

# پتنت جدید مایکروسافت خبر از لولای تاشوی ۳۶۰ درجه تبلت می دهد - دیجیاتو

علی باقرزاده | شنبه، ۰۵ اسفند ۱۳۹۶

در دی ماه سال جاری [پتنتی](#) از مایکروسافت به صورت عمومی منتشر شد که خبر از تبلتی تا شو و بهره مند از نمایشگر دوگانه به نام آندرومدا می داد که می توانست در هنگام تا شدن به اندازه یک تلفن هوشمند در آید. حالا پتنتی از کمپانی یاد شده منتشر گشته که گجتی با نمایشگر دوگانه را نشان می دهد که می تواند از 0 تا 360 درجه باز یا بسته شود.

بر اساس این پتنت کاربر می تواند زاویه بین دو نمایشگر را به مقدار دلخواه بین 0 تا 360 درجه قفل کند

بر اساس اطلاعات این پتنت نمایشگر دوگانه از یک سیستم قفل مغناطیسی به نام «قفل بلوک مغناطیسی یک دیوایس الکترونیکی» بهره می برد که به لطف آن هر زاویه ای که توسط کاربر برای تبلت تاشو انتخاب شود، قفل می گردد و از تغییر ناخواسته آن جلوگیری می شود.



به نظر می رسد تبلت یاد شده با سیستم عامل ویندوز ویژه ای همراه شود

درخواست ثبت این پتنت اولین بار در مرداد تا شهریور سال 95 ارائه شده. یادآوری می کنیم در پتنتی که پیش از این به نام آندرومدا اشاره کرده بود، خبر از سیستم عامل ویندوز ویژه ای را برای تبلت مذکور می داد. همچنین دو نمایشگر آن به کاربر امکان یادداشت برداری روی آنها را می داد به نحوی که حسی مشابه با نوشتن روی کاغذهای معمولی را القا کند.

پیشتر [رندهایی از تبلت تاشوی مایکروسافت](#) منتشر شده بود که اشاره به گجتی بهره مند از نمایشگر تاشوی دوگانه با زوایای قابل تنظیم 0 تا 360 درجه داشت. انتظار می رود در صورتی که مایکروسافت قصد تولید این تبلت را داشته باشد، در سال جاری میلادی شاهد رونمایی از آن باشیم. با این حال مشخص نیست که آیا در نهایت پتنت های اخیر کمپانی ساکن ردmond به تولید یک محصول نهایی منجر می شوند یا به گنجینه پتنت های استفاده نشده این کمپانی می پیوندند.

