

MÁY TÍNH ĐIỀU KHIỂN BẰNG... MẮT

Không bàn phím, không chuột, MyTobiiP10 là mẫu PC dạng bảng được điều khiển từ "cửa sổ tâm hồn" thông qua màn hình cảm ứng. Các lựa chọn trên cửa sổ lệnh của người dùng được quyết định bằng độ dài thời gian mà họ nhìn vào.

Không bàn phím, không chuột, MyTobiiP10 là mẫu PC dạng bảng được điều khiển từ "cửa sổ tâm hồn" thông qua màn hình cảm ứng. Các lựa chọn trên cửa sổ lệnh của người dùng được quyết định bằng độ dài thời gian mà họ nhìn vào.

MyTobiiP10. Ảnh: CNet

Thực ra, bàn phím của MyTobiiP10 là ảo và hiển thị ngay trên màn hình. Công nghệ theo dõi hướng nhìn của mắt được tích hợp trong máy tính sẽ đo thời gian mà nhãn cầu tập trung vào một điểm nào đó trên màn hình rồi quyết định thực thi lệnh. Thiết bị này hướng đến đối tượng là người khuyết tật, bị các bệnh như liệt tứ chi, xơ hóa cơ, tổn thương não và tủy dạng nhẹ... Giá sản phẩm là 17.000 USD và mới được bán qua các kênh phân phối ở Mỹ, Thụy Điển, Na Uy, Đức và Anh. Tobii là một công ty Thụy Điển chuyên về phần cứng và phần mềm phân tích chuyển động của mắt. Thùy Hương