# Datenschutzerklärung

Duplex Remover ist eine mobile App für die Android Plattform zum Scannen vom Telefonspeicher bzw. SD-Karte nach möglichen Bilder-Duplikaten. Mit dieser Erklärung möchten wir Sie über den Umgang von personenbezogenen Daten in Duplex Remover aufklären. Innerhalb des Betriebs unserer Duplex Remover App werden keinerlei Daten an Dritte weitergegeben oder weitergeleitet.

Um der Anwendung gerecht zu werden, fordern wir mit Duplex Remover folgende Berechtigungen in Ihrem mobilen Endgerät an:

### **Speicher lesen**

Duplex Remover benötigt den Zugriff auf den Geräte-Speicher, damit es nach duplizierten Bildern suchen kann.

### Speicher beschreiben

Duplex Remover benötigt diese Erlaubnis, um die gefundenen Duplikate, natürlich nach der Auswahl und Bestätigung des Benutzers, vom Speicher zu entfernen.

## **Vibration**

Duplex Remover benötigt den Zugriff auf die Vibration, um Sie über die Scan-Ergebnisse zu benachrichtigen.

Stand: 05. Juni 2019

Bei Fragen oder Anregungen zur Datenschutzerklärung kontaktieren Sie uns bitte:

rifano.ware@gmail.com

# **Privacy Policy**

Duplex Remover is a mobile app for the Android platform for scanning the phone memory or SD card for possible image duplicates. With this statement we would like to inform you about the handling of personal data in Duplex Remover. Within the operation of our Duplex Remover App, no data will be disclosed or forwarded to third parties.

To comply with the application, we use Duplex Remover to request the following permissions in your mobile device:

## **Read External Storage**

Duplex Remover needs access to the device memory so it can search for duplicate images.

### **Write External Storage**

Duplex Remover needs this permission to be able to delete duplicates after having selected them and confirmed the deletion process.

### **Vibration**

Duplex Remover needs access to the vibration to notify you of the scan results.

State: 05th June 2019

For questions and any suggestion please contact us at:

rifano.ware@gmail.com