

Keskin Elektronik
Mittelstraße 7
58849 Herscheid
Tel: +491732355198 auch per Whatsapp
eMail: info@keskin24.de Fax: 023576009998

Keskin Elektronik
Professionel Diensleistung

-- verbindlicher Reparaturauftrag / Dienstvertrag --

Kontakt Daten des Auftraggebers

Name:
Strasse:
PLZ, Ort:
Tel.:
E-Mail:

Angaben zum Gerät

Hersteller / Typ:
Pin-Code (falls benötigt):
Mitgeliefertes Zubehör:

Fehlerbeschreibung (falls nicht aufgeführt, bitte bei *sonstige* beschreiben)

Lesefehler bei eingelegter CD/DVD (**unbedingt Navi-CD/DVD beilegen**) ja nein
CD/DVD – Auswurf fehlerhaft ja nein
GPS-Empfang gestört ja nein

Sonstige: _____

Fehler tritt auf

permanent sporadisch warm kalt nach Minuten sonstiges

Gewünschte Abwicklung bei Schäden überhalb der angebotenen Pauschalreparatur

Rep. bis max. _____ Euro verbindlichen Kostenvoranschlag erstellen

Gewünschte Zahlungsweise

Vorkasse Nachnahme(+3,-€) Paypal (zzgl Gebüren) Rechnung (nurgewerbliche Kunden)
pay@keskin24.de

Um schnellstmöglich zu reparieren bitte ankreuzen, da sonst eine Wartezeit von 14 Tagen entsteht

Ich akzeptiere folgende Regelungen sowie die Datenschutzerklärung von www.keskin24.de

Ich verlange und bin ausdrücklich damit einverstanden, dass Sie bereits vor dem Ende der Widerrufsfrist mit der Ausführung der Dienstleistung, die Gegenstand des zu schließenden Vertrags ist, beginnen. Ferner ist mir bekannt, dass ich bereits mit vollständiger Vertragserfüllung durch Sie das mir gesetzlich zustehende Widerrufsrecht verliere.

Für erstellte Kostenvoranschläge bzw. nach einer Fehlerdiagnose nicht reparierte Geräte wird eine Bearbeitungspauschale i.H.v. 29,- inkl. Mwst. berechnet. Eine Erstattung/Verrechnung erfolgt bei Reparaturfreigabe. **VW, Audi, Mercedes, BMW Keine Bearbeitung kosten nur rücksende kosten 6,90 Euro wenn sie Kostenvoranschlag nichtakzeptieren (nur Wenn gerät siegel nicht aufgebrochen und nicht dritte berührt ist.)**

Hinweis: Durch die Überprüfung/Diagnose des Gerätes können sich die Fehlerbilder der Elektronik verändern.

Datum

Unterschrift