

CHA ĐẸ CỦA THINKPAD NÓI VỀ TƯƠNG LAI LAPTOP

Trong chuyến đi gần đây tới Sydney, cha đẻ của dòng laptop ThinkPad, Arimasa Naitoh, nhận định rằng hiệu suất vẫn là yếu tố then chốt đối với tương lai máy tính. Nhận định trên được đưa ra trong lúc có nhiều báo cáo cho rằng "hiệu suất đã không còn là vấn đề đáng quan tâm nhất", và

Trong chuyến đi gần đây tới Sydney, cha đẻ của dòng laptop ThinkPad, Arimasa Naitoh, nhận định rằng hiệu suất vẫn là yếu tố then chốt đối với tương lai máy tính. Nhận định trên được đưa ra trong lúc có nhiều báo cáo cho rằng "hiệu suất đã không còn là vấn đề đáng quan tâm nhất", và rằng "PC đã có đủ sức mạnh cần thiết". Hai trong số những ứng dụng chính mà Arimasa Naitoh đề cập khi nhấn mạnh tới tầm quan trọng của hiệu suất máy tính là Windows Vista (đặc biệt là tính năng đồ họa Aero) và các phần mềm bảo mật. Tuổi thọ pin cũng sẽ có vai trò rất quan trọng khi máy tính ngày càng tiến gần hơn tới ngưỡng có thể hoạt động cả ngày làm việc. Naitoh hứa hẹn rằng trong vòng 2 năm tới, Lenovo sẽ có mẫu laptop chạy liên tục 8 tiếng/ngày bằng công nghệ pin Lithium Ion.

Ông Arimasa Naitoh

Cũng theo Naitoh, công nghệ pin nhiên liệu vẫn còn khá "mù mịt", đặc biệt là về thời lượng hoạt động. Sau một khoảng thời gian khá dài vật lộn với việc tích hợp pin nhiên liệu cùng định dạng pin truyền thống, Lenovo cũng như nhiều hãng khác phát hiện ra rằng hiệu suất của pin nhiên liệu giảm trầm trọng sau một số lần sạc lại. Coi trọng thiết kế Mặc dù đối tượng chính của Lenovo là doanh nghiệp nhưng hãng này cũng khá cơ động trong việc đáp ứng nhu cầu khách hàng, cụ thể là bằng dòng Lenovo 3000 hướng tới người tiêu dùng nói chung. Naitoh không đánh giá cao việc sử dụng nhôm trong thiết kế máy tính, và "chê" rằng nó quá yếu. Thay vào đó, Lenovo sử dụng titanium nhằm giảm trọng lượng cũng như tăng cường khả năng chống xước cho laptop. Naitoh cũng tiết lộ một số thiết kế khái niệm mang nhiều cải tiến của dòng ThinkPad, điển hình như việc tăng cường chất lượng màn hình, bàn phím không dây... Tuy nhiên, Naitoh không tiết lộ khi nào sẽ áp dụng thiết kế này cho các mẫu ThinkPad chính thức. Khi được hỏi về triển vọng tương lai của thiết kế máy tính bảng mini "Origami" (Microsoft), Naitoh tỏ ra nghi ngờ về hiệu quả thực tế: "Tôi đã phải rất vất vả để thuyết phục bản thân tin rằng Origami sẽ là một thiết bị được nhiều người sử dụng". Không dây ở mọi nơi Lenovo sẽ sớm nâng cấp các thành phần mạng tích hợp để hỗ trợ công nghệ mạng LAN không dây MIMO. Khả năng này sẽ giúp người dùng tránh không phải mua thêm card mở rộng PCMCIA. Lenovo cũng sẽ tiếp tục hỗ trợ công nghệ WWAN, cho phép người dùng kết nối máy tính với các mạng di động 3G để lướt Web. Khả năng này đã được tích hợp cho dòng T và X của Lenovo, và sẽ được giới thiệu trong dòng R và Z vào vài tháng tới. Trong

khi Lenovo vẫn tiếp tục trang bị "bộ các tính năng đa truyền thông cơ bản" cho máy tính, nhưng hãng sẽ không coi giải trí là quan tâm hàng đầu. Chính vì vậy, những tính năng multimedia cao cấp như TV có thể sẽ không có mặt trong các dòng ThinkPad sắp tới.