

انتشار اطلاعات تازه ای از Galaxy View، تبلت ۱۸.۴ اینچی سامسونگ - دیجیاتو

امیر مستکین | چهارشنبه، ۲۵ شهریور ۱۳۹۴

سامسونگ در رویداد خبری خود در نمایشگاه IFA 2015 از تبلتی غول پیکر پرده برداشت و صرفاً تصویری از آن را به علاقه مندان دنیای تکنولوژی نشان داد. این تبلت، از نمایشگری ۱۸.۴ اینچی بهره می برد و اکنون شایعه شده که پنل نمایشگر آن، از نوع LCD خواهد بود.

در ادامه با [دیجیاتو](#) همراه باشید.

بنا به خبر های رسیده، این نمایشگر ۱۸.۴ اینچی از رزولوشن 1080p برخوردار خواهد بود و Galaxy View با چیپست اگزینوس ۷۵۸۰ به تولید انبوه خواهد رسید.

اگزینوس ۷۵۸۰ دارای یک پردازنده ۸ هسته ای است که فرکانس کاری هر هسته تا ۱.۶ گیگاهرتز بالا خواهد رفت. در این چیپست همچنین از پردازشگر گرافیکی مالی-تی ۷۲۰ استفاده شده. دو گیگابایت رم و ۳۲ گیگابایت حافظه داخلی نیز این دستگاه را همراهی خواهند کرد. البته Galaxy View مجهز به درگاه کارت حافظه نیز شده و کاربر می تواند مقدار حافظه را افزایش دهد.

از سوی دیگر باتری تبلت مورد نظر برابر با ۵۷۰۰ میلی آمپر خواهد بود و در نهایت با اندروید ۵.۱ عرضه خواهد شد.

[<< Go Back <<](#)

[>> DISPLAY ICS DETAILS >>](#)

Member Company	Samsung Electronics Co., Ltd.																					
Declaration ID	D028315																					
QD ID	73866 Export ICS																					
PRD 1.0 ID (QP ID)																						
Wi-Fi® Certification ID																						
Subsetted Projects	<table border="1"><thead><tr><th>Date Created</th><th>Type</th><th>ICS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sep 3, 2015</td><td>Main</td><td>ICS</td></tr></tbody></table>	Date Created	Type	ICS	Sep 3, 2015	Main	ICS															
Date Created	Type	ICS																				
Sep 3, 2015	Main	ICS																				
Design Name	SM-T670																					
Design Model Number	SM-T670																					
Hardware Version Number	REV1.0																					
Software Version Number	T670.001																					
Qualification Assessment Date	September/14/2015																					
Listing Date	September/14/2015																					
Design Description	Samsung Mobile Device																					
Product Type	End Product																					
Specification Name	4.1																					
Product List																						
	<table border="1"><thead><tr><th>Brand</th><th>Model</th><th>URL</th><th>Description</th><th>Subset ID</th><th>Publish Date</th></tr></thead><tbody><tr><td>Samsung Electronics Co., Ltd.</td><td>SM-T677A</td><td>www.samsung.com</td><td>Samsung Mobile Device</td><td></td><td>Sep 15, 2015</td></tr><tr><td>Samsung Electronics Co., Ltd.</td><td>SM-T670</td><td>www.samsung.com</td><td>Samsung Mobile Device</td><td></td><td>Sep 14, 2015</td></tr></tbody></table>	Brand	Model	URL	Description	Subset ID	Publish Date	Samsung Electronics Co., Ltd.	SM-T677A	www.samsung.com	Samsung Mobile Device		Sep 15, 2015	Samsung Electronics Co., Ltd.	SM-T670	www.samsung.com	Samsung Mobile Device		Sep 14, 2015			
Brand	Model	URL	Description	Subset ID	Publish Date																	
Samsung Electronics Co., Ltd.	SM-T677A	www.samsung.com	Samsung Mobile Device		Sep 15, 2015																	
Samsung Electronics Co., Ltd.	SM-T670	www.samsung.com	Samsung Mobile Device		Sep 14, 2015																	
Listed By	SQA*																					
BQE	Won-Chae Song																					

اما نکته ای که اخیرا مشاهده شده، تاییده Bluetooth SIG برای این دستگاه است که به تازگی اخذ شده. در این تاییده می توان مشاهده کرد که نام کد دستگاه، SM-T670 است و از بلوتوث ۴.۱ در آن استفاده شده.

استفاده از بلوتوث امری طبیعی بوده و چندان اطلاعات با اهمیتی به شمار نمی رود اما نکته اینجاست که معمولا دستگاه هایی که تاییده Bluetooth SIG را دریافت می کنند، در مراحل پایانی توسعه خود هستند و به زودی رونمایی می شوند. بر همین اساس نیز می توان متصور بود که در مقطع زمانی کوتاهی، شاهد رونمایی کامل سامسونگ از Galaxy View باشیم. هر چند که بعید به نظر می رسد کاربران عادی به این محصول علاقه ای نشان دهند؛ در واقع این تبلت، یک دستگاه کاملا تجاری است که به زودی آن را در دست فروشندگان و بازاریابان خواهیم دید.

[دیجیاتو](#)