

RAM Berceau fixation pour Apple iPad

Ce berceau a été spécialement étudié et développé par RAM pour iPad Apple et permet, avec l'utilisation des systèmes de fixations compatibles RAM-Mount de l'utiliser en toute circonstance et en pleine mobilité lors de vos déplacements ou activités extérieures (voiture, bateau, avion, logistique, etc.). Avec nos supports, faites de votre iPad un produit encore plus exceptionnel et pratique...

Nous vous présentons, ci-dessous, quelques exemples de fixations et d'utilisations.
 Disponible en juillet 2010

	<p>RAM-HOL-AP8U</p> <p>Berceau pour Apple iPad.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accès facile à tous les ports de connexions 2. Verrouillage sécurisé par clip à roulette <p>Matériau composite haute résistance</p> <p>Note: Les bases de fixations rondes RAM-B-202U ou RAM-202U ne sont pas fournies avec le berceau</p>
	<p>RAM-B-316-1-AP8U</p> <p>RAM POD I, système universel de fixation au sol pour voiture ou tout autre véhicule. Fixation sur un boulon du siège avant. Tige en aluminium déformable de 45 cm de long avec une base articulée vous permettant de positionner au mieux votre iPad.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>

	<p>RAM-SM1-AP8</p> <p>RAM Seat-Mate™ système de fixation universel pour Apple iPad sur siège de véhicule. Permet de transformer provisoirement votre siège passager en poste d'accueil de votre iPad Apple Mise en place et démontage aisé et sans outillage. Rangement facile après utilisation.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>
	<p>RAM-B-166-AP8U</p> <p>RAM système de fixation avec ventouse ultra puissante à dépression avec bras articulé et boules caoutchouc anti-vibration. Permet une fixation de votre iPad sur votre pare-brise.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>
	<p>RAM-B-138-AP8U</p> <p>RAM système de fixation à visser sur tout support plat. Base ronde AMPS avec bras articulé et boules caoutchouc anti-vibration.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>



RAM-B-177-AP8U

RAM Système de fixation avec étau, bras articulé et boules anti-vibration pour un montage sur tablette de 2.5 cm d'épaisseur maximum.

Permet une utilisation de votre iPad Apple dans les avions ou trains. Mount Description.

Mise en place et démontage aisé et sans outillage.

Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine

Système avec boule « B »

RAM Berceau fixation avec clef pour Apple iPad

Berceau de fixation de votre iPad Apple, idéal pour le sécuriser contre le vol tout en laissant accès à tous les ports de connexions. Système de clef à barillet codé. Permet une utilisation ouverte au public

Nous vous présentons, ci-dessous, quelques exemples de fixations et d'utilisations.
Disponible en juillet 2010

 <p>ENLARGE</p>	<p>RAM-HOL-AP8LU</p> <p>Berceau sécurisé pour Apple iPad.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Accès facile à tous les ports de connexions2. Verrouillage sécurisé par clef à barillet clip à roulette3. 4 emplacements de fixation avec perçage AMPS <p>Matériau composite haute résistance</p> <p>Note: Les bases de fixations rondes RAM-B-202U ou RAM-202U ne sont pas fournies avec le berceau</p>
---	--

	<p>RAM-B-138-AP8LU</p> <p>RAM système de fixation sécurisé à visser sur tout support plat. Permet d'utiliser votre iPod en toute sécurité n'importe où.</p> <p>Base ronde AMPS avec bras articulé et boules caoutchouc anti-vibration.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>
	<p>RAM-B-316-1-AP8L</p> <p>RAM POD I, système sécurisé universel de fixation au sol pour voiture ou tout autre véhicule.</p> <p>Fixation sur un boulon du siège avant.</p> <p>Tige en aluminium déformable de 45 cm de long avec une base articulée vous permettant de positionner au mieux votre iPad dans votre voiture.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>
	<p>RAM-B-149Z-AP8LU</p> <p>RAM tube, système sécurisé de fixation sur tube de diamètre 2.7 cm/max.</p> <p>Idéal pour une utilisation dans les salons d'exposition, magasin ou les unités médicales.</p> <p>Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine</p> <p>Système avec boule « B »</p>



RAM-SM1-AP8L

RAM Seat-Mate™ système sécurisé de fixation universel pour Apple iPad sur siège de véhicule.

Permet de transformer provisoirement votre siège passager en poste d'accueil de votre iPad Apple

Mise en place et démontage aisé et sans outillage. Rangement facile après utilisation.

Matériau composite haute résistance et Aluminium Marine

Système avec boule « B »

Pour en savoir plus ou bien trouver d'autres fixations, consulter les prix et commander, copier la référence de l'article souhaité, ci-dessus, et la coller dans la zone de recherche sur notre site internet www.ram-mount.fr

Pour toute question ou étude de projet, envoyer un courriel à gilles.lemaire@ram-mount.fr

RAM-Mounts est un système de support universel orientable unique qui permet de fixer pratiquement n'importe quoi (GPS, GSM, Notebook, UMPC, TabletPC, appareil-photo, projecteur, ou tout autre chose) n'importe où (automobile, moto, quad, vélo, bateau, camion, tracteur, charriot élévateur, avion, jet-ski, etc....)

Utilisez la [Recherche Multicritères](#) pour trouver la solution de fixation la mieux adaptée à votre besoin.

Pour une recherche plus pointue, utilisez nos outils [Catalogue PDF](#), [Glossaire et Informations](#) et [Support Technique PDF](#).

Si vous voulez échanger et discuter sur nos produits, un espace a été créé sur [Facebook Groupe](#) devenez Membre et devenez Fan sur [Facebook Fan](#).

Fabriqué aux Etats-Unis, RAM propose plus de 2500 accessoires modulaires interchangeables, polyvalents, mobiles, résistants, orientables, et garantie à vie par le fabricant. C'est un produit de qualité fabriqué dans des matériaux résistants à la corrosion (aluminium, acier inoxydable...) qui permet de supporter des charges importantes et d'absorber les vibrations grâce aux boules en caoutchouc. Certains articles lourds (Boule et bras D et E) sont principalement utilisés pour des applications militaires, professionnelles ou civiles.