












	HE6se AU HE6SE	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 8 Hz - 65 KHz, impedância: 50 Ohm, eficiência: 83.5 dB, peso: 470 g	1 800,00
	Arya AU ARYA	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 8 Hz - 65 KHz, impedância: 35 Ohm, sensibilidade: 90 db, peso: 404 g	1 599,00
	Ananda AU ANANDA	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 8 Hz - 55 kHz, impedância: 25 Ohms, sensibilidade: 103 dB, peso: 399 gr	999,00
	HE5se AU HE5SE	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 20 Hz - 35 kHz, impedância: 40 Ohms, sensibilidade: 92 dB, peso: 387 gr	699,00
	Sundara AU SUNDARA	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 6 Hz - 75 kHz, impedância: 37 Ohms, sensibilidade: 94 dB, peso: 372 gr	499,00
	EF100 AM EF100	Amplificador de headphone	499,00

ACESSÓRIOS

	Travel Case AA HE TRAVEL CASE	Mala de transporte para HE Series	34,90
	Headphone Stand AA HE STAND	Suporte para Auscultadores	25,00
	Focus Pad AA FOCUS PAD	Almofadas para Auscultadores (par)	49,00
	Leather EarPad AA LEATHER PAD	Almofadas para Auscultadores (par)	25,00
	Velour EarPad AA VELOUR PAD	Almofadas para Auscultadores (par)	15,00
	Edition X AU EDITION X	Auscultadores Planar, versão 1 Resposta em frequência: 8 Hz - 50 kHz, impedância: 25 Ohms, sensibilidade: 103 dB, peso: 399 gr	1 259,00
	HE-560 AU HE560	Auscultadores Planar Magnetic Resposta em frequência: 15 Hz - 50 kHz, impedância: 45 Ohms, sensibilidade: 90 dB, peso: 375 gr	629,00
	HE-400S AU HE400S	Auscultadores Planar Magnetic Resposta em frequência: 20 Hz - 35 kHz, impedância: 22 Ohms, sensibilidade: 98 dB, peso: 350 gr	299,00
	Edition S AU EDITION S	Auscultadores Planar Resposta em frequência: 15 Hz - 22 kHz, impedância: 18 Ohms, sensibilidade: 113 dB, peso: 248 gr	174,00
	RE-600 AU RE600 V2	Auscultadores Dinamic Driver In-ear, IEM V2 Resposta em frequência: 15 Hz - 22 kHz, impedância: 16 Ohms, sensibilidade: 102 dB, peso: 13,7 gr	139,00