

TECHNICKÁ DATA

LOGOHELP 2

Napájecí napětí	9 V	Zpoždění	0-350 ms
Odběr klidový	80 mA	Rozměr(VxŠxH)mm	120x65x25mm
Vstupní citlivost	200 mV	Váha bez akumulátoru	110 g
Frekvenční rozsah	50-12000 Hz ($\Delta t=0$)	Výstup na sluchátka	Jack Ø3,5mm
Zatěžovací odpor	8-32 Ω	Vstup mikrofon	Jack Ø2,5mm
Výkon	350 mW	Rozsah teplot prostředí	0°C-45°C
Zesílení	24 dB	Max. relativní vlhkost	70%

SLUCHÁTKA LS 210

Frekvenční rozsah	20-20000 Hz
Impedance	32 Ω
Citlivost	87 dB
Max.výst.výkon	100 mW
Repro	Ø 16 mm
Délka kabelu	1,1 m
Konektor jack	3,5 mm

MIKROFON ECM -T6

Napájení	3V CR2025
Frekvenční rozsah	50-12000 Hz
Citlivost	-51,0±4dBm(0dBm=1mW/Pa,1000Hz)
Zatěžov. impedance	1,7 k Ω ±30%
Rozměr	50x15x34 mm
Váha	20 g
Teplot.rozsah použití	0°C-40°C

AKUMULÁTOR

N1009V RX22 s kapacitou 100mAh,nebo ekvivaletní typ.Doba dobíjení 10mA po dobu 15 hodin nebo rychlonabíjení dle údajů výrobce dobíječe.

SEZNAM NOREM, Z KTERÝCH VYCHÁZÍ NÁVRH I VÝROBA

ČSN EN 60127-2	pojistky
ČSN EN 60320-2-1	přívodní šňůry
ČSN EN 60645-1	audiometrie,audiometry
ČSN EN 60804+A2	integrující zvukoměry
ČSN EN 60947-1	spínače
ČSN EN 61010-1	bezpečnostní předpisy pro laboratorní zařízení
ČSN IEC 914	elektroakustické požadavky na výrobky
ČSN EN 60601-1-2	zdravotnické elektronické přístroje
ČSN 332000-4-41	ochrana před úrazem el. proudem

Výrobce prohlašuje, že výrobek odpovídá platným normám ČSN a souvisejícím.

Dle zákona č.22/1997sb. příloha č.1k nařízení vlády č.168/1997sb. a §1. se jedná o zařízení, na které se vládní nařízení Technické požadavky na výrobky nevztahuje.

V Brně 2.července 2000