



معرفی باند پسیو FP112P از برند دایناپرو

دوستان علاقه‌مند به صدای با کیفیت و تکنولوژی، امروز با افتخار محصولی بی‌نظیر از برند معتبر دایناپرو را به شما معرفی می‌کنم: باند پسیو FP112P. این بلندگو با ویژگی‌های برجسته و طراحی کارآمد، صدایی فوق‌العاده و کیفیت بی‌نظیری را به شما ارائه می‌دهد.

ویژگی‌های کلیدی:

سایز بلندگو ۱۲ اینچ : بلندگوی ۱۲ اینچی این محصول، صدای قدرتمند و بی‌نظیری را تولید می‌کند که تجربه شنیداری شما را به سطحی جدید می‌رساند.

تویپتر ۱.۵ اینچ : تویپتر ۱.۵ اینچی باعث می‌شود تا صداهای زیر و شفاف به بهترین شکل ممکن پخش شوند.

کراس اور دارد: با کراس اور داخلی، توزیع بهینه صدا بین بلندگوها را فراهم می‌کند تا تجربه شنیداری بی‌نقصی داشته باشید.

جنس بدنه پلاستیک مقاوم : بدنه این بلندگو از پلاستیک مقاوم ساخته شده که علاوه بر سبک بودن، مقاومت بالایی نیز دارد و برای استفاده در هر محیطی مناسب است.

توان دائمی ۴۰۰ وات : با توان دائمی ۴۰۰ وات، این باند پسیو می‌تواند صدای قدرتمندی را به طور مداوم و بدون افت کیفیت ارائه دهد.

توان پیک: ۶۰۰ وات: توان پیک ۶۰۰ وات به شما اطمینان می‌دهد که حتی در ولوم بالا، صدای شفاف و بدون اعوجاج خواهید داشت.

پاسخ فرکانسی ۸۰ هرتز تا ۱۸ کیلوهرتز : این بلندگو با پاسخ فرکانسی گسترده‌ای که دارد، تمامی جزئیات صدا را از زیرترین تا بم‌ترین فرکانس‌ها پوشش می‌دهد.

حساسیت ۹۳ دسی‌بل (۱ وات/۱ متر +۱٪) : حساسیت بالای این بلندگو، به معنای پخش صداهای دقیق و واضح حتی در ولوم پایین است.

ابعاد (طول × عرض × ارتفاع) ۳۶×۳۵×۶۰ سانتی‌متر: طراحی کامپکت و شکل این بلندگو به راحتی در هر فضایی جای می‌گیرد و نصب آسانی دارد.



چرا FP112P ؟

بلندگوی FP112P از برند داینپرو، انتخابی عالی برای هر نوع محیط صوتی است، از استودیوهای حرفه‌ای گرفته تا کنسرت‌ها و حتی استفاده‌های خانگی. این بلندگو با قدرت صدای بالا و کیفیت ساخت برتر، تضمین می‌کند که شما همیشه در حال تجربه صدای برتر هستید.

این محصول بی‌نظیر را همین امروز تهیه کنید و از صدای قدرتمند و شفاف آن لذت ببرید! بلندگوی FP112P، تنها یک بلندگو نیست، بلکه یک شاهکار هنری و فنی است که با طراحی زیبا و کیفیت صدای بی‌نظیر، تجربه‌ی شنیداری شما را به سطحی جدید می‌رساند.

۱۲ اینچ	سایز بلندگو
۱/۵ اینچ	توییتتر
دارد	کراس اور
پلاستیک	جنس بدنه
۴۰۰ وات	توان دائمی
۶۰۰ وات	توان پیک
۱۸-۶۰ کیلوهرتز	پاسخ فرکانسی
۹۳ دسی‌بل (۱ وات/ ۱ متر)	حساسیت
۳۶ × ۳۵ × ۶۰ سانتی‌متر	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)