

GIGABYTE™

S1080

USER'S MANUAL

● فارسی

V2.0

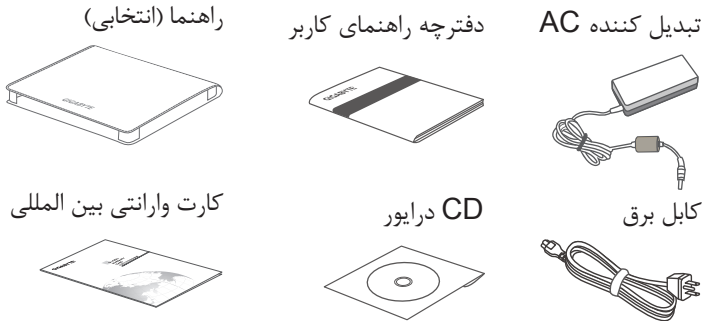


* Images Used for Reference Only

با عرض تبریک به شما برای خرید تبلت گیگابایت

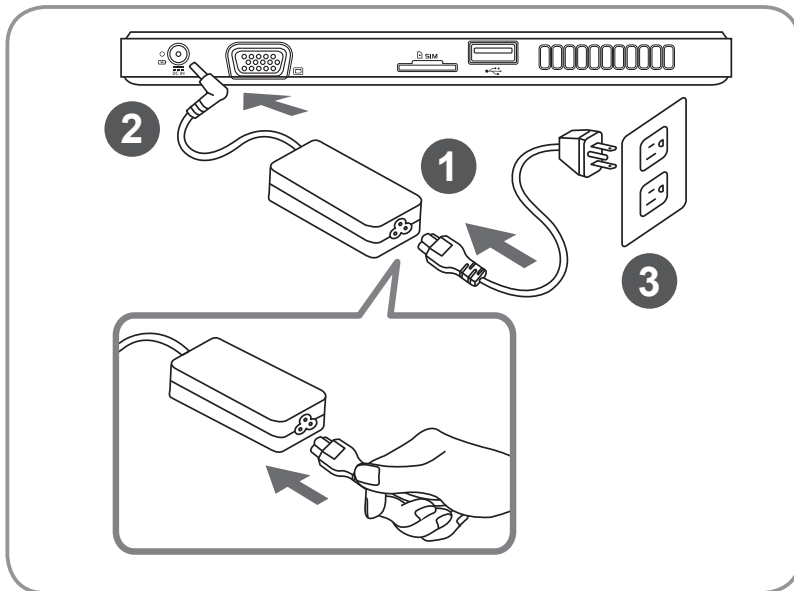
اطلاعات نهایی محصول بسته به مدلی که خریداری کرده اید متفاوت خواهد بود. تغییرات احتمالی اطلاع رسانی نخواهد شد. برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه، لطفاً به وب سایت گیگابایت به آدرس www.gigabyte.com مراجعه کنید.

1 لوازم موجود در جعبه را بررسی کنید



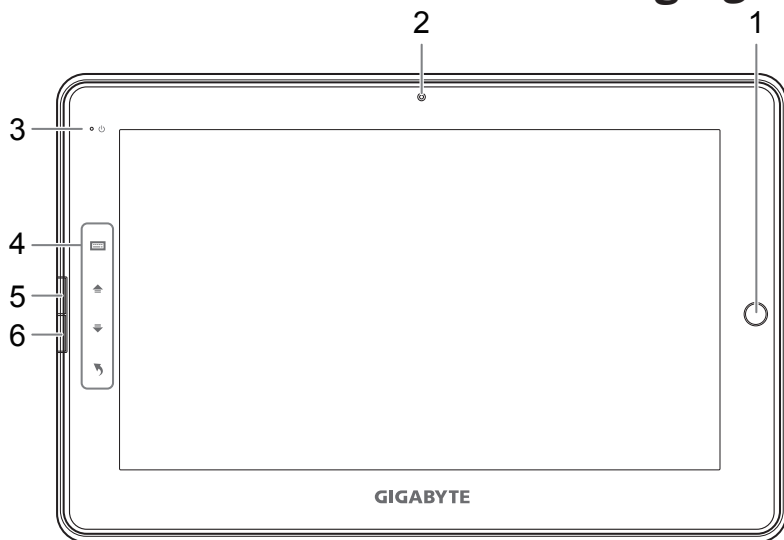
* تصاویر موجود در این راهنما ممکن است با مدل محصول شما متفاوت باشد

2 استفاده از تبلت گیگابایت برای اولین بار



- 1 کابل برق را به مبدل AC وصل کنید
- 2 مبدل AC را به جک DC in تبلت وصل کنید
- 3 کابل برق را به پریز برق وصل کنید
- 4 کلید روشن شدن دستگاه را فشار داده و تبلت را روشن کنید.

نمای کلی



1 برای کنترل سریع موس، کلید دسترسی

سریع را فشار دهید تا عمل کلیک چپ

موس انجام شود

2 صفحه کلید مجازی

حرکت به بالا

حرکت به پایین

بازگشت به صفحه قبلی

1 کلید دسترسی سریع

2 وب کم

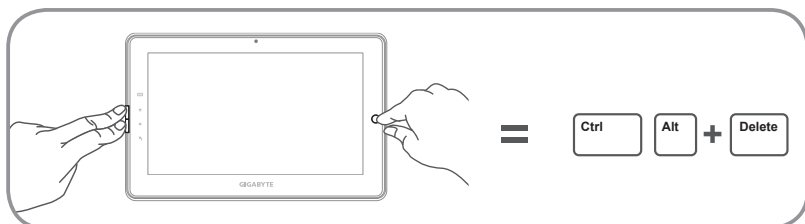
3 LED وضعیت روشن بودن

4 کلیدهای کنترل سریع لمسی

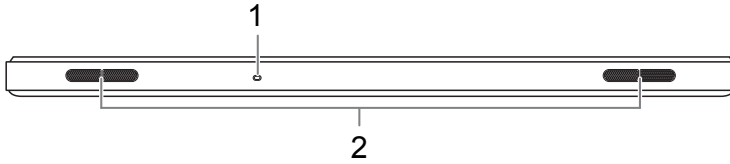
5 کلید چپ موس

6 کیلدر راست موس

نکته: کلید چپ + کلید راست موس + کلید دسترسی سریع به عنوان **Ctrl+Alt+Del** عمل می کند.

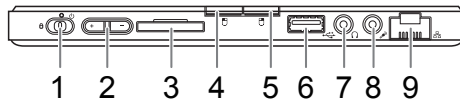


نمای بالا



- 1 میکروفون
- 2 بلندگو

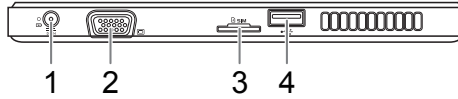
نمای چپ



- ③ کلید + یا - را برای زیاد و کم کردن صدا فشار دهید.
- (۱) کلید روشن و خاموش را فشار داده و رها کنید تا به سیستم عامل وارد شوید. کلید + را فشار دهید تا وارد بخش GIGABYTE System Recovery شوید. از کلید دسترسی سریع برای ورود به GIGABYTE Smart Recovery استفاده کنید.
- (۲) کلید روشن و خاموش را فشار داده و رها کنید تا به سیستم عامل وارد شوید. کلید - را فشار دهید تا وارد بخش GIGABYTE BIOS Setup Utility شوید. لطفا توجه داشته باشید که قبل از رفتن به این بخش باید یک صفحه کلید USB به تبلت گیگابایت وصل کنید. فقط با صفحه کلید USB می توانید تنظیمات بایوس در بخش GIGABYTE BIOS Setup Utility را انجام دهید.

- 1 کلید روشن و خاموش
- 2 کلید کنترل صدا ③
- 3 کارت خوان SD
- 4 کلیک چپ موس
- 5 کلیک راست موس
- 6 درگاه USB
- 7 جک هدفون
- 8 جک میکروفون
- 9 درگاه آنترن

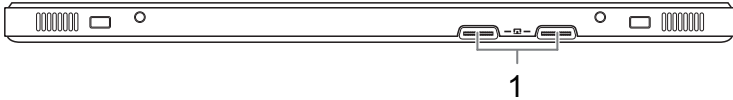
نمای راست



4 کلید + یا - را برای زیاد و کم کردن صدا فشار
مشخصات فوق تنها برای اطلاع کاربران هستند.
پیکره بندی نهایی به رایانه ای که خریداری شده است
بستگی دارد.

- 1 جک DC-in
- 2 درگاه D-sub(VGA)
- 3 اسلات سیم کارت (انتخابی) 4
- 4 درگاه USB

نمای زیر



- 1 درگاه های اتصال داک و باطری اضافه (انتخابی)
5 مشخصات فوق تنها برای اطلاع کاربران هستند.
پیکره بندی نهایی به رایانه ای که خریداری شده است بستگی دارد.

■ نرم افزارهای گیگابایت GIGABYTE Smart Manager

اگر دستگامی که خریداری کرده اید این نرم افزار را در خود داشته باشد با دوبار کلیک بر روی آیکون آن بر روی صفحه، می توانید آن را اجرا کنید. نرم افزار GIGABYTE Smart Manager یک برنامه متشکل از چند آیکون است که به کاربر اجازه می دهد که به سادگی به تنظیمات معمول سیستم خود دسترسی داشته باشد. لطفا توجه داشته باشید که ظاهر، آیکون ها، ابزارها و نسخه برنامه GIGABYTE Smart Manager ممکن است با توجه به مدل دستگاه شما متفاوت باشند. لطفا بر اساس نسخه واقعی GIGABYTE Smart Manager که بر روی دستگاه شما موجود است عمل کنید.

■ GIGABYTE Smart Recovery

اگر دستگاه شما این نرم را در خود دارد، می توانید سیستم خود را با استفاده از GIGABYTE Smart Recovery به حالت اولیه کارخانه برگردانید. لطفا توجه داشته باشید که ظاهر، آیکون ها، ابزارها و نسخه برنامه GIGABYTE Smart Recovery ممکن است با توجه به مدل دستگاه شما متفاوت باشند. لطفا بر اساس نسخه واقعی GIGABYTE Smart Recovery که بر روی دستگاه شما موجود است عمل کنید. لطفا توجه داشته باشید که پس از برگرداندن سیستم به وضعیت پیش فرض تمامی اطلاعات شخصی شما پاک خواهند شد، لطفا قبل از انجام این کار یک فایل پشتیبان از اطلاعات خود تهیه کنید.

■ برنامه های GIGABYTE Smart Recovery و BIOS Setup Utility را اجرا کنید.

کلید روشن و خاموش را فشار داده و رها کنید تا به سیستم عامل وارد شوید. کلید + را فشار دهید تا وارد بخش GIGABYTE System Recovery شوید. از کلید دسترسی سریع برای ورود به GIGABYTE Smart Recovery استفاده کنید. کلید روشن و خاموش را فشار داده و رها کنید تا به سیستم عامل وارد شوید. کلید - را فشار دهید تا وارد بخش GIGABYTE BIOS Setup Utility شوید. لطفا توجه داشته باشید که قبل از رفتن به این بخش باید یک صفحه کلید USB به تبلت گیگابایت وصل کنید. فقط با صفحه کلید USB می توانید تنظیمات بایوس در بخش GIGABYTE BIOS Setup Utility را انجام دهید.

توصیف	مژور
پردازنده اتم اینتل	پردازنده
Compliant 7 Genuine Windows®	سیستم عامل
۱.۱۰ اینچ با وضوح ۱۰۲۴ در ۶۰۰ LED	کیفیت تصویر
1xDIMM_DDRIII SO (حداکثر ۲ گیگابایت)	حافظه سیستم
چیپ ست Express 10 Mobile Intel® NM	چیپ ست
۲۵۰ و ۳۲۰ گیگابایت ۵.۲ اینچی ۷ میلی متری SATA HDD ۵۴۰۰ دور در دقیقه	هارد دیسک
دو بلندگوی ۱.۵ وات ، ورودی میکروفون داخلی	صدا
دو درگاه USB، D-Sub، ورودی میکروفون ، خروجی هدفون ، کارت خوان SD ، جک DC-in ، پایه داک / درگاه باتری اضافه و سیم کارت که انتخابی است *	درگاه ورودی و خروجی
اترنت 10/100/1000 مگابیت در ثانیه T-Base	ارتباطات
اتصال بدون سیم b/g/n 802.11	
بلوتوث نسخه سه به همراه HS	
۳.۱ مگاپیکسل	وب کم
2-Cell Li-ion	باتری
۲۷۰ (طول) در ۱۷۳ (ارتفاع) در ۱۴.۹۴ (پهنا) میلی متر	ابعاد
تقریباً ۹۳۰ گرم	وزن

*دنت سه نازبراک عالطای ارب انت قوف تاصخشم.
پیکره بندی نهایی به رایانه ای که خریداری شده است بستگی دارد.

ضمیمه

6

■ سرویس گارانتی

برای کسب اطلاعات درباره وارانتهی و خدمات و اطلاعات مربوطه لطفاً به کارت وارانتهی یا بخش خدمات وب سایت گیگابایت به این آدرس مراجعه کنید:

<http://www.gigabyte.com.tw/support-downloads/technical-support.aspx>

■ پرسش و پاسخ

برای دسترسی به بخش FAQ (سوالات متداول) لطفاً به لینک زیر مراجعه کنید:

<http://www.gigabyte.com.tw/support-downloads/technical-support.aspx>

www.gigabyte.com