

MicW® | special
microphones

TABELA DE PREÇOS 2017

em vigor a partir de 1 de Maio de 2017



Made for Apple

 iPod  iPhone  iPad

i437L Microfone Lightning de Classe 2

O microfone omnidirecional Lightning i437L foi desenhado para o iPhone7 e todas as versões anteriores de iPhone e iPad com ficha Lightning 8 pinos. O i437L foi melhorado a partir do popular i436, e é um microfone de medição calibrado em conformidade com o padrão de níveis de medição sonora IEC 61672 Class 2. Com o i437L e uma App dedicada, pode tornar um iPhone ou iPad num medidor de nível de pressão sonora (SPL), ou analisador em tempo real (RTA) para salas e medições RT60. Permite também conseguir gravações completamente digitais com uma app apropriada.



i437L

PVPR 169,00 €
P. TABELA 137,40 €



Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	7.0 mm (calibrável)
Sensibilidade (±3dB)	-44 dB (6.3mV/Pa)
Resposta de Frequência	20 Hz~20kHz
Relação Sinal/Ruído	Mais de 62dB
Impedância	Menos de 2.2kΩ
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Comprimento / Peso	55mm / 16 gr
Ficha	Lightning

i436 Microfone Profissional de Classe 2

O i436 é um microfone Plug&Play omnidirecional de medição de nível sonoro, calibrado e de acordo com o padrão EC 61672 Class 2.



i436

PVPR 129,00 €
P. TABELA 104,88 €

i436 kit

PVPR 159,00 €
P. TABELA 129,27 €



Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	7.0 mm (calibrável)
Sensibilidade (±3dB)	-44 dB (6.3mV/Pa)
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
SPL Máximo	120dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 62dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Comprimento / Peso	50mm / 8 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

i456 Microfone Cardiode de Gravação

O i456 é um microfone Plug&Play cardiode wide, para sinais de alto nível. Para utilização como alternativa de alta qualidade e elevado desempenho ao microfone interno do iPad, iPhone, ou iPod Touch.



i456

PVPR 95,00 €
P. TABELA 77,24 €

i456 kit

PVPR 129,00 €
P. TABELA 104,88 €



Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	7.0 mm
Sensibilidade (±3dB)	-42dB (8.0mV/Pa)
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
SPL Máximo	115dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 55dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Comprimento / Peso	55mm / 8 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

i266 Microfone Cardiode de Alta Sensibilidade

O i266 é um microfone Plu&Play cardiode de alta sensibilidade, Plu&Play, recomendado para gravações dedicadas de alta qualidade. Extremamente durável, é uma excelente escolha para emissão em direto, tornando o iPhone numa verdadeira ferramenta de reporter.



i266

PVPR 110,00 €
P. TABELA 89,43 €

i266 kit

PVPR 149,00 €
P. TABELA 121,14 €



Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	12 mm
Sensibilidade (±3dB)	-40dB (10mV/Pa)
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
SPL Máximo	120dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 55dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Comprimento / Peso	55mm / 16 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

i316kit Microfone de Lapela (Lavalier) & Kit de Acessórios

O i316 é um microfone omnidirecional de lapela Plug&Play, fabricado segundo os mais elevados padrões de engenharia mecânica e eletrônica. O design faz dele uma unidade discreta que pode ser usado como mic de lapela, ou escondido sob ou sobre roupa para uso teatral e produções musicais.



PVPR 79,00 €
P. TABELA 61,79 €

Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	7.0 mm
Sensibilidade (±3dB)	-35dB
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
Relação Sinal/Ruído	58dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~70°
Comprimento / Peso	1,5m / 5g
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

i825kit Microfone de Lapela (Lavalier) & Kit de Acessórios

O microfone Plug&Play de lapela omnidirecional i825 da MicW é recomendado para produção e discussão em direto, e a dimensão minúscula deste microfone torna-os ideais para televisão e produção vídeo.



PVPR 139,00 €
P. TABELA 113,00 €

Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	4.0 mm
Sensibilidade (±3dB)	-45 dB (5.6mV/Pa)
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
SPL Máximo	129dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 65dB
Impedância	Menos de 4.5kOhm
Temperatura de Funcionamento	-17° ~ +60°
Comprimento / Peso	1,6m / 5 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

i855kit Microfone de Lapela (Lavalier) & Kit de Acessórios

O microfone Plug&Play de lapela cardióide i855 possui uma cápsula bastante mais pequena do que muitos nesta gama de preços o que faz dele uma unidade extremamente discreta. Ideal para qualquer tipo de gravação de base vocal como por exemplo discursos.



PVPR 149,00 €
P. TABELA 121,14 €

Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	4.0 mm
Sensibilidade (±3dB)	-49 dB (3.5mV/Pa)
Resposta de Frequência	100Hz~10kHz
Relação Sinal/Ruído	Mais de 58dB
Impedância	Menos de 2.5kOhm
Temperatura de Funcionamento	-10° ~ +50°
Comprimento / Peso	1,6 m / 5 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm

H825kit Microfone de Cabeça & Kit de Acessórios

O microfone omnidirecional H825 foi desenhado especificamente para narração em emissão ao vivo ou atuação em palco, ou em outro tipo de utilização que necessite de um microfone de cabeça com elevada rejeição de ruído, e frequência de resposta natural.



PVPR 249,00 €
P. TABELA 202,44 €

Especificações	
Tipo	Condensador
Diâmetro da Cápsula	4.0 mm
Sensibilidade (±3dB)	5.6mV/Pa
Resposta de Frequência	20Hz~20kHz
SPL Máximo	126dB
Relação Sinal/Ruído	31dB(A)
Temperatura de Funcionamento	-17° ~ +50°
Cabo / Peso	1,6m / 1gr
Ficha	Microdot

iBoundary

Microfone Boundary

O iBoundary é um microfone Plug&Play, semi omni-direcional de sensibilidade elevada. É altamente recomendado para uso em apresentações, reuniões e outras aplicações onde a boa percepção do discurso seja importante.



PVPR 155,00 €
P. TABELA 126,02 €

Especificações

Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	7 mm
Sensibilidade (±3dB)	-35dB(17.8mV/Pa)
Resposta de Frequência	20 Hz~20kHz
SPL Máximo	115dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 62dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Cabo	90cm
Dimensões / Peso	Diâm. 40 x A 9mm / 70 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm



iShotgun

Microfone Cardioide Mini Shotgun

O iShotgun é o novo membro da i-Series da MicW. O microfone shotgun super cardioide de design único, é perfeito para uso com smartphones como o iPhone, bem como tablets e câmeras DSLR.



PVPR 195,00 €
P. TABELA 158,54 €

Especificações

Tipo	Condensador Electret
Diâmetro da Cápsula	8 mm
Sensibilidade (±3dB)	-42dB (17.8mV/Pa)
Resposta de Frequência	100 Hz~18kHz
SPL Máximo	115dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 65dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Comprimento / Diâmetro	13,6mm / 8mm
Dimensões / Peso	13,6mm - 8mm / 20 gr
Ficha	Interface 4 Polos 3.5mm



iGoMic™ XY

Microfone Estéreo para GoPro e Câmeras DSLR

O iGoMic XY é um microfone Plug&Play, composto por um par de cápsulas estéreo X-Y emparelhadas e especialmente desenhadas para as câmeras GoPro. Usando um par emparelhado de cápsulas configuradas a 90° X-Y coincidente, o iGoMic providencia uma imagem estéreo larga com profundidade natural e é ideal para a gravação de música, eventos desportivos e som ambiente. É pequeno, leve e resistente, e também pode ser utilizado com câmeras DSLR e vídeo.



PVPR 159,00 €
P. TABELA 129,27 €

Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Cápsulas	Par Cardióide emparelhado
Princípio de Funcionamento	2 Cápsulas em Estéreo XY
Padrão de Polaridade	XY coincidente
Sensibilidade (±3dB)	-42 dB
Resposta de Frequência	20 Hz - 20kHz
SPL Máximo	115dB
Relação Sinal/Ruído	Mais de 55dB
Impedância	Menos de 2.2kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Diâmetro	20mm (máx.) / 14mm (min.)
Comprimento / Peso	51mm / 16 g
Ficha	Mini Jack 3.5mm fêmea
Canais de Saída	Estéreo Esquerdo e Direito



iGoMic™ Mini

Microfone Super Cardióide para GoPro e Câmeras DSLR

O iGoMic™ Mini é um microfone Plug&Play Super Cardióide especialmente desenhado para câmeras GoPro e DSLR. No coração do iGoMic™ Mini Shotgun está uma cápsula de 9mm de diâmetro que lhe dá qualidade áudio de estúdio. O corpo com o tubo todo em cobre assegura que o áudio da área envolvente seja minimizado e a sua gravação mais focada no que está em frente da câmara. O iGoMic™ Mini Shotgun, dá-lhe um som com sinal mono a ambos os canais esquerdo e direito do seu dispositivo de gravação. É um excelente e robusto microfone para gravação de música, discurso, entrevistas e sons ambiente.



PVPR 119,00 €
P. TABELA 154,47 €

Especificações	
Tipo	Condensador Electret
Princípio de Funcionamento	Interference Tube
Sensibilidade (±3dB)	-37 dB
Resposta de Frequência	20 Hz - 20kHz
SPL Máximo	125dB
Relação Sinal/Ruído	Stan. 69dBA
Impedância	Menos de 2.3kOhm
Temperatura de Funcionamento	-20° ~ +50°
Comprimento / Diâmetro	61mm / 14mm
Peso	26 g
Ficha	Mini Jack 3.5mm fêmea
Canais de Saída	Mono (Esquerdo e Direito)