

3020i - Série 3000i

BIBLIOTHÈQUE 2 VOIES



ENCEINTE S



QA3522 - Noyer anglais



QA3520- Gris graphite



QA3526 - Noir carbone



QA3528 - Blanc artique

Technologie de pointe Innovation pionnière

Au cœur de la série 3000i, il y a une richesse de technologie qui garantie une véritable avancée par rapport à la série déjà primée. Le renfort P2P™ a été introduit pour aider à garder l'enceinte plus silencieuse. La technologie HPE™ pour éliminer la résonance et égaliser la pression d'air. Enfin, le driver haute fréquence de 22mm (dôme souple microfibres) à large contour permet de créer la même dispersion de la stéréo.

Q 3020i - Enceinte bibliothèque: HP 100 mm . Tweeter de 22 mm.

- Une enceinte aussi profonde que haute procure à l'auditeur des basses puissantes à partir d'une zone frontale aussi petite que possible.
- Des bouchons en mousse sont fournis pour les événements orientés vers l'arrière afin de faciliter le positionnement dans la pièce. Le niveau des basses peut être réduit pour compenser, tout en améliorant la bande passante dans le grave. Les découpes conventionnelles des borniers ont été supprimées afin d'améliorer l'intégrité structurelle de l'enceinte.
- Les borniers à profil bas ont été incorporés avec des fiches bananes femelles suffisamment profondes pour accepter des fiches bananes mâles de 4 mm (Câble HP et Fiche Banane : QED / REAL CABLE)

OPTIONS: Support Mural



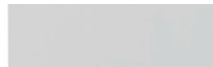
QA3522 - Noyer anglais
5036694047187



QA3526 - Noir carbone
5036694047194

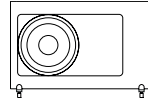
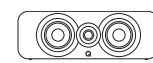
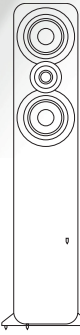


QA3520 - Gris graphite
5036694047170



QA3528 - Blanc artique
5036694047200

QA3100



Haut-Parleur.	Q 3010i	Q 3020i	Q 3050i Floorstanding	Q 3090Ci	Q 3060S
Type.	2-way reflex	2-way reflex	2-way reflex	2-way reflex	infinite baffle
H.P Grave	100 mm (4")	125 mm (5")	2 x 165 mm (6.5")	2 x 100 mm (4")	200 mm (8")
H.P Aigu..	22 mm (0.88")	22 mm (0.88")	22 mm (0.88")	22 mm (0.88")	-
Réponse en fréquence (+3 dB, -6 dB)	65 Hz – 30 kHz	64 Hz – 30 kHz	44 Hz – 30 kHz	75 Hz – 30 kHz	35 – 250 Hz
Impedance OPT.	6 W	6 W	6 W	6 W	-
Impedance MIN.	4 W	4 W	4 W	4 W	-
Sensibilité (2.83 V@1 m)	86 dB	88 dB	91 dB	89 dB	-
Amplificateur Stéréo.	15 – 75 W	25 – 75 W	25 – 180 W	25 – 100 W	-
Amplificateur A/V.	50 - 125 W	50 - 125 W	50 - 165 W	50-165 W	-
Amplificateur interne.	-	-	-	-	150 W Class D
Fréquence de coupure.	2.6 kHz	2.4 kHz	2.5 kHz	2.7 kHz	35 – 250 Hz (var)
Volume effectif.	4.0 l (244 cu. in.)	6.1 l (372 cu. in.)	32.4 l (1977 cu. in.)	6.6 l (403 cu. in.)	10.6 L (647 cu. in.)
Dimensions (LxHxP) (inc. Pointe et support)	150 x 253 x 252 mm (5.9 x 10.0 x 9.9")	170 x 278 x 282 mm (6.7 x 10.9 x 11.1")	310 x 1020 x 310 mm (12.2 x 40.2 x 12.2")	430 x 152 x 216 mm (16.9 x 6.0 x 8.5")	480 x 300 x 150 mm (18.9 x 11.8 x 5.9 ")
Poids par enceinte	4.1 kg (9.0 lbs)	5.5 kg (12.1 lbs)	17.8 kg (39.2 lbs)	6 kg (13.2 lbs)	8.5 kg (18.7 lbs)
Référence	QA3510 Grey QA3512 Walnut QA3516 Black QA3518 White	QA3520 Grey QA3522 Walnut QA3526 Black QA3528 White	QA3550 Grey QA3552 Walnut QA3556 Black QA3558 White	QA3590 Graphite QA3592 Walnut QA3596 Black QA3598 White	QA3560 Grey QA3562 Walnut QA3566 Black QA3568 White
5SPVWMa _ S Vé C76 D73>Z34>7	JFS 54H#6 "#	XT25 53F S " "#	REFERENCE 5: 7H7D@K: B	PERFORMANCE 5: 7H7D@K 57@FD7	REFERENCE 7ZG4