

# Nikita 3.0

**1** Borniers WBT pour mono-amplification

**2** Finition laque noire piano

**3** Tweeter

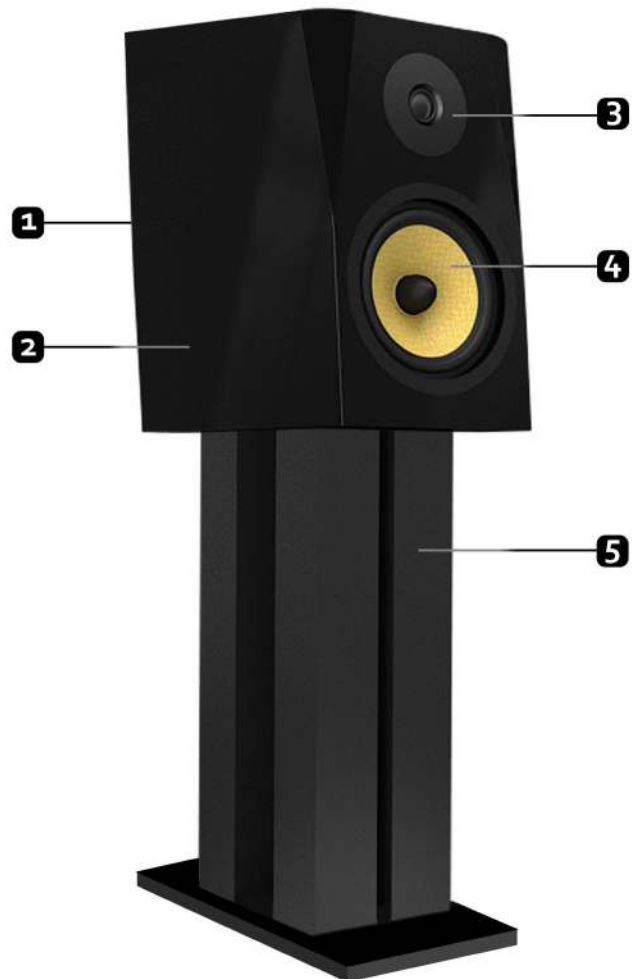
- ▶ 28 mm dôme souple
- ▶ hyper-ventilé

**4** 21 cm Kevlar "20TK8R"

- ▶ modifié à moteur magnétique TiCoNAL

**5** Support d'enceintes en métal

- ▶ autorise un remplissage de sable pour atteindre un support de 45 kilos environs



## • L'AVIS DU LABO

---

Une enceinte de très grande envergure à bien des égards !

Les « Nikita » peuvent remettre en question de nombreuses écoutes de colonnes. D'une ouverture totale, définies et douces à la fois, les Nikita vont littéralement s'effacer au profit de la musique.

La sensation de spontanéité délivrera une écoute très différente et très juste aussi, elles vont vous installer au plus près de la salle d'enregistrement et pour une immersion totale !

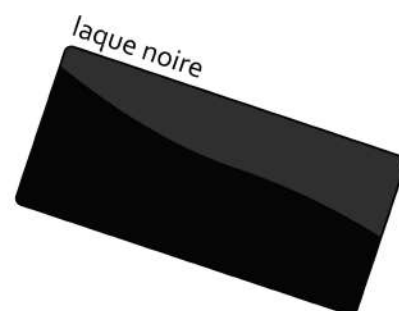
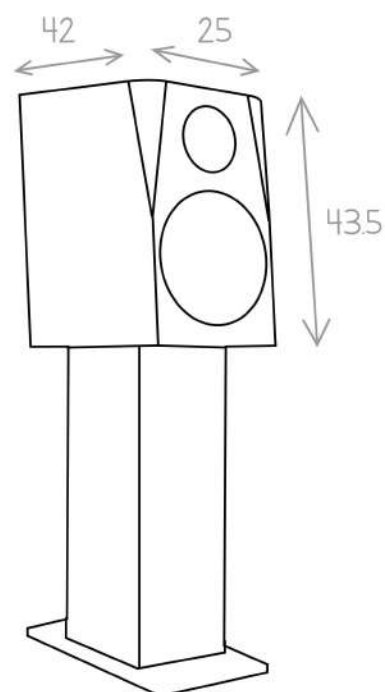
Pour la partie technique, le célèbre haut parleur 20TK8 est utilisé ici sur une très large bande passante, il est associé au tout nouveau tweeter à double décompression.

Pour équiper ces dernières, nous avons sélectionné des composants de choix: Mundorf pour la section filtres, WBT pour les borniers, enfin la partie câblage interne a été confiée au célèbre fabricant haut de Gamme Français de la marque « Esprit ».

Pour asseoir définitivement l'écoute nous les accompagnons de robustes pieds, conçus sur cahier des charges.

Petit conseil du Labo: les remplir de sable de quartz aux trois quarts !

3 ème version des célèbres Nikita, nous poussons ici la performance encore plus loin, tout en la proposant dans un écriin désigné et élancé!



## • CARACTÉRISTIQUES NIKITA 3.0

---

<b>Bass reflex</b>	<b>Évent de décompression</b>
<b>Puissance nominale</b>	<b>150 W</b>
<b>Puissance maximale</b>	<b>200 W</b>
<b>Nombre de voies</b>	<b>2</b>
<b>Nombre de haut-parleurs</b>	<b>2</b>
<b>Rendement</b>	<b>91 dB</b>
<b>Bande passante</b>	<b>40 ... 25 000 Hz</b>
<b>Tweeter</b>	<b>tweeter à dôme de 28 mm</b>
<b>Médium</b>	<b>kevlar 21 cm – noyau de 37 mm – aimant ticonal.</b>
<b>Woofers</b>	<b>–</b>
<b>Poids (kg)</b>	<b>17</b>
<b>Impédance</b>	<b>4...8 ohms</b>
<b>Fréquence de coupure</b>	<b>4000 Hz</b>