



Persbericht
Parijs, 15 oktober 2010

Parrot MINIKIT Smart: haal meer uit je Smartphone!

*Voor een optimaal gebruik van de telefoon- en navigatiefunctie van Smartphones heeft Parrot, marktleider in draadloze randapparatuur voor mobiele telefoons, de eerste multifunctionele handsfree Bluetoothkit ontwikkeld, geschikt voor alle modellen en alle besturingssystemen: **Parrot MINIKIT Smart**.*

Een docking bay voor alle smartphones

Parrot MINIKIT Smart is een Bluetooth® handsfree kit met een docking bay, ontworpen voor alle smartphones, ongeacht hun afmeting (van 56mm tot 70mm breed).

De twee randapparaten zijn onderling verbonden via *Bluetooth* en met de MINIKIT Smart kunt u tegelijkertijd een handsfree gesprek voeren en de navigatietoepassingen gebruiken die beschikbaar zijn via de smartphone. Oproepen en GPS-navigatie lopen via de in de MINIKIT Smart geïntegreerde 2W speaker.

Afhankelijk van de mogelijkheden van de smartphone kan de MINIKIT Smart de GPS-functies tijdelijk onderbreken en deze weer opstarten na beëindiging van het gesprek.

MINIKIT Smart is compatibel met alle (al dan niet gratis) beschikbare besturingssystemen: Android, iOS, Windows Mobile, Blackberry, Symbian, Bada...

Een slimme oplossing zonder installatie



De Parrot MINIKIT Smart is uitgerust met een roterende zuignap die kan worden bevestigd aan de voorruit of aan het dashboard van de auto. De docking bay is voorzien van een magneet voor razendsnelle en eenvoudige bevestiging.

Nadat de MINIKIT Smart is bevestigd kan deze liggend of staand worden ingesteld, zodat het scherm van de Smartphone voor de bestuurder duidelijk zichtbaar is.

Voor gesprekken met een hoge geluidskwaliteit is de MINIKIT Smart uitgerust met een beweegbare microfoon die al naar gelang het interieur van het voertuig gepositioneerd kan worden. De Parrot MINIKIT Smart heeft een onafhankelijke standby-periode van een week en 10 uur gesprekstijd en hij kan worden opgeladen via de sigarettenaansteker van de auto.



Geavanceerde handsfree functies

Na verbinding met een smartphone via *Bluetooth* wordt de MINIKIT *Smart* gesynchroniseerd en het telefoonboek automatisch bijgewerkt. De MINIKIT *Smart* heeft een opslagcapaciteit tot wel 10 verschillende telefoonboeken (2.000 contactpersonen per smartphone) en kan zo worden gebruikt door meerdere bestuurders.

Dankzij spraaksynthese van de namen en een spraakherkenningssysteem, waarbij geen instructie of installatie vooraf nodig zijn, is het telefoonboek beschikbaar zonder dat dit op de Smartphone hoeft te worden ingesteld.

Om een contactpersoon uit het telefoonboek te bellen hoeft u alleen maar zijn of haar naam te noemen en de MINIKIT *Smart* kiest zelf het nummer. Heeft een contactpersoon meerdere nummers, dan geeft de MINIKIT *Smart* een aantal mogelijkheden waaruit de gebruiker met zijn stem kan kiezen.



Prijs en verkrijgbaarheid: de Parrot MINIKIT *Smart* is verkrijgbaar vanaf oktober 2010. Adviesprijs: € 99 incl. btw.

Technische informatie is te vinden op: <http://www.parrot.com/nl/producten/bluetooth-hands-free-car-systeem>

Voor meer informatie over de Parrot MINIKIT *Smart* of Parrot handsfree autosystemen gaat u naar www.parrot.com of neemt u contact op met:

PARROT

Vanessa Loury / Fabien Laxague

vanessa.loury@parrot.com

fabien.laxague@parrot.com

Tel. +33 1 48 03 60 58 (89 83) / +33 6 86 56 81 33

TBWA \ Busted

Barbara Vleeming

Barbara.vleeming@bustedpr.nl

Tel +31 6 17 55 06 08

Zelfs met een handsfree-systeem is voorzichtigheid op de weg geboden!

Autorijden heeft uw volledige aandacht nodig. Telefoneren tijdens het rijden kan het rijgedrag beïnvloeden.

Een Bluetooth handsfree-systeem beperkt risico's, maar sluit deze niet geheel uit.

Parrot maakt u attent op het belang van uw eigen verantwoordelijkheid tijdens het rijden:

- Houd uw mobiele telefoon nooit in uw hand als u belt of gebeld wordt in de auto
- Laat uw gesprekspartner weten dat u aan het rijden bent en dat u het gesprek kort moet houden
- Voer geen ingewikkelde of emotionele gesprekken
- Verbreek de verbinding als u uw aandacht er vanwege het gesprek niet bij kunt houden
- Parkeer indien mogelijk op een veilige plaats (niet op de vluchtstrook of voor een verkeerslicht)
- Houd uw handen aan het stuur en maak gebruik van gesproken instructies
- Stuur nooit sms-berichten tijdens het rijden

OVER PARROT

Parrot, wereldwijd marktleider in draadloze randapparatuur voor mobiele telefonie, is een toonaangevende onderneming op het gebied van innovatie. Het bedrijf werd in 1994 door Henri Seydoux opgericht. Hij had als doel de doorbraak van de mobiele telefoon in ons dagelijks leven te ondersteunen door het ontwerpen van eenvoudig te gebruiken en hoogwaardige draadloze randapparatuur. Parrot biedt het breedste assortiment handsfree-systemen voor auto's, scooters en motoren, evenals draadloze multimediasystemen die speciaal ontwikkeld zijn voor audiovisuele applicaties. In 2008 bracht Parrot een nieuwe prestigieuze productlijn op de markt, bestaande uit luxeproducten ontworpen door bekende kunstenaars. In 2010 werd de AR.Drone, de eerste bestuurbare quadcopter via wi-fi die gebruikt maakt van augmented reality, geïntroduceerd.

Parrot heeft haar hoofdkantoor in Parijs en telt momenteel wereldwijd 450 medewerkers. Het bedrijf genereert 85% van haar omzet buiten Frankrijk. Parrot is geregistreerd op NYSE Euronext Parijs sinds 2006 (FR0004038263 – PARRO).

Voor meer informatie bezoek: www.parrot.com / www.ardrone.com / www.parrotoem.com

®Het woordmerk en de logo's van Bluetooth zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Parrot S.A. geschiedt onder licentie. Andere handelsmerken en productnamen zijn eigendom van de respectievelijke eigenaren.

Alle rechten voorbehouden. De PARROT merken die in dit bericht voorkomen zijn exclusief eigendom van PARROT. Alle overige merken zijn eigendom van de respectievelijke producenten en worden door PARROT onder licentie gebruikt.