

## CHUỘT MÁY TÍNH BIẾT BAY?

Thoạt nhìn con chuột máy tính lơ lửng trong không khí này, bạn có thể nghĩ ai đó đã làm một trò ảo thuật lừa thị giác. Nhưng đó không phải là ảo thuật và bạn có thể sớm sở hữu một món đồ công nghệ như thế. Đó là Bat - con chuột máy tính không dây "bay" do công ty Kibardindesign ở Prague, CH Séc thiết kế. Chuột máy tính - Bat

Thoạt nhìn con chuột máy tính lơ lửng trong không khí này, bạn có thể nghĩ ai đó đã làm một trò ảo thuật lừa thị giác. Nhưng đó không phải là ảo thuật và bạn có thể sớm sở hữu một món đồ công nghệ như thế. Đó là Bat - con chuột máy tính không dây "bay" do công ty Kibardindesign ở Prague, CH Séc thiết kế. Chuột máy tính - Bat Chuột bay gồm một bàn di chuột và một con chuột đặt trên vòng tròn nam châm. Vòng tròn này giúp con chuột lơ lửng trong không khí. Nó tự lơ lửng ở độ cao 40mm và nếu bạn đặt tay lên nó sẽ ở độ cao 10mm. Chuột bay này có thể giúp bạn tránh bị tổn thương dây thần kinh ở tay. Cụ thể hơn, Bat được thiết kế đặc biệt để giúp người sử dụng máy tính tránh "hội chứng đường hầm cổ tay" – một hội chứng khiến bàn tay, ngón tay và cổ tay đau do phải dùng chuột máy tính trong thời gian dài. Mặc dù được dư luận rất quan tâm nhưng sản phẩm chuột bay vẫn trong giai đoạn thử nghiệm và chưa được bán trên thị trường. Khi ra mắt chính thức, chuột bay sẽ có hai màu đơn giản là đen và trắng. "Cha đẻ" của chuột bay là anh Vadim Kibardin, sinh năm 1974 ở Nga. Từ năm 2005, anh đã sống ở Prague và công ty của anh bắt đầu hoạt động. Theo tạp chí Wallpaper, Kibardin là một người có mặt trong danh sách 40 nhà thiết kế có khả năng thay đổi thế giới.

T h e o

B á o

T i n

T ứ c