





• Opzione di montaggio a parete e supporto per trasduttori

# Cello

# **Audiometro Diagnostico**





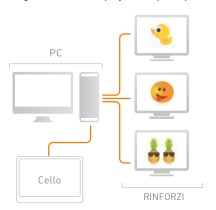
\_\_\_\_ Cello è un audiometro diagnostico PC based, capace di effettuare accurate audiometrie tonali e vocali in via aerea, via ossea e campo libero. Può supportare altri esami aggiuntivi, tra cui QuickSIN™, l'audiometria HF e il video-VRA. Con il suo design rivoluzionario, il suo set di funzionalità complete e la massima affidabilità, Cello è un piccolo capolavoro, ideale per chi non vuole scendere a compromessi sull'estetica e l'esperienza utente.

# **TEST DISPONIBILI**

Oltre agli esami di audiometria tonale e audiometria vocale, Cello esegue anche l'audiometria automatica Hughson-Westlake, l'esame tonale ad alta frequenza, QuickSIN®, SISI, Stenger e comprende anche il Master Hearing Aid a 2 canali.

#### **VIDEO VRA**

Con Cello, in pochi minuti si può anche costruire un sistema di video-VRA con illimitate possibilità di personalizzazione delle immagini e video utilizzati come rinforzi. Tutto è controllato attraverso il modulo Maestro, è sufficiente collegare fino a tre display al computer per fornire i rinforzi.



#### **CONTROLLO COMPUTER**

Basta collegare Cello alla porta USB del computer Windows® e si è pronti: nessun driver e nessun cavo aggiuntivo sono richiesti. È possibile controllare Cello attraverso l'interfaccia di Maestro; inotre è disponibile anche per Noah.

### **DATI TECNICI**

#### AUDIOMETRIA

Intensità:	VA: da -10 a 120 dB HL
	VO: da -10 a 80 dB HL
Freq. intervallo:	125-8000 Hz
	8-20 kHz (opz.)
Ingresso:	Tono, Warble, EXT1, EXT2, audio USB, microfono
Masking:	NBN, WN, SN
Output:	VA L + R, insert L + R, VO, FF L + R, insert
	masking, HF L + R
Talk-over:	Microfono esterno o del computer
Monitor:	Altoparlante/cuffie incorporate o speaker del
	computer
Batteria di test:	PTA (HL e UCL), audiometria vocale (WRS, SRT,
	MCL, e UCL), autothreshold, SISI, Stenger, Ma-
	ster Hearing Aid, QuickSIN™ (opz.),
	HF (opz.), video-VRA (opz.)

### CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

Conn. at PC: USB	
Sw compatibile: Inventis Maestro (stand-alone o modulo Noal	h)
App: Maestro	
Dimensioni: 30,8 x 21,7 x 6,4 cm	
12.1 x 8.5 x 2.5 in (PxLxA)	
Peso: 1,60 kg / 3.53 lbs	



Scopri l'orchestra completa a: www.inventis.it











