

# SYNTHÈSE PRODUITS APURNA™

## APURNA™ PRODUCTS SYNTHESIS

TECHNOLOGIE ANALOGIQUE  
CLASSE AB

ANALOGUE TECHNOLOGY  
CLASS AB

P  
RELUDE

S  
Soprano

A  
Apogée



Prélude  
Amplificateur Stéréo  
Stereo Amplifier

Soprano  
Amplificateur Monobloc  
Monoblock Amplifier

Apogée  
Amplificateur Monobloc  
Monoblock Amplifier

### VERSIONS DISPONIBLES

AVAILABLE VERSIONS

	Prélude	Soprano	Apogée
Amplificateur de puissance Power amplifier	√	√	√
Amplificateur intégré Integrated amplifier	«BYPASS IN» ou «PREAMP OUT» «BYPASS IN» or «PREAMP OUT»	√	√
DAC Intégré * Integrated DAC *	√	-	-

### Caractéristiques

Specifications

#### PUISSANCE (RMS)

OUTPUT POWER (RMS)

	Prélude	Soprano	Apogée
Puissance sous 4 Ω Power under 4-ohm	2x 300 W	300 W	600 W
Puissance sous 8 Ω Power under 8-ohm	2x 150 W	150 W	300 W

#### HABILLAGE

FINISH

	Prélude	Soprano	Apogée
Peinture   Finition mate, satinée, brillante ou métallisée Paint   Matt, satin, gloss or metallic finish	√	√	√
Cuir   Pleine fleur Leather   Full grain leather	-	√	√
Habillage sur-mesure ** Customisable finish **	-	-	√
Habillage Interchangeable *** Interchangeable finish ***	-	-	√

\* L'option DAC est uniquement disponible sur les amplificateurs stéréo « Prélude » en version amplificateur intégré; Cette option est chiffrée en supplément.

\* The DAC option is only available for the stereo « Prélude » amplifier, integrated amplifier version, with an additional cost.

\*\* Les habillages sur-mesure, pour des produits « Unique like you », sont sous réserve de faisabilité; Ils sont chiffrés en supplément.

\*\* The made to measure finishes, for "Unique Like You" products, are subject to feasibility and an additional cost applies.

\*\*\* Les habillages supplémentaires permettent de changer le design de vos amplificateurs; Ces habillages sont chiffrés en supplément.

\*\*\* The interchangeable finishes allow you to change your amplifier's design. Additional costs apply.

Développé et Fabriqué en France  
Developed and built in France

	Prélude Amplificateur Stéréo <i>Stereo Amplifier</i>	Soprano Amplificateur Monobloc <i>Monoblock Amplifier</i>	Apogée Amplificateur Monobloc <i>Monoblock Amplifier</i>
<b>OPTIQUE</b> <i>OPTIC</i>			
Optique Lumineuse <i>Illuminated optic</i>	Verre Acrylique <i>Acrylic Glass</i>	Verre Acrylique <i>Acrylic Glass</i>	Cristal <i>Crystal</i>
Gestion de la luminosité **** <i>Brightness adjustment ****</i>	√	√	√
<b>PIEDS &amp; BAGUE OPTIQUE</b> <i>FEET &amp; OPTIC BEZEL</i>			
	Aluminium Anodisé <i>Anodised Aluminium</i>	Aluminium Anodisé <i>Anodised Aluminium</i>	Inox Poli <i>Polished Stainless Steel</i>
<b>MECANIQUE APPARENTE</b> <i>VISIBLE INTERNALS</i>			
	-	-	√
<b>Connectiques disponibles</b> <i>Available connectors</i>			
<b>Amplificateur de Puissance</b> <i>Power Amplifier</i>			
Prise XLR <i>XLR socket</i>	x1 Entrée stéréo <i>x1 Stereo input</i>		x1
Prise RCA <i>RCA socket</i>	x1 Entrée stéréo <i>x1 Stereo input</i>		x1
TRIGGER In / Out (link)	√	√	√
<b>Amplificateur Intégré</b> <i>Integrated Amplifier</i>			
Prises XLR <i>XLR sockets</i>	« BYPASS IN » x2 Entrée stéréo dont 1 en mode bypass <i>x2 Stereo input with 1 in bypass mode</i> « PREAMP OUT » x1 Entrée stéréo <i>x1 Stereo input</i> x1 Sortie stéréo preamp <i>x1 Preamp stereo output</i>		x2 dont 1 en mode bypass <i>x2 with 1 in bypass mode</i>
Prises RCA <i>RCA sockets</i>	« BYPASS IN » x3 Entrée stéréo <i>x3 Stereo input</i> « PREAMP OUT » x3 Entrée stéréo <i>x3 Stereo input</i>		x5 dont 1 en mode bypass <i>x5 with 1 in bypass mode</i>
<b>Sorties pour enceintes</b> <i>Speaker outputs</i>			
	x4 WBT-0763 en finition dorée <i>x4 WBT-0763 terminals with gold plating</i>		x2 WBT-0702.01 en finition dorée <i>x2 WBT-0702.01 terminals with gold plating</i>
<b>Modules de commande disponibles</b> <i>Available Control modules</i>			
<b>FLEUR DE CRISTAL</b> <i>CRYSTAL FLOWER</i>	-	-	√
<b>OCTOGONE</b> <i>OCTAGON</i>	Bouton volume Inox <i>Inox volume control</i>	Bouton volume Inox <i>Inox volume control</i>	Bouton volume Inox ou Cristal <i>Inox or Crystal volume control</i>

\*\*\*\* Uniquement en version amplificateur intégré

\*\*\*\* Only in the integrated amplifier version