

# رونمایی سامسونگ از لپ‌تاپ گلکسی بوک اس با پردازنده لیک‌فیلد اینتل و پشتیبانی از LTE - دیجیاتو

علی باقرزاده | شنبه، ۱۰ خرداد ۱۳۹۹

تابستان سال گذشته سامسونگ از لپ‌تاپ گلکسی بوک اس رونمایی کرده بود. اولین سری این لپ‌تاپ به پردازنده‌های کوالکام سری اسنپدراگون 8cx مجهز شده بود اما مدل جدید از پردازنده لیک‌فیلد اینتل بهره می‌برد.

گلکسی بوک اس سامسونگ اولین لپ‌تاپی است که از پردازنده‌های نسل لیک‌فیلد بهره می‌برد. سری لیک‌فیلد اولین پردازنده‌های هیبریدی اینتل به حساب می‌آیند که حاصل ترکیب سری اتم و کور این کمپانی روی یک چیپ هستند. در واقع اینتل با این روش، راهکاری مشابه با چیپ‌های ARM را در پیش گرفته و مشابه چیپست‌های گوشی‌های هوشمند هسته‌های پردازنده کم مصرف را با هسته‌های با کارایی بالا ترکیب کرده تا میزان بهره‌وری افزایش یابد.

لپ‌تاپ سامسونگ رم ۸ گیگابایتی LPDDR4x دارد و در کنار آن ۲۵۶ یا ۵۱۲ گیگابایت حافظه داخلی eUFS تعبیه شده است. علاوه بر این از کارت حافظه میکرو اس دی تا یک ترابایت پشتیبانی می‌کند. به گفته سامسونگ وزن دستگاه تنها ۹۵۰ گرم است که با توجه به ابعاد گلکسی بوک اس سبک به نظر می‌رسد.



گلکسی بوک اس نمایشگر ۱۳.۳ اینچی با رزولوشن fHD با پنل LCD لمسی دارد. درگاه‌های لپ‌تاپ شامل دو پورت USB-C و یک پورت هدفون است و سامسونگ محصول خود را به حسگر اثر انگشت، اسپیکر چهار گانه با پشتیبانی از دالبی اتماس و دوربین یک مگاپیکسلی مجهز کرده است. از دیگر قابلیت‌های گلکسی بوک اس بهره‌مندی از باتری ۴۲ وات ساعتی و مجهز شدن به وای‌فای ۶ و بلوتوث ۵.۰ است.

بر اساس [گزارش XDA-Developers](#) سامسونگ هنوز جزئیات پردازنده مورد استفاده در گلکسی بوک اس را اعلام نکرده و تنها به عبارت «Intel Core processor with Intel Hybrid Technology» و نیز پشتیبانی از LTE اشاره کرده است. انتظار می‌رود گلکسی بوک اس با پردازنده اینتل، از نظر شارژ دهی باتری توانایی رقابت با مدل‌های با پردازنده اسنپدراگون را داشته باشد. گلکسی بوک اس با ویندوز ۱۰ هوم یا پرو و در رنگ‌های خاکستری و طلایی به دست کاربران می‌رسد. هنوز قیمت این لپ‌تاپ و زمان عرضه آن مشخص نشده است.

[دیجیاتو](#)