

# DYNA<sup>PRO</sup>

**PRO S 1200N**

**PRO S 2800**

**TD 115**

**TD 112**

**TD 110**

**TD 108**

## اطلاعات مهم قبل از شروع

لطفا قبل از شروع به کار با سیستم داینaproوی خود اطلاعات مهم زیر را مرور فرمایید  
این اطلاعات به شما کمک میکند تا سیستم شما سالیان سال با بهترین بازده کار کند

- ۱ - لطفا راهنما را بصورت کامل بخوانید
- ۲ - راهنما را برای مراجعه بعدی نگهداری کنید.
- ۳ - به تمام نکات و هشدارها توجه کنید.
- ۴ - از راهکارها پیروی کنید.
- ۵ - از این دستگاه کنار آب استفاده نکنید.
- ۶ - برای پاکسازی و نظافت فقط از دستمال خشک نخی استفاده کنید.
- ۷ - به هیچ وجه راههای خروج هوا و یا دریچه فن ها را نبندید.
- ۸ - در کنار منابع حرارتی مانند بخاری، هیتر و... نصب نکنید.
- ۹ - حتما از پریز ارت دار استفاده کنید.
- ۱۰ - از کابل برق در برابر لگد شدن یا لهیدگی مراقبت کنید.
- ۱۱ - از لوازم جانبی و قطعات یدکی ارابه شده توسط تولیدکننده استفاده کنید.
- ۱۲ - در هنگام رعد و برق، طوفان و نوسان برق همچنین زمانی که بصورت طولانی از دستگاه استفاده نمیکنید دوشاخه را از پریز برق خارج کنید.
- ۱۳ - در هنگام نیاز به سرویس و خدمات فقط از سرویسکاران مجاز بهره بگیرید.
- ۱۴ - برای کاهش خطر برق گرفتگی در هوای بارانی یا خیلی مرطوب از دستگاه استفاده نکنید.
- ۱۵ - دستگاه را در محل هایی که احتمال نشت آب دارد قرار ندهید، همچنین از قرار دادن لیوان یا هر چیزی که محتوی مایعات است بر روی دستگاه اجتناب کنید.
- ۱۶ - ورودی کابل برق به دستگاه باید قابل جداسازی باشد، از چسباندن کابل برق یا هر یک از فیش های ورودی به دستگاه اجتناب کنید.
- ۱۷ - ریموت کنترل این دستگاه فقط برای همین محصول قابل استفاده است.
- ۱۸ - قبل از اتصال ورودی به دستگاه از انتخاب صحیح آن اطمینان حاصل کنید.
- ۱۹ - برگه ضمانت را بطور کامل مطالعه کنید و از مزایای آن بهره ببرید، دستگاه را به تعمیرکاران غیر مجاز نسپارید زیرا احتمال بروز آسیب های غیر قابل اصلاح وجود دارد، به همین علت هیچ تضمینی در ازایه خدمات به دستگاه های دستکاری شده وجود ندارد.
- ۲۰ - هیچ یک از قطعات داخلی دستگاه توسط شما قابل تعمیر نیست، قطعاتی داخل دستگاه وجود دارد که الکتریسیته را ذخیره میکند، لطفا از باز کردن و ایجاد تغییرات در دستگاه اجتناب کنید در غیر این صورت علاوه بر خطر برق گرفتگی ضمانتنامه نیز باطل میشود.

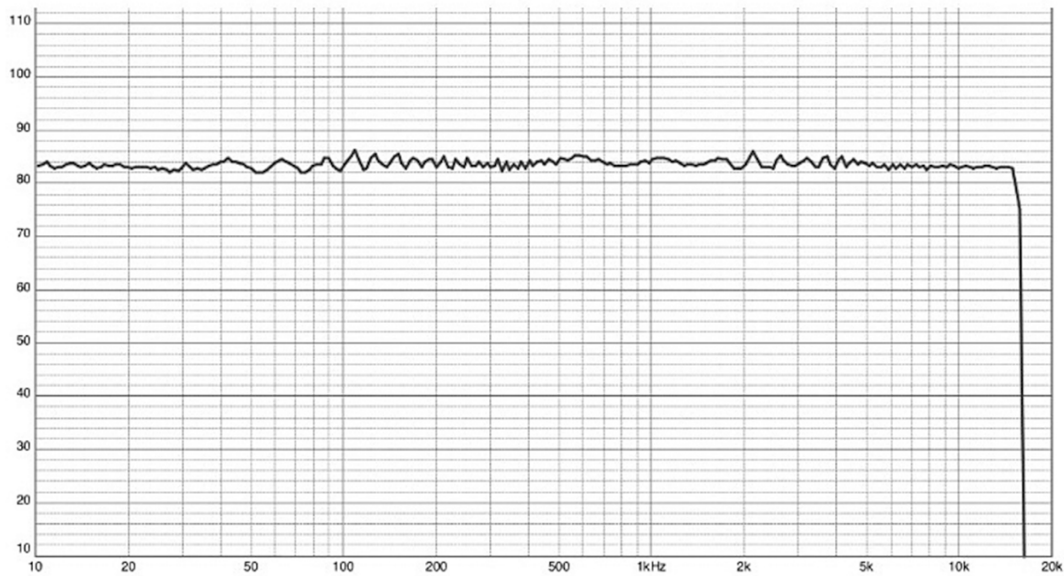
## راهنمای اتصال

برای اتصال از فیش اسپیکون استفاده کنید از خروجی آمپلیفایر به یکی از مادگی های پشت باند پیسو خود وصل کنید. برای لینک کردن چند باند پیسو میتوانید از دومی مادگی به باند دوم اتصال را برقرار کنید.

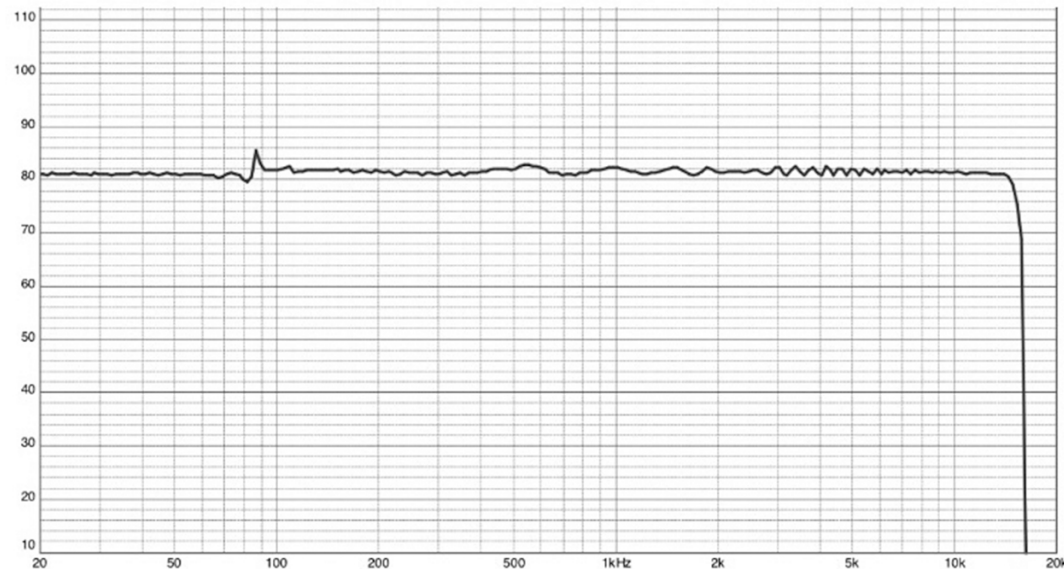
**نکته بسیار مهم:** برای لینک کردن باند ها به میزان مقاومت آنها توجه کنید. مجموع مقاومت یک رشته اتصال نباید کمتر از ۲ اهم باشد.

## نمودار های بازدهی صوتی

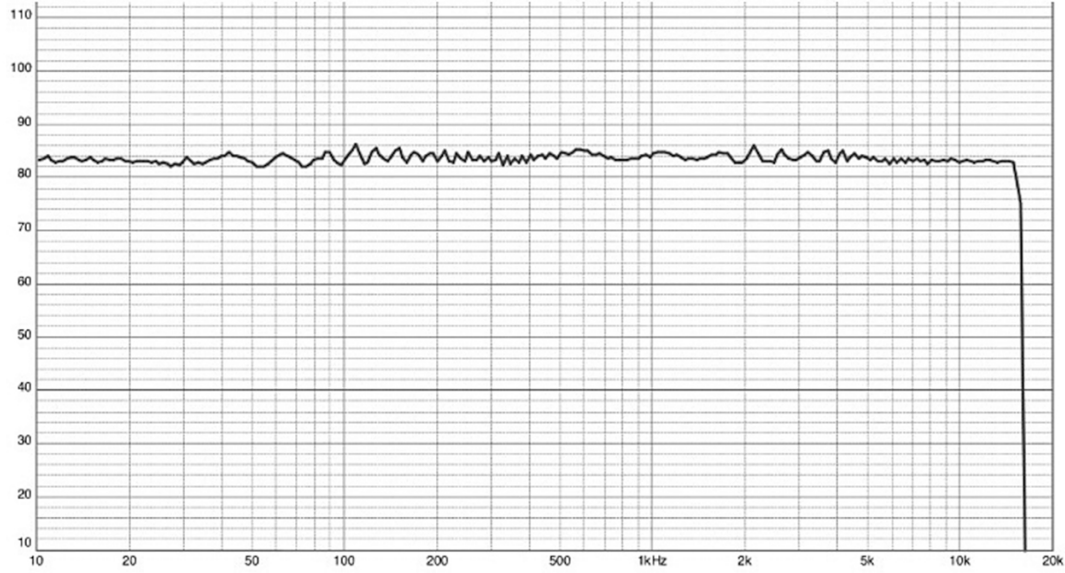
### PRO S 1200N TEST REPORT



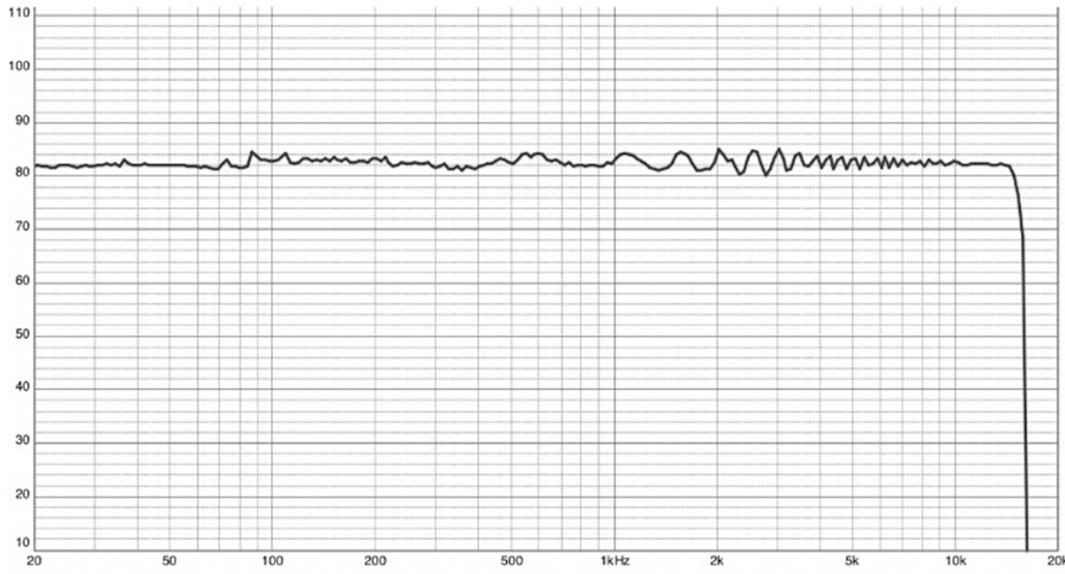
### PRO S 2800 TEST REPORT



# TD115 TEST REPORT



# TD112 TEST REPORT



# TD110 TEST REPORT

