i C R **9** S

iCROS UNI

Mikroskop für Smartphones und Tabletcomputer

Kurzübersicht

Herzliche Gratulation zu Ihrem neuen Zur Verwendung von iCROS Fig. 2 Es hilft, die von der Kamera entfernte. Wir wünschen viel Spass, Vergnügen, Erfolg wird dieses einfach auf das lange Gerätekante auf einer und spannende Entdecker-Momente bei Exemplar von iCROS! passende Smartphone Oberfläche der Verwendung von iCROS. Wir danken Ihnen für den Kauf oder Tablet geschoben Fig. 1 abzustützen unseres Produkts. Sie haben (Fig. 1). Die Linse wird (Fig. 2) und damit ein junges, innovadann so ausgerichtet, durch leichtives Schweizer dass sie exakt über tes Neigen Unternehmen der Kamera zu des Smartphounterstützt. liegen kommt nes oder Tablets Sebastian Pfirter iCROS ist Swiss (Fig. 2). Mit der den erforderlichen Designerei GmbH Made. Es wurde in Abstand auszuloten. Das bevorzugten Liestal entwickelt und auf den Kamera-App können Scharfstellen übernimmt 3D Druckern der Designerei GmbH dann Fotos oder Filme dann der Autofokus der Kamera. hergestellt. Der Kunststoff der bei der aufgenommen werden. Herstellung zum Einsatz kommt, nennt sich Sie erhalten scharfe Bilder PLA (Polylactide). Es ist ein Kunststoff, der von allem was sich ca. Fig. 3 aus Maisstärke hergestellt wird. Durch die 5-7mm von der Linse ent-Materialwahl und das energiesparende fernt befindet. Gehen Sie also 3D Druck-Herstellungsverfahren ist iCROS richtig nahe an Ihre Motive ran. ein sehr nachhaltiges Produkt.



©2016 by Designerei GmbH, Liestal, CH

Designerei GmbH Benzburweg 18 4410 Liestal Switzerland

www.icros.ch www.designerei.ch

2.0D-U



Bitte schützen Sie iCROS vor zu grosser Hitze. PLA ist ein thermoplastischer Kunststoff (das heisst, durch Hitze wird er weich. Ab ca. 55°C ist Vorsicht geboten). Wir raten ausdrücklich davon ab, iCROS für längere Zeit der direkten Sonneneinstrahlung (z.B. auf dem Fensterbrett oder im besonnten Auto) oder anderweitiger Hitze auszusetzen (nicht in den Geschirrspüler, nicht heiss oder mit agressivem Reinigungsmittel waschen).

Die gewöhnliche Nutzung draussen – auch an heissen, sonnigen Tagen ist dagegen zumindest in unseren Breiten x-fach getestet und kein Problem.

Behandeln Sie iCROS in etwa so, wie Sie ihr Smartphone behandeln.

Schützen Sie iCROS vor Staub. Legen Sie es z.B. in den mitgelieferten Kunststoffbeutel wenn Sie es nicht nutzen. Reinigen Sie die Linse wenn möglich nur mit ölfreier Pressluft oder mit äusserster Vorsicht mit einem weichen Brillenputztuch ohne grossen Druck.

Entfernen Sie vor dem Gebrauch jegliche Schutzhüllen von Ihrem Gerät. iCROS passt nur auf Smartphones, iPods und Tablets ohne Schutzhüllen und ohne rückseitige Schutzfolien.

3D Druck ist eine Technologie, welche unregelmässigkeiten in den Oberflächen des Teils nicht komplett ausschliessen lässt. Aus Unregelmässigkeiten in der Oberfläche erwächst daher kein Garantieanspruch.

Gewährleistung erhalten Sie ausschliesslich auf Schäden, die bei der Produktion entstanden sind (Fabrikationsfehler).

Ersatzteile sind auf Anfrage verfügbar. Bitte senden Sie uns Anfragen mit einem möglichst genauen Problembeschrieb und Ihrer Anschrift an: spareparts@icros.ch

Technische Daten

iCROS UNI:

Vergrösserung: ca. 150x Gewicht: ca. 4g Material: PLA 3D Gedruckt Linse: PMMA (Plexiglas) Abmessungen: 50.5 x 20 x 17.5mm iCROS für iPhone 4 / 4s Abmessungen: 62 x 23 x 14.8mm iCROS für iPhone 5 / 5s / SE Abmessungen: 62 x 21.5 x 12.6mm iCROS für iPhone 5c Abmessungen: 63 x 23 x 13.5mm

iCROS für iPhone 6 / 6s
Abmessungen: 71.5 x 21.5 x 11.8mm
iCROS für iPhone 6 Plus / 6s Plus
Abmessungen: 82 x 21.5 x 11.5mm
iCROS für iPhone 7

Abmessungen: 71 x 23.5 x 11.6mm iCROS für iPhone 7 Plus
Abmessungen: 82 x 24 x 11.6mm iCROS für Samsung Galaxy S5

Abmessungen: 76 x 29 x 14.3mm iCROS für Samsung Galaxy S6 Abmessungen: 74.2 x 35.2 x 12.6mm