## KANTA N°1





Kanta N°1 associe performance et compacité. Cette enceinte bibliothèque 2 voies surprend dès les premiers instants d'écoute par l'extension de la réponse en fréquence dans le grave au regard de ses dimensions. Précision, définition et neutralité caractérisent cette enceinte intégrant les dernières technologies Focal à l'image des membranes Flax, des suspensions TMD et des moteurs NIC. Les performances du tweeter IAL dernière génération viennent parachever cette œuvre acoustique au design moderne et disruptif. Elle exprimera tout son potentiel dans un salon inférieur à 25 m².



Kanta N°1, Ébénisterie & Façade Carrara White Kanta N°1, Ébénisterie Walnut High Gloss, Façade Dark Grey Mat

## Points clés

- L'alliance de la performance et de la compacité
- Réponse en fréquence étendue dans le grave
- Transducteurs intégrant toutes les dernières innovations de Focal
- Des haut-parleurs développés et fabriqués en France par Focal
- Pied en option pour une intégration optimale
- Grand nombre de finitions standards

Haut-parleur1 x Grave-médium Flax 16,5 cm avec suspension TMD, moteur NIC Tweeter "IAL3" à dôme inversé Be 27 mmSensibilité (2,83V/Im)88 dBBande Passante (+/-3 dB)46 Hz - 40 kHzCoupure basse (- 6 dB)42 HzImpédance nominale8 OhmsImpédance minimale3,9 OhmsPuissance ampli recommandée25 - 150 WFréquence de filtrage2 400 HzDimensions (HxLxP)422 x 234 x 391 mmPoids net (avec porte-tissu)13 kgDimensions carton (HxLxP)610 x 365 x 510 mmPoids Total (avec emballage)15 kg	Type d'enceinte	Bibliothèque 2 voies bass-reflex
Bande Passante (+/-3 dB) 46 Hz - 40 kHz  Coupure basse (- 6 dB) 42 Hz  Impédance nominale 8 Ohms  Impédance minimale 3,9 Ohms  Puissance ampli recommandée 25 - 150 W  Fréquence de filtrage 2 400 Hz  Dimensions (HxLxP) 422 x 234 x 391 mm  Poids net (avec porte-tissu) 13 kg  Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Haut-parleur	avec suspension TMD, moteur NIC
Coupure basse (- 6 dB) 42 Hz  Impédance nominale 8 Ohms  Impédance minimale 3,9 Ohms  Puissance ampli recommandée 25 - 150 W  Fréquence de filtrage 2 400 Hz  Dimensions (HxLxP) 422 x 234 x 391 mm  Poids net (avec porte-tissu) 13 kg  Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Sensibilité (2,83V/1m)	88 dB
Impédance nominale8 OhmsImpédance minimale3,9 OhmsPuissance ampli recommandée25 - 150 WFréquence de filtrage2 400 HzDimensions (HxLxP)422 x 234 x 391 mmPoids net (avec porte-tissu)13 kgDimensions carton (HxLxP)610 x 365 x 510 mm	Bande Passante (+/-3 dB)	46 Hz - 40 kHz
Impédance minimale 3,9 Ohms  Puissance ampli recommandée 25 - 150 W  Fréquence de filtrage 2 400 Hz  Dimensions (HxLxP) 422 x 234 x 391 mm  Poids net (avec porte-tissu) 13 kg  Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Coupure basse (- 6 dB)	42 Hz
Puissance ampli recommandée25 - 150 WFréquence de filtrage2 400 HzDimensions (HxLxP)422 x 234 x 391 mmPoids net (avec porte-tissu)13 kgDimensions carton (HxLxP)610 x 365 x 510 mm	Impédance nominale	8 Ohms
Fréquence de filtrage 2 400 Hz  Dimensions (HxLxP) 422 x 234 x 391 mm  Poids net (avec porte-tissu) 13 kg  Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Impédance minimale	3,9 Ohms
Dimensions (HxLxP)         422 x 234 x 391 mm           Poids net (avec porte-tissu)         13 kg           Dimensions carton (HxLxP)         610 x 365 x 510 mm	Puissance ampli recommandée	25 - 150 W
Poids net (avec porte-tissu) 13 kg  Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Fréquence de filtrage	2 400 Hz
Dimensions carton (HxLxP) 610 x 365 x 510 mm	Dimensions (HxLxP)	422 x 234 x 391 mm
2 monormoral (maxin)	Poids net (avec porte-tissu)	13 kg
Poids Total (avec emballage) 15 kg	Dimensions carton (HxLxP)	610 x 365 x 510 mm
	Poids Total (avec emballage)	15 kg



