

## Les souris Happy Clic d'Amarina :

### cinq coloris pour vous mettre de bonne humeur !

Paris, 19 juillet 2010 – Amarina, créateur de périphériques informatiques tendances et ludiques, lance Happy Clic, une gamme de cinq souris aux couleurs flashy et au design ergonomique.



#### Un design « moderne jazz » pour égayer votre bureau

Avec leur dessus coloré et leur bas noir, ces souris sont prêtes à danser sur votre bureau. **Violet pourpre, rouge vif, gris perle, bleu primaire** ou **encore rose bonbon** les souris Happy Clic ajouteront une note de couleur à votre espace de travail quotidien.

## Des souris à précision réglable, avec ou sans fil



Disponibles en **version sans fil 2.4 Ghz 5 boutons** et **filaire à trois boutons 800 dpi**, ces souris optiques permettent toutes de **régler la précision ( pour la version sans fil uniquement)** en un clic de 800 à 1600 dpi. De plus, **un interrupteur permet de préserver l'autonomie des piles.**

➤ Dans sa version sans fil, **la souris Happy Clic est livrée avec un mini-dongle** permettant de piloter son ordinateur à **jusqu'à 10 mètres** de distance et depuis n'importe quel angle. Un **rangement spécial à l'intérieur de la souris** est prévu pour le mini-dongle afin de ne pas le perdre lors de vos déplacements.

➤ Dans sa **version filaire**, elle se connecte naturellement à l'ordinateur via un **câble USB.**

**Informations lecteurs : [www.amarina.fr](http://www.amarina.fr) – 02 51 13 71 26**



**A propos d'Amarina – [www.amarina.com](http://www.amarina.com) :**

Créée en 2000, Amarina est une marque française appartenant au groupe NEDIS. Avec plus de 60 produits référencés, Amarina propose une gamme complète de périphériques informatiques, conçue pour accompagner l'utilisateur dans ses tâches quotidiennes, disponible sur l'ensemble du marché ouest-européen. Ludiques, design et fabriqués dans un réel souci de qualité, les produits Amarina sont tous certifiés RoHS et garantis 2 ans. Ils sont distribués dans les réseaux GSM et les magasins spécialisés.

