

Celebrate

Technický list

Sluchadlo Celebrate je navrženo pro každodenní použití a jakýkoliv životní styl. Zvuky zpracovávané sluchadlem Celebrate jsou čisté a přirozené díky platformě variabilního zpracování řeči od firmy SONIC. Nové funkce jako frekvenční přesun nebo systém potlačení ozvěny dělají z náročných

poslechových situací daleko příjemnější sluchový zážitek. Díky moderním řešením s bezdrátovou konektivitou a díky různým stylům, včetně nového miniaturního kanálového provedení IICW a ještě menších IIC a CIC, se může ještě více uživatelů radovat z života plného zvuků.



CL 100 IICW
CL 100 IIC



CL 100I80 MNR



CL 100I80 CICPW
CL 100I80 CICW
CL 100I80 CIC



CL 100I80 MN



CL 100I80 ITCW
CL 100I80 ITC



CL 100I80 ITCPDW
CL 100I80 ITCD



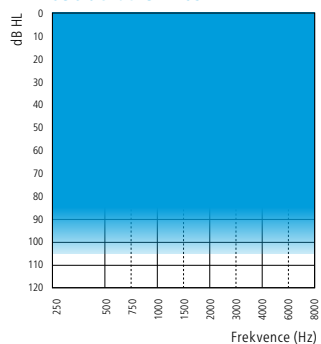
CL 100I80 ITEPDW
CL 100I80 ITED



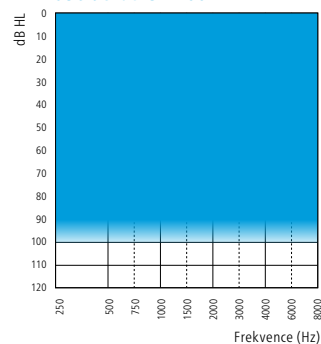
CL 100|80 MNR

- Sluchátko 105
- Sluchátko 100

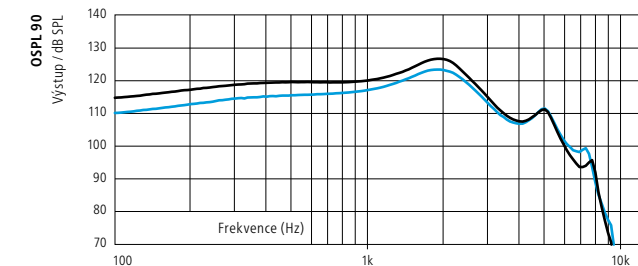
NASTAVOVACÍ ROZSAH – MNR
se sluchátkem 105



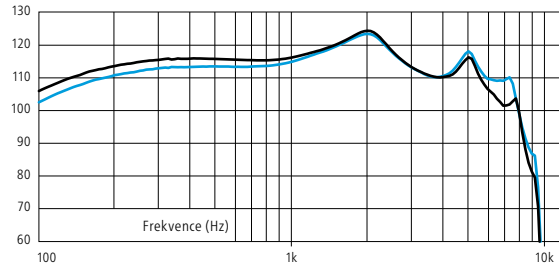
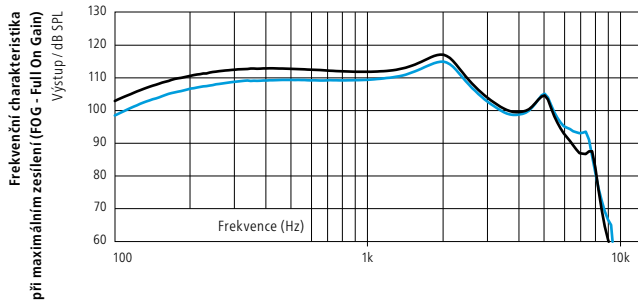
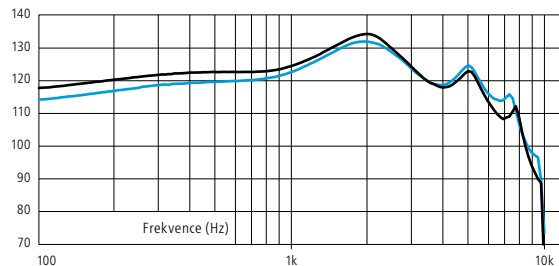
NASTAVOVACÍ ROZSAH – MNR
se sluchátkem 100



2cc kupler



Simulátor ucha



Frekvenční charakteristika
při maximálním zesílení (FOG - Full On Gain)

	2cc kupler		Simulátor ucha	
	SLUCHÁTKO 105	SLUCHÁTKO 100	SLUCHÁTKO 105	SLUCHÁTKO 100
OSPL90, vrchol (dB SPL)	127	123	134*	132*
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	125	122	132*	130
OSPL90, HFA (dB SPL)	122	119	–	–
Full On Gain, vrchol (dB)	67	65	74	73
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	64	62	71	70
Full On Gain, HFA (dB)	62	60	–	–
Referenční testovací úroveň (dB)	46	44	57	57
Klidový proud (mA)	1,2	1,3	1,2	1,3
Provozní proud (mA)	1,4	1,6	1,3	1,4
Činitel zesílení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<3	<5/<3/<3
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 6300	100 – 7700	–	–
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	18	17	16	15
Programové tlačítko	●**	–	●**	–
Regulátor hlasitosti	**	–	**	–
Indukční cívka	–	–	–	–
Automatická detekce telefonu	●	–	●	–
Velikost baterie	312	–	312	–
Systém mikrofonu	směrový	–	směrový	–
Adaptér FM	–	–	–	–
Adaptér DAI	–	–	–	–

● standardní ○ volitelné

¹⁾Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* **Varování pro výdejce sluchadla:** Maximální výstup sluchadla může překročit 132 dB SPL (IEC 60318-4).

Zvláštní péče by měla být věnována při výběru a nastavení sluchadla, neboť existuje nebezpečí poškození zbytků sluchu uživatele sluchadla.

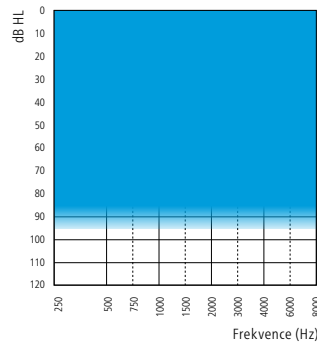
**Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.



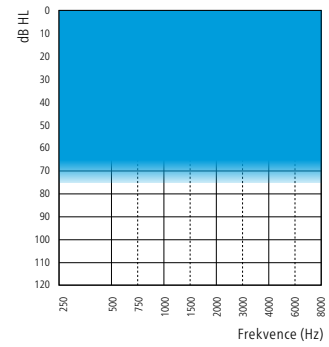
CL 100|80 MNR

- Sluchátko 85
- Sluchátko 60

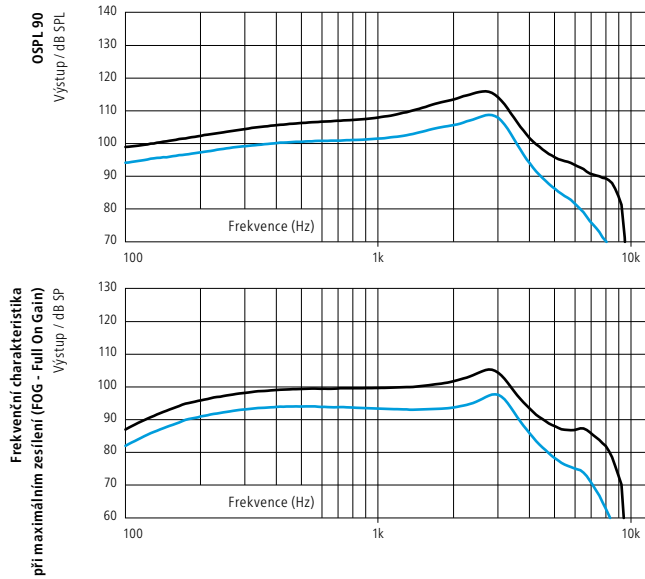
NASTAVOVACÍ ROZSAH – MNR
se sluchátkem 85



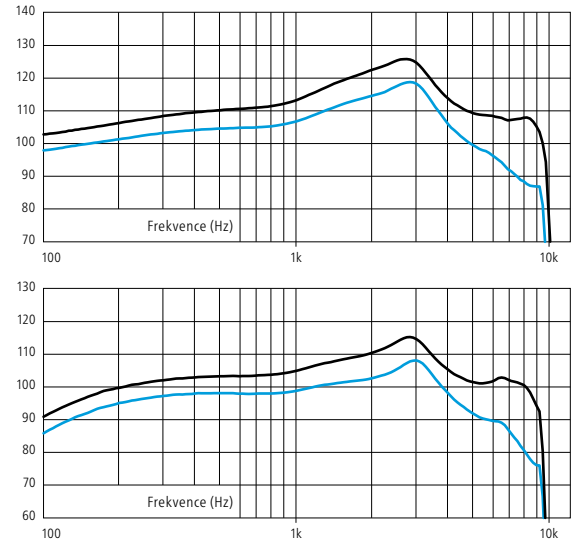
NASTAVOVACÍ ROZSAH – MNR
se sluchátkem 60



2cc kupler



Simulátor ucha



2cc kupler

Simulátor ucha

	SLUCHÁTKO 85	SLUCHÁTKO 60	SLUCHÁTKO 85	SLUCHÁTKO 60
OSPL90, vrchol (dB SPL)	116	109	126	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	104	120	112
OSPL90, HFA (dB SPL)	112	105	—	—
Full On Gain, vrchol (dB)	55	48	65	58
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	50	43	59	51
Full On Gain, HFA (dB)	51	44	—	—
Referenční testovací úroveň (dB)	36	28	45	37
Klidový proud (mA)	1,2	1,2	1,2	1,2
Provozní proud (mA)	1,5	1,3	1,3	1,3
Činitel zkreslení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<5/<2
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 8200	100 – 6500	—	—
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	17	17	20	19
Programové tlačítko	●**	—	●**	—
Regulátor hlasitosti	**	—	**	—
Indukční cívka	—	—	—	—
Automatická detekce telefonu	●	—	●	—
Velikost baterie	312	—	312	—
Systém mikrofonu	směrový	—	směrový	—
Adaptér FM	—	—	—	—
Adaptér DAI	—	—	—	—

● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010.

Použití verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

**Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.



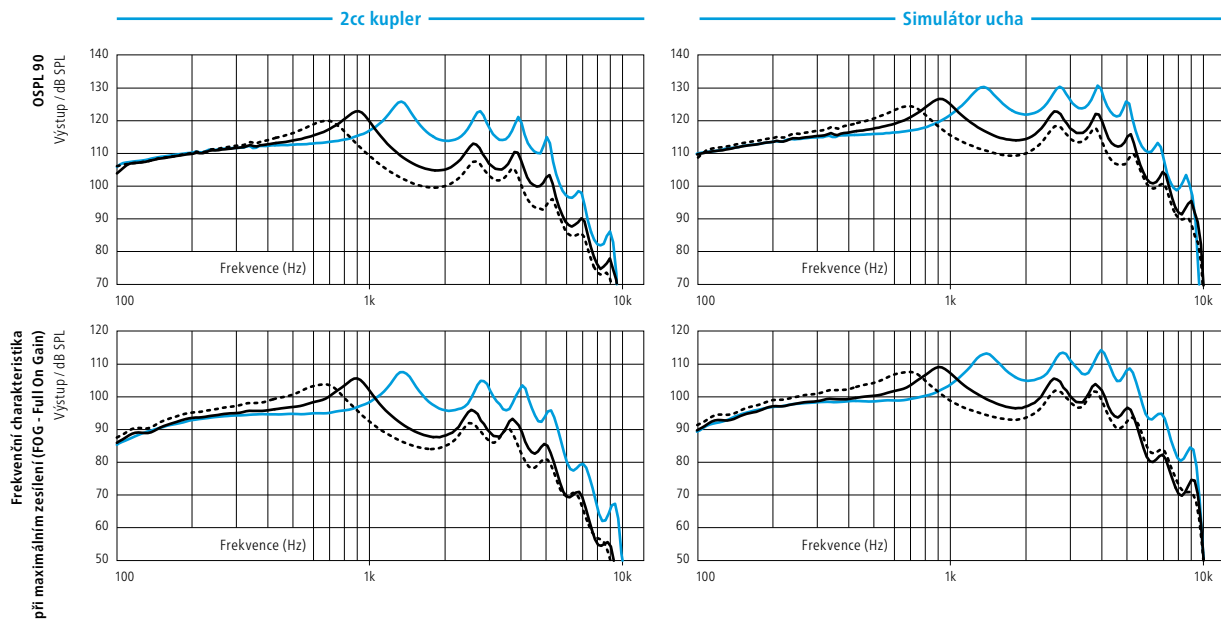
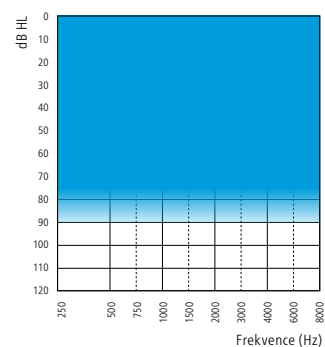
CL 100|80 MN
Ušní hák

CL 100|80 MN
Tenká hadička
1,3

CL 100|80 MN
Tenká hadička
0,9

- Tenká hadička 1,3
- Tenká hadička 0,9
- Ušní hák

NASTAVOVACÍ ROZSAH – MN



	2cc kupler			Simulátor ucha		
	UŠNÍ HÁK	TENKÁ HADIČKA 1,3	TENKÁ HADIČKA 0,9	UŠNÍ HÁK	TENKÁ HADIČKA 1,3	TENKÁ HADIČKA 0,9
OSPL90, vrchol (dB SPL)	125	123	120	130	127	124
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	117	106	100	125	115	109
OSPL90, HFA (dB SPL)	117	113	106	—	—	—
Full On Gain, vrchol (dB)	58	56	53	63	59	57
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	51	39	33	59	47	43
Full On Gain, HFA (dB)	50	46	39	—	—	—
Referenční testovací úroveň (dB)	40	36	28	50	39	34
Klidový proud (mA)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Provozní proud (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Činitel zesílení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<1/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1	<2/<2/<1	<1/<1/<1	<1/<1/<1
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 5960	100 – 5620	100-6131	—	—	—
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	18	16	19	18	18	24
Programové tlačítko	●**	●**	●**	●**	●**	●**
Regulátor hlasitosti	**	**	**	**	**	**
Indukční cívka	—	—	—	—	—	—
Automatická detekce telefonu	●	●	●	●	●	●
Velikost baterie	13	13	13	13	13	13
Systém mikrofonu	směrový	směrový	směrový	směrový	směrový	směrový
Adaptér FM	—	—	—	—	—	—
Adaptér DA1	—	—	—	—	—	—
Ušní hák	○	—	—	○	—	—
Tenká hadička 0,9/1,3	—	●	●	—	●	●

● standardní ○ volitelné

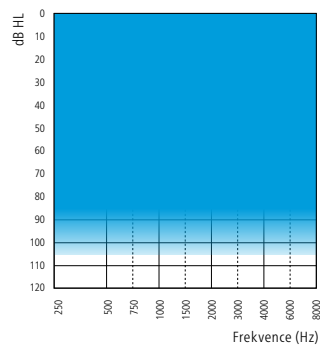
¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

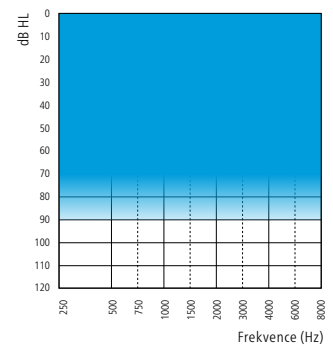
** Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.

CL 100|80
ITEPDWCL 100|80
ITED— ITEPDW
— ITED

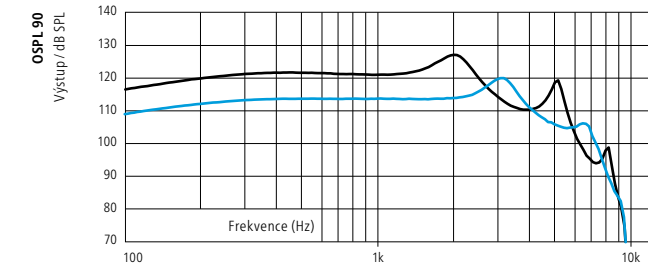
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITEPDW



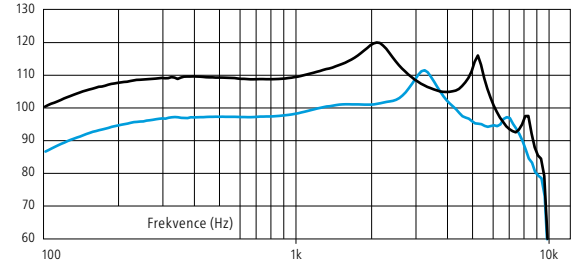
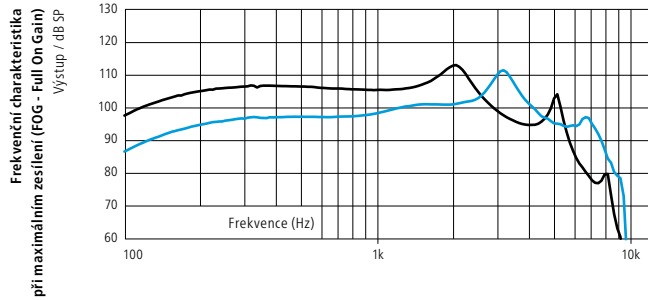
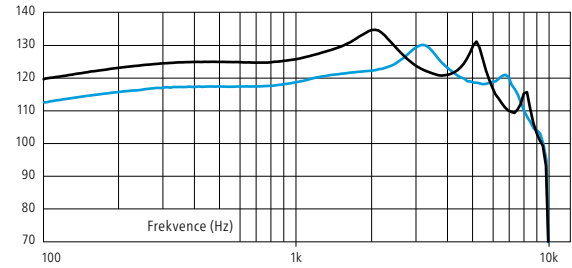
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITED



2cc kupler



Simulátor ucha



2cc kupler

Simulátor ucha

	ITEPDW	ITED	ITEPDW	ITED
OSPL90, vrchol (dB SPL)	127	120	135*	130
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	123	114	130	122
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	114	–	–
Full On Gain, vrchol (dB)	63	51	70	61
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	58	43	64	51
Full On Gain, HFA (dB)	56	43	–	–
Referenční testovací úroveň (dB)	44	38	54	44
Klidový proud (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Provozní proud (mA)	1,3	1,3	1,2	1,1
Činitel zkreslení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<3	<2/<2/<2	<2/<2/<3
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 6100	100 – 7900	–	–
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	20	20	18	21
Indukční cívka 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	87	74	93	82
Indukční cívka HFA SPLITS (dB SPL)	101	93	–	–
Programové tlačítko	○**	○	○**	○
Regulátor hlasitosti	**	○	**	○
Indukční cívka	○	○	○	○
Automatická detekce telefonu	○	○	○	○
Velikost baterie	13	13	13	13
Systém mikrofonu	směrový	směrový	směrový	směrový

● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* **Varování pro výdejce sluchadla:** Maximální výstup sluchadla může překročit 132 dB SPL (IEC 60318-4).

Zvláštní péče by měla být věnována při výběru a nastavení sluchadla, neboť existuje nebezpečí poškození zbytků sluchu uživatele sluchadla.

** Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.



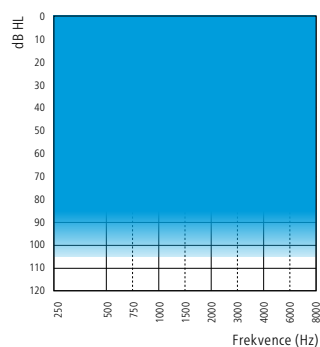
CL 100|80
ITCPDW



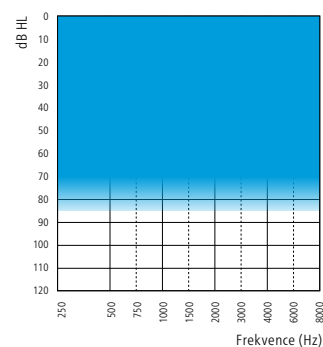
CL 100|80
ITCW

— ITCPDW
— ITCW

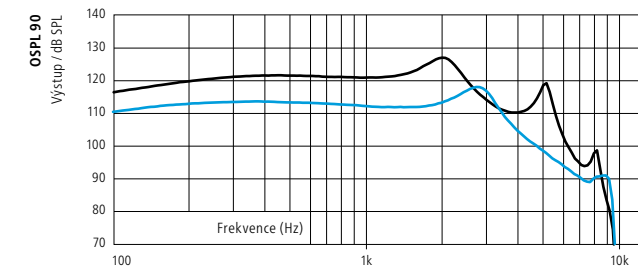
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITCPDW



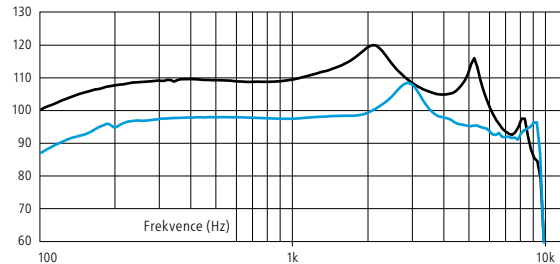
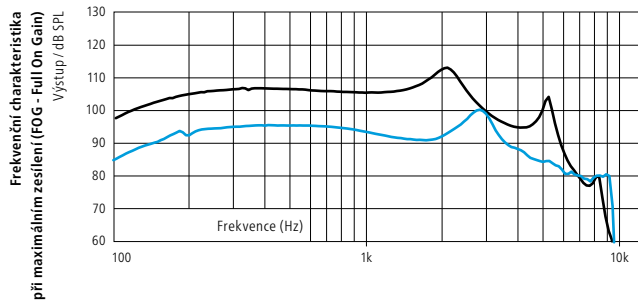
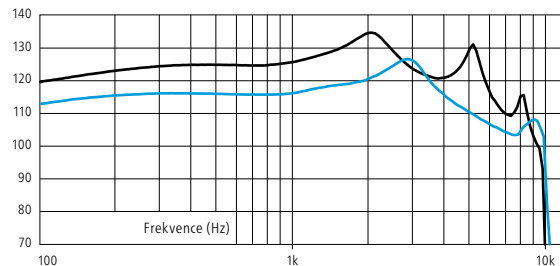
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITCW



2cc kupler



Simulátor ucha



2cc kupler

Simulátor ucha

	ITCPDW	ITCW	ITCPDW	ITCW
OSPL90, vrchol (dB SPL)	127	118	135*	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	123	112	130	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	114	—	—
Full On Gain, vrchol (dB)	63	50	70	59
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	58	41	64	49
Full On Gain, HFA (dB)	56	44	—	—
Referenční testovací úroveň (dB)	44	36	54	42
Klidový proud (mA)	1,1	1,1	1,1	1,1
Provozní proud (mA)	1,3	1,2	1,2	1,1
Činitel zesílení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 6100	100-9400	—	—
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	20	21	18	24
Indukční cívka 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	87	73	93	80
Indukční cívka HFA SPLITS (dB SPL)	101	94	—	—
Programové tlačítko	○**	○**	○**	○**
Regulátor hlasitosti	**	**	**	**
Indukční cívka	○	○	○	○
Automatická detekce telefonu	○	○	○	○
Velikost baterie	312	312	312	312
Systém mikrofonu	směrový	všesměrový	směrový	všesměrový

● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* **Varování pro výdejce sluchadla:** Maximální výstup sluchadla může překročit 132 dB SPL (IEC 60318-4).

Zvláštní péče by měla být věnována při výběru a nastavení sluchadla, neboť existuje nebezpečí poškození zbytků sluchu uživatele sluchadla.

** Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládní hlasitosti.



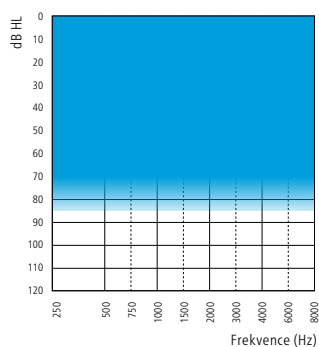
CL 100|80
ITCD



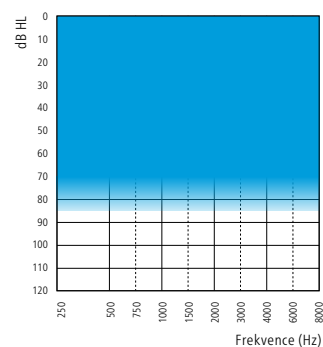
CL 100|80
ITC

— ITCD
— ITC

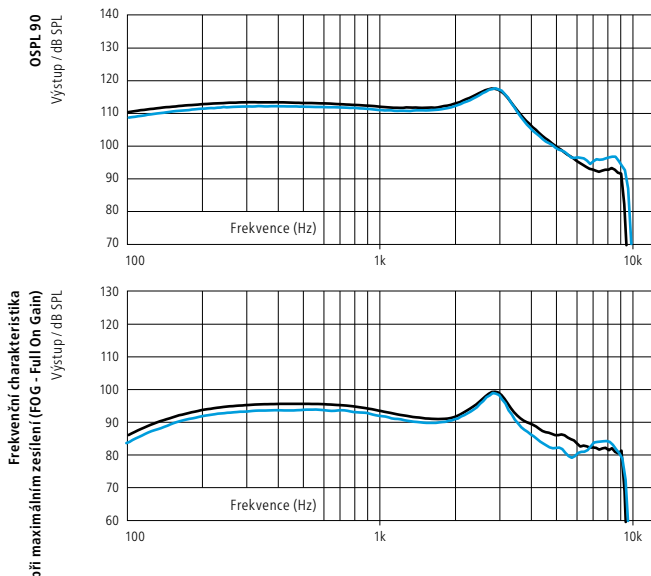
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITCD



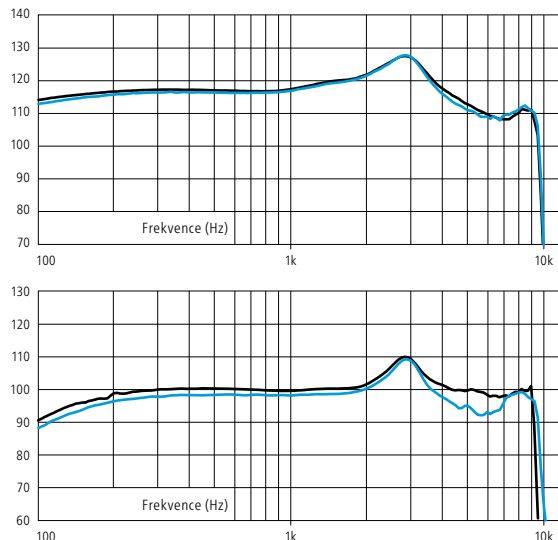
NASTAVOVACÍ ROZSAH – ITC



2cc kupler



Simulátor ucha



2cc kupler

Simulátor ucha

	ITCD	ITC	ITCD	ITC
OSPL90, vrchol (dB SPL)	118	117	127	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	112	111	120	120
OSPL90, HFA (dB SPL)	114	113	–	–
Full On Gain, vrchol (dB)	50	50	59	59
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	41	40	50	49
Full On Gain, HFA (dB)	44	43	–	–
Referenční testovací úroveň (dB)	36	35	43	42
Klidový proud (mA)	1,0	0,8	1,0	0,8
Provozní proud (mA)	1,1	0,9	1,0	0,8
Činitel zkreslení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 9200	100-9700	–	–
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	19	20	21	23
Indukční cívka 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	73	71	80	80
Indukční cívka HFA SPLITS (dB SPL)	94	91	–	–
Programové tlačítko	○	○	○	○
Regulátor hlasitosti	○	○	○	○
Indukční cívka	○	○	○	○
Automatická detekce telefonu	○	○	○	○
Velikost baterie	312	312	312	312
Systém mikrofону	směrový	všesměrový	směrový	všesměrový

● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.



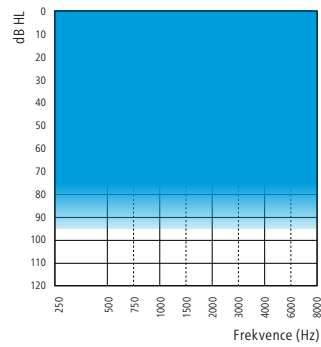
CL 100|80
CICPW



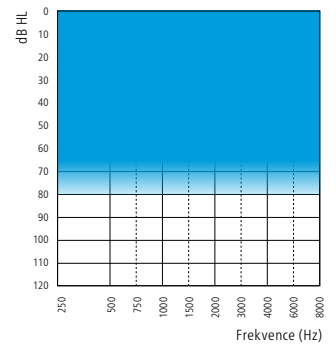
CL 100|80
CICW

— CICPW
— CICW

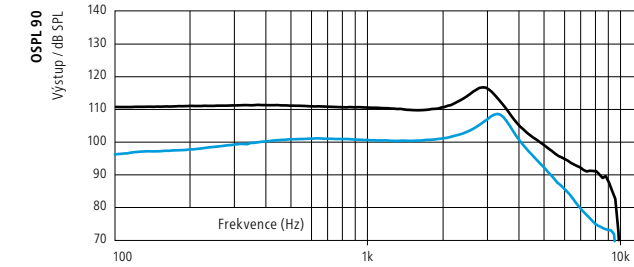
NASTAVOVACÍ ROZSAH – CICPW



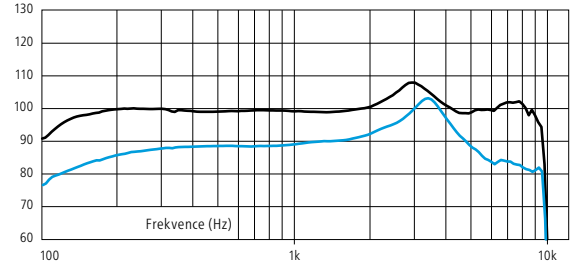
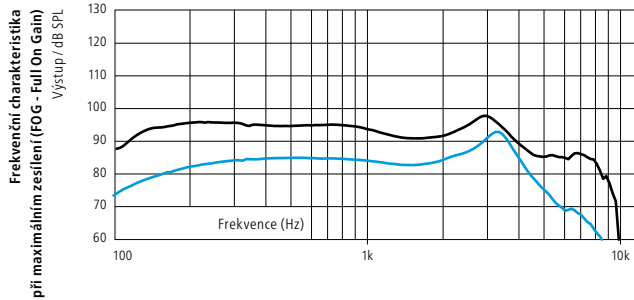
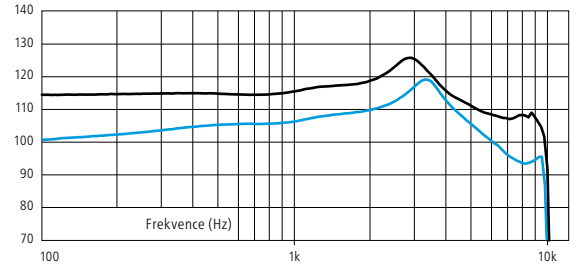
NASTAVOVACÍ ROZSAH – CICW



2cc kupler



Simulátor ucha



2cc kupler

Simulátor ucha

	CICPW	CICW	CICPW	CICW
OSPL90, vrchol (dB SPL)	117	109	126	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	101	118	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	112	102	—	—
Full On Gain, vrchol (dB)	48	43	58	53
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	41	33	49	40
Full On Gain, HFA (dB)	43	35	—	—
Referenční testovací úroveň (dB)	33	24	42	33
Klidový proud (mA)	1,0	1,0	1,0	1,0
Provozní proud (mA)	1,1	1,1	1,1	1,0
Činitel zesílení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 9400	100 – 7900	—	—
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	20	22	22	25
Programové tlačítko	○**	○**	○**	○**
Regulátor hlasitosti	**	**	**	**
Indukční cívka	—	—	—	—
Automatická detekce telefonu	—	—	—	—
Velikost baterie	10	10	10	10
Systém mikrofону	všesměrový	všesměrový	směrový	všesměrový

● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřená s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

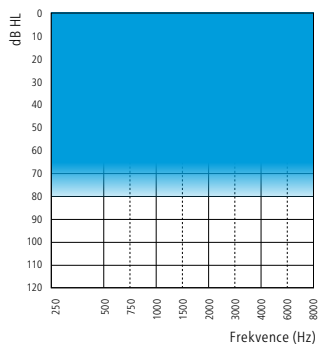
** Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.



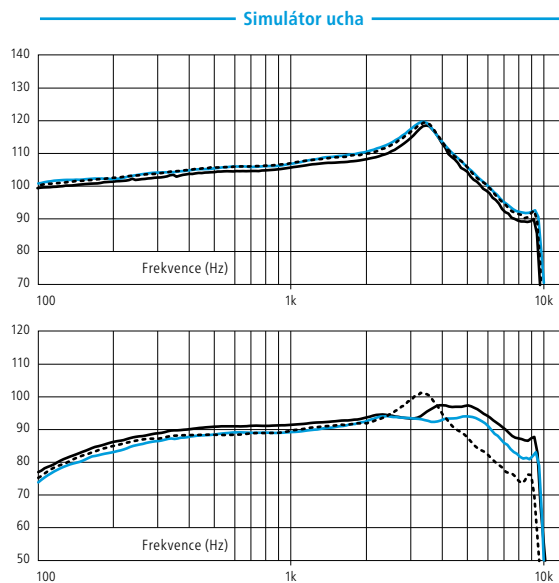
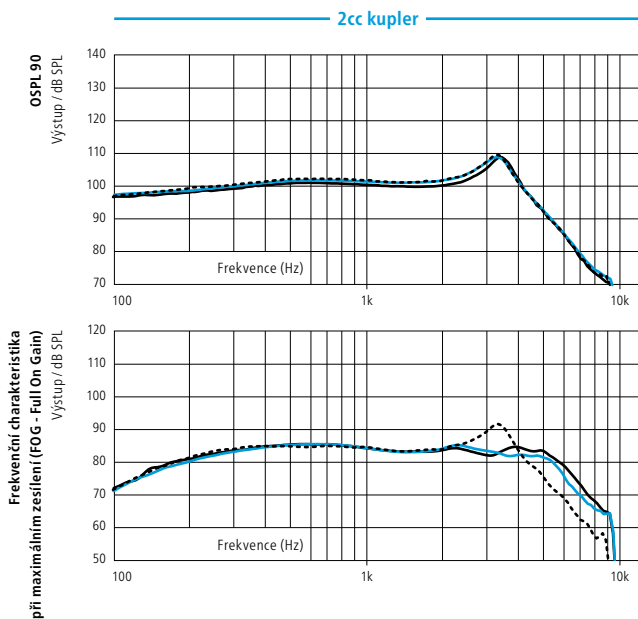
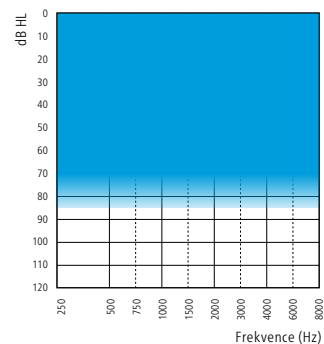
CL 100|80 CIC CL 100 IICW CL 100 IIC

..... CIC
 — IICW
 — IIC

NASTAVOVACÍ ROZSAH – CIC



NASTAVOVACÍ ROZSAH – IICW / IIC



	2cc kupler			Simulátor ucha		
	CIC	IICW	IIC	CIC	IICW	IIC
OSPL90, vrchol (dB SPL)	109	109	109	120	119	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	101	101	100	109	109	107
OSPL90, HFA (dB SPL)	102	102	101	–	–	–
Full On Gain, vrchol (dB)	42	35	35	52	44	45
Full On Gain, 1600 Hz (dB)	34	33	33	42	41	40
Full On Gain, HFA (dB)	35	34	33	–	–	–
Referenční testovací úroveň (dB)	24	25	25	34	34	34
Klidový proud (mA)	0,7	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8
Provozní proud (mA)	0,8	1,1	0,9	0,8	1,0	0,8
Činitel zkreslení 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<3	<2/<2/<3
Frekvenční rozsah (Hz)	100 – 6700	100 – 9400	100 – 9400	–	–	–
Ekvivalentní vstupní šum ¹⁾ , dB(A)	21	19	20	24	21	21
Programové tlačítko	○	*	–	○	*	–
Regulátor hlasitosti	–	*	–	–	*	–
Indukční cívka	–	–	–	–	–	–
Automatická detekce telefonu	–	–	–	–	–	–
Velikost baterie	10	10	10	10	10	10
Systém mikrofonu	všesměrový	všesměrový	všesměrový	všesměrový	všesměrový	všesměrový

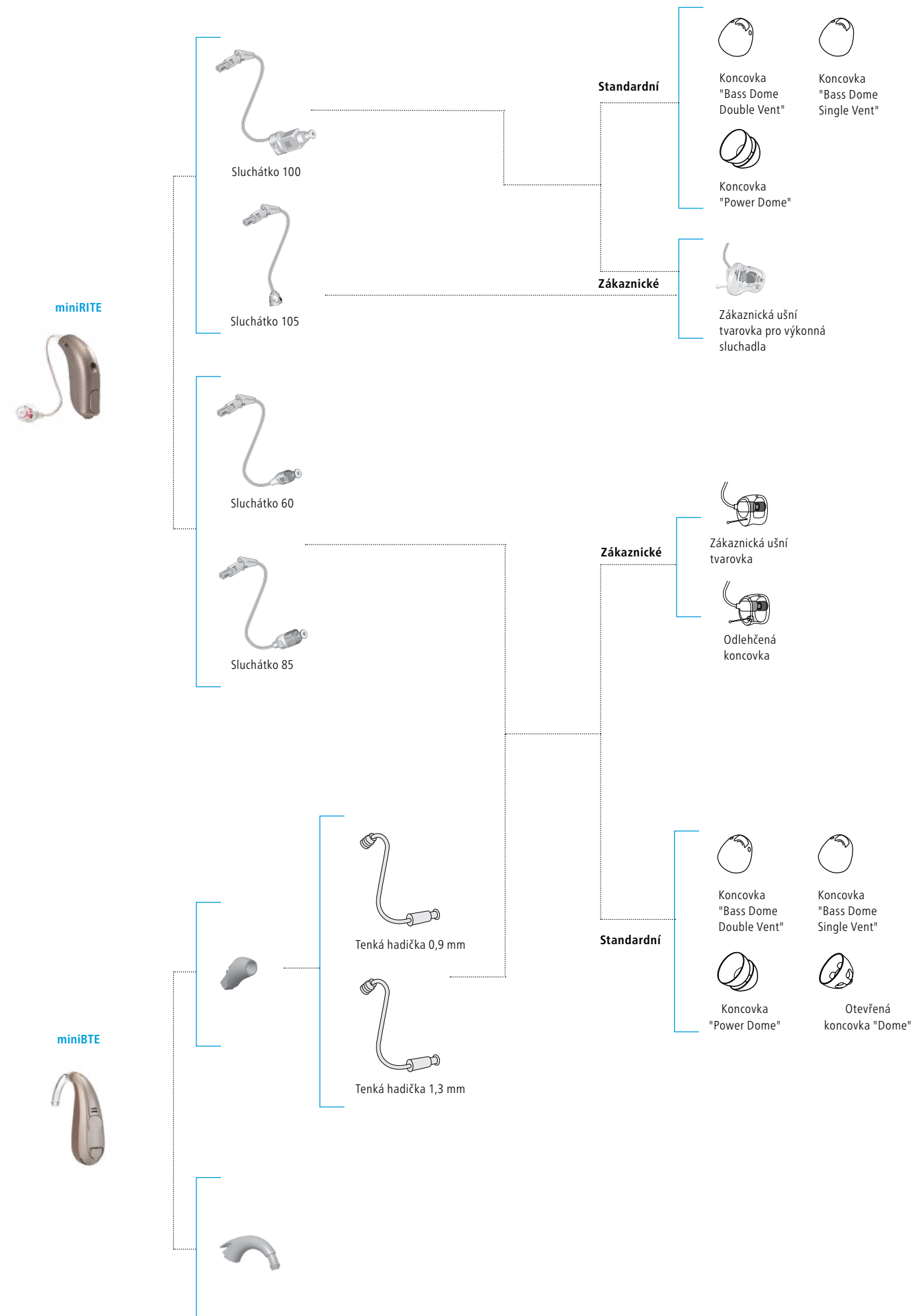
● standardní ○ volitelné

¹⁾ Technická data změřena s rozpětím, odpovídající nastavení měřící komůrky.

"2cc" odpovídá kupleru podle IEC 60318-5:2006. "Simulátor ucha" odpovídá kupleru podle IEC 60318-4:2010. Použité verze: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Přes SoundGate 3 nebo RC-N

AKUSTICKÉ PŘIZPŮSOBENÍ



PŘEHLED VARIANT



	IIC ¹⁾	CIC	ITC	ITE	MNR	MN
Velikost baterie	10	10	312	13	312	13
Model Power (výkonné sluchadlo)		○	○	○	2 výkonné měniče	
Směrový poslech			○	●	●	●
Programové tlačítko		○*	○*	○*	●*	●*
Regulátor hlasitosti	**	*	○*	○*	*	*
Indukční cívka			○	○		
Auto telefon			○	○	●	●
Bezdrátové připojení	○	○	○	○	●	●
Ušní hák						●
Adaptér pro tenkou hadičku						●
IP ochrana ²⁾					IP58	IP57

¹⁾ Pouze Celebrate 100

²⁾ IP5X indikuje odolnost vůči prachu.

IPX8 indikuje ochranu proti nepřetržitému ponoření do vody.

IPX7 indikuje ochranu proti účinkům dočasného ponoření do vody.

* Stisknutí tlačítka může být naprogramováno pro ovládání hlasitosti.

** Pouze přes SoundGate 3 nebo RC-N

● standardní ○ volitelné

BAREVNÉ VARIANTY

Sluchadla Celebrate miniRITE a miniBTE jsou dostupné v šesti barvách pro horní kryt a ve dvou barvách pro pouzdro sluchadla.

Pouzdro sluchadla – světle hnědá



běžová světle hnědá hnědá

Pouzdro sluchadla – tmavě šedá



šedá tmavě šedá černá

Všechna zákaznická sluchadla jsou k dispozici ve čtyřech barvách. IICW a IIC jsou dostupné pouze v černé.



běžová světle hnědá středně hnědá tmavě hnědá černá (pouze varianta IIC)

PŘEHLED FUNKCÍ*

CELEBRATE 100

CELEBRATE 80

KVALITA ZVUKU

Zpracování signálu	◀ Variabilní zpracování řeči ▶	
Šířka pásma	10 kHz	10 kHz
Frekvenční přesun	●	●

POTLAČENÍ ŠUMU

Adaptivní potlačení zpětné vazby	●	●
Potlačení rušení větrem	●	●
Potlačení jemného rušení	●	●
Potlačení šumu s prioritou řeči	5 možností	4 možnosti
Potlačení impulzního šumu	●	●
Redukce ozvěny	●	

SMĚROVÝ POSLECH

Všesměrovost	●	●
Pevná směrovost	●	●
Adaptivní směrovost	●	●
Hybridní adaptivní směrovost	●	●

BINAURÁLNÍ KOORDINACE

Změna hlasitosti a programu	●	●
Klasifikace prostředí	●	●
Kontrola "nepoužívaného" ucha při telefonování (Auto-T)	●	●
Řízení hlasitosti s prioritou řeči	●	

PROGRAMOVÉ MOŽNOSTI

Univerzální program	●	●
Přepínatelné poslechové programy	4	4
Poslechová prostředí	16	14
Prostředí v letadle	●	
Prostředí podle vlastní potřeby	●	
Zaznamenávání údajů	●	●
Funkce učení	●	●
Bezdrátové programování pomocí FittingLINK	○	○
Programování na skutečném uchu	●	●

DALŠÍ FUNKCE

Bezdrátové připojení	●	●
Ztišení stiskem tlačítka	●	●
Zvuková indikace stavu	●	●
Zpoždění zapnutí	●	●
Automatická detekce telefonu	●	●

* U některých modelů nejsou všechny funkce dostupné.

● standardní ○ volitelné

PROGRAMOVACÍ VYBAVENÍ

Celebrate 100 | 80 se programuje v programu Sonic EXPRESSfit, verze 2016 nebo vyšší, kompatibilním se softwarem NOAH. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK nebo nEARcom programovací rozhraní je nutné mít k dispozici. FittingLINK může být použit jen s bezdrátovými modely. Samostatná instalace programu EXPRESSfit je také možná.

Operační systém

Microsoft® Windows® 10, 32/64 bit, všechny edice
Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, všechny edice
Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, všechny edice
Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, všechny edice

Noah

Noah 4.4 nebo vyšší (minimum pro Windows® 10)
Noah 4.3 (minimum pro Windows® 8)
Noah 4.2 (minimum pro Windows® 7)
Noah 4
Všechny verze Noah 3, není doporučeno. Poznámka: Pokud používáte OAS software, prosím používejte pouze verze s aktualizovaným Noah Enginem

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Programovací kabel, č. 2 nový standard (HiPro/EXPRESSlink3)	Modrý, levý – 200 cm délka	120902
Programovací kabel, č. 2 nový standard (HiPro/EXPRESSlink3)	Červený, pravý – 200 cm délka	120900
NOAH Link Programovací kabel	Modrý, levý – 50 cm délka	3003388
NOAH Link Programovací kabel	Červený, pravý – 50 cm délka	3003387
FlexConnect	Programovací pásek pro miniRITE	138361
FlexConnect Mini	Programovací pásek pro zákaznické sluchadla, kromě CIC a IIC bez možnosti bezdrátového připojení.	117468
Programovací adaptér Mini	Pro programování CIC, IIC bez možnosti bezdrátového připojení.	164237

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRODUKT	POPIS	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Dálkové ovládání RC-N	Drobné zařízení pro úpravu hlasitosti a programu	139770
SoundGate 3 (Bluetooth®)	Rozhraní pro bezdrátovou komunikaci, dálkové ovládání. S indukční cívkou.	144605
Mikrofon SoundGate	Klipový mikrofon, který zlepšuje porozumění řeči vybrané osoby (vyžaduje SoundGate 3)	145646
FittingLINK	Umožňuje bezdrátové programování sluchadel	144720
TV Adapter 2 (Bluetooth®)	Umožňuje bezdrátový příjem TV audio signálů	138361
Phone Adapter 2 (Bluetooth®)	Umožňuje bezdrátový příjem pevné telefonní linky	130970 US, 130966 EU, 130964 BR, 130965 CN, 130968 KR, 130963 AU, 131570 RU, 130969 NZ, 130971 ZA
Kit s tenkými hadičkami miniFit	Pro miniBTE, obsahuje různé typy ušních koncovek - kloboučků (Dome) a tenkých hadiček, nástrojů a dalšího vybavení.	156557
Kit sluchátek miniFit	Pro miniRITE, obsahuje sluchátka typu 60 a 85, koncovky (Open Dome a Bass Dome Double Vent) a další nástroje a vybavení.	152606



Sonic Innovations, Inc.
2501 Cottontail Lane
Somerset, NJ 08873 USA
+1 888 423 7834

EC REP

Sonic AG
Morgenstrasse 131B
3018 Bern, Switzerland
+41 31 560 21 21

©2016 Sonic Innovations, Inc. Všechna práva vyhrazena.
Bluetooth je registrovaná značka vlastněná
společností Bluetooth SIG, Inc, USA.

Provozní podmínky

- Teplota: +1 °C do +40 °C
- Vlhkost: 5 % do 93 %, nekondenzující

Skladování a přepravní podmínky

- Teplota a vlhkost nesmí dlouhodobě překročit níže uvedené limity během přepravy a skladování:
- Teplota: -25 °C do +60 °C
 - Vlhkost: 5 % do 93 %, nekondenzující

CE 0543



www.sonici.com

SONIC
Everyday Sounds Better

09.16 | 172399 | CZ