



## TABELA DE PREÇOS 2026



# iFi DSD VALKYRIE

AMPLIFICADOR DE AUSCULTADORES / QUAD DAC USB

## Digital

- DAC Quad-stack – 4 DACs em configuração intercalada
- FPGA Crysopéia de nível profissional para upscaling de arquivos PCM e DSD para DSD512 ou DSD1024
- 8 filtros digitais selecionáveis, incluindo as tecnologias K2 e K2HD da JVCCKENWOOD
- Streaming the Tidal Connect; Qobuz Connect; Spotify Connect; Roon; Airplay; DLNA; UPnP e NAA
- Equipado com o chip QCC5181 da Qualcomm, com Bluetooth 5.4, compatível com o codec aptX Lossless com qualidade de CD
- Áudio digital de ultra-resolução – PCM de 32 bits/768 kHz, DSD512

## Analógico

- Potência impressionante de 5.700 mW (máx.) – alimenta com extrema facilidade as cargas dos auscultadores mais exigentes
- Circuitos personalizados de bias, equalização e amplificação para a tecnologia de unidades xMEMS de última geração
- XSpace, XBassII e XPresence – ajuste o palco sonoro e resposta de frequência
- Três modos de potência: Normal, Turbo para auscultadores de baixa sensibilidade e Nitro para os auscultadores mais exigentes.
- iEMatch otimiza a saída para se adequar a auscultadores intra-auriculares de alta sensibilidade
- Componentes de circuito audiófilos de alta qualidade proporcionam pureza sonora excepcional

## Geral

- Múltiplos modos de operação – DAC puro, DAC/amplificador de auscultadores e pré-amplificador
- Placas de circuito impresso (PCBs) digitais e analógicas separadas para minimizar a interferência
- Alimentação por bateria ou rede elétrica – fonte de alimentação iPower com cancelamento ativo de ruído incluída
- Bateria de íon-lítio proporciona até 18 horas de reprodução, mesmo com potência máxima do amplificador
- Compatível com App iFi Nexis

PVPR 1.699,00 €

P. TABELA 1.381,30 €

Dourado 5060738788378  
Preto 5061043052710



**iDSD Diablo 2****DAC PORTÁTIL DE REFERÊNCIA**

- Sistema compatível com tecnologia xMEMS
- DAC duplo Burr-Brown e o novo chip XMOS de 16 núcleos para processar os dados recebidos através das entradas digitais USB e S/PDIF.
- Bateria até 12 horas
- Circuito PureWave de ultrabaixa distorção
- Bluetooth 5.4 com Qualcomm QCC518 suporta: aptX Lossless; aptX Adaptativo; LDAC; LHDC/HWA; AAC e SBC.
- Descodificação integral MQA
- Formatos Suportados Bit Perfect: DSD: 512, 256, 128, 64, Octa, Quad, Double, Single-Speed
- PCM: 768, 705.6, 384, 352.8, 192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1kHz
- Três modos de alimentação diferentes Normal; Turbo e Nitro
- Zero Jitter / Sistema Femto clock melhorado para jitter e ruído de fase mais baixos
- Entradas: 2x USB-C (1x Áudio e 1x Carga); Spdif ótica e coaxial 3,5mm
- Saídas: 2x balanceadas 4.4; 1x saída single ended 6.3mm
- Suporte dedicado de secretária incluído
- iPower2

**PVPR 1.299,00 €**

P. TABELA 1.056,10 €

EAN 5060738787654

**XDS  
GRYPHON**

PRO PACK

**AMPLIFICADOR DE AUSCULTADORES DE REFERÊNCIA/DAC HD**

- Display OLED com Silent Line para não adicionar ruído
- DAC Burr-Brown Hi-res verdadeiramente nativo para os ouvintes mais exigentes
- Circuito PureWave de ultrabaixa distorção
- Volume analógico de alta qualidade com CyberSync para comunicar com qualquer sistema operativo do dispositivo móvel, assegurando que o volume é sempre gerido pelo Gryphon.
- Bluetooth V5.1 separado recorrendo ao mais recente chip QCC1500 – aptX normal e de baixa latência; 24bits/48kHz aptX Adaptive e HD; 24 bits/96kHz LDAC e HWA/LHDC; SBC E Apple AAC
- Formatos por USB:
- PCM (768/705.6/384/352.8/192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz); DSD (512/256/128/64)
- DXD (768/705.6/384/352.8kHz)
- MQA (Descodificação integral MQA)
- Por S/PDIF:
- PCM (192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz); DoP (DSD por PCM)
- Circuito balanceado com iEMatch
- Circuito XBass II e XSpace
- Três tipos de filtros: Bit Perfect; Standard e GTO (Gibb Transient Optimized)
- Bateria de alta capacidade

**PVPR 649,00 €**

P. TABELA 527,64 €

EAN 5061043052864





## hip dac 3

### AMPLIFICADOR DE AUSCULTADORES PORTÁTIL COM DAC

- DAC Burr-Brown com o chip XMOS de 16 núcleos
- Melhoramentos de circuito e componentes
- Decodificação HR de todos os formatos em modo nativo de MP3 a DSD256; PCM 384 e DXD 384
- Tecnologia Power Match e iEMatch para adaptação de saída a In-Ears
- Decodificação integral MQA
- Sistema de relógio digital GMT melhorado
- Circuito Balanceado pode debitar até 400mW por canal a 32 Ohms
- Circuito PowerMatch, que adapta o ganho de amplificação à carga apresentada pelos auscultadores
- Processamento analógico de sinal (ASP) com circuitos de otimização XBass para auscultadores
- Entradas: 2x USB C (1x Áudio; 1x Carga)
- Saídas: Balanceada 4.4mm e Single ended mini-jack 3.5mm
- Bateria até 12 horas



**PVPR 219,00 €**  
P. TABELA 178,05 €

Dourado 5060738787364  
Preto 5061043052697



## GO blu

### MINI DAC/AMP HD BLUETOOTH DE BOLSO

- 3 Estágios separados em vez de um circuito integrado para fazer tudo
- Circuito S-Balanced com saída balanceada 4.4mm e single ended 3.5mm
- Amplificação dual mono com Direct Drive
- Bluetooth V5.1 separado recorrendo ao mais recente chip QCC1500 – aptX normal e de baixa latência; 24bits/48kHz aptX Adaptive e HD; 24 bits/96kHz LDAC e HWA/LHDC; SBC e Apple AAC
- Circuito XBass e XSpace
- Entrada USB C para sinal ou carregamento
- Saídas: Balanceada 4.4mm e Single ended mini-jack 3.5mm
- Até 10h de bateria
- Apenas 26g de peso



**PVPR 199,00 €**  
P. TABELA 161,79 €

EAN 5060738785230



## GO blu Air

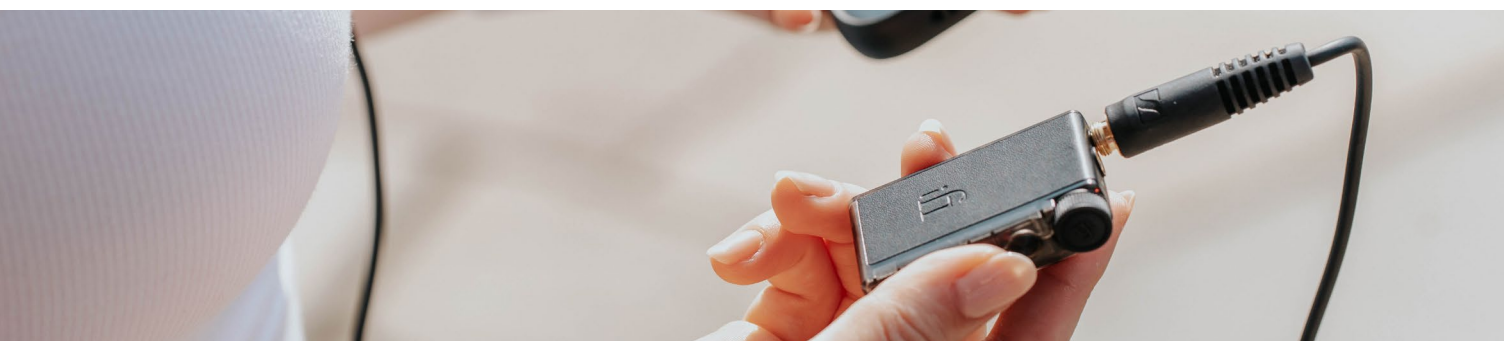
### MINI DAC/AMP HD BLUETOOTH DE BOLSO C/ CLIP DE FIXAÇÃO

- Bluetooth 5.2
- Liga-se sem fios a telemóveis, tablets e PC's com Bluetooth 24/96kHz
- Circuito S-Balanced com saída balanceada 4.4mm e single ended 3.5mm
- Bluetooth, dac e amp otimizados para performance
- Cirrus Logic MasterHIFI DAC para um som dinâmico com mais baixa utilização de bateria
- Circuito XBass and XSpace
- Clip magnetico para aperto em malas, cintos ou roupa
- Microfone incorporado para chamadas sem mãos em movimento



**PVPR 149,00 €**  
P. TABELA 121,14 €

EAN 5060738789283





## DAC/AMP ULTRA PORTÁTIL DE TOPO

- Tecnologia de processamento K2HD
- Sistema de alimentação e relógio melhorado
- DAC Cirrus Logic de 32 bits com chip XMOS de 16
- Reprodução nativa até DSD256; 2x DXD e decodificação MQA total
- 4 filtros distintos: Bit Perfect; Minimum Phase; GTO
- Circuito XBass+ e XSpace
- Saídas: Balanceada 4.4mm e S-Balanceada mini-jack 3.5mm
- Circuito iEMatch para In-ears de alta sensibilidade e Turbo para auscultadores menos sensíveis.



<b>PVPR</b>	<b>469,00 €</b>
P. TABELA	381,30 €
EAN	5060738788514



## GO link Max

## MICRO DAC C/ AMP DE AUSCULTADORES

- Circuito de DAC melhorado com DAC's duplos para saídas balanceadas 4.4 para além da standard 3,5mm
- Ganho de amplificação superior para níveis mais baixos de distorção
- Plug & Play com entradas USB-C
- DAC Sabre HyperStrem III e amplificador de auscultadores superior a qualquer dispositivo móvel.
- Controlo de volume analógico sem perdas de resolução.
- PCM até 32-bit/384kHz; DSD até 11.2MHz (DSD256); MQA Renderer



<b>PVPR</b>	<b>89,00 €</b>
P. TABELA	72,35 €
EAN	5060738789269



## GO link

## MICRO DAC C/ AMP DE AUSCULTADORES

- Micro DAC de bolso, permite a ligação a dispositivos móveis sem saída de auscultadores 3,5mm.
- DAC Sabre HyperStrem III e amplificador de auscultadores superior a qualquer dispositivo móvel.
- Controlo de volume analógico sem perdas de resolução.
- PCM até 32-bit/384kHz; DSD até 11.2MHz (DSD256); MQA Renderer



<b>PVPR</b>	<b>69,00 €</b>
P. TABELA	56,10 €
EAN	5060738786725



## UP TRAVEL

## RECEPTOR E TRANSMISSOR BLUETOOTH

- Bluetooth 24/96kHz
- DAC Cirrus Logic MasterHIFI
- Emparelhamento até dois auscultadores em simultâneo
- Microfone embutido com supressão de ruído e eco
- Modo de Transmissão - envia para auscultadores via BT a recepção via cabo jack (ex. entretenimento em viagens de avião).
- Modo Recepção - envia via cabo o conteúdo recebido via BT (ex: ligação ao carro via AUX)
- O único adaptador para uso em voo com verdadeira arquitetura Hi-Fi
- Até 10 horas de reprodução total



<b>PVPR</b>	<b>99,00 €</b>
P. TABELA	80,49 €
EAN	5060738789344

## GO pod Max

DAC BLUETOOTH c/ AMP DE AUSCULTADORES PARA IN EARS PREMIUM

- Produto em alumínio
- Bluetooth 5.4 aptX Lossless
- Qualcomm Snapdragon QCC 5181
- Tecnologia JVCKENWOOD's K2HD
- Circuito balanceado com adaptação de ganho em função da impedância do IEM ligado até 300 Ohms
- Duplo DAC Cirrus Logic Master Hi-Fi
- Controlo de volume analógico no DAC
- Microfone com tecnologia de supressão de ruído cVc
- Até 7 horas de reprodução
- Caixa de armazenamento permite carga até 35h de uso

Terminais 2 Pinos 0.78mm e MMCX fornecidos; Pentaconn, T2 e A2DC fornecidos separadamente



<b>PVPR</b>	<b>599,00 €</b>
P. TABELA	486,99 €
EAN	5060738788897



## GO pod

DAC BLUETOOTH c/ AMP DE AUSCULTADORES PARA IN EARS PREMIUM

- Qualcomm Snapdragon QCC 5144 suporta até 24bits/96kHz via LDAC
- Circuito balanceado com adaptação de ganho em função da impedância do IEM ligado
- Duplo DAC Cirrus Logic Master Hi-Fi
- Controlo de volume analógico no DAC
- Microfone com tecnologia de supressão de ruído cVc
- Até 7 horas de reprodução
- Caixa de armazenamento permite carga até 35h de uso
- Terminais 2 Pinos 0.78mm e MMCX fornecidos; Pentaconn, T2 e A2DC fornecidos separadamente
- IPX5



<b>PVPR</b>	<b>419,00 €</b>
P. TABELA	340,65 €
EAN	N/A



<b>PVPR</b>	<b>29,00 €</b>
GO pod Ear Loop (Pentaconn Ear)	
GO pod Ear Loop (estron T2)	
GO pod Ear Loop (audio-technica A2DC)	
GO pod Ear Loop (MMCX)	
GO pod Ear Loop (0.78mm)	

## GO pod Air

DAC BLUETOOTH c/ AMP DE AUSCULTADORES PARA IN EARS

- Transforma auscultadores intra-auriculares (IEMs) num sistema estéreo sem fio de alta fidelidade
- Bluetooth 5.2 de alta resolução de 24/96 kHz com suporte para codecs LDAC, LHDC e aptX Adaptive
- Arquitetura inspirada em Hi-Fi com estágios dedicados de Bluetooth, DAC e amplificação em cada fone
- DACs Cirrus Logic MasterHIFI oferecem som dinâmico com consumo mínimo de bateria
- Amplificação totalmente balanceada para distorção ultrabaixa e um fundo silencioso com IEMs sensíveis
- Som personalizável com filtros digitais selecionáveis pelo usuário e correspondência automática de impedância
- Sistema de conexão de gancho auricular intercambiável para ampla compatibilidade com IEMs
- Design leve e ergonômico para conforto durante todo o dia
- Até 7 horas de reprodução
- Caixa de armazenamento permite carga até 35h de uso
- Terminais 2 Pinos 0.78mm e MMCX fornecidos; Pentaconn, T2 e A2DC fornecidos separadamente
- IPX5



<b>PVPR</b>	<b>249,00 €</b>
P. TABELA	202,44 €
EAN	5060738789276



## iDSD PHANTOM

DAC; STREAMER E AMPLIFICADOR DE AUSCULTADORES DE REFERÊNCIA

- DAC Quad-Stack – 4 DACs em configuração intercalada permitem resolução excepcional
- Remasterização DSD: opção para converter arquivos PCM e DSD para DSD1024 ou DSD2048
- 7 filtros digitais selecionáveis, incluindo a tecnologia K2HD da JVC/KENWOOD
- Dois estágios de entrada discretos – alterne entre transistores e válvulas NOS GE5670 em tempo real
- Potência notável – até 4.676 mW RMS e 7.747 mW Max para alimentar com facilidade as cargas de auscultadores mais exigentes
- Streaming PCM de ultra-alta resolução de 768 kHz e DSD512 via Wi-Fi ou Ethernet
- Controlo inteligente por App iFi Nexus
- Três modos de potência: Normal para IEMs, Turbo para auscultadores de sensibilidade média e Nitro para auscultadores mais exigentes.



PVPR **4.695,00 €**

P. TABELA 3.817,07€

EAN 5060738788309

## iCAN PHANTOM

AMPLIFICADOR DE AUSCULTADORES DE REFERENCIA COM AMP P/ ELECTROSTÁTICOS

- Circuito integralmente balanceado
- Potenciômetro de volume customizado pela ALPS
- Três níveis de ganho de amplificação
- Modo de amplificação selecionável pelo utilizador – Transistores; Tube e Tube+
- Amplificador de auscultadores eletrostáticos com bias normal de 240VDC e selecionável por cartões SD entre os 500 e os 640VDC
- Saída de auscultadores super poderosa de 15,000mW
- XSpace® de duas matrizes analógicas de 3 patamares para auscultadores/colunas
- XBass® de 3 patamares: 10; 20 e 40Hz para auscultadores/colunas
- 2 Válvulas GE5670
- Entradas: 1x XLR; 3x RCA
- Saídas: Pré-Amp 1x XLR; 1x RCA
- Auscultadores 1x 3Pin XLR; 1x 4Pin XLR; 1x 4.4 Balanceada; 1x 6.3mm SE; 1x 3.5mm S-Balanceada; 1x 5Pin Bias Normal; 1x 5Pin Bias Seleccionável
- App de controlo de funcionalidades iFi Nexus



PVPR **3.749,00 €**

P. TABELA 3.047,97 €

EAN 5060738787401





## NEO iDSD3

DAC HR USB SPDIF BALANCEADO COM AMP DE AUSCULTADORES

- Visor OLED vertical/horizontal
- DAC duplo Burr-Brown e chip XMOS de 16 núcleos
- Evolução do circuito PureWave balanceado de ultra baixa distorção
- Descodificação MQA
- Saída fixa ou variável por potenciômetro analógico
- Saída de auscultadores com 5.551mW a 32 Ohms
- Formatos Suportados Bit Perfect: DSD: 512, 256, 128, 64, Octa, Quad, Double, Single-Speed
- PCM: 768, 705.6, 384, 352.8, 192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1kHz
- Descodificação integral MQA
- Bluetooth 5.4 com Qualcomm QCC518 suporta: aptX Lossless; aptX Adaptativo; LDAC; LHDC/HWA; AAC e SBC.
- Sistema GMT Femto clock melhorado e entrada para clock sincronismo com externo
- Entradas: USB-A 3.0 (compatível com 2.0); Spdif ótica e coaxial; analógica 3.5mm
- Saídas: XLR balanceadas; RCA's single ended
- Saídas de auscultadores: 1x balanceada 4.4; 1x jack 6.3mm
- App de controlo de funcionalidades iFi Nexis



PVPR	999,00 €
P. TABELA	812,20 €
EAN	5061043052642

## NEO STREAM

STREAMER E LEITOR DE REDE

- Transporte áudio e leitor de rede com DAC incorporado
- Display TFT
- Roon ready
- DNLA/UPnP
- Tidal Connect/Spotify Connect e MQA
- Airplay 2
- Operação NAA e NAS drive
- Recepção WiFi de dupla banda 802.11a/b/g/n/ac
- Ethernet Gigabit (LAN): 1x RJ45, 1x M12, 1x Ótica LAN
- DAC de 4 canais BB e XMOS 16 Core com capacidade nativa para PCM 32/768kHz e DSD512
- Filtros: Bit Perfect, Minimum Phase, Standard e GTO
- Entradas: 2x USB-A, 1x USB-C (atualizações)
- Saídas Analógicas: 1x RCA, 1x 4.4 Balanceada
- Saídas Digitais HR: 1x HDMI I2S, 1x USB-A 3.0; Spdif: 1x Ótica, 1x Coaxial, 1x AES-EBU



PVPR	1.299,00 €
P. TABELA	1.056,10 €
EAN	5060738786466





ZEN  
STREAM

## STREAMER E LEITOR DE REDE

- Transporte áudio para enviar música a partir da rede para um DAC
- Poderoso processador ARM Cortex de 4 núcleos e 64bits
- Saídas USB e Spdif reguladas por relógio GMT de precisão Femto para erradicar jitter
- Recepção WiFi de dupla banda 802.11a/b/g/n/ac para ligação rápida e estável
- Entrada Ethernet Inteligente com switch de alta performance e baixa corrente
- Verdadeira performance HR de PCM384/DSD256 via WiFi/LAN controlado por App Stream-iFi no dispositivo móvel.
- Arquitetura aberta para trabalhar com diversas plataformas, podendo ser actualizado para tal
- Entradas USB 3.0 SuperSpeed com tecnologias Active Noise Cancellation II e Spdif com iPurifier
- Software iFi codificado e desenvolvido pela iFi com Volumio como ponto de partida
- Capacidade de lidar com sinais PCM384/DSD256 por LAN e WiFi
- Modos Exclusivos (para fechar todos os programas desnecessários e reduzir o jitter gerado pelo software): 1 – All in One; 2 – Roon Only (em breve); Tidal; NAA streaming; DLNA streaming.
- Stream directamente a partir do Tidal Connect ou Spotify Connect
- Funciona com qualquer App de streaming certificada DLNA
- Airplay integrado
- Operação NAA em conjunto com o software Sygnalist's HQ Player



PVPR 399,00 €

P. TABELA 324,39 €

EAN 5060738784943

ZEN One  
Signature

## DAC HR USB e SPDIF BALANCEADO

- DAC Nativo de Alta Resolução – suporta PCM 32-bit/384kHz e todos os formatos nativos DSD
- Poderoso processador XMOS de 16 núcleos – descodifica integralmente os ficheiros MQA até 384kHz
- GMT femto-precision clock melhorado com filtro digital customizado para erradicar o jitter e outras formas de distorção digital.
- Entradas óptica e coaxial S/PDIF suportam até 32-bit/192kHz PCM e MQA
- Bluetooth V5.1 separado recorrendo ao mais recente chip QCC1500 – aptX normal e de baixa latência; 24bits/48kHz aptX Adaptive e HD; 24 bits/96kHz LDAC e HWA/LHDC; SBC e Apple AAC
- Circuito integralmente balanceado com saída jack 4.4 e RCA's single ended



PVPR 349,00 €

P. TABELA 283,74 €

EAN 5060738785612



## ZEN DAC3

## DAC HR USB BALANCEADO

- DAC Nativo de Alta Resolução – suporta PCM 32-bit/768kHz ; DSD 512 e MQA
- Poderoso processador XMOS de 16 núcleos
- GMT femto-precision clock melhorado.
- Saída de auscultadores balanceada jack 4.4 e RCA's single ended 6.3mm
- Saída de auscultadores de 390mW com Power Match
- Opção de saída fixa ou variável com potenciometro analógico
- xBass+ para In Ears e auscultadores abertos
- Entrada digital USB-C para Áudio e Alimentação (esta última função desliga-se na presença de alimentação pela entrada de 5V com qualidade superior)
- Saídas (traseiras) balanceada 4.4mm e single ended RCA's
- Entrada de alimentação 5V para iFi iPower 5V MKII (não fornecida)



PVPR 249,00 €

P. TABELA 202,44 €

EAN 5060738788682



## ZEN CAN Signature 6XX

### AMP DE AUSCULTADORES C/ OPÇÃO DE EQ OPTIMIZADA PARA SENNHEISER

- Circuito dual mono integralmente balanceado e analógico para os auscultadores mais exigentes
- Componentes de primeira escolha
- Circuito de equalização ActiveEQ de activação opcional, com curva de resposta otimizada para melhorar a resposta dos Sennheiser HD650 em particular, mas igualmente outros modelos da marca
- 4 ganhos distintos de 6 níveis – 0dB; 6dB; 12 dB e 18dB
- Circuito XSpace analógico
- Entradas balanceada 4.4mm, single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (traseiras) balanceada 4.4mm e single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (frontais) de auscultadores balanceada 4.4mm e single ended 6.3mm



PVPR 299,00 €

P. TABELA 243,09 €

EAN 5060738783526



## ZEN CAN Signature

### AMP DE AUSCULTADORES SIGNATURE

- Circuito dual mono integralmente balanceado e analógico para os auscultadores mais exigentes
- Componentes de primeira escolha
- 4 ganhos distintos de 6 níveis – 0dB; 6dB; 12 dB e 18dB
- Circuito XSpace analógico
- Entradas balanceada 4.4mm, single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (traseiras) balanceada 4.4mm e single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (frontais) de auscultadores balanceada 4.4mm e single ended 6.3mm



PVPR 299,00 €

P. TABELA 243,09 €

EAN 5060738785803



## ZEN CAN3

### AMP DE AUSCULTADORES

- Circuito dual mono integralmente balanceado e analógico para os auscultadores mais exigentes com 1,890mW
- Circuito XMEMS
- 5 Modos de EQ: xBass+; xSpace+; xBass + xSpace; Game e Movie
- Entradas balanceada 4.4mm, single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (traseiras) balanceada 4.4mm e single ended RCA's e mini jack 3.5mm
- Saídas (frontais) de auscultadores balanceada 4.4mm e single ended 6.3mm



PVPR 249,00 €

P. TABELA 202,44 €

EAN 5060738788767



## ZEN Blue3

## DAC BLUETOOTH HR LC

- Bluetooth Bi-direcional V5.4 recorrendo ao mais recente chip Qualcomm QCC5181 – aptX Lossless e de baixa latência; 24bits/48kHz aptX Adaptive e HD; 24 bits/96kHz LDAC e HWA/LHDC; SBC e Apple AAC
- Três modos de operação: Bluetooth TX; Bluetooth RX; USB-Spdif DACBotão de acesso rápido para ligação de baixa latência para jogos e vídeos
- DAC Sabre ESS Hyperstream
- GMT femto-precision clock melhorado com filtro digital customizado para erradicar o jitter e outras formas de distorção digital.
- Circuito integralmente balanceado com saída 4.4 mm e RCA's single ended
- Saídas (traseiras) balanceada 4.4mm e single ended RCA's
- Saídas digitais (traseiras) Spdif Óptica e Coaxial RCA



<b>PVPR</b>	<b>319,00 €</b>
P. TABELA	259,35 €
EAN	5060738788828



## ZEN Phono 3

## AMPLIFICADOR DE GIRA-DISCOS MM/MC

- Ganho ultra amplo em MM/MC de 36dB até 72dB
- Selector frontal para carga de cabeça
- Selector traseiro para ganho de cabeça
- Patamar de ruído extremamente baixo -151 dBV
- RIAA de alta precisão com saída balanceada
- Filtro subsónico inteligente e comutável
- Fonte de alimentação interna super silenciosa
- Tecnologia depurada AMR
- Componentes de Referência – Condensadores Panasonic ECPU, cerâmicos TDK COG, muRata ESR e integrados Texas Instruments
- Saídas: 1x balanceada; 1x single ended RCA



<b>PVPR</b>	<b>259,00 €</b>
P. TABELA	210,57 €
EAN	5060738788705



## uno

## MINI DAC c/ AMP DE AUSCULTADORES

- Entrada USB-C: ligue-se a um PC Windows, Apple Mac e todos os tipos de tablets e smartphones
- Conversão D/A e amplificação sofisticadas elevam o áudio a um novo e emocionante nível
- Saída de auscultadores 3.5mm, e uma saída RCA estéreo para ligar a um amplificador ou colunas amplificadas
- Chip DAC 32-bit Sabre ES9219 com arquitetura HyperStream III e tecnologia Quad DAC+
- Suporta hi-res audio até 32-bit/384kHz PCM, DSD256 e MQA
- Funcionalidades avançadas incluem Dynamic Range Enhancement e circuitos de relógio interno dedicados
- Controlo de volume de alta qualidade e ganho alternável para corresponder aos seus auscultadores
- Modos EQ Music, Movie e Game EQ ajuste o som à sua escolha de entretenimento



<b>PVPR</b>	<b>89,00 €</b>
P. TABELA	72,36 €
EAN	5060738787234





## PowerStation

### REGUA DE CORRENTE AC COM FILTRAGEM

- Caixa em bloco de alumínio anodizado para superior rejeição de RFI/EMI, com 6 tomadas de alta qualidade e isoladas umas das outras
- Active Noise Cancellation II – Anula o ruído numa gama bastante alargada de frequências
- PurCopper - Cobre OFHC com 99,999 % de pureza e de longa extrusão
- WPS – Sistema de Purificação Wireless, reduz o ruído da corrente através de um circuito complexo, sem afectar a dinâmica
- Detector de polaridade e possibilidade de criar uma terra única
- OSP – Protecção de Picos Sobrevoltagem é um circuito que detecta e corta os picos de voltagem. É efectivo até ao máx de 30.000A a 1.000V/10 µS



<b>PVPR</b>	<b>749,00 €</b>
P. TABELA	608,94 €
EAN	5081313082414

## iPOWER ELITE

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC/DC DE REFERÊNCIA

- Caixa em alumínio extrudido de nível aeronáutico
- Opção de unidades com 5V; 12V; 15V e 24V
- Melhor que alimentação a baterias e sem os seus inconvenientes
- Circuito especialmente desenhado para um patamar de ruído abaixo de 1µV
- Mais recente sistema Noise Cancellation II que funciona com o mesmo princípio do cancelamento activo de ruído em auscultadores
- Componentes de alta qualidade e transformador de baixa perda



<b>PVPR</b>	<b>319,00 €</b>
P. TABELA	259,35 €
EAN	5V - 5060738784226 12V - 5060738784295 15V - 5060738784363 24V - 5060738784431

## iPOWER X

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC/DC DE ULTRA BAIXO RUÍDO

- Opção de unidades com 5V; 9V; 12V e 15V
- A iPowerX usa o sistema Noise Cancellation II que funciona com o mesmo princípio do cancelamento activo de ruído em auscultadores
- Capacitância de entrada é 50% maior e a de saída 150% quando comparada com a iPower original, para mais filtragem, maior dinâmica e qualidade de som
- Até 20% mais corrente



<b>PVPR</b>	<b>129,00 €</b>
P. TABELA	104,88 €
EAN	5V - 5060738780044 9V - 5060738780051 12V - 5060738780068 15V - 5060738780075

## iPOWER 2

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC/DC DE BAIXO RUÍDO

- Opção de unidades com 5V; 9V; 12V e 15V
- A iPowerX usa o sistema Noise Cancellation II que funciona com o mesmo princípio do cancelamento activo de ruído em auscultadores
- Capacitância de entrada é 50% maior e a de saída 150% quando comparada com a iPower original, para mais filtragem, maior dinâmica e qualidade de som
- Até 20% mais corrente



<b>PVPR</b>	<b>89,00 €</b>
P. TABELA	72,36 €
EAN	5V - 5060738785247 9V - 5060738785292 12V - 5060738785353 15V - 5060738785414

**AC iPurifier**

## FILTRO DE ALIMENTAÇÃO AC

- O mais avançado sistema de cancelamento de ruído existente para a rede elétrica
- Sistema de purificação de ruído sem cabos, o que reduz significativamente o ruído da rede
- Sem efeitos secundários visíveis ou audíveis.
- Diagnostico de ligação de terra e polaridade
- Ligação de terra com circuito de eliminação de loop da mesma
- Proteção contra picos de sobre voltagem

PVPR **129,00 €**

P. TABELA 104,88 €

EAN 5060738781812

**DC Blocker**

## NEUTRALIZADOR DE CORRENTE DC

- Elimina a corrente DC presente na corrente AC, o que faz vibrar por saturação os transformadores toroidais dos grandes amplificadores de potência ou integrados
- Elimina o ruído mecânico dos transformadores
- Retém a proteção EMI
- Não afecta a segurança do equipamento

PVPR **129,00 €**

P. TABELA 104,88 €

EAN 5060738784196

**DC Blocker+**

## NEUTRALIZADOR DE CORRENTE DC PARA AMPS DE MAIOR CAPACIDADE

- Elimina a corrente DC presente na corrente AC, o que faz vibrar por saturação os transformadores toroidais dos grandes amplificadores de potência ou integrados
- Elimina o ruído mecânico dos transformadores
- Retém a proteção EMI
- Não afecta a segurança do equipamento

PVPR **149,00 €**

P. TABELA 121,14 €

EAN 5060738788361

**GND Defender**

## NEUTRALIZADOR LOOPS DE TERRA

- Elimina o ruído de 50Hz presente nas colunas de sistemas com loops de terra
- Retém a proteção EMI
- Não afecta a segurança do equipamento (não anula a ligação de terra do equipamento)
- Se existir mais do que um loop de terra, pode ser necessário usar mais do que um GND Defender

PVPR **99,00 €**

P. TABELA 80,49 €

EAN 5060738784202



## SUPAQUASAR

CABO DE ALIMENTAÇÃO AC ACTIVO P/ AMPLIFICADORES DE MAIOR CORRENTE

- Condutores cobre OFHC (Isentos de Oxigénio e de Condutividade a Alta
- Temperatura) de larga secção, em configuração geométrica balanceada
- Active Noise Cancellation II – Anula o ruído numa gama bastante alargada de frequências
- WPS – Sistema de Purificação Wireless, reduz o ruído da corrente através de um circuito complexo, sem afectar a dinâmica
- OSP – Protecção de Picos Sobrevoltagem é um circuito que detecta e corta o picos de voltagem. É efectivo até ao máx de 30.000A a 1.000V/10 µS
- Terra Inteligente – Circuito inteligente de diagnóstico, apenas activa a ligação de terra se o sistema necessitar, evitando criar um loop de terra se o sistema já tiver esta ligação.
- Ground Zero – Assegura que o condutor de terra não torcido (configuração shotgun) no interior do cabo não é afectado pelo magnetismo residual e voltagem induzida não desejável. A geometria equilibrada em pares de condutores, significa que os campos magnéticos gerados pelo Live e Neutro se cancelam mutuamente
- Constant Impedance – Mantém a fluidez e pureza da corrente constante graças à blindagem individual de todos os condutores e à superior rejeição de EMI/RFI
- Duplo Circular Helix – é uma geometria dupla torcida que faz uso de tubos de ar que delineiam a separação entre condutores.
- Esta configuração, ajuda ainda mais na rejeição de EMI/RFI



<b>PVPR</b>	<b>899,00 €</b>
P. TABELA	730,89 €
EAN	5060738787241

## QUASAR

CABO DE ALIMENTAÇÃO AC P/ AMPLIFICADORES DE MAIOR CORRENTE

- Condutores cobre OFHC (Isentos de Oxigénio e de Condutividade a Alta
- Temperatura) de larga secção, em configuração geométrica balanceada
- Ground Zero – Assegura que o condutor de terra não torcido configuração shotgun) no interior do cabo não é afectado pelo magnetismo residual e voltagem induzida não desejável. A geometria equilibrada em pares de condutores, significa que os campos magnéticos gerados pelo Live e Neutro se cancelam mutuamente
- Constant Impedance – Mantém a fluidez e pureza da corrente constante graças à blindagem individual de todos os condutores e à superior rejeição de EMI/RFI
- Duplo Circular Helix – é uma geometria dupla torcida que faz uso de tubos de ar que delineiam a separação entre condutores.
- Esta configuração, ajuda ainda mais na rejeição de EMI/RFI



<b>PVPR</b>	<b>499,00 €</b>
P. TABELA	405,69 €
EAN	5060738787289





## SUPANOVA

## CABO DE ALIMENTAÇÃO AC ACTIVO

- Condutores cobre OFHC (Isentos de Oxigénio e de Condutividade a Alta Temperatura) de larga secção, em configuração geométrica balanceada
- Active Noise Cancellation II – Anula o ruído numa gama bastante alargada de frequências
- WPS – Sistema de Purificação Wireless, reduz o ruído da corrente através de um circuito complexo, sem afectar a dinâmica
- OSP – Protecção de Picos Sobrevoltagem é um circuito que detecta e corta os picos de voltagem. É efectivo até ao máx de 30.000A a 1.000V/10 µS
- Terra Inteligente – Circuito inteligente de diagnóstico, apenas activa a ligação de terra se o sistema necessitar, evitando criar um loop de terra se o sistema já tiver esta ligação.
- Ground Zero – Assegura que o condutor de terra não torcido (configuração shotgun) no interior do cabo não é afectado pelo magnetismo residual e voltagem induzida não desejável. A geometria equilibrada em pares de condutores, significa que os campos magnéticos gerados pelo Live e Neutro se cancelam mutuamente
- Constant Impedance – Mantém a fluidez e pureza da corrente constante graças à blindagem individual de todos os condutores e à superior rejeição de EMI/RFI
- Duplo Circular Helix – é uma geometria dupla torcida que faz uso de tubos de ar que delineiam a separação entre condutores. Esta configuração, ajuda ainda mais na rejeição de EMI/RFI



PVPR 499,00 €

P. TABELA 405,69 €

EAN 5060738784516

## NOVA

## CABO DE ALIMENTAÇÃO AC

- Condutores cobre OFHC (Isentos de Oxigénio e de Condutividade a Alta Temperatura) de larga secção, em configuração geométrica balanceada
- Ground Zero – Assegura que o condutor de terra não torcido (configuração shotgun) no interior do cabo não é afectado pelo magnetismo residual e voltagem induzida não desejável. A geometria equilibrada em pares de condutores, significa que os campos magnéticos gerados pelo Live e Neutro se cancelam mutuamente
- Constant Impedance – Mantém a fluidez e pureza da corrente constante graças à blindagem individual de todos os condutores e à superior rejeição de EMI/RFI
- Duplo Circular Helix – é uma geometria dupla torcida que faz uso de tubos de ar que delineiam a separação entre condutores. Esta configuração, ajuda ainda mais na rejeição de EMI/RFI



PVPR 299,00 €

P. TABELA 243,09 €

EAN 5060738783618



## OMNI USB

A REFERÊNCIA PARA AUDIO USB LIVRE DE RUÍDO

- Isolamento óptico dedicado de fibra dupla 10G/1.25G
- Três portas USB Pure com cancelamento de ruído ativo (ANC); • Duas portas de alimentação dedicadas adicionais
- Compatível com cabo USB de dois conectores para ligações de energia e dados totalmente isoladas
- Bateria de alta capacidade de 8.000 mAh com modo somente bateria, isolando a energia da fonte e da rede elétrica
- Entrada de relógio síncrono de 10 MHz para precisão de temporização
- Conversão digital-para-digital com saídas coaxiais e ópticas S/PDIF de alta resolução de 24/192 kHz
- Saídas coaxiais normais e aprimoradas para se adequar ao seu DAC
- Exibição em tempo real de tensão, corrente, potência e ruído – para cada porta USB
- USB 3.2 ultrarrápido para taxas de transferência de dados rápidas de até 10 Gbps
- Compatível com o aplicativo NEXIS para atualizações de firmware



PVPR **899,00 €**

P. TABELA 730,89 €

EAN 5060738789184



## OMNI LAN

SWITCH DE REDE AUDIÓFILO c/ ISOLAMENTO ÓTICO

- Avançado isolamento óptico interno para bloqueio e eliminação de ruído da rede
- Isolamento galvânico de triplo estágio para máxima pureza do sinal
- Clock interno de femto-precisão 'GMT' com sincronização de entrada e saída
- Perda de pacotes ultrabaixa (<0,1%) e jitter digital (0,05 ms)
- Fonte de alimentação isolada com filtragem LC multiestágio e múltiplos circuitos de terra
- Diversas opções de ligação, incluindo 10 portas RJ45 de 1 Gbps, SFP, SC e M12-X
- Ecrã TFT exibindo análises de dados em tempo real, com velocidades de RX/TX por porta
- Três modos de terra para configuração otimizada e desempenho de som
- Compatível com o aplicativo NEXIS para controle remoto sem fios e atualizações de firmware OTA
- Posicione horizontalmente ou verticalmente – o ecrã gira para se adequar à orientação



PVPR **799,00 €**

P. TABELA 649,59 €

EAN 5060738788453





**USB iPURIFIER PRO**

FILTRO DE ALIMENTAÇÃO USB c/ ISOLAMENTO GALVÂNICO

- Isola galvanicamente o fluxo de de entrada dos dados USB
- Elimina loops de terra entre os circuitos de isolamento para suprimir interferências
- Possui a tecnologia ANC3™ que reduz efetivamente EMI e RFI
- Fonte de alimentação com entrada externa para contornar a alimentação USB com ruído
- Compatível com USB 3.0 para transferência de dados em alta velocidade, até 10 Gbps
- Entrada USB-C ou USB-B 3.0, com prioridade para a USB-C
- Terminal de terra de 4 mm para ligação de terra limpa para o DAC

PVPR **269,00 €**

P. TABELA 218,70 €

EAN 5060738789115

**OMNI RACK MOUNT KIT**

KIT DE MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO DE OMNI USB e LAN

- Isola galvanicamente o fluxo de de entrada dos dados USB
- Elimina loops de terra entre os circuitos de isolamento para suprimir interferências
- Possui a tecnologia ANC3™ que reduz efetivamente EMI e RFI
- Fonte de alimentação com entrada externa para contornar a alimentação USB com ruído
- Compatível com USB 3.0 para transferência de dados em alta velocidade, até 10 Gbps
- Entrada USB-C ou USB-B 3.0, com prioridade para a USB-C
- Terminal de terra de 4 mm para ligação de terra limpa para o DAC

PVPR **99,00 €**

P. TABELA 80,49 €

EAN 5060738789337

**LAN iPURIFIER PRO**

FILTRO DE ETHERNET COM ISOLAMENTO ÓTICO

- Isolamento galvânico ótico para isolar o ruído e a interferência, reduzindo o jitter proveniente de routers e switches.
- Fonte de alimentação DC-DC interna de ultra baixo ruído.
- Emprega tecnologia de ponta incluindo equalização adaptativa, correção de erros, cancelamento de crosstalk, para uma maior pureza de sinal.
- Led's de diagnostico dimáveis (podem ser deligados)
- Supporta Ethernet 1000 Base-T (IEEE 802.3x)

PVPR **299,00 €**

P. TABELA 243,09 €

EAN 5060738789139

**LAN iSilencer+**

FILTRO DE ALIMENTAÇÃO DE REDE

- Isolamento por transformador proporciona isolamento elétrico de 1500 Vrms
- Filtragem passiva reduz o potencial de interferência de radiofrequência (RF)
- A tecnologia REBalance elimina a polarização CC
- O sistema de supressão de tensão transiente (TVS) protege contra picos
- Design de cabo flexível com alívio de tensão integrado
- Compatível com Gigabit Ethernet (GbE)
- Utiliza ligações de cabo Ethernet RJ45 padrão

PVPR **99,00 €**

P. TABELA 80,49 €

EAN 5061043052970



**iSILENCER MAX**

FILTRO DE RUÍDO USB-C COM ANC-3

- USB-C/USB-C (compatível com USB 3.0).
- Active Noise Cancellation3® - Cancelamento de ruído RFI e EMI.
- Redução de jitter - Corrige os erros temporais provocados pelo ruído.
- REbalance® - Um elemento central para um sinal USB perfeitamente equilibrado, puro e com menos ruído.
- Suporta até 20V/5A.
- Caixa em alumínio para melhor arrefecimento e durabilidade.



<b>PVPR</b>	<b>79,00 €</b>
P. TABELA	64,22 €
EAN	5060738788965

**iDEFENDER MAX**

ISOLADOR GALVÂNICO E INJECTOR DE ALIMENTAÇÃO USB

- USB-C/USB-C (compatível com USB3).
- Detecção automática e quebra de loops de massa.
- Corte do ruído proveniente da alimentação USB.
- Desliga a alimentação USB proveniente do PC e substitui-a por alimentação limpa a partir de uma fonte externa super silenciosa de 5V (iFi iPower não incluído) pela entrada USB lateral.
- Suporta até 20V/5A.
- Caixa em alumínio para melhor arrefecimento e durabilidade.



<b>PVPR</b>	<b>79,00 €</b>
P. TABELA	64,22 €
EAN	5060738788972

**HDMI iSILENCER2**

FILTRO HDMI COM PROTEÇÃO DE PICOS DE VOLTAGEM

- Cancelamento ativo de ruído até 40 dB
- A eliminação de jitter restaura os detalhes da imagem e reduz a distorção de áudio
- O sistema de supressão de tensão transiente (TVS) protege contra picos
- Compatível com Ultra HD 4K/30Hz com o cabo de extensão incluído
- Compatível com HDMI 1.4 e com versões anteriores
- Design compacto que se adapta a amplificadores AV, TVs, projetores e muito mais



<b>PVPR</b>	<b>99,00 €</b>
P. TABELA	80,49 €
EAN	5061043053069

**iSilencer+**

FILTRO DE RUÍDO PARA SAÍDAS USB

- Opções: USB-A/USB-A; USB-C/USB-A e USB-C/USB-C
- Active Noise Cancellation2® - Ao gerar um sinal idêntico ao sinal de ruído, mas exatamente em oposição de fase, ativamente, cancela o mesmo.
- USB 3.0 - Tecnologia otimizada para transferência de sinal.
- Redução de jitter - Corrige os erros temporais provocados pelo ruído.
- REbalance® - Um elemento central para um sinal USB perfeitamente equilibrado, puro e com menos ruído.



<b>PVPR</b>	<b>59,00 €</b>
P. TABELA	47,97 €
EAN	+A 5060738780327 +C >A 5060738780310 + C 5060738780020

**iDefender+**

FILTRO DE ISOLAMENTO GALVÂNICO PARA SAÍDAS USB

- Opções: USB-A/USB-A; USB-C/USB-A e USB-C/USB-C
- A função principal do iDefender é quebrar o ruído provocado pelos loops de massa.
- Possui tecnologia USB 3.0 otimizada para transferência de sinal.
- Desliga a alimentação USB proveniente do PC e substitui-a por alimentação limpa a partir de uma fonte externa super silenciosa de 5V (iFi iPower não incluído).



<b>PVPR</b>	<b>59,00 €</b>
P. TABELA	47,97 €
EAN	+A 5060738780303 +C >A 5060738780310 + C 5060738780020

**SPDIF iPurifier2****FILTRO DE ALIMENTAÇÃO SPDIF**

- 4 Estágios - Isolamento; Regeneração; Buffer de memória e Reclocking para restaurar a onda quadrada original
- Isolamento Galvânico - Ao isolar fisicamente o DAC da fonte de sinal consegue-se quebrar a passagem de ruído da fonte de sinal pela ligação Spdif anulando-o
- REclock2® - Funcionalidade 3 em 1 que reorganiza temporalmente/regenera / repete o fluxo do sinal Spdif. A tecnologia REclock2® elimina o jitter.
- REbalance2® - Elemento central para um sinal Spdif perfeitamente equilibrado, puro e com menos ruído
- Global Master Timing® - Relógio digital GMT de alta precisão <300 femto segundos.
- Firmware MCU melhorado
- iPower 5V (fornecido) - Alimentação ultra limpa, mais silenciosa que a baterias



<b>PVPR</b>	<b>199,00 €</b>
P. TABELA	161,88 €
EAN	5081319220018

**iPurifier3****FILTRO DE ALIMENTAÇÃO USB**

- A plataforma de transmissão USB está estabelecida, no entanto, tal como qualquer protocolo áudio, fatores indesejados continuam a afetar a qualidade do áudio. O novo iPurifier 3 possui mais recente tecnologia USB Audio da iFi através do sistema Active Noise Cancellation2® REclock2® e REgenerate2®, mantendo o sistema original de REbalance2®; antes do sinal digital entrar no DAC.
- Active Noise Cancellation2® - Ao gerar um sinal idêntico ao sinal de ruído, mas exatamente em oposição de fase, ativamente, cancela o mesmo.
- REclock2® - Funcionalidade 3 em 1 que reorganiza temporalmente / regenera / repete o fluxo do sinal USB. A tecnologia REclock2® elimina o jitter.
- REbalance2® - Elemento central do sucesso do iPurifier original que é mantido e aprimorado no iPurifier 3, para um sinal USB perfeitamente equilibrado, puro e com menos ruído.



<b>PVPR</b>	<b>149,00 €</b>
P. TABELA	121,14 €
EAN	5081313081905



### 4.4 to XLR cable

CABO PARA LIGAÇÃO BALANCEADA A PARTIR DE DAC's IFI

- Cabo em cobre de extrusão longa OFHC banhado a prata
- Configuração Helix MinZ™ de baixa capacitância e indutância
- Alta rejeição de RFI/EMI
- Isolamento individual dos condutores



<b>PVPR</b>	<b>99,00 €</b>
P. TABELA	80,49 €
EAN	5060738784639

### 4.4 to XLR cable SE

CABO PARA LIGAÇÃO BALANCEADA A PARTIR DE DAC's IFI

- Cabo em cobre OFC
- Configuração duplo núcleo paralelo
- Alta rejeição de RFI/EMI



<b>PVPR</b>	<b>49,00 €</b>
P. TABELA	40,64 €
EAN	5060738789016

### 4.4 to 4.4 cable

CABO PARA LIGAÇÃO BALANCEADA ENTRE COMPONENTES IFI

- Cabo em cobre de extrusão longa OFHC banhado a prata
- Configuração Helix MinZ™ de baixa capacitância e indutância
- Alta rejeição de RFI/EMI
- Isolamento individual dos condutores



<b>PVPR</b>	<b>69,00 €</b>
P. TABELA	56,10 €
EAN	5060738784097

### Groundhog+

SISTEMA DE TERRA PARA ELIMINAÇÃO DE RUÍDO

- Se o seu sistema produz ruído/hum/hiss por falta de uma ligação de terra, então o Groundhog+ tem o objetivo de resolver esse problema. Pode também isolar múltiplas terras do sistema e criar apenas um único ponto de escoamento com o Groundhog+. Apenas necessita de um cabo de alimentação
- IEC, para ligar o Groundhog ao seu sistema e criar um ponto único de escoamento e dissipação de ruído.
- Conteúdo:
- Cabo com base RCA – para qualquer sistema áudio que tenha uma RCA não utilizada
- Adaptador USB – para sistemas de som com base PC's
- Adaptador Forquilha – para alimentações com terminal de massa
- Adaptador 3.5mm Y – para dispositivos portáteis com ligações 3.5mm não utilizadas



<b>PVPR</b>	<b>89,00 €</b>
P. TABELA	72,36 €
EAN	5081313081714

### II Gemini3.0

CABO USB DUPLO (2.0 e 3.0 ) 0,7m

- Quadrupla blindagem para proteção do ruído RFI e EMI.
- ligação USB 3.0 (superior à USB 2.0) para lidar com volumes de dados de alta informação, implicando o use de melhores cabos e terminais. Esta plataforma de transmissão padrão muito mais elevada, significa que o USB áudio passa com o mínimo de perturbações e uma transmissão mais forte, rápida e com menos jitter.
- Desenhado segundo as especificações da marca no que diz respeito a silenciadores de RF triplos, que permitem a gama mais alargada de filtragem possível, sem afetar o sinal USB.



<b>PVPR</b>	<b>379,00 €</b>
P. TABELA	308,13 €
EAN	2.0 - 5060738781652 3.0 - 5060738781676



**PULSAR USB****CABO USB AUDIÓFILO COM FILTRAGEM ATIVA**

- Isola completamente as linhas de dados e alimentação USB
- A tecnologia de cancelamento ativo de ruído
- Elimina loops de terra entre os circuitos de isolamento para suprimir interferências
- A saída de 5V/1,5A alimenta dispositivos de áudio conectados com facilidade
- Compatível com USB 3.0 para transferência de dados em alta velocidade, até 10Gbps



<b>PVPR</b>	<b>249,00 €</b>
P. TABELA	202,44 €
EAN	5061043051867

**Audiophile OTG****CABO AUDIÓFILO USB OTG TIPO-C ou MICRO**

- Condutores de alta qualidade em cobre OFHC
- O cabo do OTG da iFi audio permite extrair o sinal digital do DAC com facilidade.
- Perfeitos para uso com telefones Android.
- A ligação USB 3.0 'A' fêmea possui uma ligação mecânica muito mais eficaz, encaixando diretamente na porta USB macho dos HipDac; xDSD: micro iDSD SIG e Diablo.



<b>PVPR</b>	<b>15,00 €</b>
P. TABELA	12,20 €
EAN	5060738781973

**Audiophile OTG TYPE-C 90°****CABO OTG TYPE-C 90°**

- Possui ligações de 90°.
- Ideal para extrair o sinal digital de telefones Android e dispositivos Apple para alimentar um DAC.
- Este cabo adere à especificação USB "On-The-Go" que permite que dispositivos USB, actuem como anfitriões, permitindo que outros dispositivos USB sejam ligados a eles.



<b>PVPR</b>	<b>15,00 €</b>
P. TABELA	12,20 €
EAN	5060738787326

**iEMatch4.4****DISPOSITIVO BALANCEADO PARA AJUSTE DE SENSIBILIDADE EM AUSCULTADORES**

- Funciona com todos os dispositivos balanceados 4.4mm
- Repõe a resolução máxima de 16 ou 24bits
- O iEMatch® resolve o problema dos intra-auriculares e auscultadores ultrasensíveis, baixando o ganho, removendo o ruído e como tal, melhorando a dinâmica.
- Selector de sensibilidade Ultra (-24dB) Alta (-12dB)



<b>PVPR</b>	<b>69,00 €</b>
P. TABELA	56,10 €
EAN	5060738785223

**iEMatch+****DISPOSITIVO BALANCEADO PARA AJUSTE DE SENSIBILIDADE EM AUSCULTADORES**

- Funciona com todos os dispositivos balanceados com saída 2.5mm
- Repõe a resolução máxima de 16 ou 24bits
- O iEMatch® resolve o problema dos intra-auriculares e auscultadores ultrasensíveis, baixando o ganho, removendo o ruído e como tal, melhorando a dinâmica.
- Selector de sensibilidade Ultra (-24dB) Alta (-12dB)



<b>PVPR</b>	<b>49,00 €</b>
P. TABELA	39,84 €
EAN	5060738784219

## Headphone Adapter 2.5mm - 4.4mm

ADAPTADOR 4.4 BALANCEADO PARA 2.5

- Permite o funcionamento de auscultadores com cabo single endend 2.5 mm em dispositivos de saída balanceada 4.4mm



PVPR 19,00 €

P. TABELA 15,45 €

EAN 5060738786398

## Headphone Adapter 3.5mm - 4.4mm

ADAPTADOR 4.4 BALANCEADO PARA 3.5MM

- Permite o funcionamento de auscultadores com cabo single endend 3.5mm em dispositivos de saída balanceada 4.4mm



PVPR 19,00 €

P. TABELA 15,45 €

EAN 5060738786404

## GOBLU CASE

BOLSA DE PROTEÇÃO PARA GOBLU

- Bolsa de proteção em pele de dupla cor com clip para cintura



PVPR 29,00 €

P. TABELA 23,58 €

EAN 5060738786442

## hip case

BOLSA DE PROTEÇÃO PARA HIPDAC

- Bolsa de proteção em camurça para HipDac



PVPR 29,00 €

P. TABELA 23,58 €

EAN 5060738784721

## XDDD GRYPHON CASE

BOLSA DE PROTEÇÃO PARA GRYPHON

- Bolsa de proteção em camurça para Gryphon



PVPR 39,00 €

P. TABELA 31,71 €

EAN 5060738786435

## iTraveller

BOLSA MULTIFUNÇÕES PARA DAC'S

- Bolsa multifunções resistente a água, para Dac's portáteis e respectivos acessórios



PVPR 49,00 €

P. TABELA 39,84 €

EAN 5060738784523