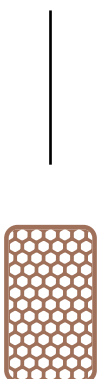


COLLECTION HOME

2026



SOLUTIONS SUR MESURE
POUR L'INTÉRIEUR & L'EXTÉRIEUR

FOCAL®



Depuis plus de quatre décennies, Focal crée des haut-parleurs et des enceintes acoustiques haut de gamme au son unique. Innovation et performance, excellence et plaisir sont les valeurs de la marque. Nous sommes reconnus dans le monde entier pour nos technologies exclusives. De ce patrimoine technologique résulte une restitution sonore empreinte de clarté, de puissance et de naturel, pour vous proposer les meilleurs produits dans leur catégorie.

Avec notre collection d'enceintes intégrées et de solutions connectées, nous vous offrons une qualité d'écoute d'excellence à travers des produits variés et complémentaires.



HOME CINÉMA

CUISINE



SALON

CHAMBRE



SALLE DE BAIN



EXTÉRIEUR



RESTAURANT



ESPACES PUBLICS

GLOSSAIRE

LIGNES

UTOPIA CINEMA

Technologie exclusive « W »
et tweeter à profi « M » en Béryllium

1000 SERIES

Technologie exclusive « W »
et tweeter en Béryllium

300 SERIES

Technologie exclusive Flax
et tweeter en Aluminium/Magnésium

100 SERIES

Technologie Polyglass
et tweeter en Aluminium

LITTORA 1000

Technologie Fiber IP
et tweeter en Béryllium

LITTORA 200

Technologie Iris IP
et tweeter « M » en Aluminium

MU-SO HEKLA

Technologie Dolby Atmos®
Naim Pulse Platform avec module
Sphere pour système immersif

IC ST



ICA



ICLCR



APPLICATIONS

IC In-Ceiling

Enceinte encastrable plafond

IW In-Wall

Enceinte encastrable mur

ICW In-Wall / In-Ceiling

Enceinte encastrable mur et plafond

IWLCR In-Wall Left Center Right

Enceinte encastrable mur pour voies gauche, centrale et droite ou surround

ICLCR In-Ceiling Left Center Right

Enceinte encastrable plafond pour voies gauche, centrale et droite ou surround

ICA In-Ceiling Angled

Enceinte plafond avec angle pour des effets Dolby Atmos®

ST Stéréo

Enceinte encastrable produisant à elle seule un effet stéréo

OD Outdoor

Enceinte d'extérieur certifiée IP*

SAT Satellite

Enceinte discrète à fixations polyvalentes

STONE Rocher

Enceinte d'extérieur effet pierre

SUB Subwoofer

Subwoofer encastrable

T Transformateur 70 - 100 V

Pour couvrir une très grande zone d'écoute

UL Certification UL

Sécurité risques incendie et chocs électriques

DIAMÈTRE DU HAUT-PARLEUR

4 4" ou 10 cm

5 5" ou 13 cm

6 6½" ou 16,5 cm

8 8" ou 20 cm

10 10" ou 25 cm

12 12" ou 30 cm

IWLCR



*Les codes IP sont des standards internationaux qui désignent les degrés de protection qu'offre un matériel face aux intrusions de corps solides et liquides. Le premier chiffre représente le degré de protection contre l'intrusion de la poussière (0 à 6), le second chiffre le degré de protection contre l'humidité (0 à 8).



UTOPIA
CINEMA



1000 SERIES



300 SERIES



100 SERIES



100-T
SERIES

INDOOR



IN-CEILING

1000 ICLCR5	300 ICLCR5	100 ICLCR5	
1000 ICA6	300 ICA6	100 IC6ST	100 ICW8-T
1000 ICW6	300 ICW8	100 ICW8	100 ICW6-T
	300 ICW6	100 ICW6	100 ICW5-T
	300 ICW4	100 ICW4	



ON-CEILING

CINEMA LCR	1000 ICW6	300 ICW8	100 ICW8
CINEMA SUB	1000 IWLCR UTOPIA	300 ICW6	100 ICW6
	1000 IWSUB UTOPIA	300 ICW4	100 ICW5
	1000 IWLCR6	300 IWLCR6	100 IWLCR5
	1000 IW6	300 IW6	100 IW6
			100 IWSUB8



IN-WALL

CINEMA LCR	1000 IWLCR UTOPIA*		
CINEMA SUB	1000 IWSUB UTOPIA*		
	1000 IWLCR6*		
	1000 IW6*		



SUR MOBILIER

OUTDOOR



IN-CEILING

100 OD8	100 OD8-T
100 OD6	100 OD6-T



IN-WALL

100 OD8	100 OD8-T
100 OD6	100 OD6-T



SOL



LITTORA



ON WALL 300



DÔME FLAX



SIB EVO



MU-SO

1000 ICW8
1000 ICW10
1000 ICW SUB10
200 ICW6
200 ICW8

DÔME FLAX

SIB EVO

1000 ICW8
1000 ICW10
1000 ICW SUB10
200 ICW6
200 ICW8

ON WALL 301
ON WALL 302

DÔME FLAX

SIB EVO
SIB EVO DOLBY ATMOS®

DÔME FLAX

SIB EVO
SIB EVO DOLBY ATMOS®

MU-SO HEKLA
MU-SO 2ND GENERATION

1000 ICW8
1000 ICW10
1000 ICW SUB10
200 ICW6
200 ICW8

OD SAT 5

1000 ICW8
1000 ICW10
1000 ICW SUB10
200 ICW6
200 ICW8

OD SAT 5

OD SAT 5
OD STONE 8
OD SUB 12

Adapté à un usage commercial 70 - 100 V

Adapté à un environnement humide

* Cadres on-wall en option



SOLUTIONS INTÉRIEURES

13



SOLUTIONS INTÉRIEURES CONNECTÉES

75



SOLUTIONS EXTÉRIEURES

89



ÉLECTRONIQUES

109



SOLUTIONS COMMERCIALES

133

SOLUTIONS INTÉRIEURES

01. UTOPIA CINEMA 15

02. 1000 SERIES 21

03. 300 SERIES 29

04. 100 SERIES 35

05. ON WALL 300 43

06. DÔME FLAX 49

07. SIB EVO 55

08. SUBWOOFERS 63

ACCESOIRES 143



01.

UTOPIA CINEMA

L'immersion grandeur Utopia

Pour un son sans compromis de la post-production à l'écoute en salle, les ingénieurs Focal innovent sans cesse. La gamme UTOPIA CINEMA allie technologies de pointe et savoir-faire unique, offrant une immersion sonore sensationnelle et sur mesure pour les salles de cinéma privées jusqu'à 200 m². Avec Cinema LCR et Cinema SUB, la restitution des dialogues et scènes d'action est exceptionnelle, et l'installation d'une grande discrétion.





Membrane sandwich « W »



Tweeter Béryllium pur en « M »



Large évent laminaire



Bornier Speakon et pousoir



Réglages d'optimisation de performance



Modularité sans limite





CINEMA LCR

CINEMA SUB

Type	Murale, encastrable ou autoportante 3 voies bass-reflex	Subwoofer mural, encastrable ou autoportant bass-reflex
Évent accordé	35 Hz	19 Hz
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Woofer « W » 33 cm Médium « W » 13 cm Tweeter à dôme inversé en « M » en Béryllium pur 27 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Woofers « W » 33 cm
Réponse en fréquence	35 Hz - 50 kHz	42 Hz - 2500 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	93 dB	95 dB
Impédance nominale	8 Ω	5 Ω
Puissance ampli recommandée	Max 400 W (8 Ω) / Max 800 W (4 Ω)	Max 400 W (8 Ω) / Max 800 W (4 Ω)
Réglages	Grave	-2,5 dB / 0 dB / +2,5 dB (100 Hz - 400 Hz)
	Médiums	-1,5 dB / 0 dB / +2 dB (400 Hz - 2,5 kHz)
	Aigus	-3 dB / 0 dB / +2,5 dB (2,5 kHz - 10 kHz)
	Position d'écoute	0° / 30°
Dimensions (HxLxP)	116,5 x 35,2 x 32,6 cm	116,5 x 54,9 x 32,6 cm
Profondeur d'enca斯特ment	32,6 cm	32,6 cm
Poids	52 kg	73 kg



— 19 — FOCAL | UTOPIA CINEMA

02.

1000 SERIES

Une expérience d'écoute incomparable

Comptant sept produits d'exception, la ligne 1000 Series promet des restitutions sonores stéréo et Home Cinéma d'excellence. Discrètes, ces enceintes murales et plafonds sont complémentaires, ajustables et orientables pour une spatialisation du son sans compromis dans votre pièce d'écoute. Les deux produits Utopia subliment la ligne grâce à leur puissance et à leur design spécifique, pensé pour être assemblé.

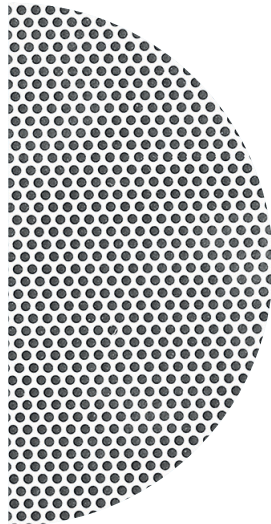




Membrane
sandwich « W »



Tweeter
Béryllium pur



Grille
prête à peindre



Haut-parleurs
orientables



Solution
sur mesure



Easy Quick
Install®





UTOPIA

L'icône loin devant les autres

Icône de la collection, l'enceinte 1000 Series Utopia révèle avec sensation les moindres détails sonores des films. Grâce à sa platine medium-aigu en configuration d'Appolito et aux nombreux réglages des haut-parleurs, la personnalisation de l'installation est totale. Pour un système ultime, le subwoofer 1000 Series Utopia a été conçu pour venir s'assembler parfaitement à l'enceinte et offrir des graves d'exception.

MANUFACTURÉ
EN FRANCE

**1000 IWLCR UTOPIA****1000 IWSUB UTOPIA**

Type	Encastrable murale close 3 voies	Subwoofer encastrable mural clos	
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Grave « W » 16,5 cm • 2 x Médium « W » à profil « M » 8 cm • Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 27 mm 		• 3 x Grave « W » 16,5 cm
Réponse en fréquence	45 Hz - 40 kHz	40 Hz - 2,5 kHz	
Sensibilité (2,83 V/1 m)	92 dB	83 dB	74 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	72 Ω
Puissance ampli recommandée	100 - 750 W (8 Ω) 200 - 1500 W (4 Ω)	100 - 750 W (8 Ω) 200 - 1500 W (4 Ω)	300 - 4 000 W (8 Ω) 300 - 4 000 W (4 Ω)
Réglages	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-2 dB, 0 dB, +2 dB) Bass (-2 dB, 0 dB, +2 dB)	Sélecteur d'impédance 8 Ω - 72 Ω	
Dimensions (HxLxP)	116,2 x 30,5 x 10,1 cm	59,3 x 30,5 x 10,1 cm	
Dimensions d'encaissement (HxL)	113,4 x 27,6 cm	56,4 x 27,6 cm	
Profondeur d'encaissement	9,9 cm	9,9 cm	
Poids (avec grille)	19,4 kg	9,6 kg	
Accessoire (optionnel)	Cadre On-Wall	Cadre On-Wall	



1000 IWLCR6

1000 IW6

Type	Encastrable murale close 3 voies	Encastrable murale close 2 voies
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Radiateur passif «W» 18 cm Grave «W» 16,5 cm Médium «W» 8 cm Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 27 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave «W» 16,5 cm Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 27 mm
Réponse en fréquence	48 Hz - 40 kHz	55 Hz - 40 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB	89 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	50 - 180 W	25 - 150 W
Réglages	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
Dimensions (HxLxP ou ØxP)	75,5 x 30,5 x 10,1 cm	43,5 x 30,5 x 10,1 cm
Dimensions d'encastrement (HxL ou Ø)	72,6 x 27,6 cm	40,6 x 27,6 cm
Profondeur d'encastrement	9,9 cm	9,9 cm
Poids (avec grille)	10,95 kg	6,75 kg
Accessoire (optionnel)	Cadre On-Wall	Cadre On-Wall



1000 ICLCR5

Encastrable plafond close
3 voies bass-reflex

- 2 x Grave «W» 13 cm
- Médium «W» 10 cm
- Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 25 mm

53 Hz - 40 kHz

91 dB

8 Ω

25 - 240 W

Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)

37 x 37 x 19,5 cm

34 x 34 cm

19 cm

8,3 kg

-

1000 ICA6

Encastrable plafond coaxiale 2 voies

- Médium/Grave «W» 16,5 cm
- Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 25 mm

55 Hz - 40 kHz

90,5 dB

8 Ω

25 - 150 W

Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)

29,9 x 12,7 cm

26,4 cm

14,6 cm

3 kg

-

1000 ICW6

Encastrable mur/plafond coaxiale 2 voies

- Médium/Grave «W» 16,5 cm
- Tweeter à dôme inversé en Béryllium pur 25 mm

55 Hz - 40 kHz

89 dB

8 Ω

25 - 150 W

Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)

24,4 x 10,5 cm

21,6 cm

10 cm

2,4 kg

-

03.

300 SERIES

Source d'inspiration

Offrez une ambiance nouvelle à vos espaces avec la ligne 300 Series et ses haut-parleurs à membrane en lin (Flax). Outre leurs qualités acoustiques et la clarté sonore qu'ils offrent, les produits adoptent un design innovant et un montage rapide grâce au système EQI (Easy Quick Install®). En usage stéréo, Home Cinéma ou en complément d'un système haute-fidélité traditionnel : vous n'avez plus qu'à choisir, et profiter.

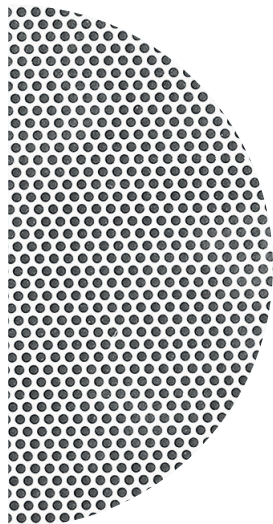




Membrane
Flax



Tweeter
Al/Mg



Grille prête
à peindre



Platine
orientable



Réglages
tweeter et médium



Easy Quick
Install®





300 IWLCR6

300 IW6

300 ICLCR5

Type	Encastrable murale 3 voies	Encastrable murale 2 voies	Encastrable plafond close 3 voies bass-reflex
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Grave Flax 16,5 cm• Médium Flax 10 cm• Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Médium/Grave Flax 16,5 cm• Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Grave Flax 13 cm• Médium Flax 10 cm• Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm
Réponse en fréquence	40 Hz - 28 kHz	55 Hz - 28 kHz	55 Hz - 28 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	92 dB	90 dB	91 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	50 - 150 W	25 - 130 W	50 - 150 W
Réglages	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
Dimensions (HxLxP ou ØxP)	60 x 22 x 9,8 cm	32,3 x 22 x 9,8 cm	37 x 37 x 19,5 cm
Dimensions d'encastrement (HxL ou Ø)	56,8 x 19,1 cm	29,2 x 19,1 cm	34 x 34 cm
Profondeur d'encastrement	9,3 cm	9,3 cm	19 cm
Poids	5,65 kg	2,25 kg	7,4 kg



300 ICA6	300 ICW8	300 ICW6	300 ICW4
Encastrable plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies
<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Flax 16,5 cm Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Flax 21 cm Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Flax 16,5 cm Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Flax 10 cm Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm
65 Hz - 28 kHz	48 Hz - 28 kHz	65 Hz - 28 kHz	80 Hz - 28 kHz
89,5 dB	90 dB	89 dB	88 dB
8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
25 - 130 W	25 - 150 W	25 - 130 W	25 - 100 W
Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
29,9 x 12,7 cm	29,9 x 12,7 cm	24,4 x 10,5 cm	19,2 x 9,8 cm
26,4 cm	26,4 cm	21,6 cm	16,3 cm
14,6 cm	12,2 cm	10 cm	9,3 cm
3 kg	3,2 kg	2,4 kg	1,3 kg

04.

100 SERIES

La musicalité, en toute discrédition

Solution complète pour sonoriser son habitat, à l'intérieur comme à l'extérieur, 100 Series se distingue par ses performances au regard de sa compacité. La ligne est destinée aux pièces de petite à moyenne taille, en diffusion sonore (couloir, salon...), en stéréo (chambre, cuisine...) ou en Home Cinéma. La membrane Polyglass tropicalisée est quant à elle idéale pour un usage en salle de bain.

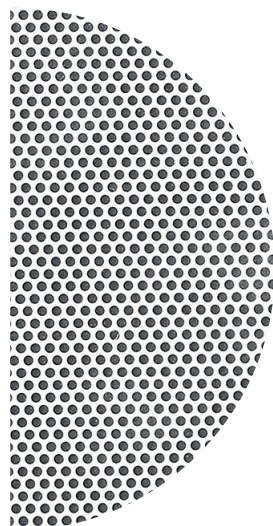




Membrane
Polyglass



Tweeter
Aluminium



Grille prête
à peindre



Tweeter
orientable



Membrane
tropicalisée



Châssis unibody
compact





	100 IWLCR5	100 IW6	100 ICLCR5
Type	Encastrable murale 2 voies D'Appolito	Encastrable murale 2 voies	Encastrable plafond close 2 voies
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Médium/Grave Polyglass 13 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Médium/Grave Polyglass 16,5 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Médium/Grave Polyglass 13 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm • Radiateur passif Polyglass 21 cm
Réponse en fréquence	55 Hz - 23 kHz	60 Hz - 23 kHz	65 Hz - 23 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	90,5 dB	89 dB	92 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	25 - 120 W	25 - 120 W	25 - 120 W
Réglages	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Médium (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
Dimensions (HxLxP ou ØxP)	44 x 17,3 x 8,6 cm	29,8 x 19,5 x 9,2 cm	35,4 x 35,4 x 15 cm
Dimensions d'encastrement (HxL ou Ø)	41,5 x 14,7 cm	27,3 x 17 cm	32,8 x 32,8 cm
Profondeur d'encastrement	8,3 cm	8,8 cm	15,2 cm
Poids	2,9 kg	1,85 kg	5,3 kg



100 IC6ST	100 ICW8	100 ICW6	100 ICW5
Encastrable plafond stéréo 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale
<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 16,5 cm double bobine 2 x Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 21 cm Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 16,5 cm Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 13 cm Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm
60 Hz - 23 kHz	53 Hz - 23 kHz	62 Hz - 23 kHz	65 Hz - 23 kHz
89 dB	90 dB	89 dB	88 dB
8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
25 - 100 W	25 - 150 W	25 - 100 W	15 - 100 W
Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB)
20,8 x 9,5 cm	24,8 x 11,1 cm	20,8 x 9,5 cm	18,4 x 8,7 cm
18,4 cm	22,4 cm	18,4 cm	16 cm
9,1 cm	10,7 cm	9,1 cm	8,2 cm
1,75 kg	1,75 kg	1,5 kg	1,45 kg



100 IWSUB8

Type	Subwoofer passif
Haut-parleurs	Grave Polyglass 21 cm
Réponse en fréquence	34 - 140 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	89 dB
Impédance nominale	8Ω
Puissance ampli recommandée	Max 200 W / 4 Ω
Dimensions (HxLxP)	130 x 35,2 x 9,8 cm
Dimensions d'encastrement (HxL)	130 x 35,2 cm
Profondeur d'encastrement	8,6 cm
Poids	14,6 kg

100 IWSUB8 AMPLIFIER

Type	Amplificateur de subwoofer
Puissance (continue)	Max 200 W, 150 W continu sur 4 Ω
Charge minimale	4 Ω
Tension acceptée	100 - 120 V / 60 Hz 220 - 230 V / 50 Hz
Consommation électrique	150 W
Consommation en veille	0,5 W
Réponse en fréquence	20 - 250 Hz
Filtre subsonic	18 dB / oct.
Entrées	LFE, ligne G/D
Sorties	Sorties ligne G/D et sortie amplifiée sur bornier pour subwoofer
Cordon	Cordon d'alimentation IEC détachable
Protection	Contrôle dynamique de la puissance, protection thermique, protection contre les courts-circuits, fusible, protection en surcharge de courant
Dimensions (HxLxP)	44,5 (52 avec pieds) x 42,9 (48,2 avec brackets) x 25,7 cm
Poids	3,1 kg



**PACK 2 x 100 IWSUB8 &
100 IWSUB8 AMPLIFIER**



**PACK 100 IWSUB8 &
100 IWSUB8 AMPLIFIER**

05.

ON WALL 300

Créatrices d'émotion

Conçues pour un usage hi-fi et Home Cinéma, les enceintes murales On Wall 300 séduisent par leur design épuré, leur silhouette « biseautée » et le son qu'elles révèlent. Grâce à leurs haut-parleurs à membrane en lin (Flax), réalisme, clarté des voix et détails sonores s'invitent chez vous. Disponible en finition White High Gloss ou Black Satin, On Wall 300 s'intègre parfaitement dans les intérieurs autour d'une télévision.

— 43 — FOCAL | ON WALL 300

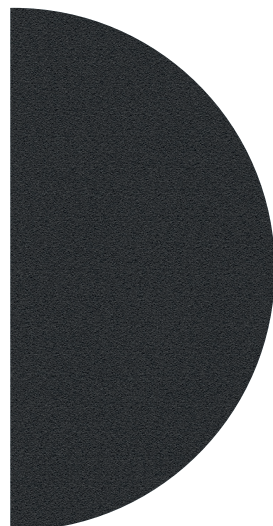




Membrane
Flax



Tweeter
Al/Mg



Porte-tissu
magnétique



Évents
latéraux



Finition
Black Satin



Finition
White High Gloss

— 45 — FOCAL | ON WALL 300





ON WALL 301

Type	Enceinte murale 2 voies bass-reflex	Enceinte murale 2 voies et demie bass-reflex
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Médium/Grave Flax 10 cm• 1 x Tweeter TNF 25 mm	<ul style="list-style-type: none">• 4 x Médium/Grave Flax 10 cm• 1 x Tweeter TNF 25 mm
Réponse en fréquence	53 Hz - 28 kHz	50 Hz - 28 kHz
Fréquence de filtrage	2 500 Hz	1 100 Hz - 2 500 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	87 dB	91 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	25 - 130 W	40 - 180 W
Dimensions (HxLxP)	80 x 15,5 x 9 cm	125 x 15,5 x 9 cm
Finitions		
Poids	5,9 kg	9,4 kg



PIEDS ON WALL 300



Pieds vendus séparément.

06.

DÔME FLAX

Le spot sonore

Fabriquée en France, Dôme est une ligne d'enceintes miniatures bénéficiant de la membrane sandwich en lin (Flax). Cette technologie Focal apporte un véritable gain en matière de définition et de précision sonores. Côté look, Dôme se présente sous une forme design mêlant matériaux nobles et finitions élégantes. Les enceintes sont orientables et s'intègrent aisément au mur, au plafond ou sur pied, selon ses envies.





Membrane
Flax



Tweeter
Al/Mg



Pied
optionnel



Fixation mur
ou plafond



Finition
White High Gloss



Finition
Black High Gloss





DÔME FLAX

Type Enceinte ultracompacte
2 voies close

Haut-parleurs • Médium/Grave Flax 10 cm
• Tweeter à dôme inversé Al/Mg 25 mm

Réponse en fréquence 80 Hz - 28 kHz

Sensibilité (2,83 V/1 m) 88 dB

Impédance nominale 8 Ω

Puissance ampli recommandée 25 - 100 W

Dimensions (HxLxP) 17,2 x 14,4 x 14,3 cm

Finitions



Poids 1,9 kg



PACK DÔME FLAX 5.1

5 x Dôme Flax
1 x Sub Air



PIEDS DÔME



Pieds vendus séparément.

07.

SIB EVO

Au cœur de l'action

La ligne est composée d'une enceinte traditionnelle, Sib Evo, d'un second modèle, Sib Evo Dolby Atmos® équipé d'un haut-parleur spécifique sur le dessus, et d'un caisson de basses actif, Cub Evo. Ces enceintes satellites combinent ainsi diffusion frontale et verticale grâce aux effets Dolby Atmos® proposés. Les ondes sonores sont projetées au plafond, puis se refléchissent sur l'auditeur pour une expérience immersive.



-55- FOCAL | SIB EVO



Haut-parleur
Polyflex



Effets
Dolby Atmos®



Pied
optionnel



Enceinte
compacte

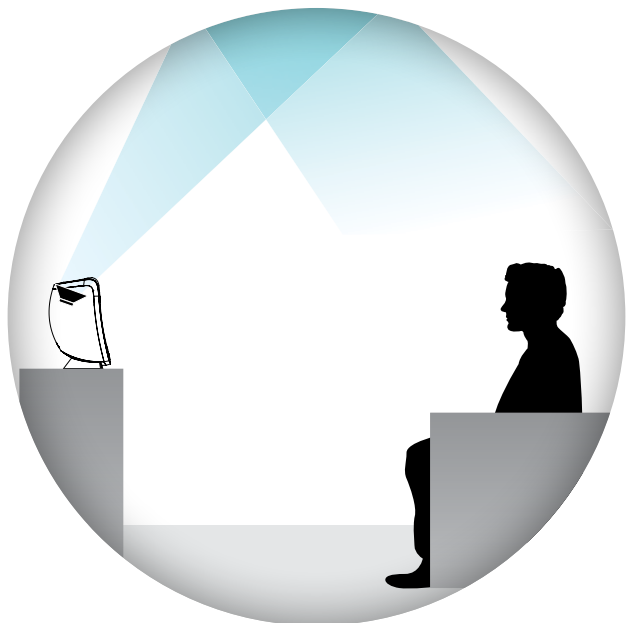


Accroche murale
optionnelle



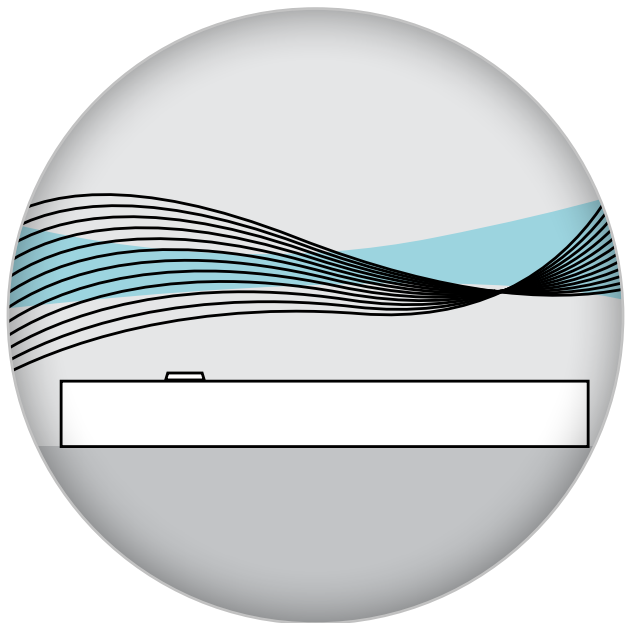
Finition
Black





DOLBY ATMOS®

La technologie Dolby Atmos® crée des effets sonores puissants en isolant chaque son d'une bande originale ou d'un mix comme un objet audio indépendant. Elle révèle toute sa force dans les scènes où les effets sont verticaux : un hélicoptère qui passe au-dessus de vous, un orage qui éclate, la pluie qui tombe. Vous vous retrouvez au cœur de l'action et de la musique, plongé dans un espace en 3D d'un réalisme saisissant. Les enceintes Focal équipées Dolby Atmos® se dotent, en plus d'un haut-parleur vertical, d'un haut-parleur sur la face supérieure qui dirige le son vers le plafond, selon un angle étudié, pour que le signal se réfléchisse dans toute la pièce.



MODULE SPHERE

Les ingénieurs Focal & Naim ont développé le module Sphere de la Naim Pulse Platform à partir d'une hybridation de technologies. Grâce à ce module, Mu-so Hekla (p.77) offre différents modes audio immersifs compatibles pour tous les contenus audiovisuels, qu'ils soient stéréo ou Dolby Atmos®, et répondant à chaque environnement d'écoute (salle ouverte ou fermée). Nos modes Sphere exclusifs utilisent la réflexion des ondes sonores sur les murs et le plafond pour créer une immersion sonore dans la pièce. Cette spatialisation de salle permet le contrôle des flux audio des haut-parleurs jusqu'au point d'écoute avec précision. L'immersion est spectaculaire.



SIB EVO DOLBY ATMOS®

Type	<ul style="list-style-type: none"> Canal avant : 2 voies bass-reflex Canal Dolby Atmos® : 1 voie clos 	Enceinte compacte 2 voies bass-reflex
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Canal avant : Haut-parleur Polyflex 13 cm Tweeter à dôme en tissu 19 mm Canal Dolby Atmos® : Haut-parleur large bande 10 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Haut-parleur Polyflex 13 cm Tweeter à dôme en tissu 19 mm
Réponse en fréquence	<ul style="list-style-type: none"> Canal avant : 65 Hz à 25 kHz Canal Dolby Atmos® : 90 Hz à 20 kHz 	70 Hz à 25 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	90 dB	90 dB
Impédance nominale	6 Ω	6 Ω
Puissance ampli recommandée	25 - 200 W	25 - 200 W
Dimensions (HxLxP)	29,5 x 19,5 x 19 cm	25,2 x 16,2 x 16,2 cm
Poids	3,25 kg	1,8 kg



PACK SIB EVO DOLBY ATMOS® 5.1.2

-
- 3 x Sib Evo
 - 2 x Sib Evo Dolby Atmos®
 - 1 x Cub Evo
 - 2 x Accroche murale
-



PACK SIB EVO 5.1

-
- 5 x Sib Evo
 - 1 x Cub Evo
 - 2 x Accroche murale
-



ACCROCHES MURALES

Accroches murales livrées avec les packs 5.1 et 5.1.2.



PIEDS HIP EVO

Pieds Hip Evo vendus en option.

08.

SUBWOOFERS

Dynamique, impact et profondeur

Le caisson de grave est un composant majeur d'une installation par la dynamique et l'intensité qu'il apporte. Sous un design épuré, les subwoofers Focal offrent des graves profonds, impactants, puissants. Ils complètent avec efficacité de multiples configurations, des installations Home Cinéma sophistiquées jusqu'aux systèmes les plus compacts.





	SUB UTOPIA EM COLOUR EVO	SW 1000 BE	SUB 1000 F
Type	Caisson de grave passif empilable bass-reflex	Caisson de grave amplifié bass-reflex	Caisson de grave amplifié clos
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Grave «W» 33 cm électromagnétique Empilage en cluster possible (3 subs maximum par colonne) Près de 130 dB SPL à 1 m (dans un angle) 	Grave «W» 33 cm	Grave Flax 30 cm
Réponse en fréquence	22 Hz - 500 Hz	20 Hz - 150 Hz	24 Hz - 160 Hz
Réponse à -6 dB	19 Hz	18 Hz	22 Hz
Fonctionnalités	Sensibilité (2,83 V/1 m) 93 dB	<ul style="list-style-type: none"> Entrées LFE (Mono), Stéréo, Numérique Filtre actif variable : 50 Hz à 150 Hz/24 dB/Oct Subsonique à 48 dB/Oct paramétrable Phase variable 3 mémoires utilisateurs Modes Night et Boost paramétrables Autopower 	<ul style="list-style-type: none"> Entrées LFE (Mono), Stéréo Filtre actif variable : 40 Hz à 160 Hz/12 dB/Oct Inverseur de phase : 0 - 180° Autopower
	Impédance nominale 8 Ω		
	Impédance minimale 5,5 Ω		
	Puissance ampli recommandée 500 - 1000 W		
Puissance amplificateur	-	Amplificateur BASH® 600 W RMS	Amplificateur BASH® 1000 W
Finitions	● ○	-	-
Dimensions (HxLxP)	63,4 x 48,3 x 62,2 cm	53,5 x 50 x 43,2 cm	42 x 40 x 42 cm
Poids	72 kg	42 kg	21,5 kg



SUB 600P

Caisson de grave amplifié clos

Grave Polyflex 30 cm

28 Hz - 270 Hz

26 Hz

- Entrée RCA : Droit, gauche, LFE
- Fréquence de coupure variable de 40 Hz à 200 Hz (LFE)
- Inverseur de phase : 0 - 180°
- Auto Standby enable/disable

600 W Dynamic
300 W RMS

-

40 x 40 x 42,5 cm

21 kg

SUB AIR

Caisson de grave amplifié bass-reflex sans fil

Cône en pulpe de cellulose 21 cm

42 Hz - 200 Hz

35 Hz

- Transmetteur sans fil (Technologie KLEER®) avec entrée RCA, LFE
- Fréquence de coupure variable de 50 Hz à 200 Hz
- Autopower

Amplificateur BASH®
150 W

-

41 x 36 x 16 cm

7,65 Kg

CUB EVO

Caisson de grave amplifié bass-reflex

Grave Polyflex 21 cm

35 Hz - 150 Hz

30 Hz

- Entrée LFE
- Fréquence de coupure variable de 40 Hz à 200 Hz
- On/Autopower (0,5 W)

Amplificateur
200 W Classe D

-

30,5 x 28,2 x 29,9 cm

8 kg



1000 IWSUB UTOPIA

Subwoofer encastrable (voir p.25)



100 IWSUB8

Subwoofer encastrable (voir p.41)

CI EXPERT

OFFICIAL PARTNER

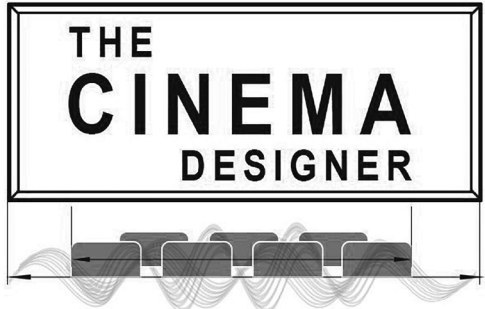
Afin de répondre parfaitement à vos attentes concernant la ligne 1000 Series, notre réseau de revendeurs dédiés est à votre écoute. Ces équipes spécialisées et formées aux produits Focal vous accompagnent pleinement. De plus, nos intégrateurs bénéficient d'un accès privilégié au logiciel mondial The Cinema Designer pour concevoir avec précision votre installation et vous offrir un service sur mesure.



| 67 |

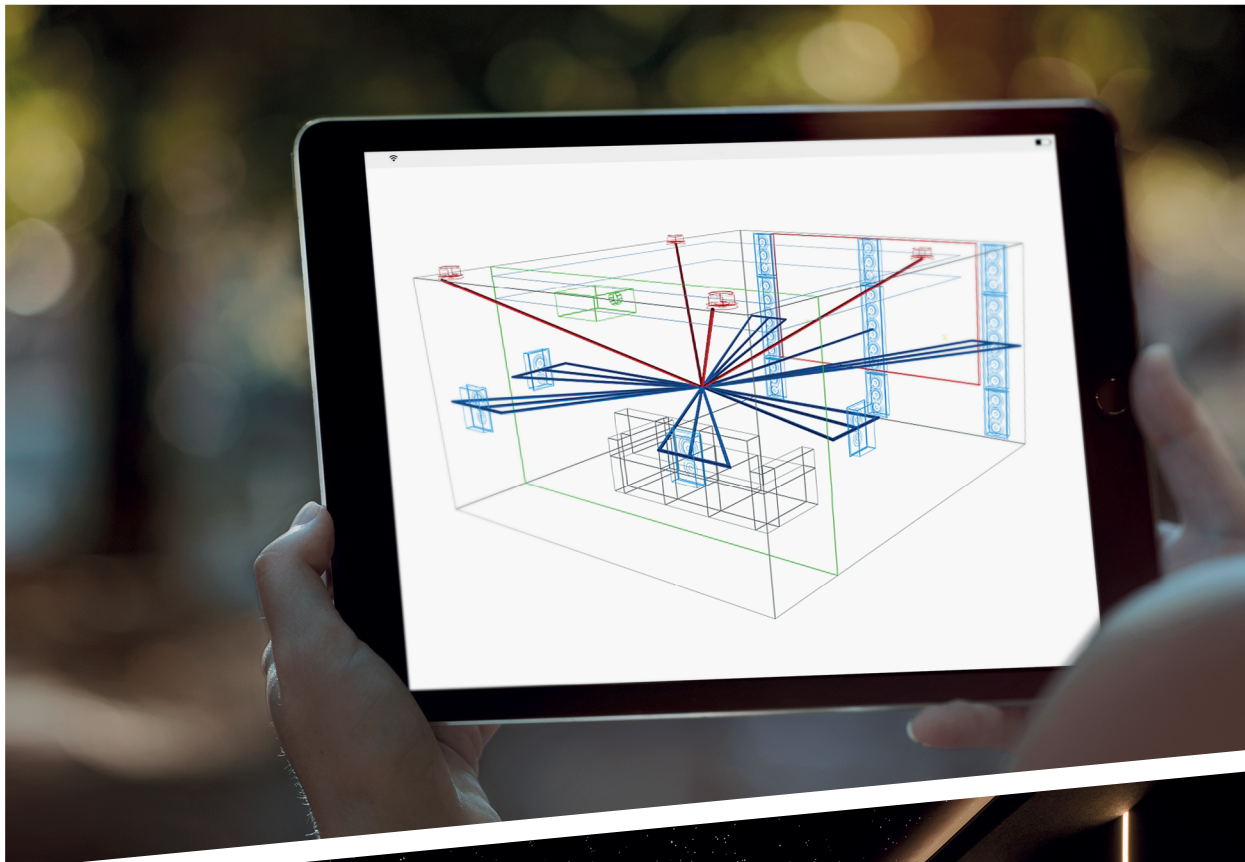
Contactez notre réseau de revendeurs
CI Expert pour concevoir votre Home Cinéma :

www.focal.com/fr/ci-expert



Votre Home Cinéma sur mesure

Les produits Intégration Focal sont disponibles sur la base de données mondiale The Cinema Designer. Ce logiciel cloud interactif réunit l'ensemble du processus de conception d'un système Home Cinéma d'excellence. En fonction de la taille de votre pièce, il précise l'emplacement exact des enceintes, de l'écran, des sièges et du projecteur. Il fournit les exigences en matière d'amplification et bien plus encore.



UN SON SIGNATURE

Dans sa quête constante du son le plus pur, immersif et transparent, Focal insuffle son énergie et son imagination dans la conception d'enceintes répondant à toutes les envies d'écoute et d'installations. Modèles colonnes, bibliothèques, tout-en-un intégrés dans les murs et les plafonds : toutes les enceintes bénéficient du savoir-faire de Focal et de technologies exclusives. Elles offrent un son haute-fidélité harmonieux entre les gammes et une signature sonore qui magnifiera la singularité de chaque espace de vie.







SOLUTIONS INTÉRIEURES CONNECTÉES

01. MU-SO HEKLA 77

02. MU-SO 83



01.

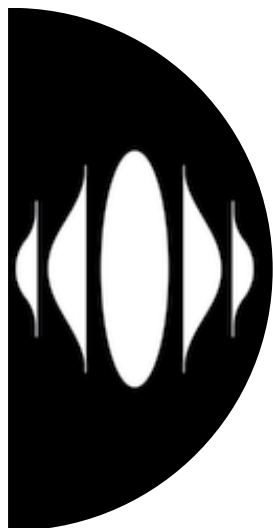
MU-SO HEKLA

**Plus qu'un système audio,
une expérience sensorielle**

Plongez dans vos films, musiques et jeux vidéo avec Mu-so Hekla. Ce système immersif tout-en-un, compatible avec tous vos contenus audiovisuels, associe technologie Dolby Atmos®, performance et simplicité d'usage. La spatialisation sonore est spectaculaire, portée par 15 haut-parleurs haute précision et une amplification totale de 660 watts. Grâce à des réglages adaptant le système à votre pièce et à des modes audio personnalisables, l'immersion est sur mesure.



— 77 — FOCAL | MU-SO HEKLA



Technologie
Dolby Atmos®



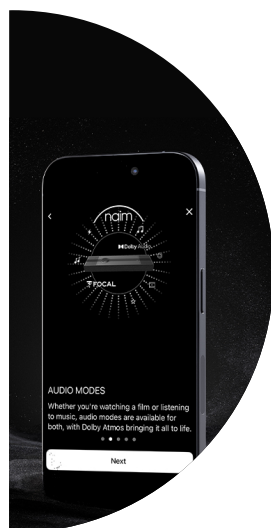
660 W d'amplification,
15 haut-parleurs



Module SPHERE
exclusif



Contrôle facile
via l'application
Focal & Naim



Modes Audio
personnalisables



Technologie
ADAPT
brevetée





MU-SO HEKLA

Type	Système immersif tout-en-un		
Haut-parleurs	Avant :	3 x Woofers (13 x 6 cm)	Côté :
		2 x Midranges (6 cm)	4 x large bande (4 x 7 cm)
		2 x Tweeters (25 mm)	Dessus :
Réponse en fréquence (+/-3dB)	30 Hz – 20 kHz		
Sorties analogiques	1 x paire RCA, pour connexion subwoofer		
Entrées numériques	1 x Optical TOSLINK (jusqu'à 24bits/96kHz) 1 x HDMI eARC, CEC 1 x RJ45 Ethernet		
Technologies de streaming sans fil	Google Cast, AirPlay, Bluetooth®, UPnP™, Spotify® via Spotify Connect, TIDAL® via TIDAL Connect, Qobuz® via Qobuz Connect, QQ Music® via QPlay (Chine)		
Formats audio	WAV, FLAC et AIFF, ALAC, MP3, AAC, OGG, OPUS, DSD64 et DSD128 Bluetooth® 5.1 – SBC, AAC		
Formats audio multicanaux	Dolby Digital AC3, Dolby Digital AC4, Dolby Digital Plus (EAC3), Dolby Digital TrueHD, Dolby MAT (HDMI uniquement), FLAC multicanal (via le streamer), WAV multicanal (via le streamer), Apple APAC (via le streamer)		
Connectivité Multiroom	Synchronisez jusqu'à 32 streamers Focal & Naim		
Finition	Aluminium anodisé brossé et sablé		
Dimensions (HxLxP)	11,8 x 100 x 29,5 cm		
Poids	15,5 kg		



— 88 — F O C A L | M U - S O H E K L A



MU-SO

Excellence remasterisée

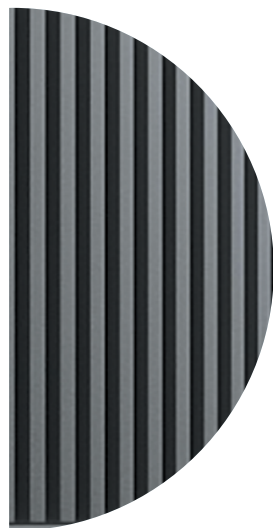
Système tout-en-un sans fil, l'enceinte connectée Mu-so 2^{ème} génération délivre des écoutes haute résolution, que vous profitiez de votre collection de musique numérique, des radios en ligne ou des plateformes de streaming. En outre, bénéficiez de possibilités d'installation multiroom, de fonctionnalités multiples offertes et, bien sûr, de la puissance musicale délivrée par leurs haut-parleurs optimisés par Focal.







Application
multiroom



Dissipateur
en Aluminium



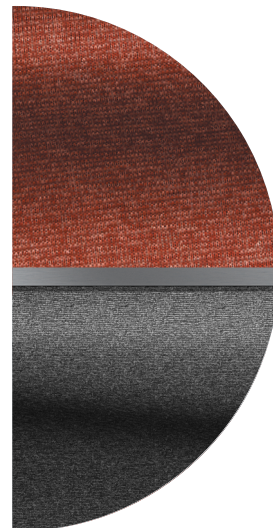
Couronne de
contrôle interactive



Finition
Aluminium brossé



Services
de streaming



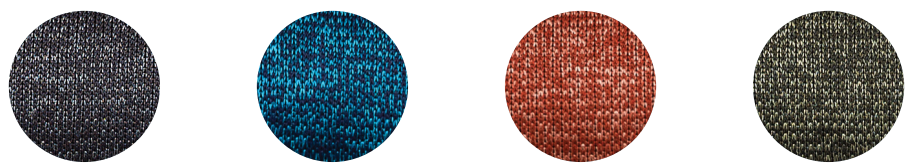
Grille noire
ou couleur





MU-SO 2ND GENERATION

Type	Enceinte connectée stéréo 3 voies bass-reflex
HDMI	ARC et CEC
Streaming	AirPlay 2, Chromecast intégré, UPnP™, Spotify® Connect, TIDAL, Qobuz Connect Roon Ready, Bluetooth®, Internet Radio
Entrées audio	Analogique Jack 3,5 mm
USB	USB 2 (connecteur Type A)
Numérique Optique	S/PDIF jusqu'à 96 kHz
Finitions	Boîtier en aluminium anodisé et bruni, fraisage CNC, dissipateur en aluminium anodisé et microbillé, grille en tissu chiné noir et gris
Puissance	Sortie d'amplificateur 450 W - (6 x 75 W)
Dimensions (HxLxP)	12,2 x 62,8 x 26,4 cm
Poids	11,2 kg



Black

Peacock

Terracotta

Olive

PORTE-TISSU MU-SO

Compatible avec
l'édition standard

SOLUTIONS EXTÉRIEURES

01. LITTORA 1000 91

02. LITTORA 200 97

03. 100 SERIES 103



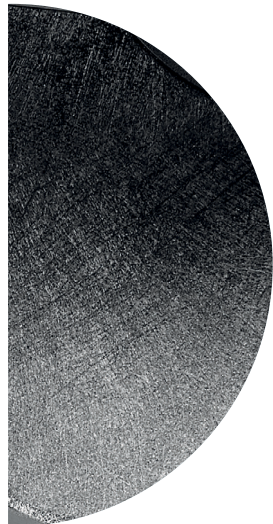
01.

LITTORA 1000

The sound of French Riviera

Vivre des émotions musicales sensationnelles sur terre comme en mer : telle est la promesse tenue par Littora 1000. S'intégrant en toute discrétion dans les murs et les plafonds de yachts, comme de structures situées en environnement côtier et d'espaces tels que les spas et hammams, ces produits sont nés dans la lignée des produits intégrés Utopia pour offrir le meilleur du son en extérieur et intérieur. Dotés d'une membrane Fiber IP, ils bénéficient de la certification internationale IP65, gage de leur parfaite résistance aux milieux marins et humides.





Membrane
Fiber IP



Tweeter
Béryllium



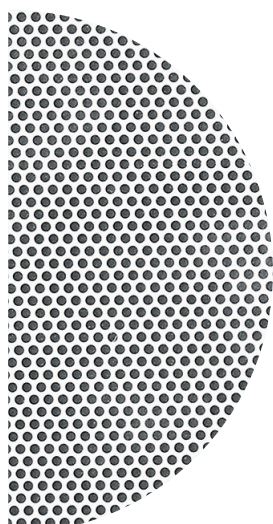
Étanchéité
certifiée (IP65)



Mode
Indoor/Outdoor



Niveau d'aigu
ajustable



Grille
prête à peindre





	1000 ICW8	1000 ICW10	1000 ICW SUB10
Type	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Encastrable mur/plafond 2 voies coaxiale	Subwoofer mur/plafond encastrable
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Fiber IP 20 cm Tweeter à dôme inversé en «M» en Béryllium pur 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Fiber IP 25 cm Tweeter à dôme inversé en «M» en Béryllium pur 25 mm 	Grave Fiber IP 25 cm
Réponse en fréquence	45 Hz - 40 kHz	38 Hz - 40 KHz	25 Hz - 500 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB	92 dB	90 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	50 - 180 W	50 - 200 W	100 - 300 W
Réglages	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Filtre : Indoor/Outdoor switch	Tweeter (-3 dB, 0 dB, +3 dB) Filtre : Indoor/Outdoor switch	-
Température d'utilisation	-25°C à 90°C	-25°C à 90°C	-25°C à 90°C
Résistance UV	Oui	Oui	Oui
Dimensions (ØxP)	25,6 x 12,2 cm	27,8 x 13,3 cm	29,3 x 13,6 cm
Dimension d'encastrement (Ø)	23,1 cm	30,5 cm	32,2 cm
Profondeur d'encastrement	11,2 cm	12,2 cm	12,3 cm
Poids (avec grille)	2,2 kg	2,5 kg	4,6 kg
Accessoire (optionnel)	Support incliné 8"	Support incliné 10"	Support incliné 10"



02.

LITTORA 200

The Sound of French Riviera

Sur le pont d'un yacht, dans un spa, dans un jardin, sur une terrasse, près d'une piscine... : offrez à vos extérieurs la qualité du son Focal avec des haut-parleurs et enceintes performants résistants et élégants. Polyvalence et facilité d'intégration caractérisent les produits Littora 200 qui s'installent en tout lieu extérieur. Si les haut-parleurs mur et plafond s'intègrent discrètement, les enceintes d'extérieur présentent un design et des finitions uniques, à l'image des OD Stone 8.





Membrane
Iris IP



Tweeter
Aluminium



Certifications
IP65/IP55



Cohérence sonore,
système complet



Design
soigné



Finitions
résistantes



-99 - FOCAL | LITTORA 200



	OD SAT 5	OD SUB 12	OD STONE 8
Type	Enceinte d'extérieur 2 voies	Caisson de basses extérieur enterré	Enceinte d'extérieur 2 voies
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Iris IP 13 cm Tweeter à dôme «M» en Aluminium 25 mm 	Grave Iris IP 30 cm	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Iris IP 20 cm Tweeter à dôme «M» en Aluminium 25 mm
Réponse en fréquence	90 Hz - 28 kHz	40 Hz - 120 Hz	45 Hz - 28 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB	90 dB	89 dB
Impédance nominale	8 Ω	6 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée 8 Ω	20 W - 100 W	50 W - 300 W	20 W - 150 W
Puissance ampli recommandée	50 W RMS - 100 W Peak	100 W RMS - 400 W Peak	75 W RMS - 150 W Peak
Puissance 70/100 V	5 W, 10 W, 20 W, 40 W	300 W (150 W RMS)	50 W
Réglages de filtre	-	-	-
Température d'utilisation	-20°C à 65°C	-20°C à 65°C	-20°C à 65°C
Dimensions (HxLxP ou ØxP)	32 x 32 x 21 cm	38 x 92 x 56 cm	29 x 44 x 44 cm
Dimensions d'encastrement (Ø)	-	-	-
Profondeur d'encastrement	-	-	-
Finitions			
Poids (avec grille)	2,5 kg	19 kg	6,5 kg
Accessoire (optionnel)	-	-	-



IP65



IP65

200 ICW6

Encastrable mur/plafond
2 voies coaxiale

- Médium/Grave
Iris IP 16,5 cm
- Tweeter à dôme «M»
en Aluminium 25 mm

65 Hz - 28 kHz

89 dB

8 Ω

-

25 - 130 W

-

Indoor/Outdoor switch

-25°C à 90°C

21 x 9,5 cm

21 cm

9,5 cm

-

1,8 kg

Support incliné 6"

200 ICW8

Encastrable mur/plafond
2 voies coaxiale

- Médium/Grave
Iris IP 20 cm
- Tweeter à dôme «M»
en Aluminium 25 mm

48 Hz - 28 kHz

90 dB

8 Ω

-

25 - 150 W

-

Indoor/Outdoor switch

-25°C à 90°C

25,5 x 11,3 cm

25,5 cm

11,3 cm

-

2,5 kg

Support incliné 8"



PACK LITTORA OD 4.1

4 x 200 OD SAT 5
1 x 200 OD SUB 12



03.

100 SERIES

La musicalité, en toute discrédition

Les enceintes 100 OD6 et 100 OD8 vous offrent une restitution sonore de qualité Focal en extérieur. Comme les autres modèles de la gamme 100 Series, elles intègrent un tweeter à dôme inversé en Aluminium et un haut-parleur de grave/médium Polyglass à la source d'excellentes performances acoustiques. Certifiées IP66 et bénéficiant d'un traitement anti-UV, elles résistent à tous les temps et se fixent aisément à la verticale ou à l'horizontale.





Membrane
Polyglass



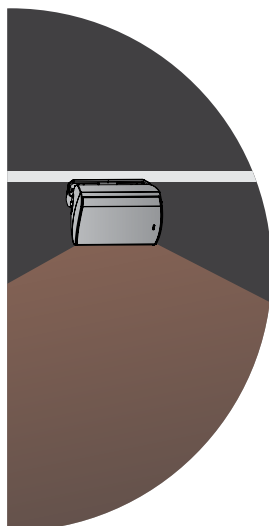
Position horizontale
ou verticale



Étanchéité
certifiée (IP66)



Conception
close



Large
dispersion



Finition
Noir / Blanc





IP66



IP66

100 OD8

100 OD6

Type	Enceinte d'extérieur	Enceinte d'extérieur
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none">Médium/Grave Polyglass 21 cmTweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm	<ul style="list-style-type: none">Médium/Grave Polyglass 16,5 cmTweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm
Réponse en fréquence	60 Hz - 23 kHz	65 Hz - 23 kHz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB	87 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω
Certification IP	IP66	IP66
Puissance ampli recommandée	20 - 150 W	20 - 120 W
Dimensions avec arceau (HxLxP)	39 x 25,8 x 28 cm	31,9 x 22,4 x 25,6 cm
Finitions		
Poids	5,8 kg	4,1 kg



ÉLECTRONIQUES

01. ASTRAL 16 111

02. CI SERIES 117

03. UNITI 123



|
109
|

01.

ASTRAL 16

Immersion sonore

Astral 16 est un processeur et amplificateur audio-vidéo 16 canaux permettant de profiter du meilleur de votre cinéma privé. Compatible Control4, Crestron, Savant et RTI, cette électronique de pointe intègre 12 canaux amplifiés Classe D et prend en charge tous les formats audio (Dolby Atmos®, DTS:X™...). Vous pouvez piloter le système que vous souhaitez par pièce via une simple application, disposer d'un support technique à tout moment et personnaliser votre système selon vos envies.





Processeur
audio-vidéo



Produit
évolutif



12 x
250 W RMS



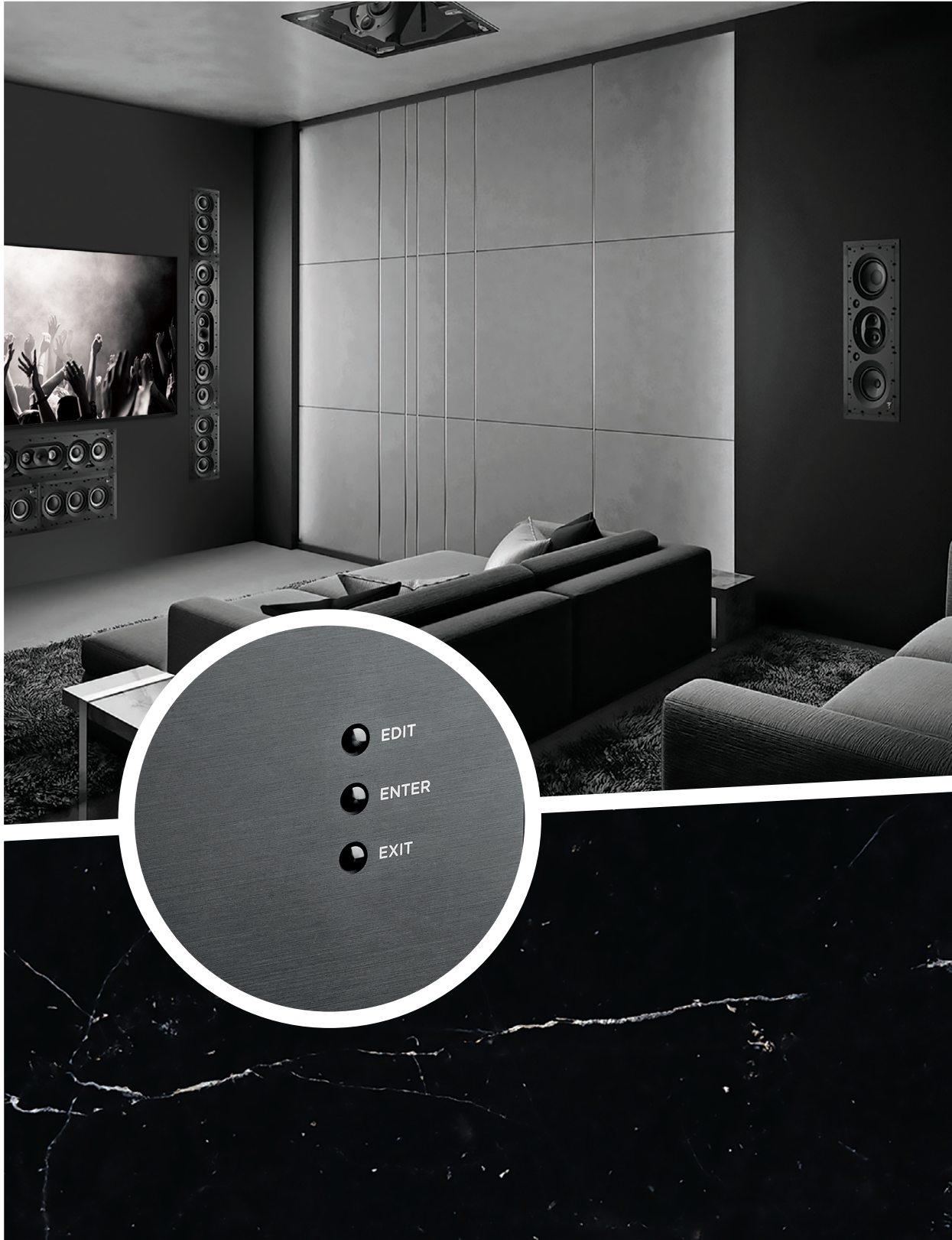
Home Cinéma &
Multiroom



Dolby Atmos®
DTS:X™, Auro-3D®



Correction acoustique
Dirac Live®





ASTRAL 16

Type	Processeur et amplificateur audio-vidéo 16 canaux	
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Formats compatibles • Calibration 	Dolby Atmos® / DTS:X™ / Auro-3D® Assurée par Dirac Live® : courbe cible éditable 20 Hz-20 kHz sur tous les canaux (y compris les subwoofers), correction de la phase sur toute la bande 20 Hz-20 kHz sur tous les canaux (y compris les subwoofers)
Processing multicanal / surround	<ul style="list-style-type: none"> • Fonction « Remote monitoring » 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sorties audio • Décodage / upmixing des canaux • Fréquence d'échantillonnage supportée • Stéréo downmix • Bass management • Gestion multi-subwoofer • Filtre multi-voies • 20 EQ paramétriques par canal 	16 Jusqu'à 16 canaux Jusqu'à 192 kHz Totalement configurable Illimitée (6-12-18-24-36-48 dB/oct)
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> • Entrées HDMI • Sorties HDMI (miroir) • Format vidéo supporté • Haute Gamme Dynamique (HDR) • Espace colorimétrique et Subsampling • Deep Color • Résolution max. supportée 	7 : HDMI 2.0 / HDCP 2.2 1 : HDMI 2.0 / HDCP 2.2 (avec eARC) 2 : HDMI 2.0 / HDCP 2.2 jusqu'à 4K UHD HDR10 / HLG 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 12 bpc 4K 60fps 4:4:4 8bpc 3D / 4K / eARC
Entrées audio	<ul style="list-style-type: none"> • Entrées numériques • Entrées stéréo analogiques 	3 x coaxiales, 3 x optiques 4 x entrées RCA
Sorties audio	<ul style="list-style-type: none"> • Sorties amplifiées • Sorties analogiques symétriques • Sorties downmix stéréo symétriques • Technologie • Nombre de canaux amplifiés 	12 4 x XLR 2 x XLR Classe D 12
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de sortie continue, par canal, à 0.1%THD • 3 canaux simultanément • 6 canaux simultanément • 12 canaux simultanément 	8 Ω / 4 Ω / 2.7 Ω 200 W / 400 W / 650 W 200 W / 350 W / 350 W 200 W / 300 W

Gestion de la configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion multi-théâtre • Configuration de zones audio • Nombre de preset illimité pour les théâtres et zones audio • Sauvegarde et restauration des set-up • Mise à jour firmware via USB ou réseau 	
Entrées et sorties de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • USB type A • Ethernet • Trigger • Ports infrarouges 	2 4 sorties 1 entrée et 1 sortie
Contrôle et gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Configurateur via interface web • Contrôle TCP/IP API • Application « Focal Remote » pour iPad® • Compatible avec les systèmes domotiques • Écran face avant 	Control4, Crestron, RTI et Savant 11 cm TFT
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Tensions acceptées • Type • Sélecteur de tension 	100 V à 240 V SMPS Automatique
Livré avec	<ul style="list-style-type: none"> • Micro de mesure calibré et son trépied • Licence Dirac Live® • Câble avec détecteur infrarouge 10 m • Kit de mise en rack 	
Dimensions avec pieds (HxLxP)	19,1 x 47,9 x 49 cm	
Poids	Poids net avec pieds Poids net avec accessoires de mise en rack	20 kg 23 kg

02.

CI SERIES

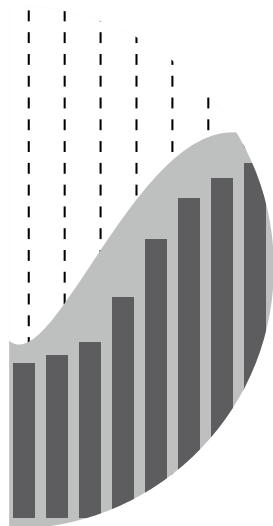
Le meilleur de l'audio intégré

La gamme d'électroniques CI Series de Naim a été conçue pour être un parfait complément aux enceintes intégrées de Focal, mais aussi aux enceintes hi-fi telles que Theva, ou encore Aria Evo X. Alliant polyvalence, compacité, évolutivité et qualité sonore, ces solutions d'amplification et de streaming répondent à toutes les envies d'installation avec autant de puissance que de discrétion.





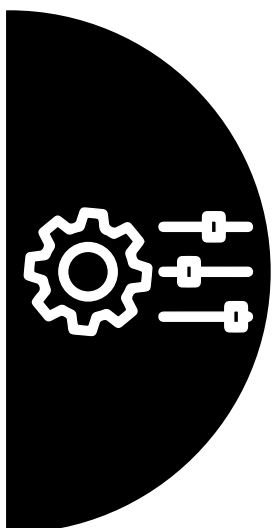
Compacité
et puissance



Streaming
haute résolution



Logiciel Focal & Naim
Manager



DSP intégré et
Focal Speaker Profiles



Produits
rackables



Application
Multiroom





	CI-NAP 101	CI-NAP 108
Type	Amplificateur	Amplificateur
Nombre de canaux	1	8
Puissance basse	8 Ω 500 W	150 W
impédance	4 Ω 800 W	260 W
Puissance haute	100 V 240 W	-
impédance	70 V 150 W	-
Entrées audio	Analogiques - Stéréo RCA - Sommation Mono (47 kΩ)	Analogiques - RCA (47 kΩ)
Sorties audio	Ligne	Stéréo RCA
	Basse impédance	Euroblock
	70 V	Euroblock
	100 V	Euroblock
Distorsion harmonique totale	< 0,008 %	< 0,006 %
Gain	29 dB	29 dB
Rapport signal sur bruit	110 dB (Pondération A)	105 dB (Pondération A)
Réponse en fréquence (-3 dB)	Basse impédance	3 Hz - 70 kHz
	Haute impédance	50 Hz/120 Hz - 25 kHz
Tension secteur de fonctionnement	100 V à 240 V +/-10%, 50/60 Hz	100 V à 240 V +/-10 %, 50/60 Hz
Automation filaire	12 V entrée/sortie	12 V entrée/sortie
Hauteur de rack	1 U	1,5 U
Dimensions (HxLxP)	4,45 x 44 x 30 cm	6,66 x 44 x 30 cm
Poids	8,9 kg	7,7 kg



CI-UNITI 102

Type	Streamer amplificateur	
Nombre de canaux	Ligne	4
	Amp	2
Puissance par canal	8 Ω	150 W
	4 Ω	260 W
Entrées audio	<ul style="list-style-type: none"> • Analogique - Stéréo RCA - (47 kΩ / 2.5V RMS) • S/PDIF - Jusqu'à 24 bits/96 kHz • HDMI eARC - LPCM jusqu'à 24 bits/192 kHz Stéréo 	
Sorties audio	<ul style="list-style-type: none"> • Main : Analogiques - 1 Stéréo RCA • Amplifiée - Bornier / Fiches bananes 4 mm / Euroblock • Sub/Aux : Analogiques - 1 Stéréo RCA 	
Services de streaming compatibles	<ul style="list-style-type: none"> TIDAL • TIDAL Connect • Spotify Connect - Free + Premium support • Qobuz • Qobuz ConnectQQ Music via QPlay • UPnP™ avec PlayQueue • Internet Radio + Podcasts • AirPlay 2 • Chromecast v2 • Dante Receiver - 48 kHz supportés • Bluetooth® Classic Audio Receiver • SBC + AAC supportés • 	
Interface utilisateur	Focal & Naim App : Streaming audio • Focal & Naim Manager : Paramétrage	
Compatibilité système d'exploitation	Focal & Naim : iOS et Android • Focal & Naim Manager : Windows, MacOS	
Multiroom	<ul style="list-style-type: none"> Naim Multiroom - Jusqu'à 32 appareils sur une seule session Compatible avec tous les streamers Naim, toutes générations confondues 	
Partenaires intégration	Control4, Crestron, ELAN, Savant	
Automations filaires	2 x connectiques jack 3,5 mm mono - trigger en sortie 12 V	
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 Gigabit Ethernet - compatible IPv4 et IPv6 802.11ax (Wi-Fi 6) - 2x2 MIMO - Antenne externe Bluetooth LE v5.1 - Antenne externe partagée avec Wifi1 	
Distorsion harmonique totale	< 0,006 %	
Gain	29 dB	
Rapport signal sur bruit	110 dB (Pondération A)	
Réponse en fréquence (-3 dB)	5 Hz - 70 kHz	
Taux d'échantillonnage max	32 bit / 384 kHz	
Tension secteur de fonctionnement	100 V à 240 V +/-10 %, 50/60 Hz	
Hauteur de rack	1 U	
Dimensions (HxLxP)	4,45 x 30 x 30 cm	
Poids	4,5 kg	



UNITI

Amplificateur d'émotions

Les lecteurs tout-en-un Uniti de Naim Audio fonctionnent séparément ou en association avec d'autres appareils. Il vous suffit d'ajouter des enceintes pour laisser votre musique s'exprimer pleinement chez vous, dans n'importe quelle pièce. Assemblés à la main par les experts Naim dans les ateliers de Salisbury, en Angleterre, ces lecteurs compacts et design offrent un son profond et immersif.







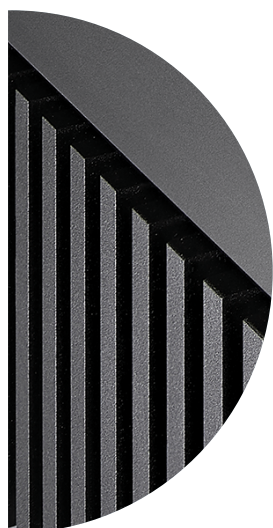
Application
multiroom



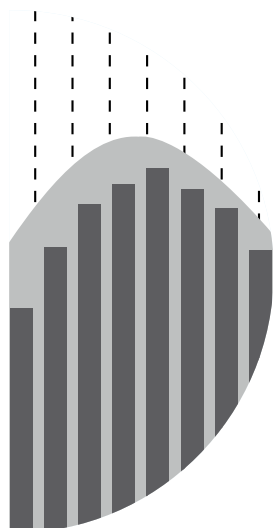
Écran couleur
LCD en verre



Bouton de
contrôle du volume



Aluminium
brossé



Streaming
haute résolution



Sources
multiples





UNITI NOVA PE

Type	Lecteur tout-en-un
Streaming	Qobuz, Qobuz Connect, TIDAL, TIDAL Connect, Spotify™ Connect, Internet Radio, AirPlay 2, Chromecast intégré, Bluetooth® (AptX™ HD), UPnP™ (Hi-Res streaming), Roon Ready
Entrées audio	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Toslink optique (jusqu'à 24 bits/96 kHz)• 2 x RCA coaxiales (jusqu'à 24 bits/192 kHz, DoP 64 Fs)• 1 x BNC (jusqu'à 192 kHz, DoP 64 Fs)• 1 x HDMI ARC• 2 x paires RCA• 2 x DIN 5 broches• 2 x prises USB Type A (avant et arrière)
Sorties audio	<ul style="list-style-type: none">• 1 x amplificateur de puissance stéréo• 1 x DIN 4 broches• 1 x paire RCA sub/préampli• 1 x jack 3,5 mm
USB	2 x prises USB type A (avant et arrière)
Multiroom	Synchronisez jusqu'à cinq produits Naim et contrôlez-les avec Focal & Naim App
Sortie amplificateur	150 W 8 Ω @ 0,1 % THD+N
Dimensions (HxLxP)	11,6 x 43,2 x 26,5 cm
Poids	15,1 kg



UNITI NOVA

Lecteur tout-en-un

Qobuz, Quobuz Connect, , TIDAL, TIDAL Connect, Spotify™ Connect, Internet Radio, AirPlay 2, Chromecast intégré, Bluetooth® (AptX™ HD), UPnP™ (Hi-Res streaming), Roon Ready

- 2 x Toslink optique (jusqu'à 24 bits/96 kHz)
- 2 x RCA coaxiales (jusqu'à 24 bits/192 kHz, DoP 64Fs)
- 1 x BNC (jusqu'à 192 kHz, DoP 64Fs)
- 1 x HDMI ARC
- 2 x paires RCA
- 2 x DIN 5 broches
- 2 x prises USB Type A (avant et arrière)
- 1 x carte SD

- 1 x amplificateur de puissance stéréo
- 1 x paire RCA sub/préampli
- 1 x jack pour casque 3,5 mm

2 x prises USB Type A (avant et arrière)

Synchronisez jusqu'à cinq produits Naim et contrôlez-les avec Focal & Naim App

80 W par canal sous 8 Ω

9,5 x 43,2 x 26,5 cm

13 kg



UNITI STAR

Type	Lecteur tout-en-un
Streaming	Qobuz, Qobuz Connect, TIDAL, TIDAL Connect, Spotify™ Connect, Internet Radio, AirPlay 2, Chromecast intégré, Bluetooth® (AptX™ HD), UPnP™ (Hi-Res streaming), Roon Ready,
Entrées audio	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Toslink optique (jusqu'à 24 bits/96 kHz)• 2 x RCA coaxiales (jusqu'à 24 bits/192 kHz, DoP 64Fs)• 1 x BNC (jusqu'à 192 kHz, DoP 64Fs)• 1 x HDMI ARC• 1 x paire RCA• 1 x DIN 5 broches• 2 x prises USB Type A (avant et arrière)• 1 x carte SD
Sorties audio	<ul style="list-style-type: none">• 1 x amplificateur de puissance stéréo• 1 x paire RCA sub/préampli• 1 x jack pour casque 3,5 mm
USB	2 x prises USB Type A (avant et arrière)
Multiroom	Synchronisez jusqu'à cinq produits Naim et contrôlez-les avec Focal & Naim App
Sortie amplificateur	70 W par canal sous 8 Ω
Dimensions (HxLxP)	9,5 x 43,2 x 26,5 cm
Poids	12 kg



UNITI ATOM

Lecteur tout-en-un

Qobuz, Qobuz Connect, TIDAL, TIDAL Connect, Spotify™ Connect, Internet Radio, AirPlay 2, Chromecast intégré, Bluetooth® (AptX™ HD), UPnP™ (Hi-Res streaming), Roon Ready

- 2 x Toslink optique (jusqu'à 24 bits/96 kHz)
- 1 x RCA coaxiale (jusqu'à 24 bits/192 kHz, DoP 64Fs)
- 1 x HDMI ARC
- 1 x paire RCA
- 2 x prises USB Type A (avant et arrière)

- 1 x amplificateur de puissance stéréo
- 1 x paire RCA sub/préampli
- 1 x jack pour casque 3,5 mm

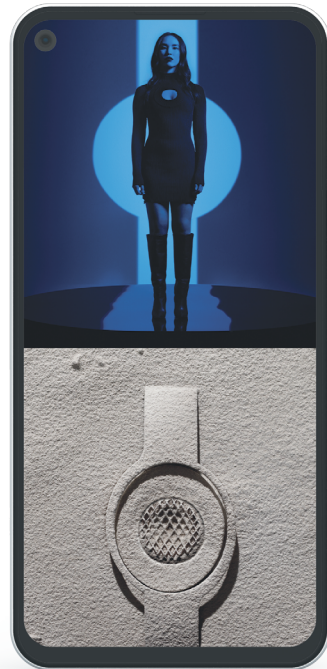
2 x prises USB Type A (avant et arrière)

Synchronisez jusqu'à cinq produits Naim et contrôlez-les avec Focal & Naim App

40 W par canal sous 8 Ω

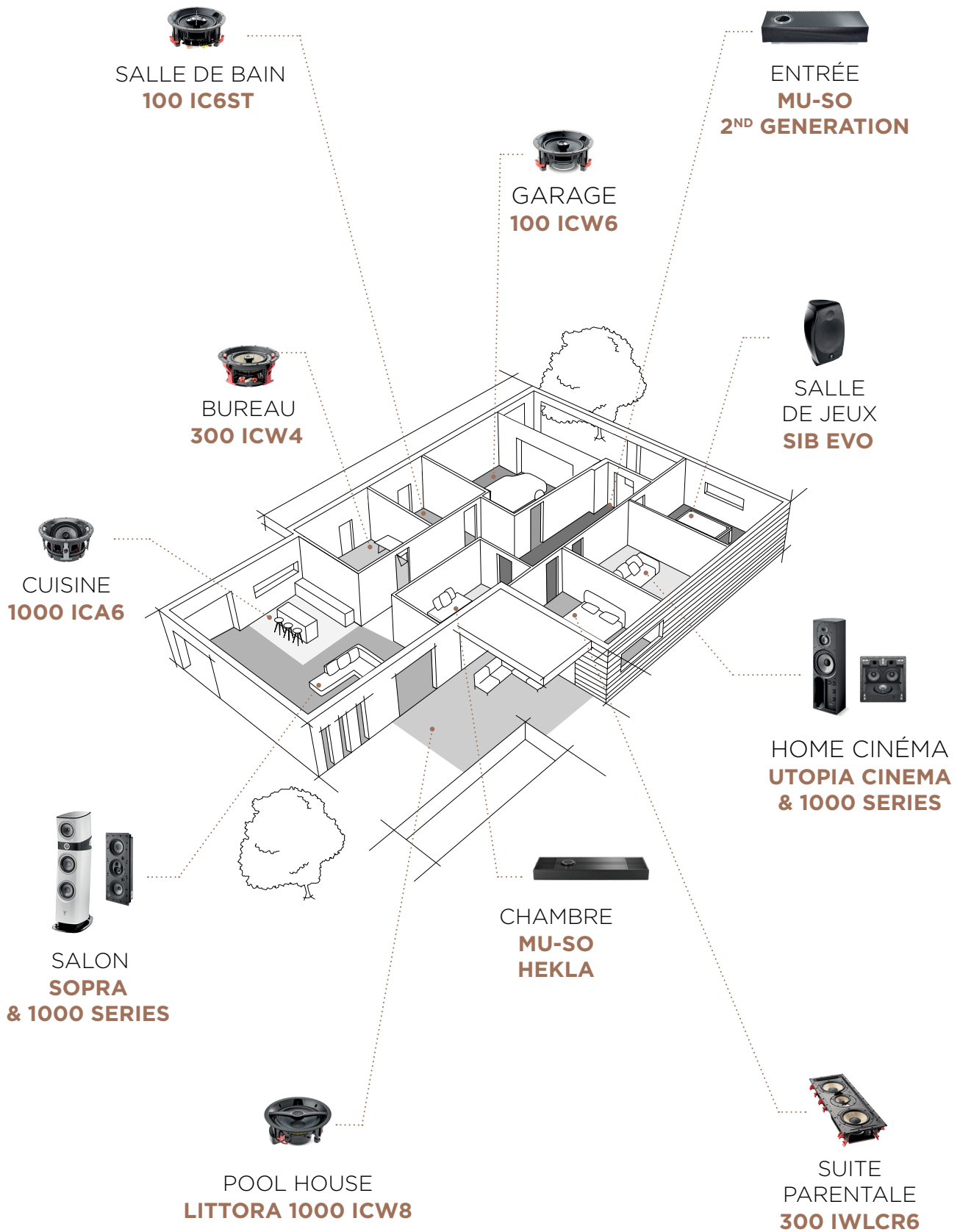
9,5 x 24,5 x 26,5 cm

7 kg



APPLICATION FOCAL & NAIM

Notre application simplifie le contrôle de vos produits pour une expérience fluide et intuitive. Accédez rapidement à vos services de streaming, radios et podcasts en haute résolution. Compatible avec Apple/Android Watch, CarPlay/Android Auto, elle offre une utilisation facile où que vous soyez, pour explorer, personnaliser et profiter pleinement de votre univers sonore.



SOLUTIONS COMMERCIALES

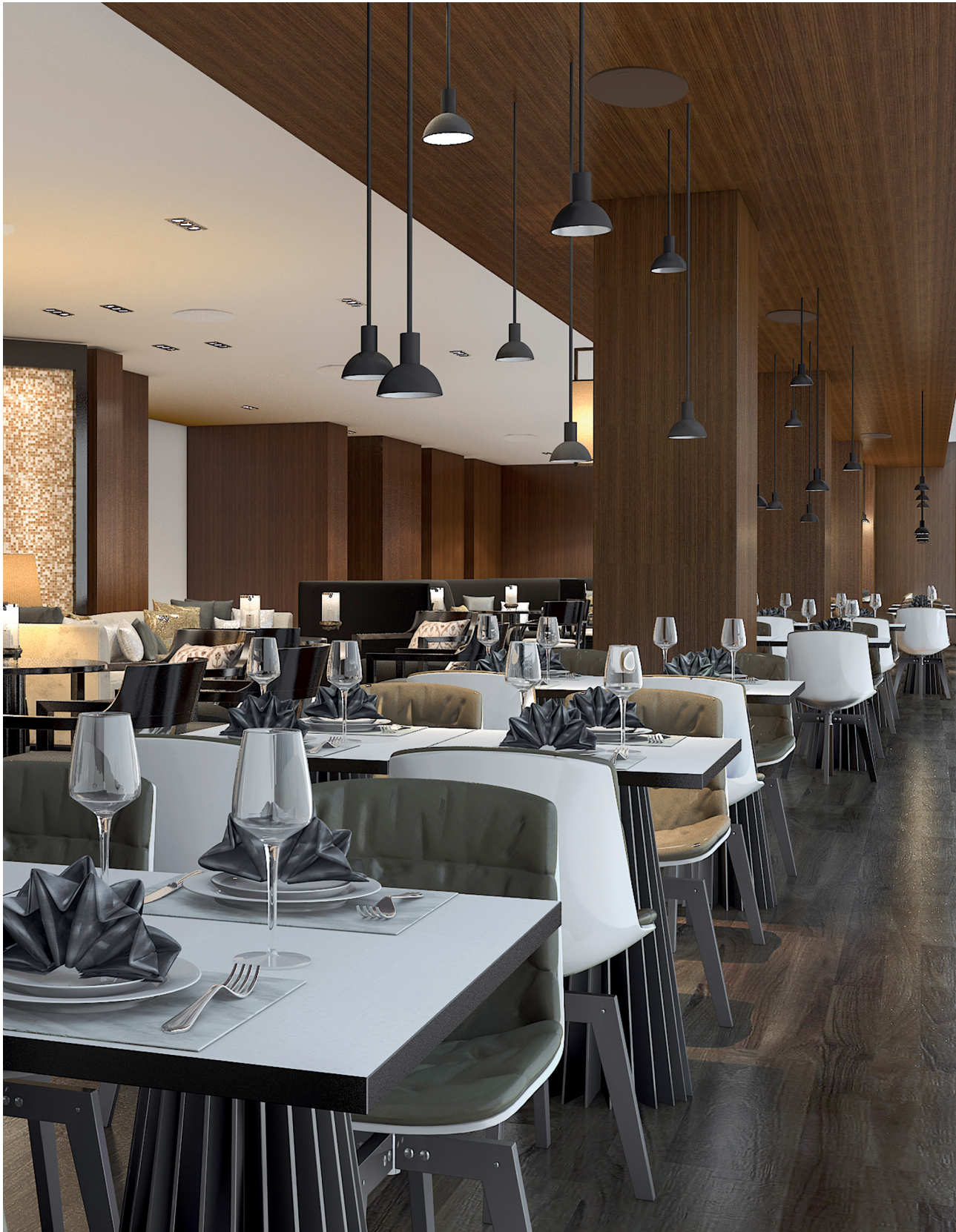
100-T SERIES 135



100-T SERIES

Le son Focal des grands espaces

100-T Series hérite de 100 Series, tout en intégrant un transformateur qui adapte la puissance des enceintes pour les installations 70 V/100 V et permet de couvrir une très grande zone d'écoute. La compacité et la faible directivité des haut-parleurs sont au service d'une intégration discrète et d'une musicalité homogène, tandis que le savoir-faire Focal garantit une remarquable signature acoustique dans les grands espaces.

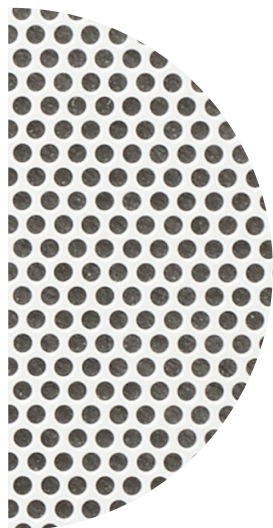




Membrane
Polyglass



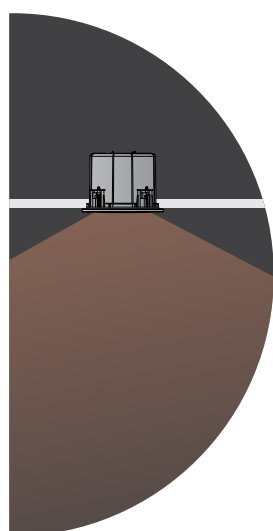
Tweeter
orientable



Grille prête
à peindre



Châssis
unibody



Large
dispersion



Haute impédance
70 V/100 V





	100 ICW8-T	100 ICW6-T	100 ICW5-T
Type	Murale/Plafond 2 voies coaxiale Installation sur ligne 70 V/100 V	Murale/Plafond 2 voies coaxiale Installation sur ligne 70 V/100 V	Murale/Plafond 2 voies coaxiale Installation sur ligne 70 V/100 V
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Médium/Grave Polyglass 21 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Médium/Grave Polyglass 16,5 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Médium/Grave Polyglass 13 cm • Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm
Réponse en fréquence	53 Hz - 23 kHz	62 Hz - 23 kHz	65 Hz - 23 kHz
Puissance en 70 V	7,5/15/30 W	4/7,5/15 W	2/4/7,5 W
Puissance en 100 V	15/30/60 W	7,5/15/30 W	4/8/15 W
Sensibilité (2,83 V/1 m)	90 dB	89 dB	88 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	25 - 100 W	25 - 100 W	15 - 100 W
Dimensions (ØxP)	24,8 x 11,1 cm	20,8 x 9,5 cm	18,4 x 10 cm
Diamètre d'encastrement	22,4 cm	18,4 cm	15,7 cm
Profondeur d'encastrement	10,7 cm	9,1 cm	9,6 cm
Poids (avec grille)	2,3 kg	1,7 kg	1,6 kg

**100 OD8-T****100 OD6-T**

Type	Enceinte d'extérieur (certifiée IP66)	Enceinte d'extérieur (certifiée IP66)
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 21 cm étanche avec traitement Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 16,5 cm étanche avec traitement Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm
Réponse en fréquence	60 Hz - 23 kHz	65 Hz - 23 kHz
Puissance en 70 V	15/30/60 W	7,5/15/30 W
Puissance en 100 V	30/60/120 W	15/30/60 W
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB	87 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	20 - 150 W	20 - 120 W
Dimensions avec arceau (HxLxP)	39 x 25,8 x 28 cm	31,9 x 22,4 x 25,6 cm
Finitions		
Poids	5,8 kg	4,1 kg



Certification sécurité des produits

Les enceintes plafond coaxiales 100-T Series sont certifiées UL (UL 1480 et UL 2043) – normes américaines face aux risques incendies et chocs électriques. Elles présentent ainsi une totale conformité aux réglementations en vigueur pour une protection optimale contre le feu.

**100 IC8-T UL**

Type	Plafond 2 voies coaxiale Installation sur ligne 70 V/100 V ou en 8 Ω, charge bass-reflex avec boîtier métallique	Plafond 2 voies coaxiale Installation sur ligne 70 V/100 V ou en 8 Ω, charge bass-reflex avec boîtier métallique
Haut-parleurs	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 21 cm Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Médium/Grave Polyglass 16 cm Tweeter à dôme inversé en Aluminium 25 mm
Réponse en fréquence	53 Hz - 23 kHz	70 Hz - 23 kHz
Puissance en 70 V	8/15/30 W	4/8/15 W
Puissance en 100 V	15/30/60 W	8/15/30 W
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB	89 dB
Impédance nominale	8 Ω	8 Ω
Puissance ampli recommandée	15 - 150 W	15 - 100 W
Certifications	UL 1480 / UL 2043	UL 1480 / UL 2043
Dimensions (ØxP)	29,7 x 22,5 cm	29,7 x 12,9 cm
Diamètre d'encastrement	26,5 cm	26,5 cm
Profondeur d'encastrement	21,2 cm	10,3 cm
Poids (avec grille)	4,25 kg	3,4 kg

ACCESSOIRES

Enceintes intégrées

KITS DE PRÉMONTAGE

Ces kits permettent de positionner précisément les produits au mur et au plafond lors de nouvelles constructions. Ils sont composés d'une bande de fixation associée à un cadre pour un placement parfait de vos enceintes.

Compatibilité

1000 IWLCR UTOPIA
2 X IWSUB UTOPIA
1000 IWSUB UTOPIA
1000 IWLCR UTOPIA & 1000 IWSUB UTOPIA
1000 IWLCR UTOPIA & 2 X 1000 IWSUB UTOPIA
1000 IWLCR6
1000 IW6
1000 ICLCR5
1000 ICW6
1000 ICA6
300 ICLCR5
300 IWLCR6
300 IW6
300 ICW8
300 ICW6
300 ICW4
100 IWLCR5
100 IW6
100 ICLCR5
100 ICW8 / 100 ICW8-T
100 ICW6 / 100 ICW6-T
100 IC6ST
100 ICW5 / 100 ICW5-T
100 IC8-T UL
100 ICS6-T UL

CADRES ON-WALL

Des cadres encastrés permettent l'installation des enceintes sur les murs. Ils sont disponibles en finition White High Gloss ou brut prêt à peindre. Plots muraux anti-vibrations et faible épaisseur pour une installation facile.



Compatibilité

-
- 1000 IWLCR UTOPIA**
-
- 1000 IWSUB UTOPIA**
-
- 1000 IWLCR6**
-
- 1000 IW6**

SUPPORTS INCLINÉS

Pour une installation sur mesure, un support incliné est proposé en accessoire avec les produits Littora. En permettant d'orienter le haut-parleur à 30°, il assure que le son soit dirigé pleinement vers la zone d'écoute.



Compatibilité

-
- LITTORA 1000 ICW10**
-
- LITTORA 1000 ICW8**
-
- LITTORA 200 ICW8**
-
- LITTORA 200 ICW6**

BOÎTIER COUPE-FEU

Conçu avec des matériaux spécialement adaptés aux très fortes chaleurs, ce boîtier coupe-feu encastré assure la sécurité de votre installation, pour une parfaite fiabilité. Il apporte également une isolation phonique.



Isolant	Compatibilité			Dimensions (HxLxP)
	1000 SERIES	300 SERIES	100 SERIES	
Fibre de céramique 40 mm	1000 ICW6	300 ICW4 300 ICW6 300 IW6	100 ICW5 100 ICW6 100 ICW8 100 IC6ST 100 IW6	47,8 x 48,2 x 14,9 cm



1000 SERIES



« La ligne 1000 Series va encore plus loin en matière de performances acoustiques et de possibilités d'intégration »

RESIDENTIAL TECH



« La superbe nouvelle gamme d'enceintes intégrées Focal combine des performances de pointe, des technologies uniques et une flexibilité extrême, pour une expérience d'intégration ultime »

HOME THEATER HIFI



300 SERIES

« Parmi les enceintes encastrables les plus simples d'installation »

HOME CINEMA CHOICE



« Une enceinte murale au son de référence »

AUDIOHOLICS

« Ma source d'écoute quotidienne pour la musique et mon Home Cinéma »

HOME THEATER



100 SERIES

« Le son est riche, le paysage sonore vaste et les graves sont au rendez-vous »

L&B TECH REVIEWS

« L'enceinte encastrable 100 ICLCR5 est une exception rare, car elle est capable de restituer fidèlement la scène sonore frontale de votre Home Cinéma »

CRUTCHFIELD



ON WALL 300

« Tout un art acoustique mural pour les audiophiles férus de discrétion »

ON-MAG

« Elles raviront les passionnés qui recherchent une solution haut de gamme et dédiée à tous les usages »

BLOG COBRASON

« La meilleure alternative aux enceintes encastrées »

WHAT HIFI



ASTRAL 16



« À vous donner des frissons »

HOME CINEMA CHOICE

« Un matériel haut de gamme adapté aux configurations les plus exigeantes »

AVTECH MEDIA





DÔME FLAX

« Ces enceintes sonnent bien,
n'importe où »

DIGITAL TRENDS

« Une belle scène sonore,
une neutralité fantastique
et beaucoup de détails »

RESIDENTIAL SYSTEMS

« Des enceintes satellites
compactes de grande qualité »

TRUSTED REVIEWS



SIB EVO

« Une superbe
expérience immersive »

AVFORUMS



« Belle clarté
et excellente intégration
des effets surround »

CNET



« Belle solution pour
les personnes à la recherche
d'un système Dolby Atmos®
performant »

TRUSTED REVIEWS



UNITI

« Le design est aussi remarquable que le son. »

WHAT HI-FI



« Parmi tous ses concurrents, Uniti Nova brille comme une étoile »

ROBB REPORT



« Absolument parfait. Consolide la réputation de Naim comme l'Aston Martin du monde de l'audio »

FORBES

MU-SO

« La meilleure enceinte sans fil, offrant une excellente qualité sonore »

T3



« Simplement le meilleur système tout-en-un de l'année »

AV FORUMS



« En un mot : après Mu-so Qb, vous ne pourrez pas revenir à une autre enceinte sans-fil »

THE INDEPENDANT

COLLECTIONS

Mêlant performances et design, les collections Focal sont un éveil aux émotions : à la maison avec des enceintes acoustiques, connectées, des systèmes Home Cinéma et des casques ouverts et fermés ; en déplacement avec des kits automobiles ; en voyage avec des casques Bluetooth® à réduction de bruit ; en studio avec des moniteurs et casques professionnels ; en extérieur et en mer avec des solutions dédiées aux yachts.



Collection Home



Collection Motorities



Collection Professional



Vivez l'expérience sonore

Retrouvez-nous auprès de nos 10 000 revendeurs partenaires à travers le monde, mais aussi au sein de nos boutiques Focal Powered by Naim. Ces boutiques dédiées à nos marques vous invitent à plonger dans notre univers et, plus encore, à faire l'expérience du son Focal & Naim.

www.focalpoweredbynaim.com/fr



Pour plus d'informations, rejoignez-nous sur :

www.focal.com/fr



Focal JMLab®

BP 374 - 108, rue de l'Avenir - 42353 La Talaudière cedex - France - +33 (0) 477 435 700

Focal® est une marque de Focal JMLab®. Naim® est une marque de Naim Audio®.

Photos non contractuelles. Photos L'Atelier Sylvain Madelon / Envato Elements. SCLC - 04/02/2026 - V6

Dans un but d'évolution, Focal JMLab® et Naim Audio® se réservent le droit de modifier les spécifications techniques et les prix de leurs produits sans préavis.

