



TECHNOLOGIE ANALOGIQUE
CLASSE AB

ANALOGUE TECHNOLOGY
CLASS AB

Prélude Amplificateurs Stéréo <i>Stereo Amplifiers</i>	Soprano Amplificateurs Monoblocs <i>Monoblock Amplifiers</i>	Apogée Amplificateurs Monoblocs <i>Monoblock Amplifiers</i>
--	--	---

VERSIONS DISPONIBLES <i>AVAILABLE VERSIONS</i>			
Amplificateurs de puissance <i>Power amplifiers</i>	√	√	√
Amplificateurs intégrés <i>Integrated amplifiers</i>	«BYPASS IN» «PREAMP OUT»	√	√
DAC Intégré * <i>Integrated DAC *</i>	√	-	-

Caractéristiques Techniques *Technical Specifications*

Puissance de sortie sous 4 Ω <i>Nominal power output under 4-ohm</i>	2x 300 W	300 W	600 W
Puissance de sortie sous 8 Ω <i>Nominal power output under 8-ohm</i>	2x 150 W	150 W	300 W
Puissance maximum impulsionnelle <i>Maximum power pulse</i>	2x 1400 W	2100 W	4500 W
DHT + N (Pondération A) <i>THD + N (A-Weighting)</i>	0,005% (1Khz - 1W)	0,002% (1Khz - 1W)	0,002% (1Khz - 1W)
Bande passante (1W) <i>Bandwidth (1W)</i>	DC - 120 KHz (-0,1dB)	DC - 190 KHz (-0,1dB)	DC - 190 KHz (-0,1dB)
Rapport Signal/Bruit (Pondération A) <i>Signal-to-noise rate (A-Weighting)</i>	> 116 dB	> 118 dB	> 116 dB
Dimensions <i>Dimensions</i>	400 x 400 x 230 mm	400 x 400 x 230 mm	400 x 400 x 245 mm
Poids (Amplificateur standard) <i>Weight (For a standard amplifier)</i>	37 Kg	41 Kg	47,5 Kg

Caractéristiques Design *Design Specifications*

HABILLAGES <i>FINISHES</i>			
Peinture Finition mate, satinée, brillante <i>Paint Matt, satin or gloss finish</i>	√	√	√
Cuir Pleine fleur <i>Leather Full grain leather</i>	-	√	√
Habillage sur-mesure ** <i>Customisable finish **</i>	-	-	√
Habillage Interchangeable *** <i>Interchangeable finish ***</i>	-	-	√

* L'option DAC est uniquement disponible sur les amplificateurs intégrés stéréo PRÉLUDE ; cette option est chiffrée en supplément.

* The DAC option is only available for the stereo PRÉLUDE integrated amplifiers, 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.

	Prélude Amplificateur Stéréo <i>Stereo Amplifier</i>	Soprano Amplificateur Monobloc <i>Monoblock Amplifier</i>	Apogée Amplificateur Monobloc <i>Monoblock Amplifier</i>
OPTIQUE <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>	√	√	√
PIEDS & BAGUE OPTIQUE <i>FEET & OPTIC BEZEL</i>	Aluminium Anodisé <i>Anodised Aluminium</i>	Aluminium Anodisé <i>Anodised Aluminium</i>	Inox Poli <i>Polished Stainless Steel</i>
MECANISME APPARENT <i>VISIBLE MECHANISM</i>	-	-	√
Connectiques disponibles <i>Available connectors</i>			
Amplificateurs de Puissance <i>Power Amplifiers</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)	√	√	√
Amplificateurs Intégrés <i>Integrated Amplifiers</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>
Sorties pour enceintes <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>
Modules de commande disponibles <i>Available Control modules</i>			
FLEUR DE CRISTAL <i>CRYSTAL FLOWER</i>	-	-	√
OCTOGONE <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>