

چگونه گوشی ب گوشی را روی کامپیوتر نصب کنیم؟

فیلم نحوه ی نصب نرم افزار گوشی ب گوشی: www.gooshibegooshi.com/guide/install

۱ نصب آسان نرم افزار روی کامپیوتر

برای استفاده از گوشی ب گوشی ابتدا باید نرم افزار را نصب کنید. نصب گوشی ب گوشی آسان است و در این راهنما مراحل نصب توضیح داده شده است.

۱.۱ نیازمندی های نصب برنامه

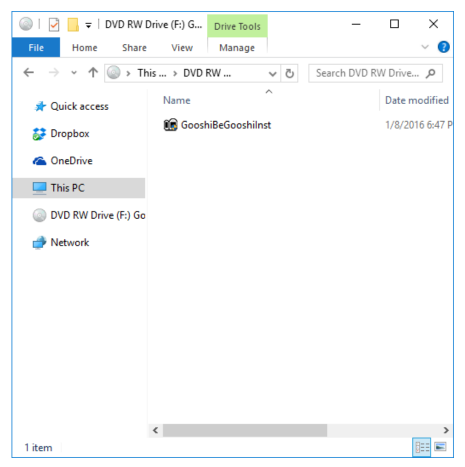
گوشی ب گوشی را می توانید روی سیستم عامل ویندوز نسخه های RAM ، RAM ، RAM داشته باشد.



۲.۱ مراحل نصب نرم افزار

برای نصب نرم افزار ۷ مرحله ی زیر را به ترتیب انجام دهید. این مراحل را می توانید با دیدن این ویدیو www.gooshibegooshi.com/guide/install و یا با خواندن قسمت زیر بیاموزید.

۱. مرحله ی یک. CD نرم افزار را درون کامپیوتر خود گذاشته و درایو مخصوص CD را باز کنید. تصویر ۱ نمایانگر نتیجه ی این مرحله است.



شکل ۱: نتیجه ی مرحله ی یک



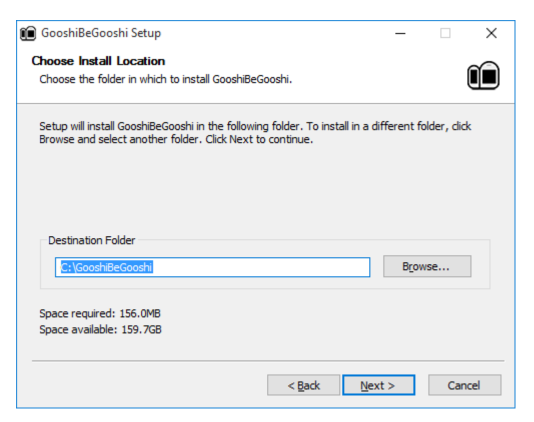
۲. مرحله ی دو. فایل GooshiBeGooshiinst را اجرا کنید. تصویر ۲ نمایانگر نتیجه ی این مرحله است.



شکل ۲: نتیجه ی مرحله ی دو



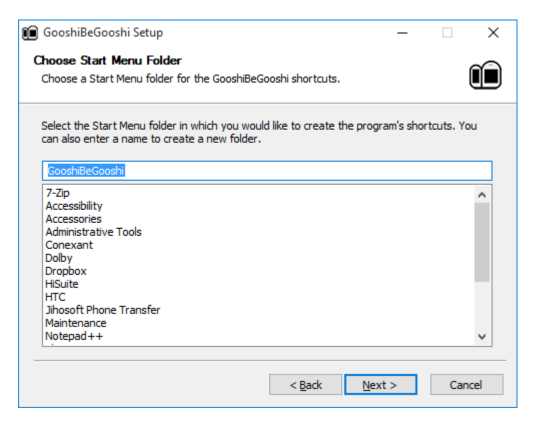
۳. مرحله ی سه. روی دکمه ی Next کلیک کنید. تصویر ۳ نمایانگر نتیجه ی این مرحله است.



شكل ٣: نتيجه مرحله ي سه



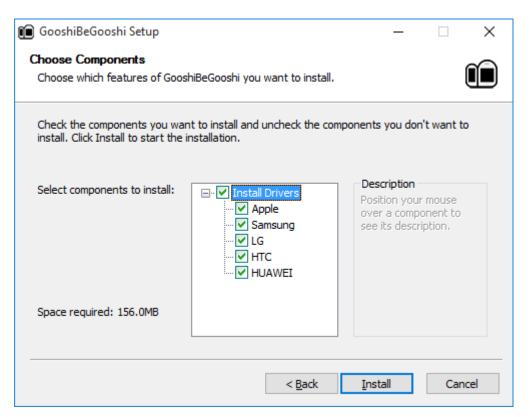
۴. مرحله ی چهار. در این مرحله می توانید محل نصب نرم افزار را تعیین کنید ولی این کار اجباری نیست. روی دکمه ی Next کلیک کنید. تصویر ۴ نمایانگر نتیجه ی این مرحله است.



شكل ٤: نتيجه مرحله ي چهار



۵. مرحله ی پنج. در این مرحله می توانید محل نشان دادن آیکون گوشی ب گوشی را روی منوی Start تعیین کنید ولی این کار اجباری نیست. روی دکمه ی Next کلیک کنید. تصویر ۵ نمایانگر نتیجه ی این مرحله است.

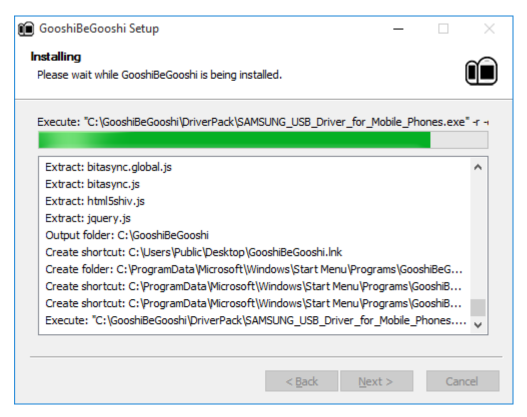


شكل ۵: نتيجه مرحله ي پنج



و. مرحله ی شش. شما می توانید گوشی های مورد علاقه ی خود را از لیست انتخاب کنید. گوشی هایی را که انتخاب می کنید در برنامه ی نصب شده ی پشتیبانی خواهند شد. پیشنهاد ما این است که همه ی گزینه ها را انتخاب کنید. پس از انتخاب نام گوشی ها از لیست دکمه ی Install را بزنید.

پس از زدن دکمه ی Install نصب نرم افزار آغاز می شود. این در شکل ۶ نمایش داده شده است. اگر روی کامپیوتر خود آنتی ویروس نصب کرده اید آن را به گونه ای تنظیم کنید که به گوشی ب گوشی اجازه ی نصب بدهد.

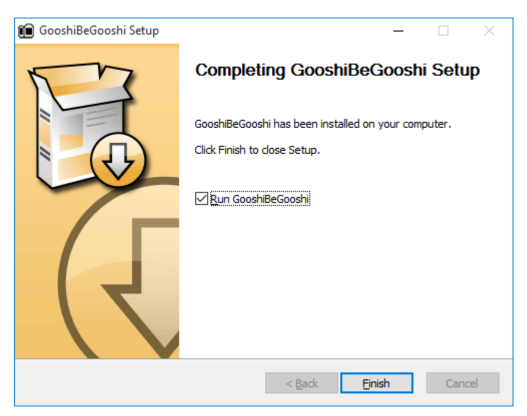


شكل ۶: نتيجه مرحله ي شش. نصب نرم افزار آغاز مي شود.



۷. مرحله ی هفت. تا پایان یافتن نصب شکیبا باشید. اگر همه ی گوشی ها را در لیست انتخاب نام گوشی (در مرحله ی پنج) انتخاب کرده اید زمان نصب نرم افزار کمی افزایش خواهد یافت.
به طور کلی نصب بین ۱ تا ۱۰ دقیقه طول می کشد.

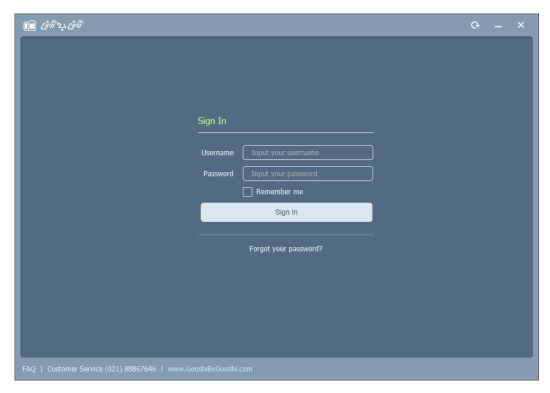
پس از پایان نصب، پنجره ای که در شکل ۸ نمایش داده شده را مشاهده خواهید کرد.



شکل ۷: نتیجه مرحله ی هفت. نرم افزار با موفقیت نصب شده است.



۸. مرحله ی هشت. روی دکمه ی Finish کلیک کنید. نرم افزار گوشی ب گوشی باز خواهد شد.
به گوشی ب گوشی خوش آمدید. اگر نرم افزار باز نشد، روی علامت گوشی ب گوشی در صفحه
ی دسکتاپ کلیک کنید و برنامه ی نصب شده را اجرا نمایید.



شكل ٨: شما گوشى ب گوشى را با موفقيت نصب كرده ايد.



۲ گوشی ب گوشی: انتقال آسان اطلاعات بین تلفن های همراه

وقتی یک گوشی موبایل جدید می خرید می توانید از نرم افزار گوشی ب گوشی استفاده کنید و اطلاعات موبایل قدیمی تان را به با سهولت و ارزان به موبایل جدید منتقل کنید.

۱.۲ محافظت از حریم شخصی شما

اطلاعات شما به صورت آفلاین به موبایل جدید منتقل می شود. بدین معنا که اطلاعات شما برای انتقال به گوشی جدید از روی اینترنت (آنلاین) گذر نمی کند. ابتدا محتویات موبایل قدیمی به کامپیوتر منتقل شده و سپس مستقیما به موبایل جدید منتقل می شود. از این جهت گوشی ب گوشی درجه ی بالایی از امنیت و محافظت از حریم شخصی را در اختیار کاربران قرار می دهد.

۲.۲ سرعت

از آنجایی که انتقال اطلاعات به صورت آفلاین انجام می شود و امروزه پورت های USB سرعت انتقال بالایی را پشتیبانی می کنند، گوشی ب گوشی اطلاعاتتان را سریع تر از هر نرم افزار دیگری منتقل می کند.

۳.۲ اطلاعات موبایل خود را گم نکنید

گوشی ب گوشی تمام محتویات موبایل شما را شامل شماره ی تلفن ها، پیامک ها، اطلاعات تماس، عکس ها، ویدیو ها، آهنگ ها و برنامه های نصب شده می تواند منتقل کند. از این جهت نگرانی



ای بابت گم شدن اطلاعات خود نخواهید داشت. پس از نصب نرم افزار گوشی ب گوشی همه ی این اطلاعات را می توانید با چند کلیک ساده منتقل کنید.

۴.۲ پشتیبانی از انواع موبایل ها

در حال حاضر موبایل های با تکنولوژی Android ، iOS و Android پشتیبانی می شود. بدین ترتیب می توانید اطلاعات خود را حتی از تلفن های قدیمی تر به موبایل های هوشمند جدید منتقل کنید. در آینده ای نزدیک تکنولوژی های Mobile Windows و BlackBerry هم پشتیبانی خواهند شد.