Magnat

Cinema Star 5.1



COMPACT 5.1 SYSTÈME HOME CINÉMA AVEC SUBWOOFER ACTIF



Cinema Star 5.1

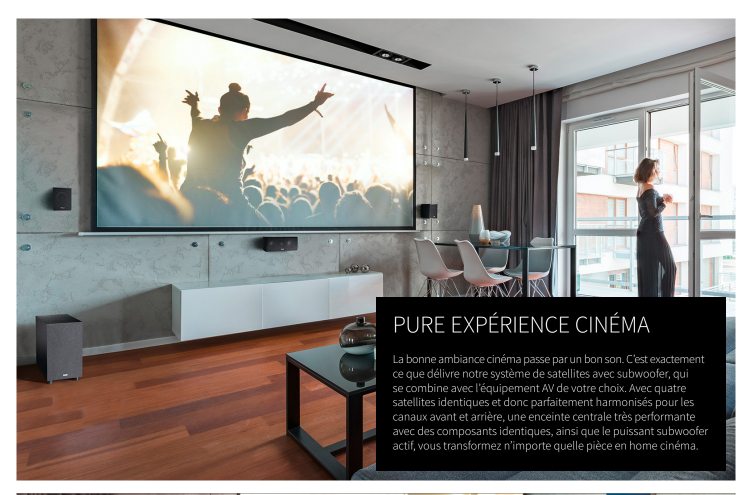


HOME-CINÉMA COMPACT POUR TOUS TYPES DE PIÈCES

- Système de satellites avec subwoofer 5.1 aux dimensions compactes
- Tweeters à dôme avec membrane en tissu
- Haut-parleurs de graves/médiums avec membranes en papier enduit et doubles aimants puissants
- Subwoofer actif avec woofer de 170 mm et disposition Downfire
- Amplificateur de subwoofer de 100 watts de puissance en crête
- Volume, fréquence de coupure et phase réglables ou commutables
- Structure globale optimisée au laser

Magnat

Cinema Star 5.1





UN SON HOME-CINÉMA COMPLET, DES DIMENSIONS COMPACTES DE RÊVE

Netflix, Prime Video et Disney+ fournissent presque quotidiennement de nouveaux blockbusters et vous avez tous déjà un grand écran plat à la maison. Notre système d'enceintes surround Cinema Star 5.1 diffuse un son digne d'une salle de cinéma dans vos quatre murs, et ce avec des dimensions ultracompactes. Comme toujours chez Magnat, cet ensemble est le résultat de plusieurs décennies de développement audio.

TECHNOLOGIE PERFORMANTE DU MAGNAT CINEMA STAR 5.1

Tout est question de technologie en home-cinéma. Le système de satellites avec subwoofer Magnat Cinema Star 5.1, une fois couplé à un amplificateur home-cinéma, est paré pour tous les formats surround imaginables. L'électronique n'a même pas besoin d'être particulièrement puissante, car les satellites de notre système ont un excellent rendement et le subwoofer actif, avec sa puissance d'amplification de 100 watts, décharge l'amplificateur de la tâche de reproduire les basses fréquences.

POURQUOI UN SYSTÈME DE SATELLITES AVEC SUBWOOFER?

Les formats audio des films contiennent actuel-lement au moins 5 canaux ainsi qu'un signal supplémentaire pour les basses fréquences. Il faut le même nombre d'enceintes afin de le diffuser correctement dans un home-cinéma. Les systèmes composés de satellites et d'un subwoofer représentent une solution optimale à cet égard, tant pour des raisons d'encombrement que d'aspect visuel. Les hautes et moyennes fréquences, que l'oreille humaine peut très bien localiser, proviennent toujours des enceintes correspondantes. Toutes les basses proviennent quant à elles du subwoofer actif. Cela permet de bénéficier de l'avantage d'une localisation précise des signaux avec un encombrement minimal.

Magnat

Cinema Star 5.1

HAUT-PARLEURS SATELLITES & CENTER SPEAKER:

- Enceinte ABS renforcée fibre
- Construction bassreflex
- Bornes de raccordement à vis massif
- Blindage magnétique
- Nouveau haut-parleur coaxial (Sat) / nouveaux woofer et tweeter (Center): 15 mm tweeter avec membrane en soie / Bas-médium avec système magnétique double de haute performance, bobine mobile de haute qualité et membrane en cellulose traité
- Construction optimisée Klippel®
- Protection contre les surcharges (Center)

SUBWOOFER:

- Subwoofer actif compact avec enceinte stable en MDF
- Maniement "AV plug & play" facile
- Construction ,Downfire'
- Real Time Limiter
- Technology LPC
- Réglage sur pause avec consommation d'électricité très bas
- Woofer à haute excursion
- Tube bassreflex à courant optimisé
- Entrée à haut niveau
- Entrée à bas niveau
- Volume et fréquence de recouvrement réglables
- Phase commutable















Cinema Star 5.1

CINEMA STAR 5.1

ART.NO./EAN

Compact 5.1 système home cinéma avec Subwoofer actif

	SUBWOOFER	2 X FRONT / 2 X SURROUND	CENTER
PRINCIPE	Bassreflex actif, Downfire	Haut-parleur satellite 2 voies	Haut parleur central 2 voies
ÉQUIPEMENT	170 mm Subwoofer	85 mm tweeter Haut-parleur de basses 85 mm	85 mm tweeter Haut-parleur de basses 85 mm
PUISSANCE NOMINALE (SATELLITES)		50/100 watts	60/120 watts
PUISSANCE NOMINALE (SUBWOOFER)	40/100 watts		
IMPÉDANCE	Actif	4 – 8 Ω	4 – 8 Ω
BANDE PASSANTE	32 – 200 Hz	90 – 32000 Hz	80 – 32000 Hz
FRÉQUENCE DE RECOUVREMENT	50 – 150 Hz	5000 Hz	5000 Hz
PUISSANCE RECOMMANDÉE EN SORTIE DE L'AMPLIFICATEUR	Actif	> 15 watts	> 15 watts
EFFICACITÉ (2.8V/1M)	Actif	88 dB	89 dB
COULEUR	Noir	Noir	Noir
DIMENSIONS (LxHxP)	225 x 380 x 350 mm	90 x 110 x 110 mm	210 x 90 x 110 mm
POIDS	7,7 kg	0,9 kg	1,6 kg

D158 880 / 40 18843 58880 3

