

IT Istruzioni

ATTENZIONE: utilizzare esattamente come indicato!
È possibile visualizzare un video a questo link www.displex.com/qr/gsr.html o scansionate QR-code

Valutazione della profondità dei graffi: Passate lentamente con l'unghia sul punto graffiato e determinate la profondità del graffio con l'aiuto della seguente tabella di applicazione / panoramica di applicazione (tutti i dati sono approssimativi):

Livello di sensibilità del graffio	Profondità del graffio	Efficacia (del kit anti-graffio)	Numero consigliato di unità di lucidatura (1 unità = circa 3 minuti)	Numero consigliato di unità di lucidatura (1 unità = circa 3 minuti)
		STEP 1	STEP 2	
No	Fine	★★★★★	1 x 3 minuti	1 x 3 minuti
Appena	Leggero	★★★★	2-3 x 3 minuti	1 x 3 minuti
Leggermente	Medio	★★★★	3-4 x 3 minuti	1 x 3 minuti
Chiaramente	Profondo	★★	4-6 x 3 minuti	1 x 3 minuti

STEP 1:
Prima dell'uso vi preghiamo di visualizzare il video a: www.displex.com/qr/gsr.html

Prima dell'uso applicazione, spingere la calotta di protezione in gomma attraverso l'estremità dell'asta di lucidatura (Vedere Figura 1)

1) Pulire bene il vetro e mettere del nastro sulle aperture (per esempio gli altoparlanti e il pulsante home). 2) Attaccare il nastro adesivo sulla superficie graffiata. Lasciare una distanza a sinistra e a destra paralleamente all'graffio di circa 5-6 mm, in modo che rimanga una superficie più piccola (larga circa 1,0-1,2 cm) da lucidare. (Vedere Figura 2).

3) Fissare una striscia rossa per la lucidatura sulla parte smussata del bastoncino per lucidare con l'anello di gomma. (Vedere Figura 3). 4) Mettere circa 0,04 - 0,06 ml di pasta „REPAIR 1“ (equivalente a circa 2-3 tacche della siringa) sul punto graffiato o sulla punta del bastoncino per lucidare. 5) Lucidare il punto graffiato per 3 minuti (= 1 applicazione di lucidatura) con il bastoncino premendo e con movimenti rapidi perpendicolari sul graffio (con un angolo di 90° per lucidare i graffi). (Vedere Fig. 4 + 6). Attenzione: la superficie inclinata dell'asta di lucidatura deve lucidare tutta la superficie sulla vetro restante (cfr. Fig. 5a-5c). Assicurarsi che siano rispettati i 3 minuti di lucidatura (per esempio con l'aiuto di un cronometro).

6) Iniziare („tamponare“) la lucidatura con un panno umido e quindi pulire a fondo la zona trattata. **ATTENZIONE:** Prestare particolare attenzione, in modo che la lucidatura altamente efficace non intacchi la superficie non trattata del display, per evitare che si graffi! 7) Se i graffi sono ancora visibili ripetere i passaggi 4-6 fino a quando le tracce dei graffi sono completamente scomparse.

NOTA: tutti i micrograffi leggeri (velature / punti opachi) sono rimossi dalla zona da lucidare nello STEP 2.

ES Instruzione

NOTA: Aplicar exactamente según las instrucciones!
Video en el siguiente link www.displex.com/qr/gsr.html o escanead QR-code

Estimación de la profundidad de las rayaduras: Desplace rasque la uña del dedo lentamente sobre la zona rayada y estime la profundidad de la rayadura con la ayuda de la siguiente tabla / vista general de aplicación. (todos los datos indican valores aproximados):

Perceptibilidad de la rayadura	Profundidad de la rayadura	Efectividad (del juego anti-rayaduras)	Nº de unidades de pulido recomendadas (1 unidad = aprox. 3 min.)	Nº de unidades de pulido recomendadas (1 unidad = aprox. 3 min.)
		STEP 1	STEP 1	STEP 2
Ninguna	Fina	★★★★★	1 x 3 minutos	1 x 3 minutos
Apenas	Ligera	★★★★	2-3 x 3 minutos	1 x 3 minutos
Ligera	Media	★★★★	3-4 x 3 minutos	1 x 3 minutos
Clara	Profunda	★★	4-6 x 3 minutos	1 x 3 minutos

STEP 2:

Por favor ver el video instructivo antes de la aplicación: www.displex.com/qr/gsr.html

Antes de iniciar la aplicación, mover la capa protectora de goma al final de la barra de pulido (Consultar la Fig. 1)

1) Limpiar bien el cristal y cubrir las aberturas (como por ejemplo la bocina, botón de inicio) con cinta adhesiva. 2) Pegar cinta adhesiva sobre la zona rayada. A continuación, dejar unos 5-6 mm a izquierda y derecha de la rayadura, de modo que quede reservada una franja de aprox. 10-12 mm de ancho para el pulido. (Consultar la Fig. 2). 3) Fijar una tira para el pulido roja por el lado biselado de la barra el pulido con el anillo de goma. (Consultar la Fig. 3).

4) Aplicar aprox. 0,04 - 0,06 ml de la pasta „REPAIR 1“ (correspondiente a 2-3 unidades en la escala de la jeringuita) sobre el área rayada o en la punta de la barra el pulido. 5) Pulir la zona rayada con la barra de pasta para el pulido durante 3 minutos (= 1 Unidad de Pulido) aplicando una fuerte presión y con un movimiento rápido perpendicular a la rayadura (en un ángulo de 90 grados a la rayadura). (Consultar la Fig. 4 + 6). Nota: El ángulo angular de la barra el pulido debe colocarse completamente sobre el vidrio al momento de pulir (consultar figura 5a-5c). Asegurarse que los 3 minutos de tiempo de pulido sean constantes (por ejemplo con la ayuda de un cronómetro). 6) Remover cuidadosamente la pasta con una toalla húmeda („secar“) y limpiar en húmedo la superficie tratada. NOTA: ¡Prestar atención que la pasta de alta tecnología no se aplique sobre una superficie no tratada de la pantalla y evitar rayar lamismal! 7) Si la rayadura aún fuera visible, repetir los pasos 4-6 tantas veces como sea necesario hasta que desaparezca.

NOTA: las microrayaduras más finas (velos / zonas mate) se eliminarán de la zona pulida en el STEP 2.

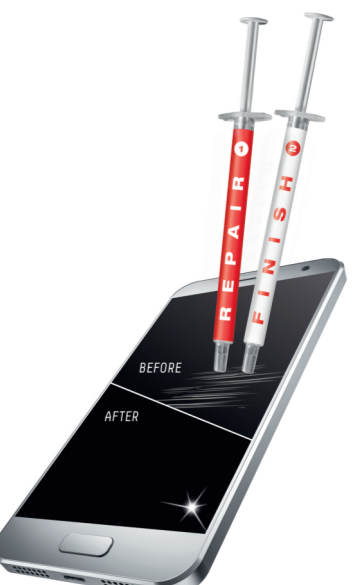
Consejos:
a) Tratar exclusivamente rayaduras de una longitud máxima de 2-3 cm cada una. Las rayaduras más largas se deben tratar en varios tramos (parcialmente). b) Le tiras para el pulido son reutilizables (pongase atención de seleccionar el color correcto al reutilizarlas!). c) El tratamiento de las rayaduras puede llegar a ser de larga duración y muy cansado. Por ello recomendamos realizar las debidas pausas.

NL Gebruiksaanwijzing

BELANGRIJK: Gebruik het product exact zoals aangegeven in de handleiding!
En video vindt u op www.displex.com/qr/gsr.html of scan QR-code

Bepaling van de krasdiepte: Wrijf langzaam met de vingernagel over de gekrasste plek en bepaal de krasdiepte met de volgende toepassingstabel / het volgende toepassingsoverzicht (alle gegevens zijn grote richtwaarden):

Merkbaarheid van de krasen	Krasdiepte	Effect (van de krasverwijderset)	Aanbevolen aantal polijsteenheidnen (1 eenheid = ong. 3 min.)	Aanbevolen aantal polijsteenheidnen (1 eenheid = ong. 3 min.)
		STEP 1	STEP 1	STEP 2
Geen	Fijn	★★★★★	1 x 3 minuten	1 x 3 minuten
Nauwelijks	Licht	★★★★	2-3 x 3 minuten	1 x 3 minuten
Licht	Gemiddeld	★★★★	3-4 x 3 minuten	1 x 3 minuten
Duidelijk	Diep	★★	4-6 x 3 minuten	1 x 3 minuten



Glass Repair Polish

DE Gebrauchsanleitung

EN Instruction for Use

FR Instructions

IT Istruzioni

ES Instrucción

NL Gebruiksaanwijzing

DE Gebrauchsanleitung

WICHTIG: Anwendung exakt nach Anleitung!

Ein Video finden Sie unter www.displex.com/qr/gsr.html oder scannen Sie den QR-Code

Bestimmung der Kratztiefe: Streichen Sie langsam mit dem Fingernagel über die verkratzte Stelle und bestimmen Sie die Kratztiefe mit Hilfe der nachfolgenden Anwendungstabelle (alle Angaben stellen grobe Richtwerte dar):

Spürbarkeit der Kratzer	Kratztiefe	Effekt (des Kratzer-Entferner-Sets)	Empfohlene Anzahl Polierheinheiten (1 Einheit = ca. 3 Min.)	Empfohlene Anzahl Polierheinheiten (1 Einheit = ca. 3 min.)
Keine	Fein	★★★★★	1 x 3 Minuten	1 x 3 Minuten
Kaum	Leicht	★★★★	2-3 x 3 Minuten	1 x 3 Minuten
Leicht	Mittel	★★★★	3-4 x 3 Minuten	1 x 3 Minuten
Deutlich	Tief	★★	4-6 x 3 Minuten	1 x 3 Minuten

STEP 1:
Bitte schauen Sie sich vor der Anwendung das Anleitungsvideo an: www.displex.com/qr/gsr.html

Vor Beginn der Anwendung die beiliegende Gummi-Schutzkappe über das Ende des Polierstabes schieben (Vgl. Abb. 1)

1) Das Glas gut reinigen und Öffnungen (z. B. Lautsprecher, Home-Button) mit Klebeband abkleben. 2) Den verkratzten Bereich mit einem Klebeband abkleben. Dabei links und rechts parallel zum Kratzer ca. 5-6 mm Abstand lassen, so dass ein ca. 10-12 mm breiter Bereich zum Polieren ausgespart bleibt. (Vgl. Abb. 2). 3) Einen roten Polierstreifen an der abgeschrägten Seite des Polierstabes mit dem Gummi-Ring befestigen. (Vgl. Abb. 3). 4) Ca. 0,04 - 0,06 ml der Paste „REPAIR 1“ (entsprechen ca. 2-3 Einheiten auf der Spritzenskala) auf die verkratzte Stelle oder auf die Spitze des Polierstabs geben. (Vgl. Abb. 4).

4) Die in STEP 1 behandelte Stelle mit dem Polierstab großflächig unter starkem Druck und schnellen Bewegungen so lange polieren, bis keine Mikroratzer / Schleier mehr zu sehen sind (ca. 3 Minuten). 5) Die Fläche feucht reinigen. Fertig!

Hinweis:

a) Nicht für Tablets geeignet. b) Es können mit dem Produkt feine, leichte und mitteltiefe Kratzer entfernt werden. Tiefe Kratzer können unter Umständen nur verbessert und nicht komplett entfernt werden. c) Anwendung nur nach Anleitung. d) Nicht für Brillen oder optische Gläser verwenden. e) Nicht auf beschichteten oder entspiegelten Oberflächen verwenden. f) Viele Smartphones haben eine (Anti-Fingerabdruck-) Beschichtung, die im Laufe der Zeit durch den täglichen Gebrauch abgerieben wird. Auf neuen oder geschützten Displays kann daher die Anwendung den Abriss dieser Beschichtung verursachen. Empfinden Sie die unterschiedlichen Oberflächenbereiche als störend, können Sie die Beschichtung durch leichtes Polieren des gesamten Displays mit „FINISH 2“ und einem Tuch komplett entfernen.

Tipps:

a) Bearbeiten Sie nur Kratzer bis zu einer Länge von maximal ca. 2-3 cm am Stück. Längere Kratzer müssen in mehreren Teilstücksn (Teillängen) bearbeitet werden. b) Die Polierstreifen sind mehrfach verwendbar (bei Wiederverwendung auf die richtige Farbe achten!). c) Das Bearbeiten der Kratzer kann lange dauern und sehr anstrengend sein. Daher wird empfohlen, Pausen einzulegen.



EN Instruction for Use

IMPORTANT: Use exactly according to the instructions!
You can find a video at www.displex.com/qr/gsr.html or scan QR-code

Determination of the scratch depth: Use the fingernail to slowly move over the scratched area and to determine the scratch depth using the following application table / application overview (all figures represent rough guide values):

Noticeability of the scratches	Scratch depth	Effect (of the scratch remover kit)	Recommended number of polishing units (1 unit = about 3 minutes)	Recommended number of polishing units (1 unit = about 3 minutes)
None	Fine	★★★★★	1 x 3 minutes	1 x 3 minutes
Hardly	Light	★★★★	2-3 x 3 minutes	1 x 3 minutes
Light	Medium	★★★★	3-4 x 3 minutes	1 x 3 minutes
Clear	Deep	★★	4-6 x 3 minutes	1 x 3 minutes

STEP 1:

Before starting to use the product, please, watch the instructional video at: www.displex.com/qr/gsr.html

Before starting to use, push the included rubber protective cap over the end of the polishing rod (Cf. Fig. 1)

1) Clean the glass thoroughly and mask off the openings (eg loudspeaker, home button) with adhesive tape. 2) Mask off the scratched area with an adhesive tape. You should thereby leave a spacing of about 5-6 mm on the left and right side of the scratch, so that an approx. 10-12 mm wide area for polishing remains. (Cf. Fig. 2). 3) Affix a red polishing strip on the bevelled side of the polishing rod with the rubber ring. (Cf. Fig. 3). 4) Apply approx. 0,04 - 0,06 ml of the paste „REPAIR 1“ (corresponds to approx. 2-3 units on the syringe scale) over the scratched area or to the tip of the polishing rod. 5) Polish the scratched spot 3 minutes (= 1 polishing unit) with the polishing rod under strong pressure and with rapid movements perpendicular to the scratches (at a 90 degree angle to the scratches). (Cf. Fig. 4 + 6). Attention: The bevelled surface of the polishing rod must rest during polishing with the entire surface over the glass (see Fig. 5a-5c). Ensure that the 3 minute polishing period is observed (for example, using a stopwatch).

6) Carefully absorb the polish with a damp cloth („dab“) and then thoroughly wet clean the treated area. **IMPORTANT:** Pay special attention to ensure that the most effective polish does not come into contact with the untreated surface of the display, in order to avoid scratching it! 7) If scratches are visible, repeat steps 4-6 until all scratch marks are completely removed.

NOTE: Very fine microscratches (veils / mat spots) in the polished area are removed in STEP 2.



FR Instructions

IMPORTANT: L'utilisation doit se faire exactement selon le mode d'emploi!
Vous trouverez une vidéo en suivant le lien www.displex.com/qr/gsr.html ou scannez QR-code

Détermination de la profondeur de la rayure : Passez lentement l'ongle sur les surfaces rayées et déterminez la profondeur de la rayure à l'aide du tableau d'application suivant (toutes les données sont des valeurs indicatives grossières) :

Niveau de sensibilité de la rayure	Profondeur de la rayure	Efficacité (du kit anti-rayures)	Nombre recommandé d'unités de polissage (une unité = 3 minutes)	Nombre recommandé d'unités de polissage (une unité = 3 minutes)
Non	Fine	★★★★★	1 x 3 minutes	1 x 3 minutes
À peine	Légère	★★★★	2-3 x 3 minutes	1 x 3 minutes
Légèrement	Moyenne	★★★★	3-4 x 3 minutes	1 x 3 minutes
Clairement	Profonde	★★	4-6 x 3 minutes	1 x 3 minutes

STEP 1:

Avant l'utilisation, veuillez regarder la vidéo expliquant le mode d'emploi: www.displex.com/qr/gsr.html

Avant d'entamer l'utilisation, poussez la cache de protection en caoutchouc ci-jointe sur l'extrémité de la tige de polissage (Cf. image 1)

1) Bien nettoyer le verre et recouvrir les ouvertures (p.ex. Haut-parleurs, bouton Home) de ruban adhésif. 2) Entourer la zone rayée avec du ruban adhésif. Laisser une distance de 5-6 mm à droite et à gauche de la rayure de manière à ce qu'il reste une zone large de 10-12 mm pour le polissage. (Cf. image 2). 3) Fixer une bande rouge de polissage sur le côté biseauté de la tige de polissage à l'aide de l'élastique. (Cf. image 3). 4) Appliquer environ 0,04 - 0,06 ml de pâte „REPAIR 1“ sur l'extrémité de la tige de polissage (cela correspond à environ 2-3 unités sur l'échelle de mesure de la seringue) sur la surface traitée depuis Step 1 ou sur le chiffon microfibra à l'extrémité de la tige de polissage. (Cf. image 4). 5) Polir la zone traitée au STEP 1 avec la tige sur toute la surface et en exerçant une forte pression et avec des mouvements rapides jusqu'à disparition des micro-rayures / voiles (env. 3 minutes). 5) Nettoyer la surface avec un chiffon humide. Terminé!

Note:

a) Not suitable for Tablet PCs. b) The product can be used to remove fine, light and medium deep scratches. Deep scratches can under certain circumstances only be improved and not completely be removed. c) Application only according to instructions. d) Do not use for eyeglasses or optical lenses. e) Do not use on coated or non-reflective surfaces. f) Many smartphones have a (anti-fingerprint) coating ex factory, which is abraded over time through everyday use. It is therefore possible that the application can cause the abrasion of this coating on new or protected displays. In case you perceive the different surface areas as disturbing, you can completely remove the coating by lightly polishing the entire display with „FINISH 2“ and a cloth.

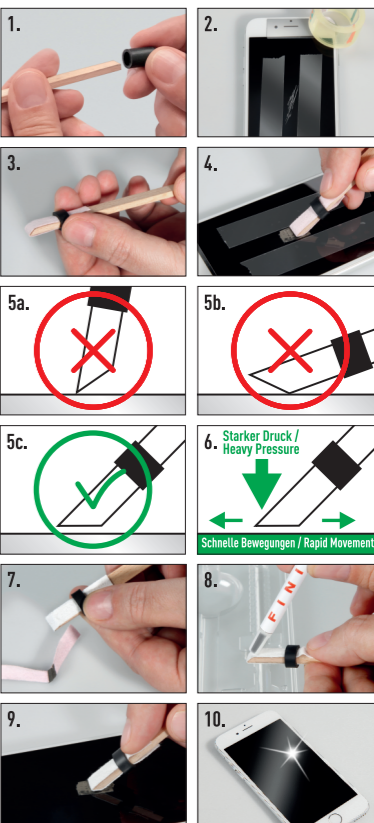
Tips:

a) Only work on scratches up to a maximum of 2-3 cm in length. Longer scratches must be processed in several partial sections (partial lengths). b) The polishing strips can be used several times (in the case of reuse, pay attention to the correct color!). c) The processing of the scratches can be time-consuming and very stressful. It is therefore recommended to take breaks.

IMPORTANT: Les micro-rayures très fines (voiles / tâches ternes) dans la zone polie seront éliminées dans le STEP 2.



Glass Repair Polish



Instruction Video - Scan QR-Code:
www.displex.com

07/2017



Manufacturer / Hersteller:
E.V.I. GmbH - Hainbuchenring 4, 82061 Neuried, Germany
Phone: +49(0)89 / 74 50 62-0 - www.displex.com



Art. Nr. AN0110