

## Hama Prime Line "FC10 Motion" Kfz-Halterung für induktives Laden + Kfz-Netzteil - 10 Watt

Produktbeschreibung: Hama Prime Line "FC10 Motion" - Kfz-Halterung für induktives Laden + Kfz-Netzteil - 10 Watt - Fast Charge - Schwarz, Silber

Gruppe: Netzgeräte & Batterien/Akkus  
 Hersteller: Hama  
 Hersteller Artikel Nr: 00188300  
 EAN: 4047443423061

### Beschreibung:

Die Qi-Ladestation überzeugt mit einer guten Portion Cleverness. Die Haltebacken reagieren elektromechanisch: Diese schließen schonender und vereinfachen das Einlegen und Herausnehmen vom Smartphone. Und ganz nebenbei sind Sie dank des kabellosen Ladens auch Ihren Kabelsalat los.

### Key Selling Points:

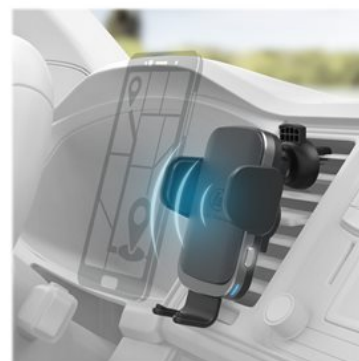
- Kabellos Smartphones mit Qi-Technologie laden
- Automatische, elektromechanische Haltebacken für einen sicheren Smartphone-Halt
- Über die Tasten lässt sich die Halterung auch nach abgestellter Stromzufuhr öffnen und schließen
- Wird das Ladegerät an den Strom angeschlossen, prüft dieses, ob ein eingelegtes Gerät vorhanden ist oder nicht: wenn nicht, öffnen sich die Haltebacken, wenn doch, bleiben diese geschlossen
- Gerät lässt sich bequem mit einer Hand in die Halterung einlegen und löst ein automatisches Schließen der Haltebacken aus
- Ladegerät für praktisches Aufladen im PKW/LKW
- LED-Funktionsanzeige gibt Auskunft über den Gerätestatus
- Kompaktes Design für eine platzsparende Anbringung

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hama Prime Line "FC10 Motion" Kfz-Halterung für induktives Laden + Kfz-Netzteil - 10 Watt
Produkttyp	Kfz-Halterung für induktives Laden + Kfz-Netzteil
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.6 cm x 5.5 cm x 12 cm
Gewicht	80 g
Farbe	Schwarz, Silber
Erforderliche Netzspannung	5 / 9 V
Schnellladetechnologie	Fast Charge
Drahtloses Aufladen	Ja
Drahtlose Ladestandsards	Qi
Gestellte Leistung	10 Watt
Kabel	USB-C Kabel

### Product Features:

- Mit cleverem Design  
 Sie kennen das bei Kfz-Halterungen: Oft ist es ein lästiges Gefriemel, bis das



Smartphone fest in der Ladestation sitzt, oder die Befestigung schließt sich vorschnell, während Ihre Finger leider noch das Smartphone halten. Deshalb hat man uns für diese induktive Ladestation etwas ganz Besonderes einfallen lassen: Stichwort Elektromechanik. Legen Sie Ihr Smartphone in das Qi-Ladegerät ein, schließen sich die Haltebacken automatisch. Dank der darin verbauten Elektromechanik umschließen diese langsam und vorsichtig das Smartphone - Sie müssen also weder Angst um Ihre Finger noch um Ihr hochwertiges Smartphone haben. Zudem sind die Oberflächen des kabellosen Ladegerätes mit weichem Silikon beschichtet, so dass keine Kratzer verursacht werden.

- **Pfiffige Stromzufuhr**

Sie stehen im Stau mit ausgeschalteter Zündung? Denn auch in diesem Fall können Sie die Haltebacken öffnen und Ihr Smartphone entnehmen: Einfach seitliche Knöpfchen am Qi-Ladegerät drücken. Da geht noch mehr Cleverness: Sie haben Ihr Smartphone im Ladegerät im Auto belassen, steigen ein, starten die Zündung - Ihnen fällt ein, dass das Handy in einer elektromechanischen Halterung steckt. Ihr inneres Auge sieht schon den Displaybruch und das verschrammte Gehäuse. Nicht doch! Die Intelligenz unseres Qi-Ladegerätes geht weit über das bloße Laden hinaus. Es erkennt, ob ein Smartphone eingelegt ist, dann bleiben die Haltebacken geschlossen. Befindet sich beim Starten kein Smartphone im Induktionsladegerät, öffnen sich die Haltebacken, und Sie können das Smartphone einlegen.

- **Power durch bloßes Auflegen**

Die induktive Ladestation bietet Ihnen alle Vorteile des kabellosen Ladens mit Qi-Technologie: Durch einfaches Auflegen auf die Induktivladeplatte wird Ihr Smartphone automatisch mit neuer Energie versorgt - nichts einstecken, nichts aktivieren, kein Knöpfchen drücken. Natürlich muss Ihr Smartphone wireless-charging-kompatibel sein - aber das war es auch schon an Voraussetzungen. Die Stärke von Qi-Ladegeräten neben der kabellosen Freiheit: Ladegerät und Smartphone müssen nicht vom selben Hersteller sein, und somit lassen sich alle Smartphones an einem Qi-Ladegerät laden. Im Auto geht Ihnen mit Ihrem Qi-kompatiblen Smartphone nie wieder die Power aus.

