سال 1873 روکوسایروسیگوئرا در کوجیماچی در نزدیکی شهر توکیو با فروش مواد شیمیایی که در صنعت عکاسی کاربرد داشت زمینه ساز شرکتی شد که آوازه آن چندی بعد کل جهان را فرا گرفت.

در پاییز سال 2003 میلادی ادغام این شرکت با کمپانی مینولتا باعث شد شرکت کونیکا مینولتا متولد شود.

شهرت شرکت مینولتا در ساخت دوربینهای فوکوس خودکار بوده و سال 2003 نقطه عطف در شرکت تازه تاسیس کونیکا مینولتا می باشد.

این شرکت با توجه به پیش زمینه درخشان خود و با خرید تکنولوژی های جدید در زمینه ساخت هد جوهر افشان موفق به طراحی و تولید هد کونیکا و توسعه و پیشرفت آن نمود.

## دستگاه چاپ بنر

[هد کونیکا 512](https://www.simayeshahr.com/product-category/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%DA%86%D8%A7%D9%BE/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%86%D8%A7%D9%BE-%D8%A8%D9%86%D8%B1/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%86%D8%A7%D9%BE-%D8%A8%D9%86%D8%B1-%DA%A9%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%D8%A7/) از تولیدات بسیار پرطرفدار و پر کاربرد این شرکت می باشد.

این خود این هد نیز در واقع نمونه توسعه یافته هد 256 می باشد.

با توسعه سریع صنعت چاپ دیجیتال و نیاز بیشتر به دستگاههای چاپ فلکس و بنر با سرعت بالاتر [هد کونیکا 1024](https://www.simayeshahr.com/product-category/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%DA%86%D8%A7%D9%BE/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%86%D8%A7%D9%BE-%D8%A8%D9%86%D8%B1/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%86%D8%A7%D9%BE-%D8%A8%D9%86%D8%B1-%DA%A9%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%D8%A7/) طراحی شد.

این هد از دو ردیف نازل 512 نازله تشکیل شده است.

هر ردیف نازل دارای کیفیت چاپ 180 دی پی آی و در مجموع 360 دی پی آی برای این هد می باشد.

از مشخصات هد کونیکا 1024 می توان به سرعت بالای آن نسبت یه هد کونیکا512 اشاره کرد.

در واقع دستگاه چاپ با 4 هد کونیکا 1024 سرعتی معادل دستگاه چاپ بنر 8 هد کونیکا 512 دارد.

ولی با این تفاوت که با 4 هد کار می کند.

نگهداری و تنظیمات و کالیبره کردن 4 هد قطعا راحتر و سریعتر از 8 هد خواهد بود.

لذا سرعت چاپ بالا مهمترین خصوصیت هد کونیکا 1024 می باشد.

این هد در سرعتهای مختلف برای کاربردهای مختلف طراحی شده است.

## دستگاه بنر

### [انواع هد های دستگاهای چاپ هد کونیکا ژاپن](https://www.simayeshahr.com/%D8%A7%D9%86%D9%88%D8%A7%D8%B9-%D9%87%D8%AF-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87%D8%A7%DB%8C-%DA%86%D8%A7%D9%BE-%D9%87%D8%AF-%DA%A9%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%D8%A7-%DA%98%D8%A7%D9%BE/)

### [هد کونیکا 512i اولین هد پرسرعت کونیکا](https://www.simayeshahr.com/%D9%87%D8%AF-%DA%A9%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%D8%A7-512i/)

### [هد کونیکا 1024i مشخصات و قابلیت ها](https://www.simayeshahr.com/%D9%87%D8%AF-%DA%A9%D9%88%D9%86%DB%8C%DA%A9%D8%A7-1024i-%D9%85%D8%B4%D8%AE%D8%B5%D8%A7%D8%AA-%D9%88-%D9%82%D8%A7%D8%A8%D9%84%DB%8C%D8%AA-%D9%87%D8%A7/)

انواع هد کونیکا 1024 :
هد کونیکا 1024 – 6 پیکولیتر
هد کونیکا 1024 – 14 پیکولیتر
هد کونیکا 1024 – 42 پیکولیتر

مشخصات هد کونیکا 1024
کیفیت چاپ 360 دی پی آی
در انواع 6 / 14 و 42 پیکولیتر
چاپ 72 میلیمتر بالاترین عرض چاپ برای هر هد
دارای هیتر داخلی مدل 14 پیکولیتر برای چاپ یووی(بدلیل غلظت بالای مرکب)
قابل استفاده در صنایع مختلف از جمله چاپ فلکس و بنر چاپ تکستایل و صنعت لیبل
شباهت بسیار بالا به فایل چاپی
استفاده از مواد دوستار محیط زیست در ساخت هد
طراحی نازکتر و سبکتر هد برای قرار گرفتن بهتر بر روی کرییج
قدرت بالاتر تفکیک رنگ در مقیاس Grayscale جهت کیفیت بهتر چاپ