



AMPLIFICATEUR MONOBLOC  
*MONOBLOCK AMPLIFIER*

COLLECTION  
*Apogée*



**600 W RMS**  
sous 4  $\Omega$

**MODÈLE PRÉSENTÉ**  
**AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ**  
Habillage GINKGO

Module de commande\*  
FLEUR DE CRISTAL  
(avec bouton volume Cristal)

**MODEL SHOWN**  
**INTEGRATED AMPLIFIER**  
GINKGO Finish

Control module\*  
CRYSTAL FLOWER  
(with Crystal volume control)

\* Module de commande au choix pour cette Collection Apogée

\* Choice of control module for the Apogée Collection



# MONOBLOC

Développé et Fabriqué en France  
*Developed and built in France*

Disponible en version  
**AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE**  
---  
**AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ**

*Available in version*  
**POWER AMPLIFIER**  
---  
**INTEGRATED AMPLIFIER**

**Laque, Cuir, Bois ...**  
**En catalogue ou Personnalisé \***

**Paint, Leather, Wood...**  
**From our catalogue, or customised \***

*Sur-mesure* \*  
Made to measure

## Une Collection du plus bel effet

Les amplificateurs APURNA™ de la Collection Apogée avec 600 W RMS sous 4 ohm et leur mécanique apparente sont des bijoux de technologie et de design.

Ce modèle est « habillable » sur mesure\*. Une palette de couleurs à choisir dans le nuancier RAL pour les peintures, ou dans le nuancier PANTONE® pour les cuirs\*\*. Un choix également très élargi de matières : laque, marqueterie de cuir, bois, carbone... et de finitions à sélectionner parmi nos réalisations ou à créer selon vos souhaits\*.

Si vos envies de design changent, votre APURNA™ évoluera avec vous.

## An exquisite Collection

*The amplifiers of the APURNA™ Apogée Collection, 600 W RMS under 4-ohm, proudly showcasing their beautiful internal mechanism, are genuine jewels of technology and design.*

*This line is fully-customisable\*; paint colours to be selected from the complete RAL chart or leather colours from the PANTONE® chart for leather\*\*. A very wide choice also for materials: lacquered paint, leather marquetry, precious wood, carbon... plus in addition finishes from our own designs or to be created according to your wishes\*.*

*In case your tastes evolve, your APURNA™ amplifier's design can evolve accordingly.*

\* Sous réserve de faisabilité, la personnalisation est chiffrée en supplément.  
\*\* Sous réserve de disponibilité.

\* Subject to feasibility. Additional cost applies for this fully-customisable finish.  
\*\* Subject to availability.



## HABILLAGES | FINISHES

### NOS RÉALISATIONS OUR CREATIONS



**CARBONE &  
TITANIUM**



**ROMANCE ROSE**  
*PINK ROMANCE*



**PUZZLE**



**VINYL VIBES**



**ROMANCE BLANC**  
*WHITE ROMANCE*



**GINKGO**

## OPTIQUE | OPTIC

L'optique en verre de l'amplificateur Apogée est gravée au laser dans la matière, et sa bague est en inox poli. Ces matières nobles lui donnent toute sa brillance et en font une pièce d'exception.

*The glass optic of the Apogée amplifier is laser-engraved and its bezel is polished stainless steel. These noble materials make this exceptional piece truly stand out.*



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Classe :</b> .....AB	<b>Class:</b> .....AB
<b>Puissance de sortie :</b> .....600W RMS sous 4 Ohm .....300W RMS sous 8 Ohm (compatible charge 1 Ohm)	<b>Nominal power output :</b> .....600W RMS under 4-ohm .....300W RMS under 8-ohm (compatible with a 1-ohm load)
<b>Courant de sortie maximum :</b> ..... 75 Ampères	<b>Maximum output current :</b> ..... 75 amps
<b>Puissance maximum impulsionnelle :</b> .....4500W	<b>Maximum power pulse :</b> .....4500W
<b>DHT + N (Pondération A) :</b> .....0,002 % (1KHz - 1W)	<b>THD + N (A-Weighting) :</b> .....0.002 % (1KHz - 1W)
<b>IMD (60Hz - 7KHz ; 4:1 ; 1W) :</b> .....0,004%	<b>IMD (60Hz - 7KHz ; 4:1 ; 1W) :</b> .....0.004%
<b>Bande passante (1W) :</b> .....DC – 475 KHz (-3dB) .....DC – 190 KHz (-0,1dB)	<b>Bandwidth (1W) :</b> .....DC – 475 KHz (-3dB) .....DC – 190 KHz (-0.1dB)
<b>Bande passante (300W) :</b> .....DC – 43 KHz (-0,1dB)	<b>Bandwidht (300W):</b> .....DC – 43 KHz (-0.1dB)
<b>Facteur amortissement :</b> .....> 480 (8 Ohm)	<b>Damping factor :</b> .....> 480 under 8-ohm
<b>Rapport Signal / Bruit (Pondération A) :</b> .....> 116dB	<b>Signal-to-noise rate (A-Weighting) :</b> .....> 116dB
<b>Gain :</b> .....32 dB	<b>Voltage gain :</b> .....32 dB
<b>Sensibilité :</b> .....1,4V RMS	<b>Sensitivity :</b> .....1.4V RMS
<b>Entrées disponibles :</b> .....2 versions	<b>Available inputs :</b> .....2 versions
<u>Amplificateur de puissance</u> x 1 XLR en mode Bypass x 1 RCA en mode Bypass TRIGGER In / Out (link)	<u>Amplificateur Intégré</u> x 2 XLR dont 1 en mode Bypass x 5 RCA dont 1 en mode Bypass TRIGGER In / Out (link)
<u>Amplificateur Intégré</u> x 2 XLR dont 1 en mode Bypass x 5 RCA dont 1 en mode Bypass TRIGGER In / Out (link)	<u>Integrated Amplifier</u> x 2 XLR with 1 in Bypass mode x 5 RCA with 1 in Bypass mode TRIGGER In / Out (link)
<b>Commande ON / OFF :</b> .....2 versions	<b>ON / OFF Command :</b> .....2 versions
<u>Amplificateur de puissance</u> Entrée TRIGGER (+12V)	<u>Amplificateur Intégré</u> Module de commande
<u>Amplificateur Intégré</u> Module de commande	<u>Integrated Amplifier</u> Control module
<b>Sorties pour enceintes :</b> .....WBT-0702.01 en finition dorée	<b>Speaker outputs :</b> .....WBT-0702.01 terminals with gold plating
<b>Dimensions :</b> .....400 x 400 x 245 mm	<b>Dimensions :</b> .....400 x 400 x 245 mm
<b>Poids (Amplificateur standard) :</b> .....47,5 Kg	<b>Weight (For a standard amplifier) :</b> .....47.5 Kg