.
- Eine Disk kann durchaus mehrfach repariert werden, ohne dass die Datenschicht verletzt wird.
- Kreisförmige Kratzer (in derselben Richtung wie die Datenspur auf der Disk) verursachen eher Probleme als strahlenförmige Kratzer (von der Innenkante bis zur Außenkante).
- Die Datensseite ist in der Regel die „glänzende“ Seite einer Disk, die Oberseite ist dagegen die „matte“ oder „bedruckte“ Seite.
- Für Disks mit Beschädigungen an der Oberseite gibt es bislang keine Reparaturmethode. Wenn Kratzer auf der Oberseite einer Disk sichtbar sind, dann ist die Disk tatsächlich an der Oberseite beschädigt; umgekehrt gilt dies jedoch nicht immer. Eine Beschädigung auf der Oberseite kann wie eine Beschädigung auf der Datensseite wirken, wenn Sie gerade auf die Datensseite blicken. So prüfen Sie, ob die Disk an der Oberseite beschädigt ist:
 - Methode Nr. 1: Halten Sie die Disk in einer Entfernung von etwa 30 cm von einer Lichtquelle, wobei die Datensseite zu Ihnen weist. Wenn Sie durch einen Kratzer hindurchsehen können, liegt dieser Kratzer definitiv auf der Oberseite. Falls Sie nicht durch den Kratzer hindurchsehen können, befindet er sich wahrscheinlich auf der Datensseite. Überprüfen Sie dies mit Methode Nr. 2.
 - Methode Nr. 2: Neigen Sie die Disk, so dass Sie den Kratzer aus einem gewissen Winkel heraus betrachten. Wenn der Kratzer sich auf der Oberfläche der Disk spiegelt, dann liegt er auf der Datensseite, ansonsten auf der Oberseite.
- Bewahren Sie das Classic-Disk-Reparatursystem vor Staub geschützt bei Zimmertemperatur auf. Wird das Gerät bei einer höheren oder niedrigeren Temperatur aufbewahrt, dann lassen Sie es vor dem Gebrauch auf Zimmertemperatur abkühlen oder aufwärmen.
- Verwenden Sie ausschließlich die Ersatz- und Zubehörtteile gemäß den Spezifikationen von Digital Innovations. Die Verwendung markenloser oder nicht empfohlener Teile kann zu irreparablen Schäden am Gerät und an den Disks führen, wobei auch die Garantie erlischt.

Números de modelo:
10183

skipDR™



Classic Guía del usuario

Introducción

¡Felicidades! Ha comprado la solución líder en el mundo para la reparación de discos. El sistema de reparación de discos SkipDr™ Classic de Digital Innovations usa la tecnología patentada FlexiWheel™ con su superficie exclusiva de microficción, para reparar de manera rápida y fácil la mayoría de los discos ópticos rayados: discos DVD, de música, datos y juegos. El sistema de reparación Classic le ayudará a mantener toda su biblioteca de discos en una condición óptima de reproducción en los años venideros.

Principales funciones y ventajas

- Seguro y fácil de usar
- El diseño eficaz patentado repara prácticamente cualquier disco óptico rayado de tamaño completo
- Almacene integrado del paño y el frasco
- **1 año de garantía**

El sistema de reparación incluye:

- 1- Dispositivo de reparación
- 1- FlexiWheel™
- 1- Fluido rejuvenecedor
- 1- Paño para secado
- 1- Cuadrado pulidor de fieltro
- 1- Guía del usuario



Nota: para garantizar la reparación óptima de sus discos dañados, ¡lea las instrucciones detenidamente!

Pasos a seguir

1. Para montar el dispositivo de reparación, coloque la manivela en la parte posterior del dispositivo. La manivela debe ir colocada en la posición correcta opuesta al dispositivo FlexiWheel™ y como se muestra. Presione firmemente la manivela en el dispositivo y verifique que encaja correctamente en su posición.



4. Inserte el disco con suavidad en el soporte con la cara de reproducción hacia arriba, tocando el FlexiWheel™, hasta que encaje. (El disco no tocará la parte posterior del soporte).



2. Para empezar el proceso de reparación, abra el soporte para el disco. Para ello, separe suavemente la parte superior del soporte de la unidad hasta que quede encajado en la posición abierta.



5. Gire la manivela en el sentido de las agujas del reloj hasta que el disco haya dado una vuelta completa. Este se mueve a una velocidad muy inferior a la manivela. Vuelva a rociarlo y repita el proceso hasta que haya dado una segunda vuelta completa.



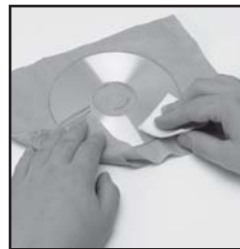
3. Rocíe de manera abundante la cara de reproducción del disco dañado (el lado opuesto al de la etiqueta) con el fluido rejuvenecedor que se suministra.



6. Para retirar el disco, simplemente tire hacia fuera del soporte. Retire cualquier humedad restante con el paño para secado.



7. IMPORTANTE: coloque el disco (con el lado de reproducción hacia arriba) encima del paño para secado. Pula con firmeza y a conciencia el disco seco con el cuadrado pulidor de fieltro. Esto ayuda a restaurar el aspecto brillante del disco y garantiza su rendimiento óptimo.



Para reproducir el disco perfectamente, no es necesario que desaparezcan totalmente los arañazos y es posible que sigan estando visibles. Tras completar el proceso de reparación, podría quedar un ligero patrón radial en el disco.

8. Cuando no lo use, el disco seco con el cuadrado pulidor de fieltro pueden guardarse cómodamente en el interior de la manivela de la unidad. El fluido rejuvenecedor se puede guardar en la parte superior de la unidad de reparación.



Note: el exclusivo sistema de reparación de la serie Doctor repara los arañazos de la superficie de los discos. Ningún sistema puede reparar las muescas ni arañazos profundos que lleguen a la capa reflectante de un disco, ni los daños en la cara de la etiqueta o las deformaciones.

Cómo reemplazar el dispositivo FlexiWheel™

El dispositivo FlexiWheel™ repara un máximo de 50 discos. Una vez que se haya gastado, se puede reemplazar fácilmente.

1. Si hay un disco en la unidad, retirelo primero antes de reemplazar el FlexiWheel de manera que no se dañe.



2. Para retirarlo, tire suavemente de la rueda del FlexiWheel™ gastado hacia fuera con los dedos. Una vez que la rueda se despegue del centro, extráigalo del dispositivo de reparación.

3. Inserte el nuevo dispositivo FlexiWheel™ en la unidad de reparación verificando que el lado con el centro pronunciado quede hacia DENTRO en la dirección del dispositivo (la tapa de la rueda DI queda hacia fuera). Gire la rueda para alinear los dientes con las aberturas y presione con firmeza para comprobar que el dispositivo FlexiWheel está completamente asentado en el centro.

Accesorios disponibles

Visite www.digitalinnovations.com para los accesorios disponibles más recientes para todos los productos SkipDr™, GameDr™ y DvdDr™ de Digital Innovations.

- 10511 Estuche de accesorios de reparación
- 1 FlexiWheel™, 1 Cuadrado pulidor, 1 Paño para secado, 1 Fluido rejuvenecedor de 29.5 ml (1 oz)