

FOLHA DE CARACTERÍSTICAS

D_SC420br_v0001_20181216_BR

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava

APRESENTAÇÃO

O SC420br é um instrumento que se destaca pela sua potência, versatilidade, ergonomia e pelas suas altas prestações como sonómetro integrador da classe 1, segundo a EN 61672.

O SC420br dispõe de diferentes modos de medição. O modo sonómetro, o modo analisador por terços de oitava e o modo análise FFT estão sempre incluídos no equipamento.

Graças à sua plataforma modular, o SC420br pode ser ampliado com opções avançadas de medição como a medição do tempo de reverberação.

O SC420br dispõe de gravação áudio com pré-gravação e comentários de voz, memória extraível com cartões microSD, automatismos de início e paragem da medição e gravação de áudio por tempo e nível e foi desenhado seguindo a filosofia ON & PLAY (liga e mede) pensada para oferecer uma experiência ao utilizador simples e agradável desde o primeiro instante.

APLICAÇÕES

- Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas (ABNT NBR 10151:2019)
- Medição de funções ambientais com avaliação simultânea de tonalidade, impulsividade e baixa frequência* (ISO 1996-2 ANEXO C: Método de referência para verificar a presença de tons audíveis)
- Medição de isolamento acústico por terços de oitava a ruído aéreo, fachadas e impacto* (ISO 16283, ISO 140, ISO 717)
- Avaliação do tempo de reverberação pelos métodos do ruído interrompido e da resposta impulsiva integrada com parâmetros de qualidade do decaimento* (ISO 3382-1/-2)
- Medição de potência acústica, análise de ruído industrial de máquinas (desenvolvimento de produto e controlo de qualidade) e de equipamentos técnicos em edifícios* (ISO 3744, ISO 16032)
- Avaliação de higiene industrial* (Diretiva 2003/10/CE)



MÓDULOS DE AMPLIAÇÃO DISPONÍVEIS

	Referência	Descrição
Módulo* PREVENÇÃO LABORAL	DS420	Medição da exposição ao ruído segundo a Diretiva 2003/10/CE
Módulo* FILTROS DE 1/1 OITAVA	OF420	Análise por filtros de oitava de 16 Hz a 16 kHz mais funções globais e curvas NC e NR
Módulo* TEMPO DE REVERBERAÇÃO (inclui chave KRT)	RT420	Medição do tempo de reverberação por bandas de 1/1 e 1/3 de oitava pelos métodos de corte da fonte e da resposta impulsiva integrada. Inclui parâmetros de qualidade C, ξ e BT
Módulo* GRAVAÇÃO ÁUDIO COM QUALIDADE PARA ANÁLISE	HI420	Gravação de ficheiros de áudio tipo WAV (sem compressão), resolução de 24 bits, frequência de amostra de 48 kHz e ganho constante para análise posterior

SC420br

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- FILOSOFIA ON & PLAY: Liga e mede, fácil de utilizar, escala única, medição simultânea de todas as funções, gravação em memória das funções em 3 bases de tempo distintas: t (tempo de medição), T (evolução temporal) e 125 ms (Short Leq).
- Memória extraível com cartão microSD
- Gravação audio de qualidade com pré-gravação e comentários de voz
- AUTOMATISMOS por tempo, nível DEN e entrada externa:
 - Início e paragem de gravação automáticos
 - Gravação de audio automática com pré-gravação
- MARCAS: manuais (teclado) e entrada externa
- Apagar para trás (BACKERASE)
- Nova FORMA ergonómica
- Conectividade USB e BLUETOOTH® incorporado
- ZOOM automático de visualização
- Sistema de ficheiros otimizado para Big Data
- Histórico de alterações da sensibilidade com registo de data e hora.
- Menu por ícones, sem idiomas.
- Preparado para monitorização ambiental: auto-ligação (ON) com início automático da medição. Descarga de dados enquanto mede.
- Seletor de correção do campo sonoro: livre ou difuso

FILOSOFIA ON & PLAY:

O SC420br incorpora no seu desenho a filosofia ON & PLAY que permite ao utilizador concentrar-se na medição e no manuseamento do equipamento.

Só terá que pulsar a tecla ON e, em poucos segundos, o equipamento está pronto a medir; sem necessidade de configurações prévias de gamas, escalas de medição, detectores ou ponderações frequenciais.

O SC420br mede todas as funções simultaneamente e guarda em memória tanto resultados finais (t), como evoluções temporais de valores parciais (T) e evolução temporal "Short Leq" cada 125 ms.

Mais simples e fácil não podia ser: ON & PLAY.

ON & PLAY

A filosofia ON & PLAY (liga e mede) foi desenvolvida para conseguir uma rápida aprendizagem da utilização do equipamento e de permitir ser recordado com facilidade, mesmo depois de longos períodos de inatividade.

ON & PLAY oferece uma experiência ao utilizador simples e agradável desde o primeiro contato com o instrumento.

Com o ON & PLAY nunca antes medir foi tão fácil.

MEMÓRIA EXTRAÍVEL COM CARTÕES microSD :

Os dados medidos pelo SC420br (resultados finais e evoluções temporais), os ficheiros de audio e as notas de voz são guardadas no cartão microSD inserido no SC420br.

Uma vez realizada a medição e desligado o SC420br, retira-se o cartão microSD, insere-se num PC e transferem-se os dados e ficheiros de audio com o software Memory Download. Desta forma a descarga é muito rápida.

O sistema de ficheiros utilizado pelo SC420br está otimizado para a descarga de grandes quantidades de dados (Big data).

Cartões microSD de até 32 GB foram testados com êxito.



SC420br

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



GRAVAÇÃO DE AUDIO E COMENTÁRIOS DE VOZ

O SC420br pode gravar ficheiros de audio (gravação com qualidade), simultaneamente à gravação das funções acústicas, facilitando assim a avaliação subjetiva e o reconhecimento de fontes sonoras. Pode realizar-se manualmente ou com automatismos configuráveis.

O SC420br permite gravar comentários de voz para tomar nota de comentários, indicações sobre as medições (pontos de medição) ou o ambiente (decisões em campo) ou simplesmente ideias interessantes que ocorram.

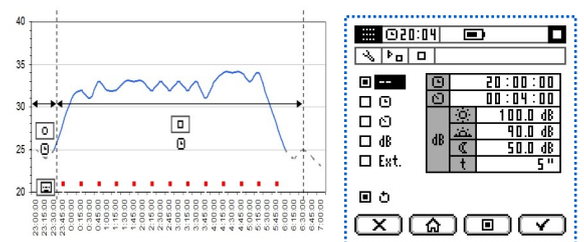
O SC420br com o módulo HI420* pode gravar fragmentos de audio com qualidade para o seu posterior pós-processamento.



AUTOMATISMOS POR TEMPO, NÍVEL DEN E EXTERIOR

O SC420br conta com um completo sistema de automatismos configuráveis, para o início e paragem da medição e a gravação de audio, baseado em temporizadores e disparadores automáticos por superação do limiar por zonas horárias.

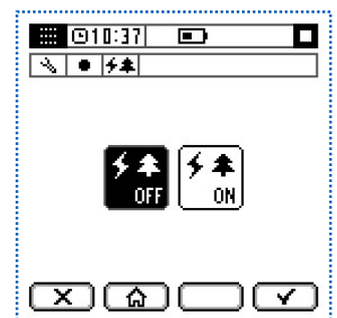
A sua potência e versatilidade oferecem infinitas combinações que fará as delícias dos utilizadores mais exigentes.



PREPARADO PARA MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL:

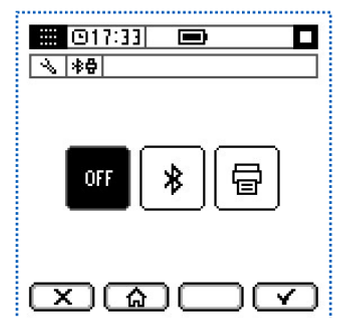
O SC420br está desenhado para trabalhar como unidade autónoma de monitorização contínua de ruído. Para isso, dispõe da opção de alimentação para monitorização ambiental que permite retomar uma medição depois da recuperação de um corte na alimentação.

Graças à sua estrutura de ficheiros preparada para grandes quantidades de dados (Big data), permite efetuar a descarga durante a medição e a limpeza memórias já descarregadas.



CONECTIVIDADE USB, IMPRESSORA E BLUETOOTH®

O SC420br comunica-se com o PC através da porta USB e através de comunicação sem fios Bluetooth® classe 1 para descarga de dados, programação, controlo e visualização em tempo real. A tecnologia sem fios Bluetooth® é muito útil em medições do isolamento acústico entre habitações já que a comunicação se pode estabelecer através de paredes, pisos e tetos e também para descarga de dados e programação de terminais de monitorização contínua de ruído ao nível da rua, sem necessidade de aceder diretamente a eles. Além disso, a porta RS-232 do SC420br pode ser configurada para ligar uma impressora série



A marca comercial Bluetooth é propriedade de Bluetooth SIG, Inc.

SC420br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



CERTIFICADOS E NORMAS

- IEC 61672-1:02 classe 1, EN 61672-1:03 classe 1
- IEC 61260:95/A1:01 classe 1, EN 61260:95/A1:01 classe 1
- ANSI S1.4:83/A:85 tipo 1, ANSI S1.43:97 tipo 1, ANSI S1.11:04 classe 1
- OIML R 58:98, OIML R 88:98
- DIN 45657:2005 em referência à função Taktmaximalpegel
- Marca **CE**. Cumpre a diretiva de baixa tensão 73/23/CEE e a diretiva CEM 89/336/CEE modificada pela 93/68/CEE.
- Certificado de aprovação de modelo para Espanha e Portugal.

MICROFONES

MODELO C140:

TIPO:	Microfone de condensador de 1/2"
POLARIZAÇÃO:	200 V
CAPACIDADE NOMINAL:	20,0 pF
SENSIBILIDADE NOMINAL:	43,5 mV/Pa
PREAMPLIFICADOR:	PA020

MODELO C240:

TIPO:	Microfone de condensador de 1/2"
POLARIZAÇÃO:	0 V
CAPACIDADE NOMINAL:	20,0 pF
SENSIBILIDADE NOMINAL:	49,0 mV/Pa
PREAMPLIFICADOR:	PA040

MODELO C-130:

TIPO:	Microfone de condensador de 1/2"
POLARIZAÇÃO:	200 V
CAPACIDADE NOMINAL:	22,5 pF
SENSIBILIDADE NOMINAL:	17,5 mV/Pa
PREAMPLIFICADOR:	PA020

GAMA DE MEDIÇÃO

FUNÇÕES: LF, LS, LI, Lt e LT (incluindo LAeqT):

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
C140+PA020:	de 23,4 a 137,0	de 23,4 a 137,0	de 27,2 a 137,0
C240+PA040:	de 23,4 a 137,0	de 23,8 a 137,0	de 27,8 a 137,0
C-130+PA020:	de 24,8 a 137,0	de 26,3 a 137,0	de 31,0 a 137,0

FUNÇÃO LCpeak:

	Pond. C(dB)
C140+PA020, C240+PA040 e C-130+PA020:	de 55,0 a 140,1

RUÍDO TÍPICO

C140+PA020:

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
ELÉTRICO:	7,7	8,0	14,2
TOTAL A 20°C:	15,9	15,9	19,7

C240+PA040:

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
ELÉTRICO:	5,2	6,3	12,8
TOTAL A 20°C:	15,9	16,3	20,3

C-130+PA020:

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
ELÉTRICO:	11,5	13,4	18,9
TOTAL A 20°C:	17,3	18,8	23,5

PONDERAÇÃO FREQUENCIAL

PONDERAÇÕES DISPONÍVEIS:	A, C e Z
CLASSE SEGUNDO IEC 61672:	classe 1

PONDERAÇÃO TEMPORAL

PONDERAÇÕES DISPONÍVEIS:	F, S e I
CLASSE SEGUNDO IEC 61672:	classe 1

FUNÇÕES

FUNÇÕES DISPONÍVEIS:	ver tabelas para cada modo
RESOLUÇÃO	0,1 dB

DETETOR DE PICO

TEMPO DE SUBIDA:	< 75 µs
-------------------------	---------

CRITÉRIOS AMBIENTAIS

INFLUÊNCIA DA PRESSÃO ESTÁTICA:

GAMA DE FUNCIONAMENTO	ERRO MÁXIMO
(a 1 kHz e 94 dB ou 104 dB)	
de 65 a menos de 85 kPa:	0,9 dB
de 85 a 108 kPa:	0,4 dB

INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA:

GAMA DE FUNCIONAMENTO	ERRO MÁXIMO
de -10 a +50 °C:	0,5 dB

INFLUÊNCIA DA HUMIDADE:

GAMA DE FUNCIONAMENTO	ERRO MÁXIMO
(na ausência de condensação)	(a 40°C e 1 kHz)
de 25 a 90 %:	0,5 dB

As características, especificações técnicas e acessórios podem variar sem aviso prévio

SC420br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



ENTRADAS E SAÍDAS

RANHURA PARA O CARTÃO DE MEMÓRIA:

TIPO DE CARTÕES:	microSD
CAPACIDADE MÁXIMA:	32 GB
CLASSE MÍNIMA:	4

COMUNICAÇÃO USB:

TIPO:	Digital cumpre com a USB rev. 2.0.
CONECTOR:	USB Micro-B
CABO DE LIGAÇÃO:	CN400 de 0,5 m de comprimento

COMUNICAÇÃO SEM FIOS:

TIPO:	Bluetooth® classe 1
FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO:	2402 a 2480 GHz
ALCANCE:	50 m

COMUNICAÇÃO SÉRIE RS-232, SAÍDA AC, SAÍDA E ENTRADA DIGITAIS:

DISPONÍVEL ATRAVÉS DE: Cabo multiconector CN420

GRAVAÇÃO AUDIO DE QUALIDADE E NOTAS DE VOZ

FORMATO: Ficheiro WAV

QUALIDADE DE REPRODUÇÃO:

RESOLUÇÃO:	16 bits
FREQUÊNCIA DE AMOSTRA:	24 kHz
GANHO:	Automático

ALIMENTAÇÃO

PILHAS:

TIPO:	2 pilhas alcalinas de 1,5 V tamanho AA(LR6)
DURAÇÃO TÍPICA:	8:45 horas

ALIMENTAÇÃO EXTERNA:

	AM300
GAMA DE ENTRADA DE TENSÃO:	4,25 a 5,25 VDC
CORRENTE MÍNIMA:	250 mA

Para alimentar O SC420br a partir de uma rede de corrente alterna pública, recomenda-se a utilização do alimentador de rede AM300 e o cabo CN400.

DIMENSÕES E PESO

DIMENSÕES:	292 x 85 x 25 mm
PESO:	com pilhas 330 g
	sem pilhas 280 g

FILTROS DE BANDA DE OITAVA (Opcional)

Filtros de banda de oitava classe 1 segundo IEC 61260 com frequência central 16, 31'5, 63, 125, 250, 500, 1000 (1k), 2000 (2k), 4000 (4k), 8000 (8k) e 16000 (16k) Hz.

FILTROS DE BANDA DE TERÇOS DE OITAVA

Filtros de banda de terços de oitava classe 1 segundo IEC 61260 com frequência central 10, 12'5, 16, 20, 25, 31'5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000 (1k), 1250 (1.25k), 1600 (1.6k), 2000 (2k), 2500 (2.5k), 3150 (3.15k), 4000 (4k), 5000 (5k), 6300 (6.3k), 8000 (8k), 10000 (10k), 12500 (12.5k), 16000 (16k) e 20000 (20k) Hz.

TEMPO DE REVERBERAÇÃO (Opcional)

MEDIÇÃO DA CURVA DE DECAIMENTO À RESPOSTA IMPULSIVA:

A partir de níveis equivalentes (média linear) com tempo de integração sucessivo de 10 ms durante 6 s.

OBTENÇÃO DA CURVA DE DECAIMENTO A PARTIR DA RESPOSTA IMPULSIVA:

Método de integração inversa de Schroeder.

ESTIMATIVA DA PENDENTE DA CURVA DE DECAIMENTO:

Automaticamente a partir da regressão linear por mínimos quadrados desta.

INDICADORES DE QUALIDADE:

Parâmetro de não linearidade ξ , curvatura C e produto B·T para cada banda de frequência.

TRANSFORMADA DE FOURIER FFT

JANELA TEMPORAL	Hanning
Nº DE LINHAS:	10.000
RESOLUÇÃO DE ANÁLISE:	2 Hz
DETECTOR:	Nível equivalente
PONDERAÇÃO FREQUENCIAL:	A e Z

GRAVAÇÃO AUDIO COM QUALIDADE DE ANÁLISE

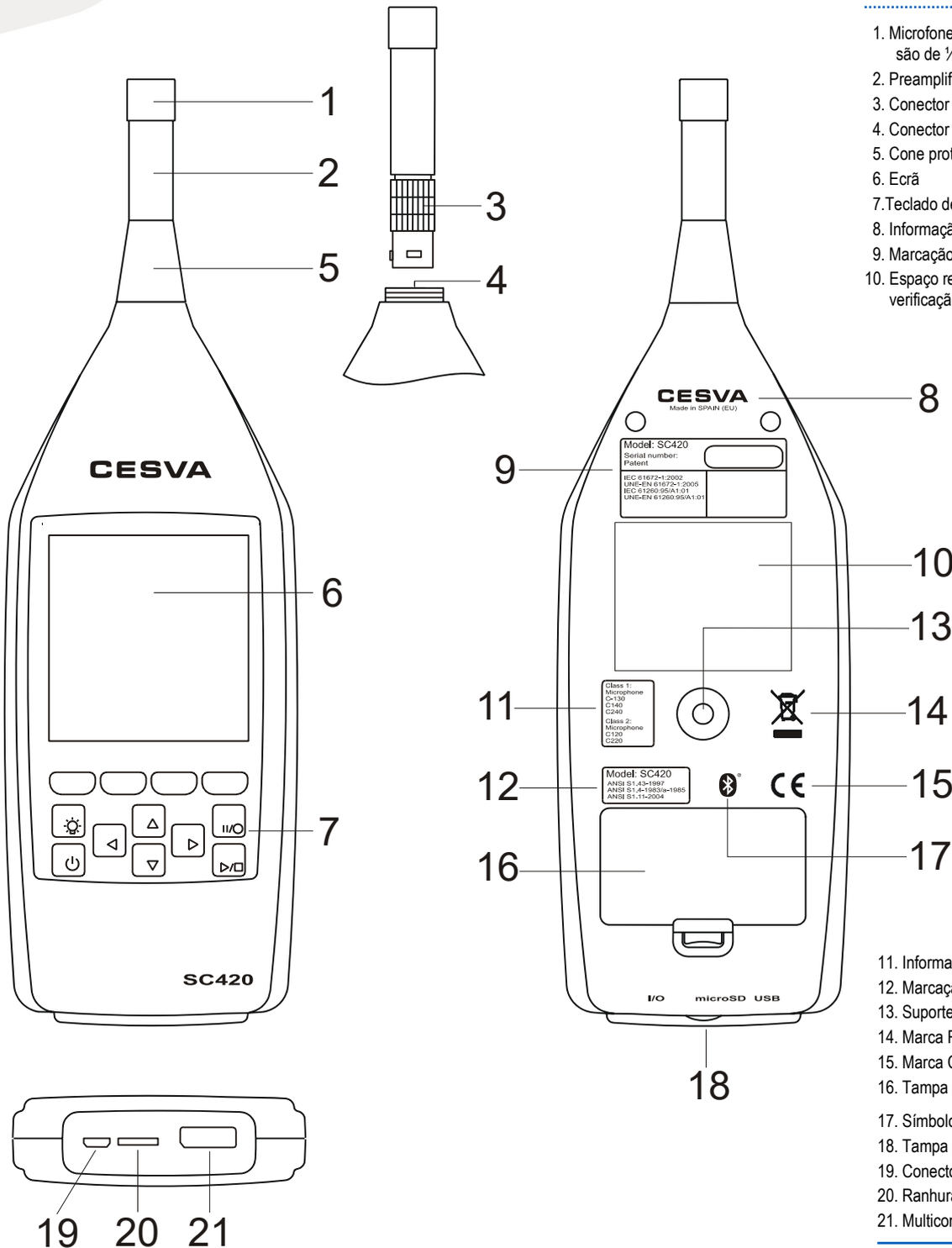
FORMATO:	Ficheiro WAV
QUALIDADE DE ANÁLISE:	
RESOLUÇÃO:	24 bits
FREQUÊNCIA DA AMOSTRA:	48 kHz
GANHO:	Ótima e constante durante toda a gravação

As características, especificações técnicas e acessórios podem variar sem aviso prévio

SC420br

PARTES DO EQUIPAMENTO

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



1. Microfone de condensador de precisão de 1/2"
2. Preamplificador
3. Conector LEMO do preamplificador
4. Conector LEMO do sonómetro
5. Cone protetor
6. Ecrã
7. Teclado de membrana
8. Informação do fabricante
9. Marcação IEC
10. Espaço reservado para a etiqueta de verificação periódica

11. Informação da classe de precisão
12. Marcação ANSI
13. Suporte para tripé
14. Marca RAEE
15. Marca CE
16. Tampa protectora das pilhas
17. Símbolo
18. Tampa protetora dos conectores
19. Conector USB
20. Ranhura cartão de memória
21. Multiconector

SC420br

ACESSÓRIOS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



Protetor antivento PV009



Cabo de ligação a PC microUSB-USB CN400



Calibrador acústico classe 1 CB006



Cabo multiconector CN420



Cabo para saída de áudio CN421



Kit de exterior TK200



Alimentador de rede (V=100/240 V, 50/60 Hz) AM300

ACESSÓRIOS FORNECIDOS:

SI020	CESVA Lab (software de comunicação com PC)
CN400	Cabo de ligação a PC microUSB-USB
PV009	Protetor antivento
	Cartão de memória microSD
	2 Pilhas de 1,5 V

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

CB006	Calibrador acústico classe 1	CN003	Cabo de extensão de microfone 3 m
TR040	Tripé com altura 1,10 m	CN010	Cabo de extensão de microfone 10 m
TR050	Tripé com altura 1,50 m	CN030	Cabo de extensão de microfone 30 m
ML043	Mala de transporte (48x37x16 cm)	CN420	Cabo multiconector
ML013	Mala de transporte (39x32x12 cm)	CN421	Cabo para saída de áudio
ML063	Mala de transporte especial intempérie (51x38x15 cm)	TR001	Adaptador para tripé
AM300	Alimentador de rede (V= 100/240 V, 50/60 Hz)	PR003	Vareta extensível de 3 m
FNS020	Bolsa de transporte		
TK200	Kit de exterior		

As características, especificações técnicas e acessórios podem variar sem aviso prévio

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Sonómetro (standard)

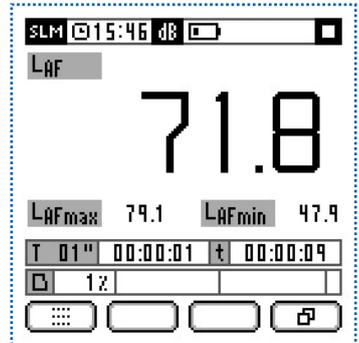


O QUE MEDE?

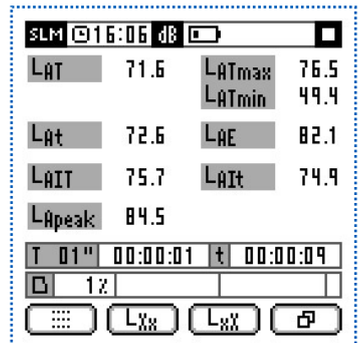
O modo de sonómetro é perfeito para realizar medições dos níveis globais de pressão sonora, tanto de valores instantâneos como médios, baseados na integração (nivel equivalente). O SC420br mede todas as funções de uma só vez com todas as ponderações frequenciais (A, C e Z) e calcula dados estatísticos como valores máximos e mínimos e percentis. Também mede funções "short": medição de determinadas funções a cada 125 ms, ideal para analisar acontecimentos sonoros de duração muito curta, reconhecimento de fontes, deteção de transitórios, etc.

APLICAÇÕES

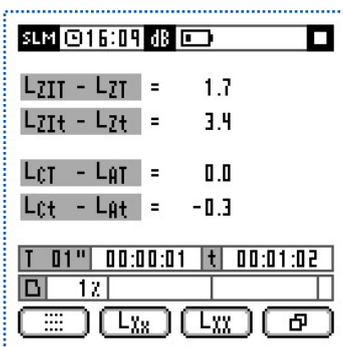
Entre as aplicações do SC420br destacam-se a medição de níveis acústicos de atividades ruidosas, tráfico urbano e rodoviário, máquinas como compressores, bombas, etc. Também efetua a medição de parâmetros para garantir a proteção auditiva dos trabalhadores e a medição de parâmetros acústicos para a avaliação de níveis de contaminação ambiental, incluindo índices de impulsividade, baixa frequência, etc.



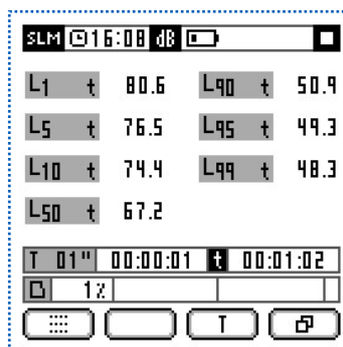
Ecrã principal: mostra as funções F1, F2 e F3.



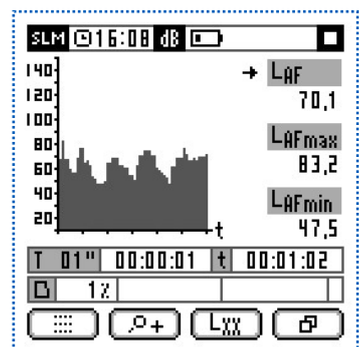
Ecrã numérico: mostra o valor de todas as funções



Ecrã avançado: Mostra funções acústicas especiais



Ecrã estatístico: mostra o valor dos percentis



Ecrã gráfico temporal: mostra a evolução de F1, F2 e F3

FUNÇÕES MODO SONÓMETRO

*não se visualiza no ecrã

Tempo de medição t	LXt, LXE, LXpeak, LXIt, (LXIt-LXt), (LcT-LAf), Lnt, LXFmax, LXSmax, LXlmax, LXFmin, LXsmin, LXlmin, LAF5t, LAF5t-LAT
Tempo de integração T	LXT, LXIT, (LXIT-LXT), (LcT-LAT), LnT, LXTmax, LXTmin, LAF5T, LAF5T-LAT
1 s	LXF, LXS, LXI, LX1s*, LXpeak1s*, LXFmax1s*, LXSmax1s*, LXlmax1s*, LXFmin1s*, LXsmin1s*, LXlmin1s*
125 ms	LXF125ms*, LXS125ms*, LXI125ms*, LX125ms*, LXpeak125ms* X: A, C e Z; n: 1%, 5%, 10%, 50%, 90%, 95% e 99%

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Analisador espectral por bandas de 1/3 de oitava (standard)

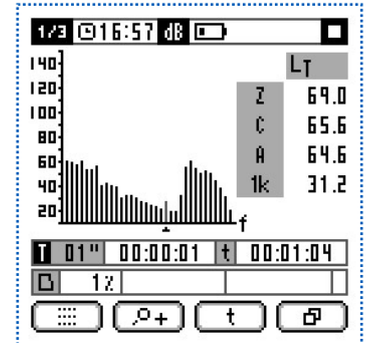


O QUE MEDE?

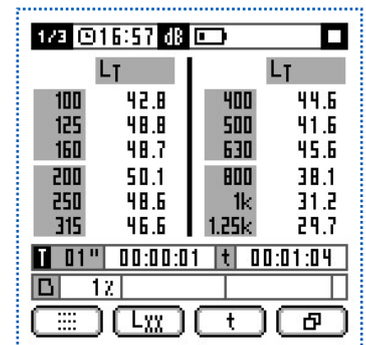
O modo analisador espectral 1/3 foi desenhado para realizar medições espectrais com resolução de terços de oitava. O SC420br realiza uma análise em frequência do nível de pressão sonora contínuo equivalente nas bandas de terços de oitava de 10 Hz a 20 kHz (sem ponderação frequencial). Esta análise é realizada em tempo real para todas as bandas e em toda a gama dinâmica de medição (sem alterações de escalas), medindo o nível equivalente para o tempo de medição t, o tempo de integração consecutiva T a cada 125ms (funções "short"). Simultaneamente ao espectro, o SC420br mede o nível equivalente global com ponderação frequencial A, C e Z, em conjunto com outras funções somométricas.

APLICAÇÕES

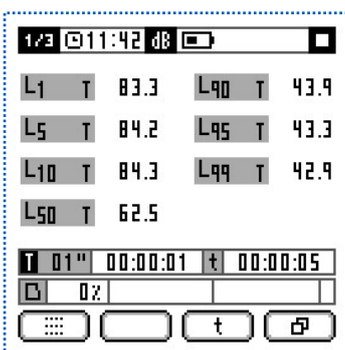
As aplicações mais importantes que oferece este modo são: a medição de isolamento acústico por terços de oitava, a avaliação de ruído ambiental incluindo correções pela presença de componentes tonais e impulsivas e conteúdo de baixa frequência, a deteção e identificação de fontes de ruído, etc.



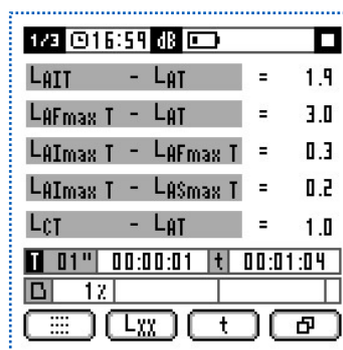
Ecrã gráfico: mostra em tempo real o espectro medido



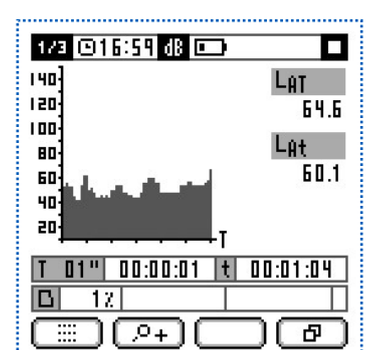
Ecrã numérico: mostra o valor de todas as funções



Ecrã estatístico: mostra o valor dos percentis de LAT



Ecrã avançado: Mostra funções acústicas especiais



Ecrã gráfico temporal: mostra a evolução de LAT

FUNÇÕES MODO ANALISADOR ESPETRAL 1/3

*Não se visualiza no ecrã

Tempo de medição t	LXt, LAIt, LAFmaxt, LASmaxt, LAImaxt, (LAIt-LAt), (LAFmaxt-LAt), (LAImaxt-LAFmaxt), (LAImaxt-LASmaxt), (LCT-LAt), Lft
Tempo de integração T	LXT, LAIT, LAFmaxT, LASmaxT, LAImaxT, (LAIT-LAT), (LAFmaxT-LAT), (LAImaxT-LAFmaxT), (LAImaxT-LASmaxT), (LCT-LAT), LFT
125 ms	LX125ms*, LAI125ms*, LAFmax125ms*, LASmax125ms*, LAImax125ms*, Lf125ms* X: A, C e Z; n: 1%, 5%, 10%, 50%, 90%, 95% e 99%

f: 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000, 10000, 12500, 16000 e 20000 Hz.

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

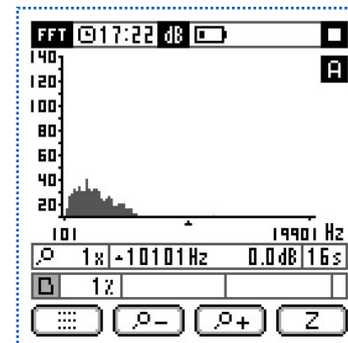
Modo de medição analisador frequencial de banda estreita FFT (standard)



O QUE MEDE?

O modo de análise de frequências de banda estreita FFT do sonómetro SC420br realiza uma análise por bandas de frequências de largura de banda constante desde 0 Hz a 20 kHz em tempo real e em toda a gama dinâmica de medição (sem mudanças de escalas). A análise FFT consta de 10.000 linhas efectivas com uma resolução de 2 Hz/linha. O SC420br mede o nível de pressão sonora contínuo equivalente desde 1 a 60 segundos com ponderação frequencial A e Z para cada linha FFT.

Neste modo, a resolução nas altas frequências é maior que no espectro obtido em modo de 1/3 de oitava com largura de banda percentual.



Ecrã gráfico: mostra o espectro medido

APLICAÇÕES

As aplicações mais importantes que oferece este modo de trabalho são as seguintes: deteção e avaliação de componentes tonais quando estas se encontram entre duas bandas de terços de oitava, análise de frequência de sinais contínuos e transitórios (em ambientes industriais e ambientais), avaliação detalhada das componentes tonais segundo a ISO 1996-2 e DIN 45681.

FUNÇÕES DO MODO ANALISADOR FREQUENCIAL DE BANDA ESTREITA FFT

Tempo de medição $t \leq 60$ s LfXt

X: A ou Z; f: 10000 linhas de largura de banda constante entre 0 – 20000 Hz. 2Hz/linha.

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Analisador espectral por bandas de 1/1 de oitava (Opcional: Módulo OF420)

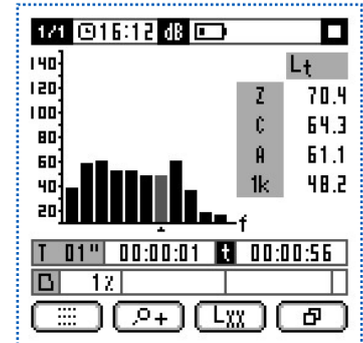


O QUE MEDE?

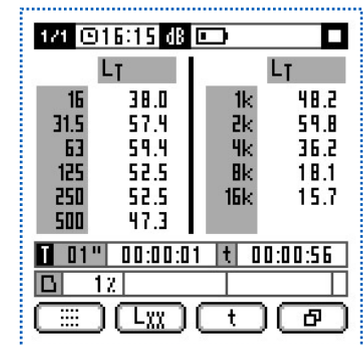
O modo analisador espectral 1/1 é ideal para realizar medições espectrais em tempo real do nível de pressão sonora contínuo equivalente, nas bandas de oitava centradas nas frequências de 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 e 16000 Hz (sem ponderação frequencial); simultaneamente com os valores globais, nível equivalente e nível de pico, com as ponderações frequenciais A, C e Z. O SC420br mede estas funções para o tempo de medição t, o tempo de integração consecutiva T e cada 125 (funções "short"). Além disso também mede percentis tanto globais como espectrais. O SC420br dispõe de um ecrã de avaliação de ruído de fundo de salas: curvas NC (Noise Criterion) e NR (Noise Reduction).

APLICAÇÕES

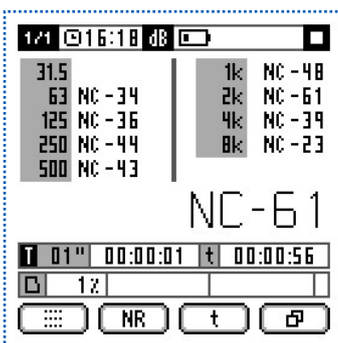
Entre as aplicações mais destacadas estão a medição do isolamento acústico, análise frequencial de ruído industrial, ambiental, laboral, análise de ruído produzido por máquinas de ar condicionado, ruído de fundo de salas, etc.



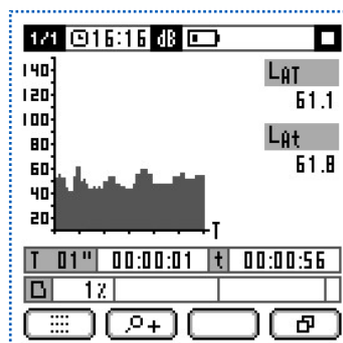
Ecrã gráfico: mostra em tempo real o espectro medido



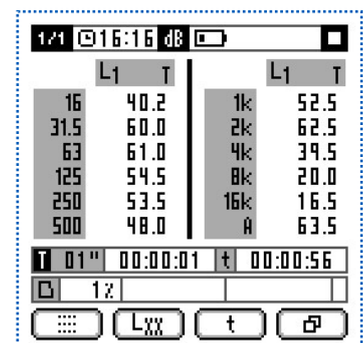
Ecrã numérico: mostra o valor de todas as funções



Ecrã curvas: Avalia o espectro segundo as curvas NC e NR



Ecrã gráfico temporal: mostra a evolução de LAT



Ecrã estatístico: mostra o valor dos percentis

FUNÇÕES MODO ANALISADOR ESPETRAL 1/1

*Não se visualiza no ecrã

Tempo de medição t	LXt, LXpeakT, LAnT, LfT, Lfnt, Avaliação das curvas NC (63 Hz – 8 kHz) e NR (31,5 Hz – 8 kHz)
Tempo de integração T	LXT, LXpeakT, LAnT, LfT, Lfnt, Avaliação das curvas NC (63 Hz – 8 kHz) e NR (31,5 Hz – 8 kHz)
125 ms	LX125ms*, LXpeak125ms*, Lf125ms*

X: A, C e Z; n: 1%, 5%, 10%, 50%, 90%, 95% e 99%; f: 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 e 16000 Hz.

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição do Tempo de Reverberação por bandas de 1/1 e 1/3 de oitava (método do ruído interrompido)
(Opcional: Módulo RT420, inclui chave KRT)



O QUE MEDE?

O módulo tempo de reverberação (método do ruído interrompido) por bandas de oitava e por bandas de terços de oitava mede o tempo de reverberação para as bandas de oitava de 63 Hz a 8 kHz e para as bandas de terços de oitava de 50 Hz a 10 kHz.

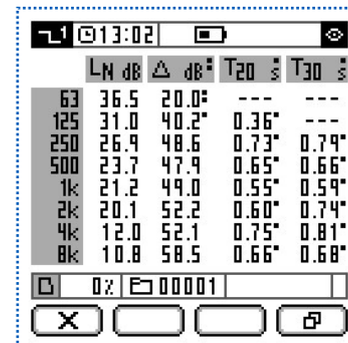
O método do ruído interrompido consiste na obtenção da queda do nível de pressão sonora em função do tempo dentro da sala em estudo, excitando a sala com ruído aleatório de banda larga e registrando o decaimento do nível de pressão sonora ao interromper bruscamente a emissão de ruído. O tempo de reverberação T_{20} e T_{30} obtém-se automaticamente avaliando a curva de decaimento, utilizando uma análise de regressão linear pelo método de ajuste dos mínimos quadrados.

Para fazer a dita medição necessita de uma fonte sonora omnidirecional (FP122) que emita um ruído de banda larga (ruído rosa ou branco).

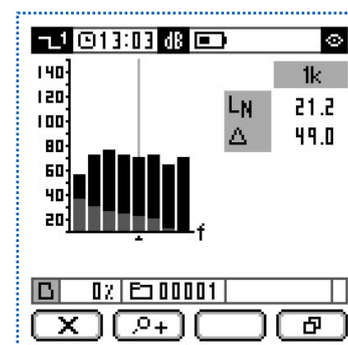
Com este módulo, o SC420br mede simultaneamente o valor de T_{20} , T_{30} e as curvas de decaimento, em conjunto com os parâmetros para a avaliação da qualidade (C, ξ e B·T).

APLICAÇÕES

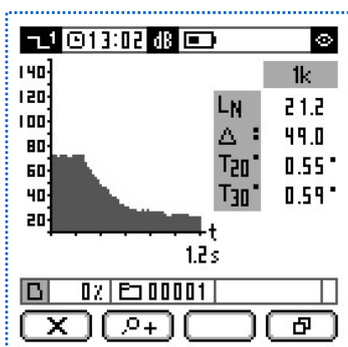
Entre as aplicações, destaca-se a medição do tempo de reverberação de salas, a medição dos coeficientes de absorção em câmara reverberante, a medição do isolamento em edifícios e dos elementos construtivos. O módulo de tempo de reverberação inclui chave KRT para o cálculos, as curvas de edição e criação de relatório medições do tempo de reverberação. (Ele é executado através da aplicação CIS).



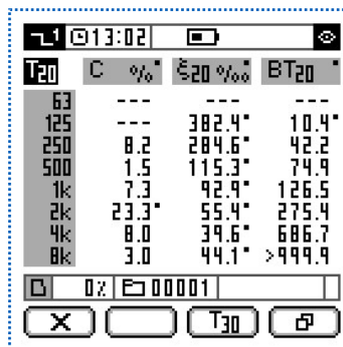
Ecrã numérico: mostra o valor das funções medidas



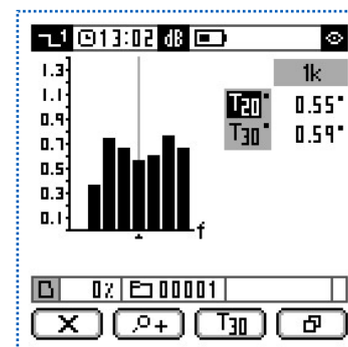
Ecrã gráfico de níveis de ruído: mostra o seu espectro



Ecrã gráfico curva decaimento: Mostra a sua evolução temporal



Ecrã numérico de qualidade: mostra o valor de C, ξ e B·T



Ecrã gráfico de tempo de reverberação: mostra o seu espectro

FUNÇÕES DO MÓDULO DE MEDIÇÃO TEMPO DE REVERBERAÇÃO (MÉTODO DO RUÍDO INTERROMPIDO)

T_{20} , T_{30} , LN, Δ , C, ξ_{20} , BT $_{20}$, ξ_{30} , BT $_{30}$ e a curva de decaimento

Filtros banda de oitava 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 e 8000 Hz

Filtros banda terços de oitava 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000 e 10000 Hz

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Tempo de Reverberação por bandas de 1/1 e 1/3 de oitava (método da resposta impulsiva integrada)
(Opcional: módulo RT420, inclui chave KRT)



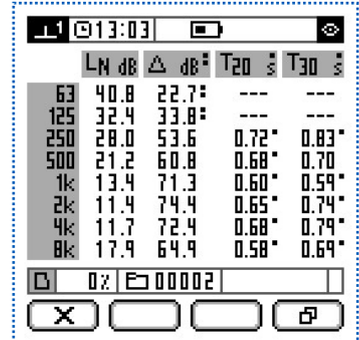
O QUE MEDE?

O módulo de tempo de reverberação (método da resposta impulsiva integrada) por bandas de oitava e por bandas de terços de oitava, mede o tempo de reverberação para as bandas de oitava de 63 Hz a 8 kHz e para as bandas de terços de oitava de 50 Hz a 10 kHz.

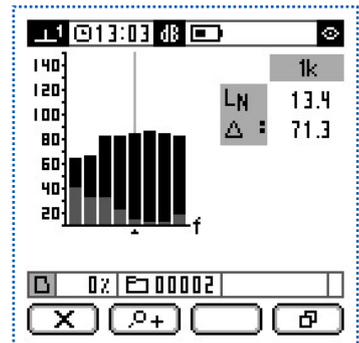
O método da resposta impulsiva integrada consiste na obtenção da curva de decaimento do nível de pressão sonora, a partir da resposta impulsiva da sala em estudo com o método de Schröder.

Em primeiro lugar, mede-se a resposta da sala a um impulso de Dirac ou um som curto transitório que possa oferecer uma aproximação suficiente, obtendo a resposta impulsiva. De seguida, obtém-se a curva de decaimento realizando a integração inversa da resposta impulsiva segundo o método de Schröder. O tempo de reverberação T_{20} e T_{30} obtém-se automaticamente avaliando a curva de decaimento, utilizando uma análise de regressão linear pelo método de ajuste dos mínimos quadrados.

Com este módulo, o SC420br mede simultaneamente o valor de T_{20} , T_{30} e as curvas de decaimento, em conjunto com os parâmetros para a avaliação de qualidade (C, ξ e B·T).



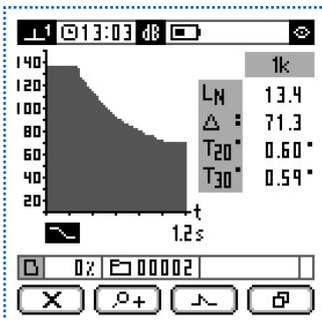
Ecrã numérico: mostra o valor das funções medidas



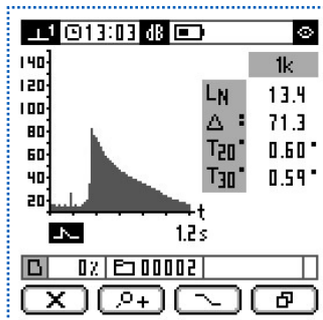
Ecrã gráfico de níveis de ruído: mostra o seu espetro

APLICAÇÕES

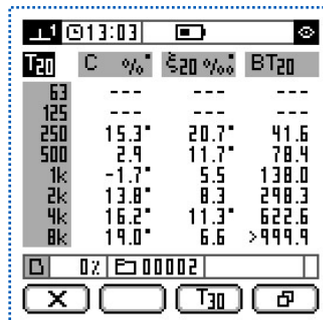
Entre as aplicações destaca-se a medição do tempo de reverberação de salas, a medição dos coeficientes de absorção em câmara reverberante, a medição do isolamento em edifícios e dos elementos construtivos. O módulo de tempo de reverberação inclui chave KRT para o cálculos, as curvas de edição e criação de relatório medições do tempo de reverberação. (Ele é executado através da aplicação CIS).



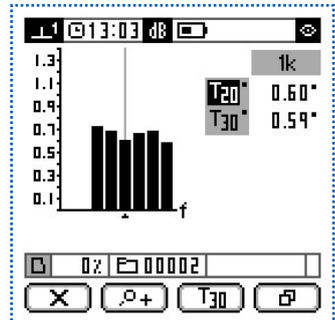
Ecrã gráfico de curvas: mostra a evolução temporal das curvas de decaimento



Ecrã gráfico de curvas: mostra a evolução temporal das respostas ao impulso



Ecrã numérico de qualidade: mostra o valor de C, ξ e B·T.



Ecrã gráfico de tempo de reverberação: mostra o seu espetro

FUNÇÕES DO MÓDULO DE MEDIÇÃO TEMPO DE REVERBERAÇÃO (MÉTODOS DA RESPOSTA IMPULSIVA INTEGRADA)

T_{20} , T_{30} , LN, Δ , C, ξ_{20} , BT₂₀, ξ_{30} , BT₃₀, a resposta ao impulso e a curva de decaimento

Filtros banda de oitava 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 e 8000 Hz

Filtros banda terços de oitava 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6300, 8000 e 10000 Hz

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Prevenção dos Riscos Laborais (Opcional: módulo DS420)



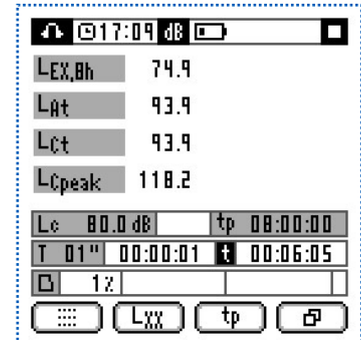
O QUE MEDE?

O modo PRL mede simultaneamente todos os parâmetros necessários para avaliar a exposição ao ruído do trabalhador sem e com protectores auditivos (SNR, HML e Oitavas). Para isso, para além de medir o nível equivalente com ponderação A e C (método SNR e HML), simultaneamente o SC420br realiza uma análise frequencial em tempo real por bandas de oitava de 63 Hz a 8 kHz (método Oitavas).

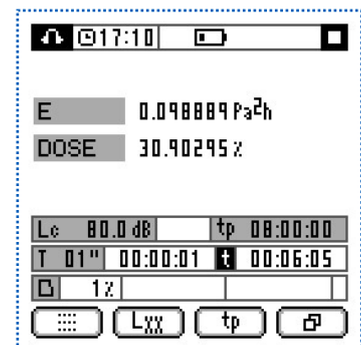
Também permite realizar medições de duração inferior ao tempo de exposição, já que mostra no ecrã os parâmetros projetados para o tempo previsto de exposição (tempo de projecção programável tp).

APLICAÇÕES

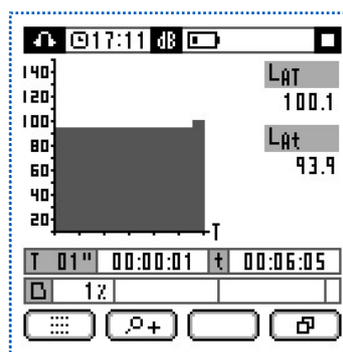
O modo de prevenção laboral do SC420br está desenhado para a aplicação da Diretiva 2003/10/CE sobre proteção dos trabalhadores contra a exposição ao ruído.



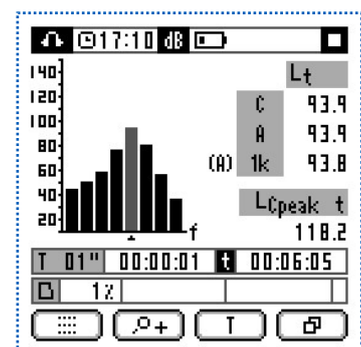
Ecrã numérico: mostra o valor de todas as funções



Ecrã numérico: mostra o valor de todas as funções



Ecrã gráfico temporal: mostra a evolução de LAT



Ecrã espectral: mostra em tempo real o espectro medido

FUNÇÕES DO MÓDULO DE PREVENÇÃO DE RISCOS LABORAIS PRL

Tempo de medição t LAT, LcT, LCpeakt, LfXt, LEX,8h*, E*, DOSE*, LEX,8hp*, Ep*, DOSEp*

Tempo de integração T LAT, LCT, LCpeakT, LfXT

*: as funções LEX,8h, LEX,8hp, E, Ep, DOSE e DOSEp não são guardadas mas sim são avaliadas em função dos valores LC e tp cada vez que se recuperam.

X: A ou sem ponderação; f: 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 e 8000 Hz.

SC420br

MODOS DE MEDIÇÃO DISPONÍVEIS

Modo de medição Gravação de áudio com qualidade de análise
(Opcional: módulo HI420)



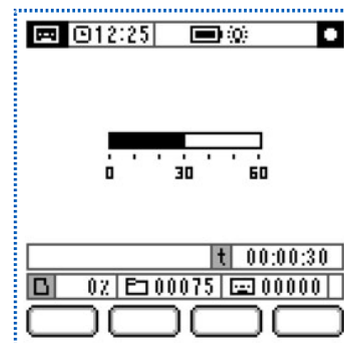
O QUE MEDE?

O modo de gravação de áudio (qualidade de análise) permite guardar, no cartão de memória, o sinal de áudio adquirido pelo microfone.

Este sinal é guardado sem comprimir, sendo assim adequado para uso profissional. Ao não comportar perdas de qualidade, permite dispor de toda a informação necessária a partir da qual, se o utilizador dispuser de um software adequado, poderá realizar um pós-processamento muito mais detalhado.

APLICAÇÕES

Este modo pode ser ventajoso independentemente da aplicação em que se está a trabalhar, já que permite uma aquisição perfeita do sinal de áudio para posteriormente realizar um pós-processamento e obter informações adicionais.



Ecrã de aquisição de áudio com qualidade de análise

CARACTERÍSTICAS MODO DE GRAVAÇÃO DE ÁUDIO COM QUALIDADE DE ANÁLISE

FORMATO:	Ficheiro WAV
RESOLUÇÃO:	24 bits
FREQUÊNCIA DE AMOSTRA:	48 kHz
GANHO:	Ótimo e constante durante toda a gravação
DURAÇÃO MÁXIMA:	1 minuto

SC420br

INFORMAÇÃO PARA ENCOMENDAS

Sonómetro da classe 1 e analisador espectral por bandas de terços de oitava



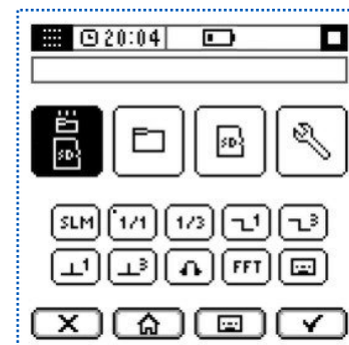
O SC420br E OS SEUS MÓDULOS DE AMPLIAÇÃO DISPONÍVEIS

O SC420br dispõe de diferentes modos de medição. O modo sonómetro e o modo analisador por terços de oitava estão sempre incluídos no equipamento. Os demais modos de medição são opcionais.

Para ativar novos modos de medição no SC420br, é necessário adquirir o correspondente módulo de ampliação. Para isso, simplesmente contate o seu fornecedor.

Os módulos disponíveis e sua descrição são detalhados de seguida:

Módulos Opcionais	Referência	Descrição	
Módulo* PREVENÇÃO LABORAL	DS420	Medição da exposição ao ruído segundo a Diretiva 2003/10/CE	
Módulo* FILTROS DE 1/1 OITAVA	OF420	Análise por filtros de oitava de 16 Hz a 16 kHz mais funções globais e curvas NC e NR	
Módulo* TEMPO DE REVERBERAÇÃO (Inclui chave KRT)	RT420	Medição do tempo de reverberação por bandas de 1/1 e 1/3 de oitava pelos métodos do ruído interrompido e da resposta impulsiva integrada. Inclui parâmetros de qualidade C, ξ e B·T	
Módulo* GRAVAÇÃO DE AUDIO QUALIDADE DE ANÁLISE	HI420	Gravação de ficheiros de audio tipo WAV (sem compressão), resolução de 24 bits, frequência de amostra de 48 kHz e ganho constante para posterior análise	



Os modos de medição ativos aparecem no menu principal

MÓDULOS RECOMENDADOS SEGUNDO A APLICAÇÃO REQUERIDA

APLICAÇÕES

AVALIAÇÃO DE RUÍDO AMBIENTAL ISO 1996-2, DETEÇÃO DE TONS AUDÍVEIS MÉTODO SIMPLIFICADO (Anexo D)

MEDIÇÃO E AVALIAÇÃO DE NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA EM ÁREAS HABITADAS (ABNT NBR 10151:2019)

MEDIÇÃO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO ISO 16283, ISO 140

MEDIÇÃO DE RUÍDO LABORAL DIRETIVA 2003/10/CE

DETEÇÃO DE TONS AUDÍVEIS ISO 1996-2 MÉTODO SIMPLIFICADO (Anexo D) e MÉTODO DE REFERÊNCIA (Anexo C)

DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE POTÊNCIA ACÚSTICA MÉTODO DE ENGENHARIA CAMPO LIVRE SOBRE UM PLANO REFLETANTE ISO 3744.

AQUISIÇÃO DE SINAL DE RUÍDO DE MÁQUINAS PARA ANÁLISE COM SOFTWARE DE PÓS-PROCESSAMENTO

MÓDULOS A INCLUIR

Módulo TF420 FILTROS DE 1/3 OITAVA

Módulo TF420 + FF420 ANÁLISE FFT

Módulo* TF420 + RT420 TEMPO DE REVERBERAÇÃO

Módulo* DS420 PREVENÇÃO RISCOS LABORAIS (PRL)

Módulo FF420 ANÁLISE FFT

Módulo* TF420 + RT420 TEMPO DE REVERBERAÇÃO

Módulo* HI420 GRAVAÇÃO DE AUDIO COM QUALIDADE DE ANÁLISE

*Opcional