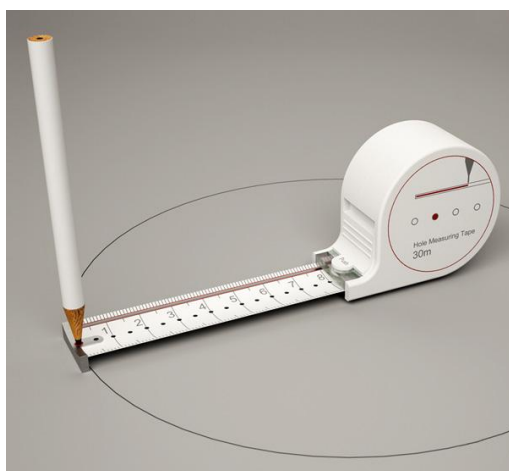


Thế giới từ góc nhìn sáng tạo

Thực hiện: Minh Sơn – Minh Khôi

Hole Measuring Tape¹



Hole Measuring Tape, do Sunghoon Jung thiết kế, đã đoạt giải thưởng iF Design Talents 2012.

Thân thước của Hole Measuring Tape có hai điểm khác biệt so với thước cuộn thông thường:

1. Một rãnh nhỏ chạy dọc theo thân thước
2. Cứ mỗi nửa cm thì có một lỗ nhỏ

Chính nhờ hai điểm khác biệt này mà việc đánh dấu vị trí trở nên dễ dàng hơn.

Ngoài ra, người dùng có thể sử dụng Hole Measuring Tape như một cây com-pan vẽ vòng tròn.

Để ngòi viết không trượt khỏi mép thước khi đánh dấu, người sử dụng cần đặt ngòi viết ngay trong thước. Vì vậy, tại vị trí cần đánh dấu vừa phải có thước (để xác định vị trí) vừa phải không có thước (để đánh dấu lên bề mặt vật liệu). Hole Measuring Tape khắc phục được nhược điểm trên bằng cách tạo một rãnh dọc theo thước cuộn (2. Nguyên tắc tách khỏi). Người dùng chỉ việc đặt viết vào rãnh để đánh dấu. Thêm nữa, trên thước có các lỗ định vị giúp đánh dấu chính xác (2. Nguyên tắc tách khỏi).



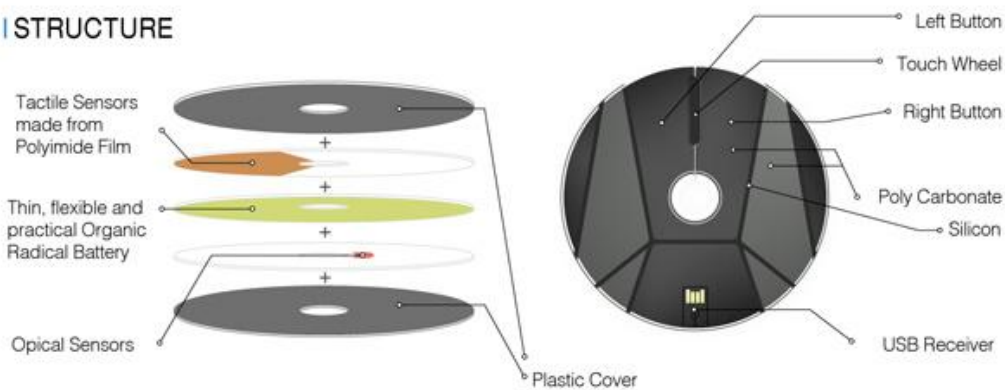
¹ <http://www.yankodesign.com/2012/08/30/any-kindatape/>

Flat CD Mouse²

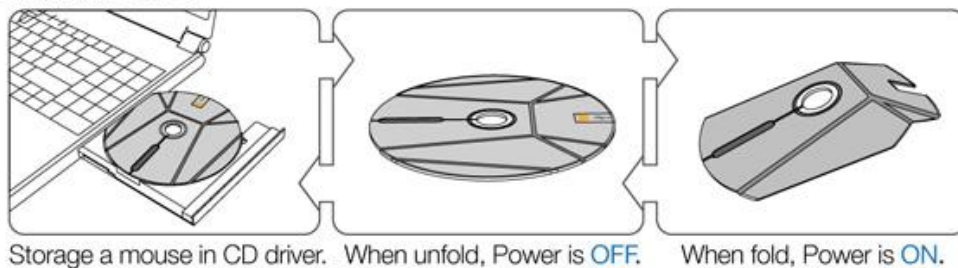
Flat CD Mouse do Taewon Hwang thiết kế. Chuột máy tính thông thường có hình dáng cố định chiếm không gian ngay cả khi không cần sử dụng. Điều này vi phạm 20. Nguyên tắc liên tục (các) tác động có ích. Vậy chuột máy tính cải tiến phải có tính chất “xuất hiện khi cần sử dụng và biến mất khi không cần sử dụng”. Flat CD Mouse khắc phục nhược điểm này bằng khả năng dễ dàng thay đổi hình dáng (15. Nguyên tắc linh động) từ vật thể ba chiều sang vật thể hai chiều (17. Nguyên tắc chuyển sang chiều khác). Khi là vật thể hai chiều, nó có hình dạng của một chiếc đĩa CD, do đó có thể cất trong khay CD (25. Nguyên tắc tự phục vụ và 7. Nguyên tắc chứa trong)



STRUCTURE



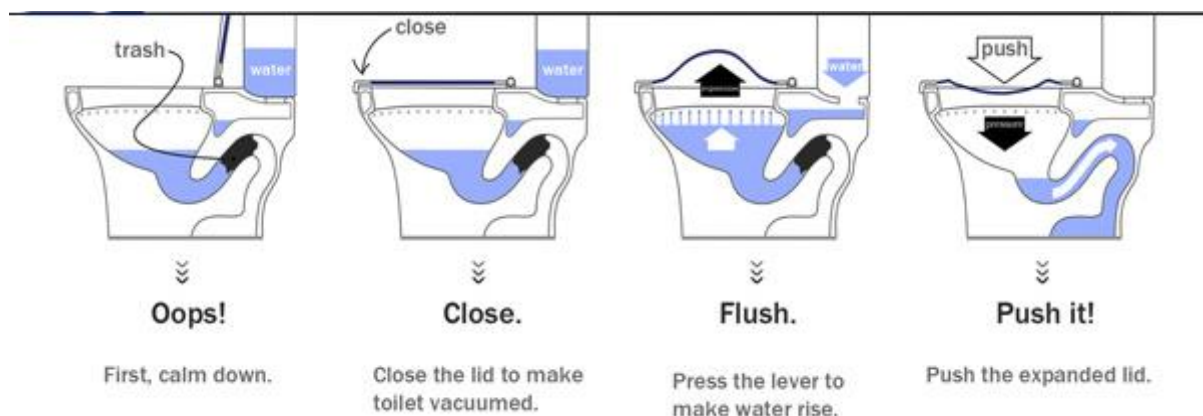
USER PROCESS



² <http://www.yankodesign.com/2012/08/27/flat-pack-mouse/>

PUSHit Toilet Seat Design³

PUSHit Toilet Seat do Hoe Yeong Jung thiết kế. Để thông bồn cầu, người ta phải sử dụng dụng cụ thông cầu riêng lẻ. Với PUSHit Toilet Seat, tính năng của dụng cụ thông cầu riêng lẻ đã được kết hợp vào bồn cầu (6. Nguyên tắc vận năng). Để thực hiện chức năng của dụng cụ thông cầu, PUSHit Toilet Seat đẩy phế phẩm bằng áp suất tạo ra nhờ việc xả nước có sẵn trong bồn chứa và lực ấn của người dùng lên nắp bồn cầu (25. Nguyên tắc tự phục vụ)



³ <http://www.yankodesign.com/2012/09/04/clogged-free-forever/>