

PARROT MINIKIT Smart



Parrot

move wireless



Parrot MINIKIT Smart Holen Sie mehr aus Ihrem Smartphone raus

Das Parrot MINIKIT Smart ist eine *Bluetooth*-basierte Freisprechanlage und Basisstation als Halterung für Smartphones. Es lässt sich im Handumdrehen an der Windschutzscheibe oder am Armaturenbrett anbringen und ermöglicht Ihnen den direkten Zugriff auf sämtliche Navigations- und Telefoniefunktionen – und das, ohne die Hände vom Steuer zu nehmen. Außerdem können Sie Ihr Telefon jederzeit über den USB-Anschluss des MINIKIT Smart aufladen. Das zahlreichen Metallteile und die verchromte Ausführung sorgen für robuste Eleganz. Die Parrot MINIKIT Smart schaltet problemlos zwischen Hoch- und Querformat um und passt sich dadurch an alle möglichen Konfigurationen an. Nutzen auch Sie Ihr Smartphone im Freisprech- und Navigationsmodus – leichter geht's nicht!



Komfortables Telefonieren ohne jede Einschränkung

Bei der ersten Verwendung führt die Parrot MINIKIT Smart automatisch eine Synchronisation des internen Adressbuchs mit demjenigen Ihres Smartphones durch. Bei jedem weiteren Verbindungsaufbau wird das Adressbuch dann auf den jeweils neuesten Stand gebracht. Dieser Vorgang verläuft für Sie völlig transparent. Dank der integrierten Sprachsynthese werden die Namen Ihrer Kontakte laut ausgegeben. Sie können den anzurufenden Teilnehmer dann bestätigen, ohne dabei den Straßenverkehr aus den Augen zu lassen. Oder Sie tätigen Ihre Anrufe ganz einfach per Sprachsteuerung: Drücken Sie die grüne Taste, sprechen Sie den Namen des anzurufenden Kontakts laut aus... das MINIKIT Smart wählt dann automatisch die zugehörige Nummer! Wenn für einen Kontakt mehrere Rufnummern gespeichert sind, können Sie die gewünschte Nummer auswählen, indem Sie das Wort „Handy“, „Büro“ oder „Privat“ sagen...

* Diese Funktion ist abhängig vom benutzten Smartphone.

Kommen Sie immer sicher ans Ziel!

Setzen Sie Ihr Telefon in das MINIKIT Smart. Die Anlage stellt dann automatisch per *Bluetooth* eine Verbindung zum Telefon her. Die Sprachanweisungen Ihres Navigationsprogramms werden in höchster Audioqualität über den 2W-Lautsprecher ausgegeben. Bei Empfang eines Anrufs werden die Navigationsanweisungen automatisch unterbrochen und nach Beendigung des Gesprächs direkt wieder aufgenommen*. Die Basis lässt sich bedarfsgerecht ausrichten, sodass sich das Display Ihres Smartphones stets vollständig in Ihrem Blickfeld befindet. Damit können Sie Ihre Fahrtstrecke problemlos identifizieren und mitverfolgen, und zwar um einiges leichter als mit einem herkömmlichen Kfz-GPS!

Eine durch und durch universelle Lösung

Das Parrot MINIKIT Smart passt sich an nahezu alle verfügbaren Smartphones an. Das jeweilige Betriebssystem spielt dabei keine Rolle, sei es nun Android, Symbian, Apple iOS oder BlackBerryOS. Der einstellbare Arm der Anlage nimmt jedes Smartphone bis zu einer Breite von 7 cm sicher auf, der Saugsockel garantiert eine ausgezeichnete Befestigung an der Windschutzscheibe oder am Armaturenbrett. Die Anlage ist mit einer intuitiven Bedienfläche mit zwei Telefonietasten und einem Drehschalter ausgestattet. Der integrierte Li-Ion-Akku sorgt für eine Betriebsdauer von über einer Woche. Er kann am 12V-Zigarettenanzünder aufgeladen werden und übernimmt das Aufladen Ihres Smartphones über den USB-Anschluss. Darüber hinaus zeichnet sich die Anlage durch eine 100%ige *Bluetooth*-Kompatibilität aus und lässt sich mit allen Smartphones und *Bluetooth*-fähigen Geräten einsetzen.

Freisprech-Ladestation für Smartphone



für Smartphone
für iPhone

Die kabellose Technologie

Bluetooth

Die kabellose Technologie *Bluetooth* ermöglicht die Übertragung von Sprache und Daten per Funkverbindung über kurze Entfernungen. Damit wird die Verbindung einer ganzen Reihe elektronischer Geräte ohne Zusatzkabel möglich. Darüber hinaus erweitert diese Technologie die Möglichkeiten der Kommunikation mit Mobiltelefonen und zahlreichen anderen Geräten.

Technische und kommerzielle Daten

Parrot MINIKIT Smart

Freisprech-Ladestation für Smartphones

Allgemeines

- Anzahl Kontakte: 2.000 pro Telefon
- Sprache: Eine Sprache pro Version
- Koppelung: Bis zu 10 Telefone
- Automatischer Verbindungsaufbau in Koppelungsreihenfolge
- Synchronisation des Adressbuchs: Sync (IRMS), NokiaSync, SyncML

Bedienung

- Hoch- oder Querformat
- Grüne Taste: Annehmen eines Anrufs, Anrufen eines Kontakts im Adressbuch, Starten der Sprachsteuerung, Bestätigen, Anklopf Funktion usw.
- Rote Taste: Auflegen, Ein-/Ausschalten, Verlassen der Menüs, Abbrechen
- Drehschalter: Zugreifen auf die Menüs, Einstellen der Lautstärke, Senden von DTMF-Signalen

Telefonie

- Tätigen/Annehmen/Abweisen eines Anrufs, Rufwiederholung der letzten Nummer, Anklopf Funktion, DTMF usw.
- Aktivierung der Stimmabdrücke des Telefons (sofern vorhanden)
- Sprecherunabhängige Sprachsteuerung
- Sprachsynthese (Text-To-Speech): Bestätigung der Anrufe, gesprochene Ankündigung des Anrufers

Audio

- Integrierter 2W-Lautsprecher
- Sprachmenüs
- Gesprochene Ausgabe der Navigationsanweisungen des Telefons
- Voll duplex
- Hochmoderne Geräuschkämpfung Parrot NR2
- Echounterdrückung und Restechodämpfung

Bluetooth

- *Bluetooth* v. 2.1 + EDR
- Profile: HFP, PBAP, OPP, A2DP (für die Navigationsanweisungen)
- Koppelungscode: 0000
- Kompatibilität mit allen *Bluetooth*-fähigen Smartphone-Marken

Konnektivität / Akku

- USB-Anschluss: Aufladen des Telefons, Aktualisierung des Geräts
- Mini-USB-Anschluss: Aufladen des MINIKIT *Smart* über den 12V-Zigarettenanzünder
- Akku: Lithium-Ion, Ladedauer max. 2 Std.
- Betriebszeit: 10 Stunden Gesprächsdauer, über 1 Woche Standby-Betrieb
- Benachrichtigung bei niedrigem Akku-Ladestand: Pieptöne alle 15 Minuten vor dem Ausschalten des Geräts

Maße und Gewicht

- Länge: 115 mm
- Breite: 89 mm
- Tiefe: 46 mm
- Gewicht: 180 g

Inhalt des Lieferpakets

- 1 Parrot MINIKIT *Smart*
- 1 Sockel mit Befestigungssauger
- 1 12V-Ladegerät für den Zigarettenanzünder, Typ Mini-USB
- 1 Kunststoffscheibe für das Armaturenbrett
- 1 USB/iPhone-Anschlusskabel
- 1 USB/Mini-USB-Anschlusskabel
- 1 USB/Micro-USB-Anschlusskabel
- 2 Mikroklammern
- 1 Kurzanleitung zur Installation