

# Infra30

*Parfaite polyvalence audio-vidéo, tenue en puissance et attrait du rapport / prix font de l'Infra 30 un modèle incurable dans sa catégorie*

Audio-Dynamique frappe très fort en proposant un modèle ultra compétitif . Grave profond, niveau sonore élevé vont de paire avec un diamètre de haut-parleur généreux chargé par un volume suffisant, exception faite des récentes générations de caissons ultra compacts couplés à des haut-parleurs conçus pour supporter une amplitude de débattement très élevée (Infra 26).



L'Infra 30 charge dans un volume proche de 50 litres un haut-parleur de 30 cm d'origine JBL le A0 412 A comprenant membrane en papier traité, cache noyau noyau légèrement concave, bobine mobile à course longue de 50 mm de diamètre, saladier en métal pressé et nervuré, circuit magnétique à noyau ferrite de 120 mm. L'ébénisterie est réalisée en médite de 25 mm d'épaisseur, l'évent laminaire prend place à la base du caisson. Le bloc amplificateur prend place à l'arrière comme souvent. On remarque la place prise par le dissipateur à ailettes (175x60 mm) couplé à un étage de sortie push-pull parallèle de transistors bipolaires, de quoi délivrer sans saturer 200w sur 4 ohms. La connectique complète facilite les branchements. Entrée haut et bas niveau, réglage de phase ( 0 - 180° ), coupure haute réglable de 40 Hz à 160 Hz et un système de mise en route manuel+auto.

<b>Diamètre haut-parleur</b>	<b>305 mm</b>
<b>Puissance amplificateur</b>	<b>200 watts / 4 ohms</b>
<b>Réponse en fréquence</b>	<b>30 Hz à 160 Hz</b>
<b>Filtre passe bas</b>	<b>Réglable de 40 Hz à 160 Hz</b>
<b>Réglage / Fonctions</b>	<b>Phase 0° à 180°. Mise en toute auto</b>
<b>Dimensions</b>	<b>550 x 370 x 440 mm (H x l x P )</b>
<b>Prix</b>	<b>303 Euros</b>