



	HEADPHONE	MICROFONE
Frequência	20 Hz - 20 KHz	50 Hz - 16 KHz
Impedância	32 Ohm	2.0k Ohm
Sensibilidade	105db S.P.L.at 1KHz ± 2%	-55dB, 0dB=1V/Pa at1 KHz
Jack	3,5mm Stereo	3,5mm Stereo
Potência máxima de Saída	100mw	0.4mw
Comprimento do Cabo	1,8 m ±	1,8 m ±



	HEADPHONE	MICROFONE
Frequency Range	20 Hz - 20 KHz	50 Hz - 16 KHz
Impedance	32 Ohm	2.0k Ohm
Sensitivity	105db S.P.L.at 1KHz ± 2%	-55dB, 0dB=1V/Pa at1 KHz
Jack	3,5mm Stereo	3,5mm Stereo
Maximum	100mw	0.4mw
Length of Cord	1,8 m ±	1,8 m ±



	HEADPHONE	MICRÓFONO
Gama de Frecuencias	20 Hz - 20 KHz	50 Hz - 16 KHz
Impedancia	32 Ohm	2.0k Ohm
Sensibilidad	105db S.P.L.at 1KHz ± 2%	-55dB, 0dB=1V/Pa at1 KHz
Jack	3,5mm Stereo	3,5mm Stereo
Potencia maxima de Salida	100mw	0.4mw
Tamaño	1,8 m ±	1,8 m ±



	HEADPHONE	MICRO
Gamme de Fréquences	20 Hz - 20 KHz	50 Hz - 16 KHz
Impédance	32 Ohm	2.0k Ohm
Sensibilité	105db S.P.L.at 1KHz ± 2%	-55dB, 0dB=1V/Pa at1 KHz
Jack	3,5mm Stereo	3,5mm Stereo
Puissance Maximum de sortie	100mw	0.4mw
Longueur du cable	1,8 m ±	1,8 m ±



	наушники	Микрофон
частотный диапазон	20 Hz - 20 KHz	50 Hz - 16 KHz
импеданс	32 Ohm	2.0k Ohm
чувствительность	105db S.P.L.at 1KHz ± 2%	-55dB, 0dB=1V/Pa at1 KHz
Джек	3,5mm Stereo	3,5mm Stereo
максимальный	100mw	0.4mw
Длина кабеля	1,8 m ±	1,8 m ±



www.lifetech-world.com

PN: LFHEA016



Made PRC
2 Years Warranty

Designed and
Engineered in Europe