

## BÚT VẼ 3D ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI

Một công ty sản xuất đồ chơi Mỹ đã chế tạo ra cây viết có thể vẽ đồ vật nhờ công nghệ in 3D, theo tin tức từ trang Mashable (Mỹ) đăng tải ngày 21/2. >>>

Một công ty sản xuất đồ chơi Mỹ đã chế tạo ra cây viết có thể vẽ đồ vật nhờ công nghệ in 3D, theo tin tức từ trang Mashable (Mỹ) đăng tải ngày 21/2. >>> Video: Giới thiệu bút vẽ 3D đầu tiên trên thế giới Các nhà thiết kế thuộc công ty WobbleWorks quảng bá trên trang web của công ty rằng: “Nếu bạn có thể viết, vẽ và huơ tay trong không khí, thì bạn đủ khả năng sử dụng bút 3Doodler”. Mô hình nhà và tháp Eiffel tạo bằng bút 3Doodler - (Ảnh: Mashable) Cây viết này sử dụng nguyên liệu là nhựa nhiệt dẻo ABS, loại dùng cho các máy in 3D, để vẽ nên đồ vật. Người dùng có thể vẽ bất kỳ hình dạng gì trên không hoặc vẽ trên các bề mặt để tạo ra các vật thể. Nhựa dẻo ABS nhanh chóng khô khi được phun ra từ cây viết, giúp cho việc “vẽ ra đồ vật” trở nên dễ dàng. Tuy nhiên nhà sản xuất cảnh báo đầu viết khi phun nhựa ra có nhiệt độ rất cao, lên đến 270 độ C, do đó người dùng không nên để gần trẻ em. WobbleWorks đã đạt được mục tiêu doanh thu bán viết 3Doodler là 30.000 USD chỉ trong vài giờ sau khi chào bán, bằng gấp năm lần so với chi phí bỏ ra ban đầu. Được biết, trong khi máy in 3D trị giá đến cả ngàn USD, thì 3Doodler chỉ có giá 75 USD/cây. Ngoài chức năng vẽ các đồ vật như tháp Eiffel, ngôi nhà... thì bút vẽ 3D này còn có thể giúp gắn các đồ vật bị gãy vỡ, WobbleWorks cho hay.

Theo Thanh Niên