

DIVA ALTA UTOPIA

Fiche Produit

MANUFACTURÉ
EN FRANCE

Diva Alta Utopia incarne l'expression la plus aboutie de la Hi-Fi active, connectée et sans fil signée Focal & Naim. Conçue pour les audiophiles les plus exigeants comme pour les amateurs de design et de simplicité, elle repousse les limites de la restitution sonore tout-en-un, sans compromis sur la performance, l'esthétique ou l'usage. Héritière de Grande Utopia, elle s'inscrit dans la vision de la Haute-Fidélité nouvelle génération portée par Focal et Naim depuis des décennies.



• ARCHITECTURE ACOUSTIQUE

Diva Alta Utopia adopte une architecture acoustique 4 voies extrêmement sophistiquée, optimisée pour offrir une scène sonore d'une stabilité et d'une précision remarquables. Ses sept haut-parleurs, conçus et fabriqués en France, sont spécifiquement optimisés pour leur bande de fréquences utile. La membrane «W» est au cœur du dispositif acoustique : elle équipe le nouveau médium à profil M - inédit dans la gamme Diva Utopia -, le haut-parleur médium-grave en façade, ainsi que les quatre woofers de 8" positionnés sur les flancs de l'enceinte en configuration push-push, garantissant une restitution du grave puissante, rapide et parfaitement contrôlée. Le registre aigu est sublimé par l'introduction de la nouvelle technologie de membrane PRISM. Intégrée pour la première fois dans un produit Focal, elle repousse les limites du béryllium en offrant des aigus d'une douceur, d'une finesse et d'une extension remarquables.

• ÉLECTRONIQUE & CONNECTIVITÉ

Développée par Naim, l'électronique intégrée délivre 600 watts de puissance par enceinte et assure une parfaite synergie entre acoustique, amplification et gestion du volume interne. Les quatre voies d'amplification dédiées, associées à un DAC haute performance et à un DSP avancé intégrés

à la Naim Pulse Platform, garantissent une restitution fidèle des moindres nuances musicales. Cette architecture électronique permet un réglage extrêmement fin de l'enceinte, allant de la correction acoustique de la pièce à l'ajustement précis de la texture sonore et au réglage de chaque niveau des haut-parleurs, une première chez Focal. La conception minimise les distorsions et révèle toute la richesse, la chaleur et la dynamique du message musical.

Diva Alta Utopia offre une compatibilité étendue avec les principaux services de streaming et protocoles de diffusion sans fil, l'ensemble étant pilotable avec simplicité depuis l'application Focal & Naim.

• DESIGN & FINITIONS

Diva Alta Utopia affirme une présence statutaire et élégante. Ses lignes sculpturales, son Focus Time intégré et ajustable directement depuis l'application Focal & Naim, en référence directe à la Grande Utopia, et ses finitions d'exception témoignent du savoir-faire de Focal en matière de design et de fabrication haut de gamme. Chaque détail est pensé pour sublimer à la fois l'expérience d'écoute et l'intégration dans les espaces les plus exigeants. L'enceinte est disponible en plusieurs finitions : feutrine (gris, ivoire) et laques Black, Off White et Dune.



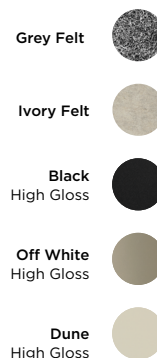
Points clés

- **Enceinte active d'exception** : architecture acoustique avancée inspirée de Grande Utopia, amplification interne et streaming intégré, multiples entrées (HDMI eARC, optique, RCA, USB).
- **Technologie UWB** : connexion sans fil entre les deux enceintes permettant une transmission du signal sans perte, sans compression et à très faible latence (96 kHz/24 bits). Un câble fourni permet d'atteindre 192 kHz/24 bits.
- **Contrôle simple et intuitif** via l'application Focal & Naim, une télécommande ou des assistants vocaux.
- **Technologie ADAPT** : système de correction acoustique de pièce intégrant la perception auditive propre à chaque utilisateur.
- **Personnalisation avancée du rendu sonore** : ajustement de la texture sonore, optimisation des niveaux des haut parleurs et Focus Time Management.
- **Large choix de finitions**, feutrinés ou laqués.

Accessoires

- Télécommande, pointes de découplage et contre-pointes magnétiques
- Câble haute résolution de 8 m plaqué or
- Câble d'alimentation Power-Line Naim

Finitions



Spécifications

Type	Enceinte colonne active 4 voies bass-reflex	
Haut-parleurs	Grave : 4 x «W» 20,5 cm en configuration push-push Médium-grave : «W» 16,5 cm avec suspension TMD® et moteur NIC® Médium: «W» 13 cm avec profil «M» Tweeter : Membrane PRISM 27 mm à dôme inversé profil «M» à charge IAL2	
Bande passante (±3 dB)	23 Hz - 40 kHz	
Coupure basse (-6 dB)	20 Hz	
Niveau sonore maximal (par paire)	122 dB SPL (@ 1 m)	
Puissance d'amplification par enceinte	LF : 280 W Classe AB MB : 130 W Classe AB MF : 100 W Classe AB HF : 90 W Classe AB	
Alimentation secteur	110-120 V/220-240 V -50/60 Hz	
Consommation	Utilisation type : 360 W Mode veille réseau : <2 W Mode veille sans réseau : <0,5 W	
Entrées	Enceinte Primary : - HDMI eARC, CEC - TOSLINK Optical - RCA analogique - USB 2.0 Type A - RJ45 Ethernet - RJ45 Speaker Link	Enceinte Secondary : - RJ45 Speaker Link
Format de radio internet	Conteneurs de streaming : HLS, DASH, OGG. Codecs : MP3, AAC, Vorbis, FLAC Prise en charge de Icecast, Shoutcast, XPeri Extended Metadata	
Radio Internet	Radio Internet Naim	
Format Audio	- WAV, FLAC et AIFF – jusqu'à 24 bits/384 kHz - ALAC (Apple Lossless Audio Codec) – jusqu'à 24 bits/384 kHz - MP3 – jusqu'à 48 kHz/320 kbits (16 bits) - AAC – jusqu'à 48 kHz/320 kbits (16 bits) - OGG et AAC – jusqu'à 48 kHz (16 bits) - DSD64 et DSD128 - Bluetooth® – aptX™ Adaptive, SBC, AAC - Remarque : prise en charge d'une lecture fluide et continue sur tous les formats	
Multiroom	Synchronisez jusqu'à 32 streamers Focal & Naim et contrôlez-les depuis l'application Focal & Naim	
Caractéristique streaming sans fil	- AirPlay - Google Cast - UPnP™ - Bluetooth® 5.3 - Spotify via Spotify Connect - TIDAL via TIDAL Connect - QQ Music via QPlay - Qobuz via Qobuz Connect	
Services streaming musical via l'application Focal & Naim	- TIDAL - Qobuz - Radio Internet - Les podcasts dépendent des services disponibles dans chaque pays	
Réseau	Ethernet (1000/100/10 Mbps), Wi-Fi (Wi-Fi 6)	
Connexion sans fil	UWB 96 kHz/24 bits	
Connexion avec Hi-Res Link	192 kHz/24 bits	
Combiné	Télécommande intégrée Application de contrôle dédiée sur iOS et Android	
Télécommande	Zigbee	
Dimensions (H x L x P)	148 x 46 x 62 cm	
Dimensions carton (H x L x P)	158,2 x 55,5 x 100 cm	
Poids net	107 kg	
Poids (avec emballage)	194 kg	
Température de fonctionnement	5-35°C	
Température de stockage	0-50°C	