

BENQ SẮP RA MẮT MÀN HÌNH HIỂN THỊ HDMI

BenQ hiện đang đẩy nhanh việc cho ra mắt sản phẩm màn hình máy tính hỗ trợ cổng kết nối HDMI đầu tiên trên thế giới. Theo kế hoạch dự kiến chiếc màn hình 24-inch FP241W sẽ chính thức ra mắt thị trường trong tháng 9 năm nay. FP241W được xem là chiếc màn hình m&a

BenQ hiện đang đẩy nhanh việc cho ra mắt sản phẩm màn hình máy tính hỗ trợ cổng kết nối HDMI đầu tiên trên thế giới. Theo kế hoạch dự kiến chiếc màn hình 24-inch FP241W sẽ chính thức ra mắt thị trường trong tháng 9 năm nay. FP241W được xem là chiếc màn hình máy tính độ phân giải cao HDMI đầu tiên trên thế giới với khả năng hỗ trợ đầy đủ độ phân giải cao 1080p. HDMI là viết tắt của cụm từ High-Definition Multimedia Interface - Giao diện đa phương tiện truyền thông độ phân giải cao. HDMI đã trở thành một chuẩn giao tiếp video/audio số, hỗ trợ băng thông kết nối tới 5GB tạo điều kiện thuận lợi cho việc truyền các tín hiệu video/audio số độ phân giải cao. Tín hiệu đi qua HDMI không phải là tín hiệu nén như các loại chuẩn khác nên chất lượng hình ảnh âm thanh đạt tiêu chuẩn rất cao. Độ phân giải mặc định của chiếc màn hình 24-inch FP241W sẽ là 1.920 x 1.200. Màn hình có thể xoay đa chiều và vận hành ở độ phân giải màu 24-bit với tỉ lệ tương phản 1000:1 và độ sáng 500cdpm². Bên cạnh giao diện kết nối HDMI, màn hình còn hỗ trợ hai cổng kết nối USB. Giá bán dự kiến của chiếc FP241W sẽ đứng vào khoảng 1.250 USD. Các loại card màn hình hỗ trợ kết nối HDMI cũng đã xuất hiện trên thị trường. Hôm 20/7 vừa qua, Tul đã trở thành nhà sản xuất card đồ họa đầu tiên trên thế giới tung ra sản phẩm hỗ trợ HDMI. Sản phẩm mới nhất mang thương hiệu PowerColor cũng Tul sử dụng chip đồ họa ATI Radeon X1600 GPU và hỗ trợ đầy đủ màn hình độ phân giải cao. PowerColor X1600 Pro HDMI có tốc độ xung nhịp hệ thống 500MHz 128-bit dung lượng bộ nhớ 256MB GDDR 3 xung nhịp 450MHz. Hoàng Dũng